

CHEMISCHES ZENTRALBLATT

VOLLSTÄNDIGES REPERTORIUM
FÜR ALLE ZWEIGE DER REINEN UND ANGEWANDTEN CHEMIE

HERAUSGEGEBEN VON DER
DEUTSCHEN CHEMISCHEN GESELLSCHAFT

VERTRETEN DURCH

Prof. Dr. W. MARCKWALD

101. JAHRGANG

1930

BAND II

REDIGIERT VON

DR. MAXIMILIAN PFLÜCKE

ZWEITES HALBJAHR

AUTOREN- UND PATENTREGISTER FÜR BAND II




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

1930

2476 / 11 ch.

Seitenzahlen der Hefte.

Nr.	Seite		Nr.	Seite
1—	1		14—	2097
„ 2—	189		„ 15—	2221
„ 3—	349		„ 16—	2349
„ 4—	509		„ 17—	2477
„ 5—	685	P. 52/30	„ 18—	2605
„ 6—	861		„ 19—	2733
„ 7—	1029		„ 20—	2861
„ 8—	1185		„ 21—	2989
„ 9—	1329		„ 22—	3109
„ 10—	1489		„ 23—	3233
„ 11—	1649		„ 24—	3361
„ 12—	1817		„ 25—	3497
„ 13—	1941		„ 26—	3693

Inhalt.

	Seite
Autorenregister	3893
Register der Patentnummern	4265
Patentrückzitate	4303
Kapitelübersicht	4359
Druckfehlerberichtigungen	4360

PRINTED IN GERMANY

Druck von Metzger & Wittig in Leipzig

Redaktionsmitglieder:

Dr. WALTER RAKOW

Dr. WERNER LESZYNSKI

Mitarbeiter am Sach- und Formelregister:

Dr. ELSE GOTTSCHALDT

Dr. Ing. GERHARD POETSCH

Dr. WILLY SKALIKS

Ständige Referenten:

- Dr. H. ALTERTHUM in Berlin-Halensee (*Alth.*)
Dr. L. ANDRUSSOW in Herne-Sodingen (Westf.) (*Andruss.*)
Prof. Dr. ARNDT in Breslau (*Arndt*)
Dr. G. ASCHERMANN in Berlin NW. (*Asch.*)
Dr. W. BARZ in Potsdam (*Barz*)
Dr. F. BECKER in Berlin-Pankow (*F. Becker*)
Dr. Ing. KARL BECKER in Berlin-Steglitz (*Bk.*)
Dr. E. BEHRLE in Berlin W. (*Behr.*)
Dr. E. BERGMANN in Berlin N. (*Berg.*)
Dr. BERSIN in Marburg a. Lahn (*Bers.*)
Dr. H. BEUTLER in Berlin-Dahlem (*Beutl.*)
Dr. W. BLEYBERG in Berlin NW. (*Bley.*)
Prof. BORNSTEIN in Berlin W. (*Börnst.*)
Prof. Dr. H. BÖTTGER in Berlin-Grünwald (*Bö.*)
Dr. A. BONDI in Berlin NW. (*Bondi*)
Dr. FRITZ BRAUNS in Mannheim (*Brauns*)
Dr. O. BRILL in Hamburg 37 (*Brill*)
Dr. H. BRISKE in Berlin-Charlottenburg (*Bris.*)
Dr. BRÜCHE in Berlin-Reinickendorf (*Brüche*)
Dr. H. BUSCH in Frankfurt a. M. (*Bu.*)
Prof. Dr. A. BYK in Charlottenburg (*Byk*)
Dr. H. CASSEL in Berlin-Wilmersdorf (*Cass.*)
Dr. E. CHARGAFF in Berlin NW. (*Char.*)
Dr. HERBERT COHN in Charlottenburg (*Cohn*)
Dr. C. CONRAD in Berlin-Schöneberg (*Conr.*)
Dr. A. DADIEU in Graz (*Dad.*)
Dr. W. DÜSING in Berlin W. (*Düs.*)
Dr. L. EDENS in Berlin-Wilmersd. (*Edens*)
Dr. E. EISENSCHITZ in Berlin-Lichterfelde (*Eisensch.*)
Dr. A. ELLMER in Genf (*Ellmer*)
Dr. G. ELSTNER in Berlin SO. (*Elst.*)
Dr. M. ENGEL in Berlin SW. (*Eng.*)
Dr. FRITZ ENSZLIN in Clausthal (*Enß.*)
Dr. F. ERBE in Frankfurt a. M. (*Erbe*)
Dr. W. FABER in Hannover (*Fab.*)
Dr. A. FIEDLER in Berlin-Friedenau (*Fied.*)
Dr. L. FRANK in Berlin-Wilmersdorf (*Fk.*)
Dr. W. FRANKENBURGER in Ludwigshafen a. Rh. (*Fkbg.*)
Dr. E. FRIEDEMANN in Bln.-Charlottenburg (*Friede.*)
Dr. W. FRIESE in Dresden (*Friese*)
Dr. Ing. H. FRIESER in Bln.-Pichelsdorf (*Frieser*)
Dr. G. FROMANDI in Gießen (*From.*)
Prof. Dr. OTTO GERNGROSS in Berlin-Grünwald (*Gg.*)
Dr. M. GIERTH in Dresden-A. (*Gierth*)
Dr. E. GORBEL in Siegen (*Goeb.*)
Dr. KURT GOINKS in Berlin-Wilmersdorf (*Goink.*)
Dr. HANS GRASZHOFF in Berlin-Adlershof (*Gräßh.*)
Dr. C. GRIMME in Hamburg (*Gri.*)
Dr. J. GROSZFELD in Berlin-Schmargendorf (*Gd.*)
Dr. P. GÜNTHER in Frankfurt a. M.-Hoechst (*Gth.*)
Dr. M. GUGGENHEIM in Basel (*Gu.*)
Dr. D. GURIAN in Charlottenburg (*Gur.*)
Dr. H. HAEVECKER in Berlin NW. (*Haev.*)
Dr. TONI HAMBURGER in Berlin-Steglitz (*Hamb.*)
Dr. M. HARDTMANN in Wiesdorf (Niederrh.) (*Hardt.*)
Dr. HARMS in Küppersteg (Niederrhein) (*Harms*)
Dr. F. HARTNER in Bad Homburg v. d. Höhe (*Hartin.*)
Dr. F. HEINRICH in Hamburg (*Heinr.*)
Dr. A. HELLER in Bln.-Lichterfelde-West (*A. Heller*)
Dr. HANS HELLER in Magdeburg-S. (*Hell.*)
Dr. E. HELLRIEGEL in Bln.-Lichterfelde (*Hellr.*)
Dr. F. HEPNER in Berlin NW. (*Hepp.*)
Dr. MAX HERTER in Chemnitz (*Hert.*)
Dr.-Ing. WALTER HERZOG in Wien VI (*Herz.*)
Dr. A. R. F. HESSE in München-Laim (*Ha.*)
Dr. G. HOFFMANN in Berlin-Halensee (*G. Hoff.*)
Dr. HOSCH in Berlin-Halensee (*Hosch*)
Dr. ELISE JUNG in Dessau (*Ju.*)
Dr. KAHN in Berlin N. (*Kahn*)
Dr. Ing. H. KALPERS in Berlin-Friedenau (*Kalp.*)
Dr. G. KARAGUNIS in München (*Karag.*)
Ing. L. KEIGUELOUKIS in Freiburg i/Sa. (*Keig.*)
Dr. F. KLAGES in Berlin-Steglitz (*Klag.*)
Prof. Dr. KLEMM in Hannover (*Klemm*)
Dr. E. KLEVER in Berlin-Schöneberg (*Klev.*)
Dr. M. KOBEL in Berlin-Dahlem (*Kob.*)
Dr. Ing. ROBERICH KÖNIG in Nürnberg (*Kön.*)
Dipl.-Ing. P. KOLBACH in Berlin-Wittenau (*Kob.*)
Dr. KORTUM in Würzburg (*Kort.*)
Dr. H. A. KREBS in Altona (*Krebs*)
Dr. W. KRÖNER in Zürich (*Krön.*)
Dr. H. KROEPFELN in Erlangen (*Kroep.*)
Dr. Ing. DEODATA KRÜGER in Berlin-Wilmersdorf (*Krüt.*)
Dr. A. KUTZELNIGG in Wien XIII (*Kutz.*)
Dr. J. LANGE in Würzburg (*J. Lange*)
Dr. Ing. A. LAUR in Tartu (*Laur*)

STÄNDIGE REFERENTEN.

- Dipl.-Ing. K. LEISTNER in Jena (*Leist.*)
 Privatdozent Dr. R. LEMBERG in Heidelberg (*Lemb.*)
 Dr. WERNER LESZYNSKI in Berlin-Schmargendorf (*Lesz.*)
 Dr. G. LINDAU in Berlin-Lichterfelde-West (*Lind.*)
 Dr. LINDENBAUM in Bochum (*Lb.*)
 Dr. LOEB in Oberhausen i. Rhld. (*Loeb*)
 Dr. K. LOHMANN in Heidelberg (*Loh.*)
 Dr. LORENZ in Breslau (*Lor.*)
 Dr. C. LUCKOW in Berlin NW. (*Luck.*)
 Dr. LUEB in Berlin (*Lueb*)
 Dr. ERICH LÜDER in Berlin-Pankow (*Lü.*)
 Dr. HERBERT MAHN in Dessau (*Mahn*)
 Oberregierungsrat Dr. MAI in Berlin W. (*Mai*)
 Dr. T. MARSSON in Berlin W. (*Mars.*)
 Dr. Ing. P. MAUTNER in Konstanz i/Baden (*Maut.*)
 Dr. E. MAYER in Skoghall (*E. May.*)
 Dr. F. MECKE in Dresden (*Mecke*)
 Dr. ROF MEIER in Leipzig (*Meier*)
 Dr. K. MEISEL in Hannover (*Meisel*)
 Dr. S. MICHAEL in Charlottenburg (*Michael*)
 Dr. P. MICHAELIS in Herringen II b. Hamm (*Michaelis*)
 Dr. HERTHA MICHEEL in Göttingen (*Mich.*)
 Prof. Dr. FRANZ MÜLLER in Charlottenburg (*F. Mü.*)
 Dr.-Ing. R. K. MÜLLER in Ludwigshafen a. Rh. (*R. K. Mü.*)
 Dr. E. MUTTER in Bln.-Tegel (*Mut.*)
 Dr. NAPHTALI in Berlin-Wilmersdorf (*Naph.*)
 Dr. Ing. F. F. NORD in Berlin NW. (*Nord*)
 Dr. H. OHLE in Berlin S. (*Ohl.*)
 Dr. ERNST OPPENHEIMER in Hamburg (*Opp.*)
 Dr. RUDOLF OSTERTAG in Berlin-Steglitz (*Og.*)
 Dr. H. PAAL in Heidelberg (*Paal*)
 Dr. F. PANGRITZ in Bln.-Charlottenburg (*Pang.*)
 Dr. ROBERT PFLEGER in Berlin-Dahlem (*Pfleg.*)
 Dr. G. POETSCH in Berlin W. (*Poe.*)
 Dr. E. RABINOWITSCH in Göttingen (*Rab.*)
 Dr. B. REWALD in Hamburg (*Rew.*)
 Dr. RIETZ in Berlin-Hohenschönhausen (*Rietz*)
 Dr. F.-H. ROCHUSSEN in Miltitz (*Roch.*)
 Dipl.-Ing. E. RÖLL in Kl.-Machnow (*Röll*)
 Dr. W. RÖRIG in Bln.-Friedenau (*Rör.*)
 Dr. B. ROSEN in Berlin-Tempelhof (*Rosen*)
 Dr. Ing. F. ROSENDAHL in Bottrop (*Ros.*)
 Dr. A. ROSENTHAL in Eilenburg (*Rosenthal*)
 Prof. Dr. W. A. ROTH in Gliemarode b. Braunschweig (*Roth*)
 Dr. RUPP in Berlin-Reinickendorf (*Rupp*)
 Dr. H. SACHSE in Leipzig (*Sach.*)
 Dr. Ing. G. SAILER in Ozd (*Sail.*)
 Prof. Dr. Ing. H. SALMANG in Aachen (*Salm.*)
 Dr. K. SCHARER in Weißenstephan (*Scharrer*)
 Dr. SCHEIFELE in Heidelberg (*Scheif.*)
 Dr. phil. et med. CHARLOTTE SCHMIDT in München (*Ch. Schmidt*)
 Dr. G. SCHMIDT in Berlin NO. (*G. Schmidt*)
 Dr. H. SCHMIDT in Milow (*H. Schmidt*)
 Dipl.-Ing. R. SCHMIED in Dresden-A. (*Schmied*)
 Dr. R. SCHNITZER in Frankfurt a. M. (*Schnitz.*)
 Dr. R. SCHNURMANN in Hamburg (*Schnur.*)
 Dr. H. SCHÖNFELD in Berlin-Halensee (*Schönf.*)
 Dr. W. SCHULTZE in Piesteritz (*W. Schultze*)
 Dr. SCHUMACHER in Berlin NW. (*Schum.*)
 Dr. SCHUSTERIUS in Berlin-Friedenau (*Schust.*)
 Dr. SCHWAIBOLD in München (*Schwaib.*)
 Dr. V. SCHWARZKOPF in Berlin-Friedenau (*Schwarzk.*)
 Dr. F. SCHWEITZER in Halle a. S. (*Schweitz.*)
 Dr. L. SELIGSBERGER in Dresden-A. (*Seligs.*)
 Dr. I. SIECHERT-MODROW in Greifswald (*Si.-Mo.*)
 Dr. Ing. G. SIEBERT in Köln-Zollstock (*Sieb.*)
 Dr. E. SIMON in Berlin-Dahlem (*Sim.*)
 cand. chem. A. SIPPET in Würzburg (*Sipp.*)
 Dr. W. SKALIKS in Berlin-Lichterfelde (*Skal.*)
 Dr. A. SPLITTGERBER in Wolfen, Kr. Bitterfeld (*Spl.*)
 Direktor Dr. STATHER in Freiburg i/Sa. (*Stath.*)
 Dr. STAUDE in Leipzig (*Staude*)
 Dr. STERN in Berlin NW. (*Stern*)
 cand. chem. R. STOCK in Bad Nauheim (*Stock*)
 Dr. E. STRASSER in Leipzig (*Strass.*)
 Dr. S. STRÜCKER in Greifswald (*Struga.*)
 Geh. Reg.-Rath Dr. K. SÜVERN in Berlin-Lichterfelde (*Sü.*)
 Dr. W. TAEGENER in Berlin W. (*Taeg.*)
 Dr. CARL TAUBE in Wiesdorf b. Köln a. Rh. (*Tau.*)
 Dr. A. TREIBS in München (*Treibs*)
 Dr. M. TRÉNEL in Berlin-Zehlendorf (*Trén.*)
 Dr. G. TRÖMEL in Düsseldorf 101 (*Tröm.*)
 Dr. TYPKE in Berlin-Oberschöneweide (*Typ.*)
 Dr. Ing. F. WADEHN in Danzig-Oliva (*Wad.*)
 Dr. GUSTAV WAGNER in Würzburg (*Wag.*)
 Dr. J. WAJZER in Bln.-Charlottenburg (*Wajzer*)
 Dr. R. WEIDENHAGEN in Berlin N. (*Weid.*)
 Dr. G. WEISS in Berlin W. (*Weiss*)
 Dr. G. J. WEISZENBERG in Bln.-Mariendorf (*Weißenb.*)
 Dr. H. WENDT in Frankfurt a/M.-Süd (*Wendt*)
 Dr. K. WILKE in Cothen (Anhalt) (*Wil.*)
 Dr. G. WILL in Berlin N. (*Will*)
 Dr. H. WILLSTÄDT in Charlottenburg (*Willst.*)
 Dr. WINKELMANN in Gr.-Beuthen [Mark] (*Wink.*)
 Dr. E. v. WINTERFELD in Bln.-Charlottenburg (*Wint.*)
 Dr. Ing. KUNO WOLF in Charlottenburg (*K.W.*)
 Dr. L. WOLF in Berlin N. (*L. Wolf*)
 Dr. H. WOLFF in Hamburg (*H. Wolff*)
 Dr. med. et phil. PAUL WOLFF in Berlin NW. (*P.W.*)
 Dr. H. W. WOLFFRAM in Berlin-Wilmersdorf (*Wfm.*)
 Dr. M. WRESCHNER in Berlin NW. (*Wresch.*)
 Dr. W. ZEISS in Halle a. S. (*Zeiss.*)
 Dr. W. ZIMMERMANN in Würzburg (*Zimm.*)

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

Abkürzungen im Texte.

<p>A. Alkohol (<i>nur für Äthylalkohol</i>).</p> <p>Abd.Rk. Abderhaldensche Reaktion.</p> <p>absol. absolut.</p> <p>Ä. oder Ae. Äther (<i>nur für Äthyläther</i>).</p> <p>äth. ätherisch.</p> <p>akt. aktiv.</p> <p>alkal. alkalisch.</p> <p>alkoh. alkoholisch.</p> <p>Anm. Anmerkung.</p> <p>A.P. Amerikanisches Patent.</p> <p>App. Apparat.</p> <p>asymm. unsymmetrisch.</p> <p>At.-Gew. Atomgewicht.</p> <p>ausg. ausgegeben.</p> <p>Aust. P. [Prior.] Australisches Patent [Priorität].</p> <p>AZ. Acetylzahl.</p> <p>Best. Bestimmung.</p> <p>biol. biologisch.</p> <p>Bldg. Bildung.</p> <p>Belg. P. [Prior.] Belgisches Patent [Priorität].</p> <p>bzgl. bezüglich.</p> <p>Bzl. Benzol.</p> <p>Bzn. Benzin.</p> <p>bzw. beziehungsweise.</p> <p>ca. zirka.</p> <p>Can. P. [Prior.] Canadisches Patent [Priorität].</p> <p>Chlf. Chloroform.</p> <p>D. Dichte (Spezif. Gewicht).</p> <p>D.¹⁶ Spezif. Gew. bei 16°.</p> <p>D.²⁰ Spezif. Gew. bei 20°, bez. auf W. von 4°.</p> <p>dad. gek. dadurch gekennzeichnet.</p> <p>Dän. P. [Prior.] Dänisches Patent [Priorität].</p> <p>Darst. Darstellung.</p> <p>D.D. Dichten.</p> <p>DD. Dampfdichte.</p> <p>DE. Dielektrizitätskonstante.</p> <p>Deriv. Derivat.</p> <p>Dest. Destillation.</p> <p>dest. destilliert, destillieren.</p> <p>D. Prior. Deutsche Priorität.</p> <p>D. E. P. Deutsches Reichspatent.</p> <p>E. Erstarrungspunkt.</p> <p>Eg. Eisessig.</p> <p>Eigg. Eigenschaften.</p>	<p>Einw. Einwirkung.</p> <p>EK. Elektromotorische Kraft.</p> <p>Entw. Entwicklung.</p> <p>E. P. [Prior.] Englisches Patent [Priorität].</p> <p>EZ. Esterzahl.</p> <p>F. Schmelzpunkt.</p> <p>Fl. Flüssigkeit.</p> <p>f. flüssig.</p> <p>F. P. [Prior.] Französisches Patent [Priorität].</p> <p>Geh. Gehalt.</p> <p>gek. gekennzeichnet.</p> <p>gel. gelöst.</p> <p>gesätt. gesättigt.</p> <p>Ggw. Gegenwart.</p> <p>h. heiß.</p> <p>Herst. Herstellung.</p> <p>Holl. P. [Prior.] Holländisches Patent [Priorität].</p> <p>inakt. inaktiv.</p> <p>It. P. [Prior.] Italienisches Patent [Priorität].</p> <p>k. kalt.</p> <p>Koeff. Koeffizient.</p> <p>Koll. Kolloid.</p> <p>Konst. Konstitution.</p> <p>Konz. Konzentration.</p> <p>konz. konzentriert.</p> <p>korr. korrigiert.</p> <p>Kp. Siedepunkt.</p> <p>Kp.₇₆₀ Siedepunkt bei 760 mm Druck.</p> <p>KW-stoff Kohlenwasserstoff.</p> <p>l. löslich.</p> <p>Lg. Ligroin.</p> <p>ll. leicht löslich.</p> <p>Lösungsm. Lösungsmittel.</p> <p>Lsg. Lösung.</p> <p>M. Masse.</p> <p>mkr. mikroskopisch.</p> <p>Mol.-Gew. Molekulargewicht.</p> <p>Mol.-Refr. Molekularrefraktion.</p> <p>Mon. Monographie.</p> <p>n. normal; dagegen bedeutet:</p> <p>N- an Stickstoff gebunden.</p> <p>Nd. Niederschlag.</p> <p>N. P. [Prior.] Norwegisches Patent [Priorität].</p> <p>Oe. P. [Prior.] Oesterreichisches Patent [Priorität].</p> <p>opt.-akt. optisch-aktiv.</p>	<p>PAe. Petroleumäther.</p> <p>physiol. physiologisch.</p> <p>Prior. Unionspriorität.</p> <p>Prod. Produkt.</p> <p>% Prozent.</p> <p>%₁₀₀ Promille.</p> <p>%₁₀ig. prozentig.</p> <p>%₁₀₀₀ig. promillig.</p> <p>rac. racemisch.</p> <p>Red. Reduktion.</p> <p>Rk. Reaktion.</p> <p>schm. schmelzend, schmilzt.</p> <p>Schwed. P. [Prior.] Schwedisches Patent [Priorität].</p> <p>Schwz. P. Schweizerisches Patent.</p> <p>sd. siedend, siedet.</p> <p>all. sehr leicht löslich.</p> <p>spektr. spektroskopisch.</p> <p>std. stündig.</p> <p>Stde. Stunde.</p> <p>Stdn. Stunden.</p> <p>swl. sehr wenig (sehr schwer) löslich.</p> <p>symm. symmetrisch.</p> <p>SZ. Säurezahl.</p> <p>Temp. Temperatur.</p> <p>übert. an: übertragen an (assignor to*).</p> <p>u. Mk. unter d. Mikroskop.</p> <p>unl. unlöslich.</p> <p>Unters. Untersuchung.</p> <p>Verb. Verbindung.</p> <p>verd. verdünnt.</p> <p>Verf. Verfahren.</p> <p>Verh. Verhalten.</p> <p>Vers. Versuch.</p> <p>Vf. Verfasser.</p> <p>vic. benachbart.</p> <p>Vol. Volumen.</p> <p>Vork. Vorkommen.</p> <p>Vorr. Vorrichtung.</p> <p>VZ. Verseifungszahl.</p> <p>W. Wasser.</p> <p>w. warm.</p> <p>Wa.Rk. Wassermansche Reaktion.</p> <p>wl. wenig (schwer) löslich.</p> <p>Wrkg. Wirkung.</p> <p>wss. wässrig.</p> <p>Zers. Zersetzung.</p> <p>zers. zersetzend, zersetzt.</p> <p>zl. ziemlich löslich.</p> <p>Zus. Zusammensetzung.</p> <p>zwl. ziemlich schwer löslich.</p>
--	--	---

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

Bei den Worten obemisch, physikalisch, spezifisch, anorganisch, organisch etc. wird die Endsilbe „isch“ stets fortgelassen.
 In den Schlussziffern werden die Monate durch die Ziffern 1—12 bezeichnet (z. B. 24/8). Dieses Datum bedeutet das Datum der Publikation.

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

Autoren-Register.

101. Jahrgang 1930 II.

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

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

Ferner wird eingedonet: Dänisch o wie 6; Schwedisch ä wie a.

- Aall (N. H.)**, Wärmebehandl. v. Stahl u. deren Anwend. auf Spezialstahl in d. Maschinenindustrie 1907.
- Aarts (J. G.)**, Brennstoff für Brennkraftmaschinen 677* D.
- Abbate (R.)** s. Agostini (P.).
- Abbott (A. V.)**, Tieftemp.-Verkok. 2208* E.
- Abbott Laboratories, French (R. W.)** u. **Holmes (W. C.)**, Desinfektionsmittel 3174* Can.
- **u. Nielsen (C.)**, Nahrungsmittel für Kranke u. Kinder 2456* A.
- , **Vliet (E. B.)** u. **Volwiler (E. H.)**, Heilmittel in Tablettenform 3174* A.
- Ab-Der-Halden** s. Soc. pour l'Exploitation des Procédés Ab-Der-Halden.
- Ab-der-Halden (C.)**, Entw. d. Tieftemp.-Verkok. 2084. — Schwel. v. Brennstoffen 2207* E. — Stand d. Tieftemp.-Dest. d. Kohle 2598.
- Abderhalden (E.)**, Nachw. d. Abd. Rk. im Harn 3821.
- **u. Bahn (A.)**, Studien an Hand homologer Dipeptide d. l-Tyrosins u. d. zugehör. Halogenacylkörper über d. Einfl. ihrer Konst. auf ihre Spaltbark. dch. Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase 2269.
- **u. Brockmann (H.)**, Bezieh. zwischen Substrat u. Fermentkomplex an Hand d. Prüf. d. Einfl. v. Erepsin u. Trypsin-Kinase auf Polypeptide u. verwandte Verb. 1559. — Konst.-Ermittl. v. Proteinen bzw. Polypeptiden 3781. — Abspaltbark. v. Benzoyl- bzw. Halogenbenzoylgruppen, d. in verschiedener Bind. mit arom. u. aliph. Verb. verknüpft sind 3784. — Strukt. d. Seidenfibroids. 2. Mitt. 3785.
- **u. Buadze (S.)**, Herkunft d. Kreatins bzw. Kreatinins im tier. Organism. 420. — Bei positivem Ausfall d. Abd. Rk. im Blutplasma bzw. -serum auftretende Fermente u. ihr Verh. nach erfolgter Abtrenn. 1740. — Herkunft d. Kreatins bzw. Kreatinins im tier. Organismus 3803; 2. Mitt. 3803; XII. 2.
3. Mitt. Beitrag zum Problem d. Purinstoffwechsels 3803.
- Abderhalden (E.)** u. **Damodaran (M.)**, Abbau v. Oxy- u. Kohlenoxydhämoglobin dch. Pepsinsalzsäure, Trypsinkinase u. Erepsin 73.
- , **Dinerstein (L.)** u. **Genes (S.)**, Einfl. d. d. freie Aminogruppe in Polypeptiden besetzenden Gruppe auf deren Abbau dch. n-Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase 1707.
- , **Fleischmann (R.)** u. **Irlon (W.)**, Spezif. Einstell. d. Polypeptido spaltenden Fermentkomplexe. Verss. mit Histidin enthält. Polypeptiden 2268.
- **u. Herrmann (O.)**, Spezif. Bezieh. v. Erepsin u. Trypsin zu bestimmten Atomgruppen in Polypeptiden 1708. — Einfl. v. α - u. β -Aminosäuren, Hippursäure, Sarkosin, Anilin, Dipeptiden auf d. zeitl. Verlauf d. Abbaues v. Polypeptiden dch. d. Erepsin- bzw. Trypsinkinasekomplex 3791.
- , **Heumann (J.)** u. **Brockmann (H.)**, Physikal.-chem. Verh. v. aus Glykokoll aufgebauten Polypeptiden 2633. — Verh. v. n-NaOH, Erepsin u. Trypsinkinase gegenüber aus Glykokoll aufgebauten Polypeptiden 3426.
- **u. Kato (J.)**, Einw. v. n-Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase auf isomere, aus d-Alanin, d-Valin u. l-Leucin bestehende Polypeptide 72.
- , **Mahn (H.)**, **Rossner (E.)** u. **Sickel (H.)**, Biochem. Handlexikon [1386].
- **u. Mayer (H.)**, Spezif. Einstell. d. fermentativen Abbaus v. Polypeptiden: Verss. mit d.l-Norleucin enthält. Polypeptiden 2268.
- **u. Reich (F.)**, Problem d. spezif. Einstell. d. Polypeptide spaltenden Fermentkomplexe 1558. — Einfl. v. n-Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase auf d.l-Serin bzw. d.l-Isoserin enthält. Polypeptide u. deren Halogenacylverb. 2268. — Einfl. v. n-Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase auf polypeptidart. Verb., an deren Aufbau β -Aminoisovaleriansäure beteiligt ist 3426.

- Aberhalden (E.), Ryndin (T.) u. Schwab (E.), Einfl. v. n-Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase auf polypeptidart. Verb., an deren Aufbau β -Alanin beteiligt ist 2271.
- u. Saito (M.), Einw. v. n-Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase auf isomere, aus d-Alanin, d- α -Aminobuttersäure u. l-Leucin bestehende Polypeptide 2272.
- u. Schmitz (A.), Verh. v. n.-Lauge, Erepsin u. Trypsinkinase gegenüber v. Polypeptiden, an deren Aufbau in 3.5-Stellung dch. Halogen substituiertes Tyrosin beteiligt ist, u. gegenüber Glycyl-d-tyrosin, Glycyl-dl-nitrotyrosin u. Glycyl-dl-o-tyrosin 1562. — Abbau v. Polypeptiden u. Derivv. bei verschied. [H⁺] u. dch. Erepsin u. Trypsinkinase. Optimale [H⁺] für d. Einw. d. genannten Fermentkomplexe 1709.
- u. Schwab (E.), Beziehh. zwischen d. Fermentkomplexen Erepsin bzw. Trypsinkinase u. d. dch. sie hydrolysierbaren Polypeptiden u. ihren Derivv. Vers., Erepsin aus Darmsaft u. Trypsin aus Pankreassaft zu isolieren 1563. — Beziehh. zwischen Substrat u. Fermentkomplex (Einfl. v. Erepsin u. Trypsinkinase auf Polypeptide u. verwandte Verb.) 3789.
- u. Schweitzer (F.), Problem d. spezif. Einstell. d. Polypeptide spaltenden Fermentkomplexe 1559. — Einfl. v. Pufferlsgg. im schwach alkal. Gebiet für sich u. bei Anwesenh. v. Fermenten auf d. Abspalt. d. Halogens in Halogenacylamino-säure-verb. 2269.
- u. Vlassopoulos (V.), Beziehh. zwischen Substrat u. Fermentkomplex an Hand d. Prüf. d. Einfl. v. Erepsin u. Trypsinkinase auf Polypeptide bestimmter Zus. 1561.
- u. Wertheimer (E.), Weitere Studien über d. Wrkg. d. Thyroxins 1567. — Einfl. v. Substitut. im Thyroxinmolekül auf dessen Wrkg. 1716.
- u. Zeisset (W.), Einheitlichk. d. Trypsinkomplexes. 3. Mitt. Zeitl. Verlauf d. Hydrolyse v. Halogenacylamino-säuren u. -polypeptiden bei Einw. v. Trypsin verschied. Darst. u. bei verschied. p_H 1706. — Abbau v. Polypeptiden, Derivv. v. solchen u. v. Amiden dch. n. Alkali, Erepsin, Trypsin bzw. Trypsinkinase 1707.
- u. Handbuch-Mitarbeiter, Handbuch d. biol. Arbeitsmethth. [251], [1627], [1864], [2267], [3425], [3788]; Bachér (F.), Verseif. [3425], Beger (H.), Prakt. Richtlinien d. strukturellen Assoziat.-Forsch. im Sinne d. v. d. Zürich-Montpellier-Schule geübten Meth. [251], Braun (H.), Horster (H.) u. Hofmeier (K.), Methth. zur Unters. d. Verwend.-Stoffwechsels pathogener Bakterien [1864], Freudenberg (K.), Statistische Methth. [251], Horsters (Hans) u. Horsters (Helene), Neuere Synth. biolog. wicht. Pyridinkörper [3788], Keller (B.), Methth. zur Erforsch. d. Ökologie d. Steppen- u. Wüstenpflanzen [2267], Krylow (P. N.), Abgrenz. v. Steppen- u. Waldsteppenzonen auf florist.-statist. Grundlage [2267], Lüd (W.), Methth. d. Sukzess.-Forsch. in d. Pflanzenzoologie [251], Plotnikow (I.), Photochem. Arbeitsmethth. im Dienste d. Biologie [251], Plücker (W.), Allgemeine Methth. zur Unters. d. Nahrungs- u. Genußmittel [1627], [1864], [3788], Ramenskij (L. H.), Projekt.-Aufnahme u. Beschreib. d. Pflanzendecke [2267], Sieberg (A.), Erforsch. d. Erdinnern [2267], Terwen (A. J. L.), Nachw. u. Best. v. Urobilin u. Urobilinogen [251], Weise (W.), Nachw. u. Best. d. Zuckers im Harn [251], Wolff (F. v.) u. Jäger (W.), Mechan. Phasenanalyse [2267], Wolvekamp (H. P.), Methth. u. Technik d. vergleichenden Stoffwechselphysiologie bei Wirbellosen [1864].
- Abé (H.) s. Honda (K.).
- Abe (M.) s. Tachibana (T.).
- Abegg (F. A.), Wrkkg. d. Wachsgene bei Mais auf d. Fett-Stoffwechsel 933.
- Abegg (R.), Auerbach (F.) u. Koppel (I.), Handbuch d. anorgan. Chemie [3529].
- Abel (E.), Rolle d. Beweg. im Syst. Metall-HNO₃ 2100.
- , Redlich (O.) u. Spausta (F.), Syst. Pb-Sb-Sb₂Mg₃ 1681.
- , Schmid (H.) u. Römer (E.), Kinetik d. HNO₂. 7. Mitt. Geschwindigk. u. Temp. 1186.
- , Schmid (H.) u. Stein (M.), Spektroskop. Best. d. Gleichgew. zwisch. HNO₃, NO u. NO₂ 2736.
- Abel (P.) s. Storp (W.).
- Abelin (I.), Ernährungsfragen. Bedeut. d. Eigelbs für d. Glykogenablag. in d. Leber 3310. — s. Bothe (A.).
- Abildgaard (J.) u. Baggsgaard-Rasmussen (H.), Ionisat.-Konstanten u. Absorpt.-Spektra v. Ephedrin u. Pseudoephedrin 551, 3021.
- Abitz (W.), Gerngross (O.) u. Herrmann (K.), Röntgenograph. Strukturforsch. d. Gelatinemisch. 2787.
- Abonnenc (L.), Mess. d. magnet. Permeabilität was. Lsgg. nach d. Meth. d. fallenden Tropfen 2748.
- Abozeid (M.), Mikroskop. Studien an kaliforn. Ölfeld-Emuls. 3226.
- Abraham (A.) s. Friedberger (E.).
- Abrahamson (O. E. J.), Sandkontrolle in der Gießerei 613, 1911, 3192.
- Abramow (F. I.) s. Danilow (S. L.); Jakowlew (A. J.).
- Abrams (D. A.), Prüff. pulveriger Beimischsch. in Beton 3071.
- Abrams (V. R.) s. Shelander (A. N.).
- Abramson (H. A.), Elektrokinet. Erscheinn. 1. Mitt. Adsorpt. v. Serumproteinen dch. Quarz u. Paraffinöl 217.
- Abramson (R. S.) u. Speranskaja-Stepanowa (E. N.), Blutdruck Rk. auf Adrenalin bei parathyreoektomierten Tieren 752.
- Abriat (M.), Chem. Krieg 2216.
- Abuzzese (E.), Metallografia e trattamenti termici dell'acciaio [1914].
- Abt (G.), Chromoionometer, Anpass. d. Colorimeters v. Duboscq zur p_H-Messung ohne Standard-Lsgg. 2160.
- Accessoire de Précision, Überzugsmittel für Kautschukschlauche, Lederverb. 638*F.
- u. Malivert (J. E.), Filterapp., bes. Luftfilter 3321*F.

- Aceta G. m. b. H., Spinnen v. Kunstseidenfäden nach d. Trockenspinnverf. 656* D. — Mischfaden 2464* E. — Geförnte Gebilde aus Cellulosederivv. 2597* D.
- u. Bühler (E.), Anspinnen trocken gesponnener Kunstfäden 2597* D.
- Acetex Safety Glass Ltd., Verbundglas 1756* F.
- u. Johnston (W.), Verbundglas 3327* E.
- Ach (L.) s. Boehringer (C. F.) & Sohne G. m. b. H.
- Achalme, Les édifices physico-chimiques. 1. L'atome [2108].
- Achard (C.) u. Arcand (A.), Lipoidphosphor, der d. Globuline im Blutserum u. in serösen Ergüssen begleitet 2278.
- , Grigaut (A.) u. Codounis (A.), Patholog. Schwankk. d. osmot. Druckes d. Eiweißkörper u. d. Eiweißz. d. Blutserums 1093.
- u. Hamburger (M.), Proteine d. Blutserums in anäm. Zuständen 2911.
- u. Orstein (I.), Blutbestandteile bei Myxoedem 2912.
- Acheson Graphite Co. u. Koethen (F. L.), Schmiermittelkomposit. 676* A.
- Achille Serre Ltd. s. Hatfield (A. E.).
- Achilles (O.), Schutzwrkg. v. Abdeckmitteln gegen Zementat. bei teilw. Oberflächenhärt. 2300.
- Achmatowicz (O.), Poln. Terpentinöl 315.
- , Fawcett (R. C.), Perkin jun. (W. H.) u. Robinson (R.), Strychnin u. Brucin. 11. Mitt. Dihydrobrucin u. Derivv. 3031.
- Achrap (L. K.) u. Podkopajew (N. A.), Sekret. d. Speicheldrüsen beim Trinken v. Milch 2003.
- Ackeren (J. v.) s. Koppers Co.
- Ackerman (A. H.) s. Catalytic Chemical Co.
- Ackerman (J. W.) s. Bancroft (W. D.).
- Ackermann (C. L.), Ni in hoch bleihalt. Lagermetallen 1433.
- Ackermann (H.) u. Knuth (H.), Verbesserr. in d. Herst. u. Verform. feuerfester Steine, bes. zur Herst. großer Blöcke 966.
- Ackermann (K. L.), Cu-Legier. mit höheren Pb-Geh. für Lagerschalen u. Packk. 2956* D.
- Ackermann (W.) [Breslau], Korros.-bestand. Gußeisen 973.
- Ackermann (W.) [Darmstadt], Wrkg. v. Papayotin u. Papain auf Hautpulver 680.
- Acklin (O.), Beurteil. v. Oberflächenwasser 436. — Biochemie d. Penicillium glaucum. Methylketon-Bldg. aus Triglyceriden bzw. Fettsäuren im Stoffwechsel d. Schimmelpilzes. 2. Mitt. Bldg. d. Ketone 3793.
- Acres (S. F.) s. Hall (W. L.); Kline (G. M.); Slater (C. S.).
- Aczél (S.), Bleichen u. Oxydieren v. faser. Stoffen 1012* Ung.
- Adadurov (I. E.) u. Boreskow (G. K.), Gegen W.-Dampf u. Kontaktgifte beständ. V.-Katalysator für d. H₂SO₄-Fabrikat. 109.
- Abhängigk. d. katalyt. Wirksamk. v. V₂O₅ v. d. Kombinationsarten mit SiO₂ 2865.
- , Deribass (D. A.) u. Krajnjaj (P. J.), Dissoziat. d. Gipses in Ggw. v. Katalysatoren 3501.
- u. Wajnschenker (R. J.), Kein Pt enthaltender Katalysator für d. HNO₃-Fabrikat. 1593.
- Adair (G. S.), Thermodynam. Analyse d. beobachteten osmot. Drucke v. Proteinsalzen in Lsgg. begrenzter Konz. 1509.
- u. Callow (E. H.), Osmot. Druck v. konz. Gelatine-Lsgg. im Gleichgewicht mit MgCl₂-Lsgg. 3254.
- Adam (G.), Abscheid. d. Cholesterins aus Wollfett u. einer d. Fettsäuren d. Wollfettes enthaltenden Seife 2974* D.
- Adam (N. K.), Strukt. dünner Oberflächenhäuten. 14. Mitt. Fettsäurester. Erschein. d. Biagsamk. bei langen Ketten 1845; 15. Mitt. Amine 1846. — The physics and chemistry of surfaces [1352].
- u. Rosenheim (O.), Strukt. v. Oberflächenfilmen. 13. Mitt. Sterine u. ihre Derivv. 1508.
- Adam (S. J.) s. Markoczi (E.).
- Adam jr. (W.) s. Manny (W. R.).
- Adam (W. G.) s. Gas Light and Coke Co.
- u. Sach (J. S.), Entsteh. freien C in Steinkohlen-Teeren u. -Pechen 1637.
- Adam-Falkiewiczowa (S.), Analget. Wrkg. d. Neokratin 758.
- Adamek, Einschüsse im Papier, bes. Packpapier 2850.
- Adamopoulos (G. L.) u. Michal (G. D.), Mineralwasser 1592* Aust.
- Adams (A. C.) & Co. u. Meggitt (J. W.), Poliermittel 3229* Aust.
- Adams (A. E.), Richards (L.) u. Kuder (A.), Bezieh. d. Schilddrüse u. d. Hypophyse zur Schupp. v. Triturus viridescens 3431.
- Adams (B. A.), Entfernen v. Pb, Zn, Cu u. Sn mitt. Basenaustauschern aus Trinkwasser 2930.
- Adams (E. Q.) u. Charpentier (E. H. R.), Capillar-Manometerapp. zur Herst. v. Gasgemischen mit sehr extremem Verhältnis d. Komponenten 767.
- Adams (F. D.), Übergang v. Materie zwischen festen Körpern unter d. Einfl. v. Hitze. Neuer Faktor im Prozeß d. Metamorphose 29.
- Adams (G. I.), Ursprung d. weißen Tone v. Tuscaloosa Alter in Alabama, Georgia u. Südcarolina 3256.
- Adams (H.) s. British Dyestuffs Corp.
- Adams (H. S.) s. Dominion Rubber Co.
- Adams (J. E.), Ursprung d. Öls u. sein Reservoir in Yates Pool, Pecos County, Texas 1515.
- Adams (J. M.), Polare Eigg. v. Eis-Einkristallen 2482.
- Adams (L. H.) u. Gibson (R. E.), Elast. Eigg. v. bas. Gesteinen u. d. sie aufbauenden Minerale 225.
- Adams (M.) s. Sherman (H. C.).
- Adams (M. A.) s. Himwich (H. E.).
- Adams (R.) s. Browning (E.); Greer (C. M.); Stanley (W. M.).
- Adams (S. H.), Modern sewage disposal and hygienics [2931].
- Adams (W. H.) s. Continental Diamond Fibre Co.
- Adams jr. (W. H.) s. Continental Diamond Fibre Co.
- Adamson (A. B.) s. Chattaway (F. D.).
- Adamson (G. P.) s. General Chemical Co.

- Adcock (F.), Röhrengesteuerter eisener Induktionsofen für Unterss. bei hohen Temp. 2284.
- u. Turner (D.), Gasdichte Röhren aus reinem Al_2O_3 3623.
- Addinall (C. R.) s. Kohler (E. P.).
- Addison Leslie Co., Teigige, kittähn. plast. M. 1780* Aust.
- Addy (C. W.) s. Celanese Corp. of America.
- Adelantado (L.), Superphosphate 3628*F.
- Aderhold (H.) s. Matossi (F.); Schaefer (C.).
- Aders (K.), Einfl. d. Alterns auf d. Verh. weichen Stahles bei Schwing.-Beanspruchh. 124.
- Adhikary (N.) s. Rây (P. C.).
- Adickes (F.), Brunnert (W.) u. Lücker (O.), Bereit v. W.-freiem A. u. Nachw. u. Best. d. W. in A. 3819.
- Adkins (H.) s. Kutz (W. M.); Mac Corquodale (D. W.); McCubbin (R. J.).
- , Kinsey (M. E.) u. Folkers (K.), Kondensat.-Rkk. d. Acetaldehyds über Oxyd-katalysatoren bei H_2 -Drucken v. 1—500 at 3736.
- , Kutz (W.), Coffman (D. D.) u. Broderick (A. E.), Alkoholise v. 1,3-Diketonen in Ggw. v. HCl 2525.
- Adler (A.), Hg-Vergift. 3172. — Stör. d. W.-Haushaltes während d. Morphinum-Entzieh., dch. Euphyllin 3599.
- Adler (O.), Opolen, neues Antarthriticum u. Analgeticum 2156.
- u. Adler (R.), Sterilisieren v. W. 108* A., F.
- Adler (R.), Sterilisieren v. W. 108* F. — s. Adler (O.).
- Adlersberg (D.) u. Perutz (A.), Unterss. über d. W.-Haushalt d. Haut mitt. d. Quaddelprobe. 2. Mitt. Einfl. v. auf d. Haut applizierten u. v. Blut aus wirkenden Stoffen auf d. Resorpt. d. Kochsalzquaddel 2402; 3. Mitt. Einfl. zentral angreifender Pharmaka (Schlafmittel) auf d. Resorpt. d. intrakutanen Kochsalzquaddel 2916.
- u. Porges (O.), Mit Ergotamin behandelte Basedowkranke 2911.
- Adlington (W. E.) s. Ross (J. H.).
- Adorján (J.), Gelberden d. Mehle im Frühjahr 326.
- Adowa (A. N.) s. Smorodinzew (I. A.).
- Aegerter (K.), M. zum Aufkleben v. Klischees auf Druckmaschinenzylinder 312*Schwz.
- Aeronautical Research Ctte, Reports and memoranda [304], [1438].
- Afanasjew (A. S.), Einfl. d. Lösungsm. auf d. EK. v. Silber-Silberhalogenidzellen 2747.
- African Tin Recovery Co., Sn aus Weißblech 1436* F.
- Agamennone (G.), Best. v. TiO_2 im Titanweiß 1915.
- Agasote Millboard Co., Paraffinemulss. 2214*F.
- Agde (G.) u. Winter (A.), Backfahigk.-Best. v. Steinkohlen 3672.
- Agejew (N.) u. Sachs (G.), Röntgenograph. Best. d. Löslichk. v. Cu in Ag 1820.
- Agejewa (W. A.) s. Kurnakov (N. S.).
- Agell y Agell (J.), Künstl. Farb. d. Lebensmittel v. Getränke v. toxiol. u. medizin.-gesetzl. Standpunkt 1921.
- Agfa Anasco Corp., Matthies (O.) u. Wendt (B.), Lichtempfindl. Silberhalogenmulss. 1940* A.
- u. Miller (A.), Härten v. Kolloiden 2021* A.
- , Reddelien (G.) u. Müller (W.), Entwickl. photograph. Schichten 2096* A.
- u. Wendt (B.), Descensibilisieren photograph. Schichten 187* A.
- Aggarwal (J. S.), Khera (I. D.) u. Rây (J. N.), Phthalazine. 2. Mitt. 3770.
- u. Rây (J. N.), N-Acetylpyrazolone als Acylier.-Mittel 567.
- Agnoli (R.), Photodynam. Phänomen 2915.
- Agostini (P.), Nachw. d. Anionen mitt. getrennter Proben 273. — Thiodiphenylcarbazid zum Nachw. v. Mg 1887.
- u. Abbiate (R.), Nachw. v. Anionen 1102.
- Nachw. d. Erdalkalimetalle 2806.
- Agte (C.), Mechan. u. a. Eigg. v. „Widia“ 298.
- u. Alterthum (H.), Systst. hochschmelzender Carbide, C-Schmelz. 700.
- Agthe (C. A.), Wasch- u. Emulgierungsmittel 2460* D.
- Aharoni (J.) u. Dhéré (C.), Einfl., den d. Wellenlänge d. anregenden Lichtes auf d. Fluoreszenzspektr. d. Äthioporphyrins ausübt. Strukt. dieses Spektr. v. extremen Rot bis Ultraviolett 1953.
- Ahlbeck (H. W.) s. Bakelite Corp.
- Ahlberg (J. E.) s. Latimer (W. M.).
- Ahlfeld (E.), Ramdohrit, Mineral aus Bolivien 2362.
- Ahlrichs (J. W.) s. Scheringa (K.).
- Ahlström (L.) s. Fischer (H. O. L.).
- Ahlu (C. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Ahmad (B.) s. Drummond (J. C.).
- u. Drummond (J. C.), Vitamin-A-Wert d. Körper- u. Leberole gewisser Fische 580.
- Ahrens (F.) s. Harzer Achsenwerke G. m. b. H.
- u. Harzer Achsenwerke G. m. b. H., Säure- u. alkalibeständ. Überzüge aus Kautschuk auf Metallgegenständen 2316* D.
- Aichenbaum (J.) s. Margoles (J.).
- Aigner (F.), Kupferkiesbergbaue d. Mitterberger A.-G. bei Bischofshofen 1056.
- Ainley (A. D.) u. Challenger (F.), B-C-Bindung. 1. Mitt. Oxydat. u. Nitrier. v. Phenylborsäure 3271.
- Ainscow (J. W. H.), Trockene Dest. v. Kohle, Ölschiefer 176* E.
- Air Reduction Co., Nuys (C. C. van) u. Schlitt (J. L.), Trenn. v. Gasgemischen 1744* A., 2417* A.
- Aitken (A.), Heilmittel gegen Katarrh 585* Aust.
- Aitken (R.), Ultra violet radiations and their uses [1503].
- Aitken (R. S.), Best. d. Cl-Ionenpotentiale in Ggw. v. Proteinen 1894.
- Aitken (T. R.), Automat. Vorr. zur Anzeige d. Teigreife v. Kastengebacken 2195.
- Akabori (S.), Imidazolderivv. aus α -Aminosäuren. 1. Mitt. Imidazolylpropionsäure 2386.
- u. Saito (K.), Indolgruppe. 8. Mitt. Harman

- u. Harmin 2902. — Katalyt. Übertrag. v. H zwisch. organ. Verbb. 2. Mitt. 3257.
- Akagi (S.), Best. d. relativen Viscosität mit d. Ubbelohde-Viscosimeter 3719. — Temp.-Abhängigk. d. Viscosität v. Eiweiß-Lsgg. 3720.
- Akerlöf (G.), Aktivitätskoeff. v. NaCl, KCl, LiCl u. HCl bei unendl. Verdünn. in W.-Methylalkoholgemischen 1200.
- Akim (L.) s. Hess (K.).
- Akiyama (K.) s. Nagai (S.).
- Akkerman (D. J.), Caramelisier. v. Zucker. Caramel aus Melasse 3089.
- Aktiebolaget Basta, Hefe 2969* Oc.
- u. Heijkenskjöld (G. O. W.), Hefe aus Sulfitzellstoffablaugen 1151*A. — Hefe 1789* Schwed.
- Aktiebolaget Bankfirman A. Berg, Trocknen 2418* F.
- Aktiebolaget Fribergs Hogvacuumpumpe u. Kristensson (R. E.), Trocken-Verf. 3825* A.
- Aktiebolaget Kemiska Patenten u. Konstdögningsfabriks Aktiebolaget, H₃PO₄ 3619. — u. Nordengren (S. G.), H₃PO₄ 3620.
- Aktiebolaget Malmö Glasbruk u. Nordensten (R. A. L.), Isolationsmaterial aus Wasserglas 3621* Schwed.
- Aktiebolaget Separator, Reinigen v. Zuckersaft 155* F.
- u. Bertil (S. A.), Verf. u. Vorr. zum Reinigen gebrauchter Schmieröle 3493* Aust.
- Aktiebolaget Separator-Nobel, Abtrennen v. festen Paraffinen aus fl. KW-stoffen 676* Schwed.
- , Backlund (N. O.) u. Malm (K. G.), Abscheid. v. Paraffin 2474* E.
- Aktiebolaget Svenska Fläktfabriken u. Ols-son (J. G.), Verf. u. Vorr. zum Trocknen 1744* Schwed.
- Aktiebolaget Svenskt Konstsilke u. Wahlberg (O.), Verf. u. Vorr. zum Naßbehandeln v. Spinnkuchen 3354* D.
- Aktiebolaget Sveriges Litografiska Tryckerier s. Ruth (R.).
- Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Kathode für Quecksilberdampfgleichrichter 2170* Schwz.
- , Gaudenzi (A.) u. Kobel (E.), Metall-dampfgleichrichter 284* A.
- Akt.-Ges. für Chemiewerte, Gerbend wirkende Oxydat.-Prodd. v. rezenten Stoffen pflanzl. Herkunft 1028* D. — Nutzbarmachen v. Rückständen d. Ölraffinat. 2343* D.
- Akt.-Ges. für chemische Produkte, Straßenbaustoff 293* Ung.
- Akt.-Ges. für chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel u. Askenasy (P.), Verf., gelatinierende Substst. fein zu verteilen 279* Russ.
- , Sakom (D.) u. Askenasy (P.), Entfernen d. an Gelatineperlen anhaftenden Fll. 3687* Russ.
- Akt.-Ges. chemischer Werte, Lsgg. stark keimtötender Wrkg. 2159* D.
- Akt.-Ges. Clander u. Müller (H.), Steifmachen v. Geweben 3665* A.
- Akt.-Ges. zur Erzeugung von Chemikalien, N-halt. Vitamine, Lipode u. Spalt.-Prodd. v. Eiweißkörpern enthaltenden Auszüge aus Getreidekeimlingen 585* D.
- Akt.-Ges. der Maschinenfabriken Escher Wyss & Cie., Feste CO₂ 102* Schwz.
- Akt.-Ges. für medizinische Produkte, Konservier. v. Kunst- u. Naturbutter 1627* D. — Konservier. v. Butter u. Butterersatzmitteln 2710* E. — Blätterteig 3347* D. — Backpulver 3348* D.
- , Flater (E.) u. Frommer (S.), Eiweiß-Halogen-S-Verbb. 2673* D.
- Akt.-Ges. Sächsische Werke u. Müller (R.), Verbüt. d. Selbstentzünd. v. Schwelkoks u. Brennstaub daraus für Staubfeuer. 852* D.
- Akt.-Ges. vorm. B. Siegfried, Bromisovalerylharnstoffpyrazolone 812* Schwz.
- Aktieselskabet Dansk Gaerings Industri u. Simmer (F.), Reinigen v. Industrieabwässern 1749* A. — Reinig. v. Melasse für d. Spiritus- u. Hefefabrikat. 3471* A.
- Aktieselskabet De Forenede Bryggerier u. Lassen (F.), Pasteurisier.-Verf. 1920* Can.
- Aktieselskabet Sadolin & Holmblad, Behandl. v. Casein 1144* Dan.
- Aktieselskabet Fangstapparatur, Öle aus Walen u. a. Sctieren 835* D.
- Aktieselskabet Forsøksdrift, Fett aus Knochen 494* N.
- Aktieselskabet Malmindustri, Zinkpulver 460* N. — Kondensator für elektrotherm. Zn-Herst. 461* N. — Konzentrierte bzw. fl. SO₂ 1594* Poln. — Regel. d. Temp. bei d. Durchf. elektrotherm. Prozesse 3832* N.
- Aktieselskabet Norsk Aluminium Co., SiO₂-armes Al(OH)₃ aus SiO₂-halt. Schlacken 289* D.
- Aktieselskabet Norsk Kjelerensningsmiddel „Ideal“ u. Lillejord (H.), Kesselsteinverhütungsmittel 1749* Schwed.
- Aktieselskabet R. Pictet u. Tharaldsen (F.), Cellulose aus Holz mitt. wss. Lsg. v. SO₂ unter Druck 2083* D. — Zellstoff 3666* Can.
- Aktieselskabet Si-Ko, Saure Zahnpaste mit koll. Bestandteilen 2159* D.
- Akulow (N. S.), Beweis d. Unmöglichk. spontaner Magnetisier. Zur Weiss-Heisenberg-schen Theorie 3517. — Natur d. Remanenz u. d. Hysteresisverluste 3517.
- Akunian (E.) s. Johannissian (A.).
- Aladin, Vulkanisationsbeschleuniger 3468.
- Alas (J.), Elektrolyseapp. 104* F.
- Alaschewski (G.) s. Silesia, Verein chemischer Fabriken.
- Alben (A. O.), Rkk. v. elektrolysiertem Humus u. Bentonit u. Anwend. d. Meth. 789.
- Alber (H.) s. Jantsch (G.).
- Alberding (C. H.) s. Henny (V.).
- Albert (K.) s. Chemische Fabriken Dr. K. Albert G. m. b. H.
- Albert (R.), Allit. Braunerde als Übergangsbldg. zu trop. Roterde u. Laterit 3625.
- Alberts (W.) u. Stein (F.), Herst. v. Verbundguß unter Verwend. v. Trennwänden 1610* D.
- Albrecht (E.), Prüf. unebener Platten auf Bruchfestigk. 1116, 2560.
- Albrecht (Eduard) s. General Aniline Works Inc.

- Albrecht (E. W.), Extrakt.-Verf. in d. Öl-industrie 2076.
- Albrecht (J.), Waschmittel 649* Ung.
- Albrecht (K.), Walzbarren aus Al-Abfällen 1278* D.
- Albrecht (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Albu (H.) s. Ohle (H.).
- Alcácer (J. N.) s. Navarro Alcácer (J.).
- Alden (G. R.) s. Dennison, Mfg. Co.
- Alden (R. C.) u. Blair (M. G.), Dampfdruck u. Siedekurve 2110.
- u. Parker (B.), Naturgasolin als Flugmotorenbenzin 2205.
- Alden (R. J.), Patrone 2729* A., 3678* A.
- Aldridge (E. G.) s. Gard (E. W.).
- Alejew (A. E.) u. Gerassimow (A. F.), Diffus. v. NaCl u. Na₂SO₄ in hochprozent. Gelatinegelen 2621.
- Alejnikow (N. A.), Flotat.-Vermögen v. Terpentinölen 2037.
- Aleschin (S. N.), Adsorpt.-Kapazitäts-Best. 3839.
- Alewijn (W. F.) s. Honig (P.).
- Alexa (G.) s. Otin (C.).
- Alexa (V.) s. Rădulescu (D.).
- Alexander (C. C.), Eierkonservier. 161* E.
- Alexander (Hanns), Behandl. d. Lungentuberkulose mit kochsalzreicher Diät 761.
- Alexander (Herbert) u. Greene (J. A.), Brikketts 2468* E.
- Alexander (H. H.), Reinigen u. Gießen v. Cu 617* A.
- Alexander (J.), Colloid chemistry: principles and applications [887].
- Alexander (P. P.), Calorimetr. Unters. d. Lichtbogens 878.
- Alexandre (F.), Notions élémentaires de chimie [431].
- Alexandrow (A. W.) s. Klimow (B.).
- Alexandrow (W.), Neue Form d. quasi-elektromagnet. Gleichch. d. Wellenmechanik 2226.
- Alexejew (L. M.) u. Subarew (S. N.), Anreicher. d. Erze d. Lengruppe u. v. Schaumjan d. Sangesurlagerstätte 2041.
- Alexejew (P.) s. Zaykowsky (J.).
- Alexejew (W.), Gerben v. Fahlleder mit einheim. Gerbmitteln 3682.
- Alexejewa (M. W.) s. Pamfilow (A. W.).
- Alexejewski (E. W.), Akt. Pd-Katalysator für techn. Zwecke 594. — Einfl. d. Ausglühtemp. auf d. Adsorpt.-Fähigk. d. Al₂O₃ für d. Rk.-Komponenten d. Alkoholdehydratat. 1352.
- Alexejewski (K. W.) u. Pikasin (J. S.), Vergl. d. Methath. zur Best. d. Halogens in organ. Verbb. 429.
- Alexi (C.), Kontinuierl. Einheits-Drehfilter in d. chem. Industrie 2167.
- Alfa-Laval, Klären v. Wein dch. Zentrifugieren 326* F.
- Allgemeine Kunstzijde Unie N. V., Al-Spinn-topf 169* D. — Geruchlosmachen d. bei d. Viscosekunstseideherst. entweichenden Luft 1305* D.
- Ali (B.) s. Lander (P. E.).
- Alimarin (I. P.), Best. v. FeO in Spinell enthalt. Gesteinen 97. — Qualität. Best. geringer Mengen F in Silicatmineralien u. Gesteinen 1886.
- Alinari (E.), Eutekt. Gemische zwischen Alkoholen u. Essigsäureestern 361.
- Allam (F.), Beeinfl. d. Dispersität d. Tones dch. Elektrolyte 885.
- Allan (F. N.), Boeck (W. C.) u. Judd (E. S.), Chirurg. Behandl. v. Hyperinsulinism. 937.
- Allan (E.) s. Dodds (E. C.).
- Allan (H. L.) s. Burmah Oil Co.
- Allan (J.), Bennett (C. T.), Bradley (S. W.), Brewis (E. T.), Campbell (L. E.), Durrans (T. H.), Harrison (T. W.), Parry (E. J.), Sage (C. E.), Simmons (W. H.) u. Cocking (T. T.), Best. d. Citralen in Citronenöl 482.
- Allard (J.) s. Dupont (G.).
- Allardt (H. G.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Allardyce (J.), Best. v. Cholesterin im Blut 3611.
- Allbright-Neil Co. u. Jordan (R. E.), Einpökeln v. Fleisch 490* A.
- Allchin (L. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Allegheny Steel Co. u. Satler (L. L.), Beizen v. Chromstählen 1766* A.
- u. Schulte (L.), Verzinnen v. Chromstählen 3335* A.
- Allègre, Mondon & Cie., Kunstseide, Filme, Häutchen aus Cellulose mit mattem Glanz 2720* F.
- Allen (A.), Kohlenaufbereit. 170.
- Allen (B. M.), Entstehungsort d. Pigmentierungshormons d. Amphibienhypophyse 1242.
- Allen (C.), Verwend. azotrop. Daten zur Berechn. allgem. Eigg. bin. Systat. 1671. — s. Randall (M.).
- Allen (C. F. H.), Fortschritte in d. techn. organ. Chemie 619. — Identifizier. v. Carbonylverb. mitt. 2,4-Dinitrophenylhydrazin 2679.
- Allen (E.), Verss. mit einem Ovarialhormon an d. kastrierten Affen, bes. über d. degenerative Phase d. künstl. menstruellen Zyklus 1237. — s. Robertson (D. C.).
- Allen (E. R.) s. Grasselli Chemical Co.
- Allen (E. T.) s. Wright (F. E.).
- Allen (E. V.) s. Page (I. H.).
- u. Page (I. H.), Erythrolyt. Komponente d. Phenylhydrazin-Hydrochlorids 79.
- Allen (J. F.) s. Mc Lennan (J. C.).
- Allen (N. P.), Einfl. v. Gasen auf d. Dichtigk. v. Cu-Gußstücken 2434.
- Allen (R. P.), Herst. v. Mikroschnitten an Kautschukmischsch. 2841.
- Allen (V.) s. Conover Co.
- Allen (V. T.), Triass. Bentonite aus d. Painted Desert 366.
- Allen (W. F.), Best. d. Coffeins in coffeinfreiem Kaffee 1156.
- Allen (W. H.) s. Leather Makers Process Co.; Maurer (G. E.).
- Allen (W. M.), Physiöl. d. Corpus luteum. 6. Mitt. Erzeug. d. prägraviden Phase d. Endometriums beim unreifen Kaninchen dch. Progestin nach Behandl. mit Oestrin 2793.
- Allen (W. S.) s. General Chemical Co.
- Allers (R.) u. Hochstädt (O.), Wrkg. d. Cocains auf d. Zentralnervensystem 2006. — Körpertemp. bei Vergift. mit Tetrahydro-β-naphthylamin 2008.

- Alles (G. A.) s. Piness (G.).
 Alles (H.), Grundiermittel 1617*D.
 Alley (O. E.) s. Walker (B. S.).
 Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Reinig. v. Isolatoren, bes. Porzellanisolatoren 105*D. — Lackdraht 282*Schwz. — Kathode für Entlad.-Röhren 435*Aust. — Indirekt beheizte Kathoden für Entlad.-Röhren 435*Holl. — Phenolaldehydkondensat.-Prodd. 824*F. — Wärmeisolierende Kiesel-säure-M. 1260*D. — Betrieb v. Lack-trockenöfen 1292*D. — Mikantgegenstände 1588*D. — Überzüge aus Emuls. 1781*D. — Zaher, festhaftender Lacküberzug auf Metall 1782*D. — Mischen v. Farben untereinander u. mit Bindemitteln 2065*D. — Veränderl. Kondensator mit einer v. d. festen oder fl. Gegenbeleg. dch. feste Isolierkörper getrennten u. relativ zu ihr bewegl. angeordneten fl. Beleg. 3616*D. — s. International General Electric Co.; Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
 — u. Friedrich (E.), Glühkathoden 779*D.
 —, General Electric Co. u. Colonie (E. G. G.), Sehr harte Legier., bes. für Schneidwerkzeuge 3846*Ung.
 —, General Electric Co. u. Hoyt (S. L.), Sehr harte Legier., bes. für Schneidwerkzeuge 3846*Ung.
 — u. Krämer (C.), Kathodenisolator für Metalldampfgleichrichter 959*D.
 Allgemeine Elektro-Metallurgische Ges. m. b. H. u. Savelberg (W.), Trenn. d. Co v. Ni 2183*D.
 Allgemeine Gesellschaft für chemische Industrie m. b. H., Vorr. zur Raffinat. v. schweren Mineralölen mitt SO_2 , 1176*D., F. — Reinig. v. Mineralölen 1176*F.
 — u. Cattaneo (G.), SO_2 aus Ölen 1935*A.
 —, Cattaneo (G.) u. Jodeck (P.), Behandl. v. KW-stoffen mit fl. SO_2 , 3884*A.
 Alliance Artificial Silk Ltd., Kunstseide nach d. Trockenspinverf. 1633*Aust.
 Alling (H. L.), Feldspäte im Adirondack-Anorthosit 1851.
 Allinger (M.), Campher aus Pinenhydrochlorid oder -bromid 467*D.
 Allison (F.) s. Baur (E.).
 Allison (Fred) u. Murphy (E. J.), Anzeichen für d. Ggw. d. Elements 87 in Proben v. Pollucit. u. Lepidolitherzen 1052.
 Allison (J. B.) s. Cole (W. H.).
 Allison (R. V.), CuSO_4 löst d. Problem d. Bodendüng. in d. Steppen Floridas 3455.
 Allison (S. K.) u. Williams (J. H.), Auflös.-Vermögen d. Kalkspats für Röntgenstrahlen u. natürl. Breite d. Mo-K α -Dubletts 3366.
 Allison (V. D.), Wert eines CuSO_4 -Tollurit-Nährbodens für d. Isolier. v. Diphtheriebazillen 3588.
 Allisson (F.), Oxydoredukt. mit Chlorophyll u. Sensibilisatoren 3513.
 Allmand (A. J.) u. Chaplin (R.), Sorpt. v. CCl_4 bei niederen Drucken dch. akt. Kohlen. 2. Mitt. Isothermen bei 25° 3381; 3. Mitt. Isosteren. Diskussion 3382.
 — u. Franklin (R. G.), Photochem. Rk. zwisch. O_2 u. HCl 3373.
 Allmand (A. J.) u. Style (D. W. G.), Photo-lyse v. wes. H_2O_2 -Lsgg. 1. Mitt. Vera.-Methd. 518; 2. Mitt. Vers.-Ergebnisse 518.
 Allner (W.) s. Braunkohlen- und Brikett-Industrie Akt.-Ges. Bubiag.
 Alloy Welding Processes Ltd. u. Soudure Electrique Autogène, Lötverf. 1913*E.
 Alm (K. A.), Poröse MM. 3624*Schwed.
 Almeida (E.) s. Almeida Accumulators Ltd.
 Almeida (M. O. de) u. Martins (T.), Unabh.-hängigk. d. Monobromessigsäurestarre in d. Muskeln v. nervösen Erreg. 940. — Atm. d. Muskeln während d. Monobromessigsäurestarre im Vergl. zu n. Muskeln 940.
 Almeida Accumulators Ltd. s. Levy (L. A.).
 —, Almeida (E.) u. Levy (L. A.), Sammler mit Kathode aus Zn 2930*Aust.
 Almendinger (V.) s. Kopecký (O.).
 Almy (G. M.), Zeemaneffekt in OH-Banden 1950.
 Alonso (A.) s. Gallas (G.).
 Alonso (M.) s. Gallas (G.).
 Alox Chemical Corp., Schmiermittel 3676*F.
 — u. Burwell (A. W.), Emulgatoren, bes. zur Herst. v. Harzleimemuls. 1481*A. — Papierleim u. schellackähnl. Kunstharz 3343*A. — Schellackähnl. Kunstharz 3343*A.
 Alphen (J. van), Äther u. Ester 1210; 2. Mitt. A. aus A. 2117; 3. Mitt. Diäthylendioxyd 3412. — Prim. Addit.-Prodd. bei d. indirekten Substitut. im Benzolkern. Nitrier. u. Bromier. v. 4,4'-Dialkoxydiphenylen 2128. — s. Haas (W. J. de).
 Aisberg (J.) s. Heller (B.) & Co.
 Alt (H. L.), Atmungshemm. dch. HCN 3166.
 Altenkirch (E.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
 Alterthum (H.), Grundlagen d. Mo-Chemie 612. — s. Ägte (C.).
 Althausen (L.), Beizfragen d. Praxis 3681.
 Althoff (F. W.) s. Berl (E.).
 Altmann s. Büniger.
 Altmann (F.), Spritzmittel zur Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 608*D., 1430*D.
 Altmannsberger (K.), Weißer Grund 3068.
 Altnöder (F.), Aufarbeit. v. Pb-, Sn- u. Sbhalt. Schlacken u. v. Metallstaub 130*Ung.
 Alton (W. H.) s. Vanderbilt (R. T.) Co.
 Alton Barium Products Co. u. Bonnington (A.), Keram. Erzeugn. 444*A.
 Altpeter (L.), Auswaschen v. schlamm-breitartigen, feinkörnigen oder fl. Prodd. 3324*D.
 Altson (R. A.), Torf als Düngemittel 1427.
 Altwegg (J.) s. Soc. Chimique des Usines du Rhône.
 Aluminium Ltd., Al 798*D. — Al-Legier. 1129*F. — Schaumschwimmverf. für Flußspat enthaltende Mineralien 1609*F.
 —, Williams (J. C.) u. Greeman (O. W.), Aufbereit. v. Flußspat 616*E.
 Aluminium Co. of America, Archer (R. S.) u. Fink (W. L.), Veredel. v. Al-Be-Legier. 2827*A.
 — u. Erary (F. C.) Calcinieren v. Bauxit 289*A.
 — u. Horstfield (B.T.), Reinig. v. Metalloxyden 3325*Can.

- Aluminium-Industrie-Akt.-Ges., Reinig. d. Elektroden v. Elektrolytsalzgemisch bei d. elektrolyt. Gowinn. v. Al 1129*D. — Verbesser. d. mechan. Eigg. v. Al-Legier. 1610*F. — Filtrat. alkal. Fil. mit Filtertüchern 2021*D. — Al-Legier. 3193*Schwz.
- Aluminium Solder Corp. of America u. Geisel (K.), Lötmittel 1130*A.
- Aluminium-Walzwerke Singen Dr. Lauber, Neher & Co., G. m. b. H. u. Thomas (F.), Metallbedeckte Tapeten 336*Can.
- Alvensleben (K.) s. Wenzel (J.).
- Alvey (G. H.) s. Uvalde Rock Asphalt Co.
- Alwall (N.) u. Höjer (A.), Einfl. v. Citronensaft auf d. Gewebstatm. v. n. u. skorbut. Meerschweinchen. 2. Mitt. 2152.
- Alyea (H. N.), Capillargasventil 768. — Kettenr. dch. Einw. v. Licht u. α -Strahlen 2612. — u. Haber (F.), Zünd. v. Knallgas bei niedr. Druck deb. warmen Quarz 688. — u. Lind (S. C.), Synth. v. COCl_2 dch. Licht u. α -Strahl. 1500.
- Alzner (F.), Haarrissevermeid. in d. Steingut-u. Fayencefabrikat. 442.
- Amada (H.) s. Kariyone (T.).
- Amadeo (E.) s. Arreguine (V.).
- Amagat, Einw. v. Natriumamid auf HBr-Ester 388.
- Amann (A.) s. Chemische Fabriken Dr. K. Albert G. m. b. H.
- Ambard (L.) u. Schmid (F.), Best. v. Harnstoff mitt. NaOBr u. Urease 1258, 3821.
- Amrāzumian (V.) u. Iwanenko (D.), Folger. d. Diracschen Theorie d. Protonen u. Elektronen 3503. — Vermeid. d. unendl. Selbstrückwirk. d. Elektrons 3503.
- Amber Size & Chemical Co., Teermischsch. für Straßenbauzwecke 1313*F.
- Amberger (A.), Einheim. Malzgerste 1150.
- Ambert (P.) s. Fleury (P.).
- Ambler (H. R.), Ursachen v. Fehlern bei d. H.-Best. in Gasen 1885.
- Ambróczy (J.), Nasse Aufbereit. d. Tonerde ohne Druck aus Bauxit 114*Ung.
- Ambros (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Enderlein (H.). — u. Münch (H.), Mechanism. d. Urease-wrkg. 71.
- Ambrose (P. M.) s. Wiley (R. C.).
- Ambrosio (A. d'), Hygien. Butterüberwach. 3099.
- Amdur (I.) u. Hjort (E. V.), Heizvorr. für Mikroskope 2409.
- Amelotti (L.) s. Sborgi (U.).
- Amende (J.) s. Arndt (F.).
- American Anode, Inc. u. Klein (P.), Elektrophorese v. gefärbter u. konz. Kautschukmilch 480*A.
- , Sheppard (S. E.) u. Eberlin (L. W.), Kautschukemuls. 2706*A.
- American Bemberg Corp. u. Winkelmann (H.), Vorr. zur Erzeug. v. Kunstseidefäden bei d. Kupferoxydammoniakstreckspinnverf. 1804*A.
- American Bitumuls Co. u. Braun (C. A.), Stabile wss. Emuls. v. hochmol. KW-Stoffen, wie Asphalt, Ozokerit, Wachsen, Ceresin 668*A.
- American Brake Materials Corp. u. Thompson (J. S.), Bremskopffüll. 1166*A.
- American Brass Co. u. Jacobs (C. B.), Cu-Legier. 3334*Schwed.
- American Can Co. u. Mackenzie (D. R.), Milch-Kakao-Hefeprap. 1157*Can.
- American Chemical Paint Co. u. Gravell (J. H.), Beizmittel für Metalle 462*A. — Entfern.-Mittel für Emaillefarben v. Fe-Oberflächen 479*A. — Reinig.-Mittel für Metalloberflächen 1939*A.
- American Coalinoil Corb., Stabile Emuls. v. festen Brennstoffen in Ölen 2984*E.
- American Cyanamid Co., Celluloseester-Lsgg. zur Herst. v. Firnissen u. Lacken 1782*E. — Harten v. Metallen 3847*F. — u. Barsky (G.), Reinigen v. Metallen 2957*A.
- , Barsky (G.) u. Griffith (P. W.), Harnstoff aus Calciumcyanamid 982*A. — u. Christmann (L. J.), Beizmittel für Metalle 462*A.
- American Gypsum Co. u. New (G. A.), Porige Baustoffe 1758*A.
- American Lurgi Corp. u. Job (W.), Hochofen-prozeß 1912*A.
- American Machine & Foundry Co., Einlegen v. Tabak 489*E. — Metallfolien 2438*D. — Metallüberzüge 3079*D.
- u. Hawkins (W. J.), Pb-Legier. 1767*A. — u. Millring (E. R.), Schutzbeläge auf Metallen 1131*A. — Metallüberzüge 3335*Can.
- American Magnesium Corp., Stay (T. D.) u. Holzhauer (W.), Gußstücke aus Mg u. Mg-Legier. 3635*A.
- American Multigraph Co., Trockenoffsetdruck 2965*F.
- American Non-Inflamable Film Syndicate, Ltd., Seaton Syndicate Ltd. u. Mallabar (H. J.), Celluloseacetat 655*Can.
- American Nuplax Corp., Homberg (F.) u. Landecker (M.), Gefärbte Blut-MM. 1469*A.
- American Potash & Chemical Corp., Borax 1752*E.
- American Protein Corp. u. Wescott (W. B.), Eiweißprod. aus Blut 1795*Can.
- American Rolling Mill Co., Wehr (E. R.) u. Mahlie (C. C.), Eisenbleche 1279*A.
- American Rubber Co. u. Holmberg (A. W.), W.-dichtmachende M. 1164*A. — u. Teague (M. C.), Fußboden aus Kautschuk 2450*A.
- American Sheet and Tin Plate Co., Holden (J. H.), O'Brien (T.), Whetzel (J. C.) u. Zimmermann (R. E.), Reing. u. Wiedergewinn. v. vegetabil. Ölen mitt. Sn-Platten 1159*A.
- American Smelting & Refining Co. u. Hasche (R. L.), Trenn. u. Wiedergewinn. v. Gasen 438*A.
- , Perkins (M. F.), Hanson (C. W.) u. O'Harra (B. M.), Trennen v. Arsenaten, Antimonaten u. Stannaten 461*A.
- American Society for Testing Materials, Proceedings of the Annual Meeting 1927—1929 [2552].
- American Solvents & Chemical Corp. u. Crowell (R. B.), W.-freier A. 1789*A.
- American Thermos Bottle Co., Metallisieren d. Glaswände v. Thermosflaschen 1425*E.

- Ames (O. C.) s. Pagel (H. A.).
- Amick (C. A.), Prakt. Anwendd. v. ultravioletten Strahlen 3103.
- Amis (M. B.) s. Standard Oil Development Co.
- Amme-Luther-Werke Braunschweig der „Miang“ Mühlenbau- und Industrie-Akt.-Ges. Weißer Zement aus gefärbten, z. B. Fe-halt. Rohstoffen 1117*D.
- Ammon (E. v.), Vertilg. tier. Pflanzenschädlinge 296*D.
- u. Szombathy (K.), Schädlingsbekämpfungsmittel 790*Ung.
- Ammon (R.), Stereochem. Spezifität d. Esterasen 1231. — Experimentelles zur Einführ. in d. Kolloidchemie 3119. — s. Rona (P.).
- Ammon (Rich.), Prüf. d. techn. Schmiermittel (Öle) 665. — Kautschuk u. mechan. Prüf. v. Weichgummi 2584.
- Ammonia Casale Soc. Anon., NH_3 -Synth. 1113*D. — NH_3 -Synthese u. Casaleverf. [2936].
- Amoroso (I.), Best. d. Citrals in Citronenessenz 152. — Sulla determinazione quantitativa del citral nell'essenza di limone [930].
- Amos (A. J.) s. Herd (C. W.).
- Amoskeag Mfg. Co. in Manchester, Entfernen d. Garnreste an Kunstseidspulen 2464*D.
- Amour (F. d') s. Kunde (M. M.).
- Amstell (J. J. A. P. van) s. Arkol (A. E. van).
- Amstel (S.) s. Jones (D. C.).
- Amy (L.), Membrangleichgew.; Anwend. auf d. Biologie 2907.
- Anacker (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schneevoigt (A.).
- Anchor Cap & Closure Corp., Sterilisieren evakuierter Konservenbüchsen 2196*D.
- Anciens Établissements Egrot et Grangé, App. zur ununterbrochenen Extrakt. v. Rübenschnitzeln, Drogen 777*F.
- Andelin (A. E.) s. Finska Forcitt-Dynamit Aktiebolaget.
- Anderegg (F. O.) u. Hubbell (D. S.), Geschwindigkeit d. Hydrat. v. Zementklinker 3070; 2. Mitt. Portlandzement nach 9 u. 12 Monaten; 3. Mitt. 3 im Portlandzement gefundene Mineralien 2031.
- Andersen (A. C.), Best. d. Milchfettes 2456.
- , Lindahl (A.) u. Herholdt-Petersen (C.), Zus. d. Milchschale 1157.
- Andersen (C. C.) s. Freudenberg (K.).
- Andersen (H. P.) s. Howells (H. P.).
- Andersen (J.) s. Andreassen (A. H. M.).
- Anderson (A. K.), Goldmetallurgie 3633.
- Anderson (Arthur K.), Gayley (H. E.) u. Pratt (A. D.), Zus. v. Ochsenblut 1568.
- Anderson (A. L.), Beginn d. Verwitter. v. Bleiglanz 1965.
- Anderson (C. A.), Opal-Stalaktiten u. -Stalagmiten in einer Lavaröhre in Nordkalifornien 1355.
- Anderson (C. D.), Räuml. Verteil. v. Röntgenphotoelektronen aus d. K- u. L-Atomenergieschale 1948.
- Anderson (C. T.), Wärmekapazität v. As_2O_3 u. As_2O_5 bei niedr. Temp. 1203. — Wärmekapazität v. Si bei niedr. Temp. 1203. — Wärmekapazitäten v. Sb, Sb_2O_3 , Sb_2O_4 u. Sb_2O_5 bei niedr. Temp. 1672. — Wärmekapazitäten v. Bi u. Bi_2O_3 bei niedr. Temp. 1672.
- Anderson (D.) & Son, Ltd. u. Child (R. O.), Isoliermaterial 282*E.
- Anderson (E.) u. Crowder (J. A.), Zus. einer Aldobionsäure aus Flachssamenschleim 3791.
- Anderson (E. A.) u. Reinhard (C. E.), Plattier. v. Walzstahl u. Formguß aus Zinkbasislegiern. 3844.
- Anderson (G. W.), Tieftemp.-Verkok.-Anlagen auf Londoner Gaswerken 657.
- Anderson (H. H.) s. Chen (M.-Y.).
- u. Leake (C. D.), Gift-Wrkg. v. Acetarson u. seiner Ca- u. Na-Salze bei peroraler Verabfolg. bei Kaninchen u. Katzen 1726.
- Anderson (J.) u. Heffernan (T. D.), Reinigungsmittel für Gewebe 1182*E.
- Anderson (J. A.), Elektrolyt. Trenn. v. α -Aminosäuren in Eiweißhydrolysaten 1413.
- Anderson (O.) s. Puget Sound Pulp and Timber Co.
- Anderson (R. J.), Chemie d. Lipide d. Tuberkelbacillen. 14. Mitt. Vork. v. Inosit in d. Phosphatid aus Tuberkelbacillen 2535. — s. Chargaff (E.).
- u. Chargaff (E.), Lipide d. Tuberkelbacillen. 16. Mitt. Zus. d. extrahierbaren Fettes d. Tuberkelbacillen 3793; 17. Mitt. Ungesättigte Hexakosansäure im Fett d. Tuberkelbacillen 3793.
- u. Renfrew (A. G.), Chemie d. Lipide d. Tuberkelbazillen. 13. Mitt. Vork. v. Mannose in d. Phosphatiden aus Tuberkelbazillen 2534.
- u. Roberts (E. G.), Chemie d. Lipide d. Tuberkelbazillen. 12. Mitt. Trenn. d. Lipoidfrakt. d. Rinder-Tuberkelbazillus 2534.
- , Roberts (E. G.) u. Renfrew (A. G.), Lipide d. Tuberkelbazillen. 15. Mitt. W.-l. bei d. Hydrolyse v. Menschen- u. Vogel-Tuberkelbazillen erhaltene Zucker 3793.
- Anderson (R. J.), Schnellmeth. zur Sortier. v. Al-Abfall 1909. — Zementation v. Al 2951. — Wärmebehandl. v. Al-Legiern. 2952.
- Anderson (R. T.) s. Anderson (V. D.) Co.
- Anderson (V. D.) Co., Verf. u. Vorr. zur Herst. v. Nahr.-Mitteln aus Getreide 2196*D.
- u. Anderson (R. T.), Nahr.-Mittel 1300* Can. — Nahr.-Mittel aus Getreideprodd. 1922*A.
- Anderson (W.), Kraftstrahlentheorie d. Lichtquanten u. Thermodynamik d. Hohlraumstrahlung 1494.
- Anderson jr. (W. T.) s. Hanovia Chemical and Mfg. Co.
- Anderson (B. J. F.), Konservieren v. Milch 490*Schwed.
- Andraschko (E.) s. John (H.).
- André (E.), Ricinusöl verschied. Qualität 1629*F. — Ricinusöl, ein nationales Schmiermittel 3479.
- André (G.), Chimie agricole [2299].
- André (H. G.), Koll. Gleichrichter 284*D.
- Andreassen (A. H. M.) u. Andersen (J.), Bezieh. zwischen Kornabstuf. u. Zwischenraum in Prodd. aus losen Körnern 440.
- , u. Lundberg (J. J. V.), Mahlkapazität v. Kugelmühlen 968. — App. zur Feinh.-Best.

- nach d. Pipettometh. bes. für Betriebsunterss. 968. — App. zur betriebsmäß. Feinheitsbest. d. Mörtelstoffe u. damit ausgeführte Unterss. 1756.
- Andreatta (C.), Biankit, ein neues Mineral 1355.
- Andreiew (K.) s. Günther (P.).
- Andreiew (N. N.), Best. d. Konz. u. Teilchengröße v. koll. Lsgg. 2290*Fuss.
- , Kudrjajzew (N. A.) u. Stessel (T. A.), Photoelektr. Effekt zur Best. d. Bezieh. zwisch. Teilchenzahl, Teilchendimenss. u. d. Größe d. Lichtdispers. i. Mitt. 2410.
- Andrejewski (J. A.) s. Kurnakow (N. S.).
- Andrés (L.) s. Rollet (A.-P.).
- Andresen (M.) s. Eder (J. M.).
- Andrew (R. L.), Best. v. kleinen Mengen J im Boden u. W. 121.
- Andrews (E.), Macdonald (D. M.) u. Dubilier Condenser Co., Elektrolyt. Kondensator 435*E.
- Andrews (U.) s. Richardson (O. W.).
- Andrews (A. I.), Entw. säurebeständ. Weißblechemails 964. — Systemat. Unters. v. Blechemails 1422. — Säurebeständ. Emails für Gußeisen 2030.
- , u. Hertzell (E. A.), Wrkg. v. Ofengasen auf d. Güte v. Emails 2030.
- Andrews (B. R.), Theorie u. Praxis d. Textiltrockn. 2592.
- Andrews (C. A.) s. Votaw (C. L.).
- Andrews (C. W.) s. Brassart (H. A.); Tar & Petroleum Process Co.
- Andrews (D. H.), Natur d. extramol. Kräfte 2605. — Bezieh. zwisch. Ramanspektren u. Strukt. organ. Moll. 2743. — s. Kettering (C. F.).
- Andrews (E.), Rewbridge (A. G.) u. Hirdina (L. S.), Wrkg. v. gallensauren Salzen auf d. Blut-Ca-Geh. 1243.
- Andrews (I. H.), Bezieh. zwisch. Viscosität v. Druckerchwärze u. ihrem Eindringen in Papier 472, 2699.
- Andrews (J. C.), Desaminier. v. Cystin 3741. — s. Miller (H. K.).
- , u. Wyman (P. D.), Hg-Derivv. d. Cysteins 2367.
- Andrews (L. T.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Andrews (R. S.) s. Broadhead (C. F.).
- Andrianow (I. N.) s. Ssimakow (M.).
- Andrieux (L.), Elektrolyt. Darst. v. Tl aus seinen Oxyden 28.
- Andronikowa (N. N.) s. Telotow (I. S.).
- Anfimow (A.) u. Pissarenko (A.), Einfl. d. pH auf d. Gerben mit „Scumpia“-Extrakten 3886.
- Angel (E. G. R.), Kochsalz 3068*Can.
- Angel (F.), Windbacher Typus floitit. Amphibolite 538. — Pigmentierte Apatite aus Intrusivgesteinen d. Schladminger Tauern 3125.
- Angelescu (E.) u. Popescu (D. M.), Kolloidchemie d. Systst.: Seifen-Kresol-W. 1351, 3006, 3520.
- Angeli (A.), Pyrrrolschwarzverbb. 401. — Strukt. d. Diazoverbb. 906. — Bezieh. zwischen Konst. u. Geruch 1147. — Konst. u. Rkk. d. isomeren Diazohydrate 2519, 3394.
- , u. Polverini (A.), Oxydat.-Vermögen d. Diazohydrate u. ihre Analogie mit HNO₂ 1068.
- Angelli (G. de) s. Tizzoni (G.).
- Anglo-Persian Oil Co., Verf. u. Vorr. zum Waschen u. zur Behandl. v. Fil. mit anderen Fil. 281*F.
- , u. Dunstan (A. E.), Reinig. v. geackten KW-Stoffen 1317*E.
- , Dunstan (A. E.) u. Wheeler (R. V.), Verwend. d. Restgase v. d. Synth. aromat. KW-Stoffe 1472*E.
- Angus (W. R.) s. Bailly (C. R.).
- Anheuser-Busch, Inc. u. Bratton (G. S.), Zücht. v. Hefe 1788*A.
- Anhydrous Metallic Chlorides Corp., W.-freie Metallochloride 1267*Holl.
- Annau (E.) s. Simon (A.).
- Annau (Ernö), Strukt. einfacher Nucleinsäuren 2787.
- Anné (L.) u. Gaul (R.), Reinig.-Mittel für Metall, Holz, Glas u. a. Oberflächen 2095*A.
- Annette's Perfect Cleanser Co. u. Jennings (A. R.), Reinig.-Mittel für empfindl. Stoffe 3889*A.
- Annicq (J.), App. zum Beuchen u. Färben v. Baumwolle im Baller 2309*E.
- Anode Rubber Co., Verbess. v. Kautschukdispers. 319*Ung. — Schrumpfeffekt auf Kautschukoberflächen 1293*F. — Kautschukröhren u. -schlauche aus Kautschukmilch 1294*F. — Kautschukgegenstände mit auf- oder eingelegten Textilschichten 1296*Tschechosl. — Imprägnieren u. Überziehen v. porösen Waren, bes. Faserstoffen 1304*Oe. — Kautschukgegenstände nach d. Tauchverf. 1454*F. — Entfernen v. NH₃ u. CO₂ aus konservierter Kautschukmilch zwecks Elektrophorese 1619*F. — Überzüge 1620*F. — Wärmeempfindlichmachen v. Kautschukmilch 1918*F. — Elektrophoret. Herst. v. homogenen Ndd. v. Kautschuk oder kautschukart. Stoffen 2069* D. — Tauchwaren aus Kautschukmilch 2069*Oe. — Elektrophoret. Herst. v. homogenen Kautschuk-Ndd. aus Kautschukmilch 2315* D. — Kautschukwaren aus Kautschukmilch dch. Tauchen 2315* D. — Reinig. v. Kautschukoagulaten 2315*F. — Kautschukwaren, bes. Kautschukhohlkörper aus Kautschukdispers. 2449* D. — Herst. eines Kautschuküberzuges auf Metallen dch. Elektrophorese 2707* D. — Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 3468*F. — Kautschukgegenstände aus Kautschuk-Dispers. 3468*Holl.
- , u. Dales (B.), Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 3468* Aust.
- , Dunlop Co., Trobridge (G. K.), u. Murphy (E. A.), Kautschukgegenstände 2449*Ung.
- , Dunlop Rubber Co. u. Tuiss (D. F.), Unmittelbare Erzeug. v. Kautschukwaren aus Kautschukmilch dch. Tauchen 2194*Ung.
- Anossov (F. J.), V in Sedimentgesteinen [3012].
- Anossov (W. J.), Abhängigk. zwisch. d. in Mol- u. Gewichtskonz. ausgedruckten

- Kurven ein u. derselben Eig. eines bin. Syst. 272.
- Ans (J. d'), Oxydat. v. Leinölanschtrichfarben 3642; Oxydat. u. Verwitter. v. Leinölanschtrichen. 2. Mitt. 3643. — s. Brauer (A.); Deutsche Gasglühlicht-Auer Ges. m. b. H.; Smith (A.).
- u. Löffler (J.), Metalloxyde u. Atznatron 1818. — Syst. $\text{Na}_2\text{O}\cdot\text{SiO}_2\cdot\text{ZrO}_2$, 2245.
- Ansbacher (S.) s. Cherbuliez (E.).
- Anschel (N.), Zuckerstoffwechsel bei spontaner Lavuloseurie 1570.
- Anschütz (L.) u. Wenger (F.), Valenzproblem d. 5-wert. elektronegativen P-Atoms. 1. Mitt. 2520.
- Anselmino (K. J.), Vereinfach. u. Verbesserung d. colorimetr. Milchsäure-Best.-Meth. v. Dische u. Laszlo 3061.
- u. Hoenig (E.), Permeabilität u. Narkose 1248.
- u. Hoffmann (F.), Milchsäureumsatz in d. Schwangerschaft u. seine Beziehh. zur Leber u. Schilddrüsenfunkt. 2540.
- Anslow (W. K.) u. King (K.), Neutralsalzsäure-Verbb. v. N-methylierten Glycinen; ihre Konst. u. d. Konst. ihrer Hydrate 1071.
- Anson (M. L.) s. Mirsky (A. E.).
- u. Mirsky (A. E.), Proteinkoagulat. u. ihre Umkehr. (Vollständ. koaguliertes Hämoglobin) 22; (Unlös. u. lösl. Globin u. Haem) 23.
- Antié (D.) u. Borié (D.), Rolle d. Milz in d. Bilirubin- u. Cholesteringenese 2153.
- Antipov-Karatajev (I. N.), Vers. zur Anwend. d. Filtrat.-Meth. zur Best. d. Faktoren d. Bodendispersität [2946].
- u. Rabinerson (A. I.), Bodenkolloide u. Meth. zu ihrer Unters. [2564].
- Antola (L.), Ephedrin-Ephetonin 3439.
- Anton (E.) s. Braun (J. v.).
- Anton (G.) u. Jacobi (J.), Behandl. d. Morphinismus dch. Insulin u. Traubenzucker 2398.
- Antonoff (G.) u. Freedland (J.), Herst. eines C-reichen Prodd. im Zustand feinsten Verteil. 2341*F.
- Anzlover (V. M.), Internationalisier. d. Normen 3069.
- Aono (T.), Chem. Umwandll. in einem starken elektr. Feld 1341.
- Aoyama (S.), Saponin v. *Camellia Sasanqua*, Thunb. 1383. — Saponin d. *Camellia jap.* L. 1714.
- Apeldorn (G. S.), Weichmachen v. W. 1419* A.
- Apar (F. A.) s. Herthel (E. C.); Sinclair Refining Co.
- Apolo (E.) s. Fuentes (B. V.); Varela (K.).
- Appareils et Evaporateurs Kestner s. Soc. Anon. Appareils et Evaporateurs Kestner.
- Appel (R.), Verchromen 1914*Holl. — s. Rawas Maatschappij.
- Appelius (W.) u. Keigeloukis (L.), Unterscheid. v. pflanzl. Gerbstoffen mit Antipyrin-Salzsäure u. Quarzlampe 2730.
- Appleton (L. W.) s. Lilienfeld (J. C.).
- Appleyard (E. T. S.), Lichterreg. dch. positive Strahlen niedr. Spann. 1953.
- Appleyard (F. N.) s. Cooper (J. W.).
- Appleyard (K. C.) u. O'Toole (E.), Tieftemp.-Verkok. v. Kohle, Schiefer 867*E.
- Arafa (M. A.) s. Biggam (A. G.).
- Arai (M.), Harnstoff-Bldg. 1. Mitt. Harnstoff-Bldg. aus Aminosäuren dch. katalyt. Oxydation an Kohle 3136.
- Arakawa (S.), Stampfwrk. bei d. Koksherst. 659.
- Arakawa (Satiyo) s. Itano (A.).
- Arango (A.) s. Parga (I.).
- Arany (S.), Chem. Zus. d. Böden in d. ungar. Tiefebene. 1. Mitt. Kalkzustand 447.
- , Bnjk (G.) u. Gidró (J.), Zus. d. Böden d. ungar. Tiefebene. 2. Mitt. Pflanzen-nährstoffgeh. 2562.
- Arbes (A.) s. Hüttig (G. F.).
- Arbon s. Novaseta A. G. Arbon.
- Arbter, Papier aus Torf 650.
- Arbusow (A. E.), Labor.-Dephlegmatoren für d. Dest. v. Terpentinol u. a. in engen Grenzen siedenden Gemischen 94.
- u. Arbusowa (I.), Phosphinsäuren, die ein asymm. P-Atom enthalten 226.
- Arbusow (B. A.) u. Michailow (B. M.), Oxydat. d. d- Δ^2 -Carens u. α -Pinens mit Perbenzoesäure u. Peressigsäure 1541. — Oxydat. ungesätt. Verbb. dch. Peressigsäure 1541. — Oxyd d. d- Δ^2 -Carens 2647.
- Arbusowa (I.) s. Arbusow (A. E.).
- Arcand (A.), Protéines des humeurs. Sécums normaux et pathologiques, épanchements pleuraux, ascitiques, articulaires, etc. [2918]. — s. Achard (C.).
- Archangelski (B. L.), Kurs d. analyt. Chemie [2928].
- Archbold (H. K.) s. Haynes (D.).
- Archbutt (S. L.) s. Hanson (D.).
- Archer (R. S.) s. Aluminium Co. of America.
- u. Kempf (L. W.), Gießbare Al-Si-Mg-Legier. 3077.
- Archer Rubber Co. u. Emery (H. W.), Stumpfmachen v. glänzenden Kautschukoberflächen 1620* A.
- Archibald (A.), Mittel zur Erzeug. v. lockerem Brot 2075* E.
- Archibald (R. C.) s. Evans (H. M.).
- Arcichowski (R.), Pentamethylentetrazol 3462* Poln.
- Arcin (J. A.) s. Carothers (W. H.).
- Arcos Ltd., Tischschonke (L) u. Tschefranow (V.), Zucker 2317* E.
- Arcturus Radio Tube Comp., Lichtelektr. Zelle 1591* F.
- u. Heany (J. A.), Legier. 618* A.
- u. Ruben (S.), Photoelektr. Zelle 435* E., 436* E.
- Arditti (R.) s. Dubrisay (R.).
- Arends (G.) s. Ley (H.).
- Arends (B.), Volkstüml. Namen d. Arzneimittel, Drogen, Heilkräuter u. Chemikalien [2408].
- Arens (A.) s. Kali Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- Arens (H.), Solarisation. 1. Mitt. Einfl. v. Bromionen auf d. Solarisat. 1481; 2. Mitt. Abhängigk. d. Solarisat. v. d. Emulsionsbereit. 1482.
- u. Eggert (J.), Sensitometrie mit Spekt. u. Farbensafel 1485. — Aktinitat u. Farbtemp. d. Mg-Band- u. Blitzlichtes 2603. —

- Ursilbergeh. u. Keimbldg. in photograph. Emuls. 2604.
- Arens (H.) u. Menke (E.), Sensitometrie photograph. Schichten 2095.
- Arent (A.) s. Arent (A.) Laboratories Inc.
- Arent (A.) Laboratories Inc. u. Arent (A.), Schutzschichten auf Metallen 1768* A.
- Ariano (R.), Bezieh. zwisch. Kraft u. Deformat. unter bes. Berücksichtig. d. Kautschuks 318.
- Ariente (H. L.), Bleichen u. Färben v. Kunstseide-Wollewaren 3197.
- Arii (K.), Dampfdruck d. POCl_3 19.
- Arima (R.), Tuberkelbazillenpräp. 3174* Can.
- Ariyama (T.) s. Suzuki (U.).
- Arjon Chemical Co. u. John (R.), Motortreibmittel 2215* A.
- Arkel (A. E. van), Wesen d. Rekrystallisat.-Keime 1652. — s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- u. Amstel (J. J. A. P. van), Rekrystallisat. v. gedehnten Sn-Einkrystallen 1031. — Verhinder. d. Krystallwachstums dch. schwache Deformat. 1031.
- u. Boer (J. H. de), Chemische binding als elektrostatisch verschinsel [6].
- Arkel (C. G. van), Oleum Jecoris Aselli cum Jodato ferroso 762.
- Arletter (F.), Leimen d. Papiers 1160.
- Armand et Déoune s. Soc. Anon. des Ateliers Armand et Déoune.
- Armenaut (R.) s. Fabrique de Produits de Chemie Organique de Laire.
- , Malet (J.) u. Fabriques de Produits de Chimie organique de Laire (Soc. Anon.), Preß-M.M. auf Torfgrundlage 1168* F.
- Armour Fertilizer Works, Düngemittel 2687* E.
- u. Meyers (H. H.), Düngemittel 1905* A.
- Armstrong (A. H.) s. Wyckoff (R. W. G.).
- Armstrong (H. E.), Entsteh. und Natur d. Kohlen 1927. — Mol. Strukt., Leben u. Farbe. Allegor. Gedanken eines Chemikers in Spanien 1941.
- Armstrong (P. A. E.) s. Ludlum Steel Co.
- Arnd (T.) s. Tacke (B.).
- Arndt (F.) u. Amende (J.), Diazomethan 1210.
- u. Bekir (N.), Darst.-Weise für Thiosäuren, bes. Chlorthioessigsäure 3391. — 1-Thio- γ -pyron u. Derivv. 3410.
- Arndt (K.), Geschichte d. techn. Elektrochemie 2734.
- Arndt (W.) s. Pax (F.).
- Arnold (C. R.) u. Boyd (J. E.), Straßenbaustoffe 2818* A.
- Arnold (C. W. B.) u. Page (H. J.), C u. N-Kreislauf im Boden. 2. Mitt. Extrakt d. organ. Bodensubst. mit Alkali 1428.
- Arnold (G.), Costenoble (H. V.), Ettling (C.) u. Hoffmann (W.), Neues Handbuch d. trop. Agrikultur [1565].
- , Costenoble (H. V.), Ettling (C.), Hoffmann (W.) u. Zickmantel (J. H.), Neues Handbuch d. trop. Agrikultur [3330].
- Arnold (L.) u. Gustafson (C. J.), Heimpasteurisierung v. Milch 3661.
- Arnold (R. B.) s. Tobacco By-Products & Chemical Corp.
- Arnoldi (W.), Einfl. d. Ernähr. auf d. Glaubenquellwrkg. 2797. — Glykogengeh. d. Leber nach Zufuhr einer Glauburquelle 2797. — Bedeut. d. Kost für d. Wrkg. d. Fe auf d. Stoffhaushalt 3593.
- Arnot (F. L.), Durchgang eines Elektronenstrahls dch. feldfreien geschlossenen Raum 3503.
- Arnot (R.), Klebfolien aus Kunstharz 3889* E.
- Arnott (E. G. F.) s. Smyth (H. D.).
- Arnoux (G.) s. Leulier (A.).
- Arnst (J.), Tiegelhalter 101* D.
- Arntz (R.) s. Tammann (G.).
- Aron (M.) u. Klein (M.), Substanz im Menschenharn, d. auf d. Schilddrüse d. gleiche Wrkg. ausübt wie Vorderlappenextrakt u. Schwangerschafts Rk. 3165.
- Aronovsky (S. I.) u. Gortner (R. A.), Kochprozess. 2. Mitt. Kochen v. Holz mit Na_2CO_3 2851.
- Arons (P. H.) s. Westenbrink (H. G. K.).
- Árpád (J.), Heilmittel für Rheuma 585* Ung.
- Arreguina (V.) u. Amadeo (F.), PbCl_2 als Reagens für Alkaloide u. d. mikroskop. Charakterisier. d. Kokains u. Strychnins 1413.
- Arrhenius (O.), Chlorfrage 3185.
- Arschinow (W. W.) Krasnouraler Chrysotil-Asbest [367].
- Artsdel (W. B. van) s. Brown Co.
- Arsem (W. C.) s. Commercial Solvents Corp.; General Electric Co.; Industrial Technics Corp.
- Arsonval (A. d'), Röntgenröhre v. Coolidgetyp für 400000 Volt 1253.
- Artemowa (L. P.) s. Wosnessenski (S. A.).
- Arthur (J. S.) s. Commercial Alcohol Co.
- Artschwager (E.), Strukt. v. Zuckerrüben in Bezieh. zum Zuckergeh. u. zur Form 1149.
- Artschwager (E.), Dictionary of biological equivalents, German-english [2607].
- Artz (N. E.) s. Gelormini (O.).
- Arvidsson (G.), Hyperfeinstruktur in Spektrallinien v. hochionisierten TI- u. Bi-Atomen 3115.
- Arzibyschew (S.) u. Juschakow (W. J. U.), Veränder. d. Widerstandes v. Ni-Draht beim Spannen mit gleichzeit. Erwärm. 2565.
- Asada (Y.), Entgiftendes Hormon d. Leber. 26. Mitt. Phenolentgift. dch. Yakriton 2542.
- Asahi Glass Co., Erhöhd. d. Wrkg. v. Düngemitteln 2819* D.
- Asahina (Y.) u. Asano (J.), Konst. d. Hydrangenols u. Phylloolulcins. 3. Mitt. Synth. d. Hydrangenols 2658.
- u. Hashimoto (A.), Oxy- β -orcin aus Nitroso- β -orcin 2375.
- u. Inubuse (M.), Skimmianin 2654.
- u. Nakanishi (S.), Dimethoxy-2,4-dioxychinoline 2654.
- , Ohta (T.) u. Inubuse (M.), Alkaloid v. *Skimmia repens*, Nakai 2655.
- Asai (T.), Vork. u. physiol. Bedeut. d. Daphnins bei *Daphne odora* 408.
- Asakura (K.), Entgiftendes Hormon d. Leber. 23. Mitt. Prophylakt. Wrkg. d. Yakritons gegenüber P-Vergift. 2541.
- Asano (J.) s. Asahina (Y.).
- Asano (M.), Pellitorin u. Spilanthol 2138.
- Asaoka (K.) s. Nagai (S.).
- Asbeck (H. J.) s. Lange (N. A.).

- Aschan (O.), Kk.-Studien über d. Bldg. d. synthet. Camphers 909. — Natur d. Butteraromas 3211.
- u. Gadd (O. M.), Pinisosylvinsäure, synthet. Harzsäure 3142.
- Aschner (B.), Schweres cerebrales Krankheitsbild nach Spirocid 422. — Thyroxintherapie u. Indikatt. 2795.
- Aschoff (L.), Physiol. u. pathol. Gallenfarbstoffbdg. 2800.
- Ascoli (M.) u. Fioretti (A.), Bildungsort d. Jilirubins 3596.
- u. Malago (G. B.), Bildungsort d. Bilirubins. 2. Mitt. 3596.
- Ascoli (R.), Kolloide u. Krystalloide d. Harns als Lsg.-Faktoren für Harnsäure 3592.
- Ash (C. S.) s. California Packing Corp.
- Ashcroft (E. A.), Sn aus Erzen oder Snhaltigem Material deh. Red. zu Metall 3192* D. — s. Magnesium Co.
- u. Elmore (F. E.), Red. u. Reinig. v. Metallverb. 1276* E.
- Asher (L.) u. Kalbermatten (R.), Physiologie d. Drüsen. 122. Mitt. Eisenstoffwechsel bei n. u. milzlosen Tieren in d. Unterdruckkammer 3797.
- u. Nowinski (V. W.), Funkt. d. Thymus 1871. — Physiologie d. Drüsen. 121. Mitt. Funkt. d. Thymus. Wrkgg. d. Thymocrescins auf d. Wachstum 3797.
- u. Ratti (P.), Physiologie d. Drüsen. 120. Mitt. Wachstumsregulierende Funkt. d. Thymusdrüse 1717.
- u. Riesen (W.), Physiologie d. Drüsen. 123. Mitt. Elektrolytaustausch zwischen Gewebe u. Blut unter d. Einfluß d. spezif. Diuretica, Beitrag zur Lehre von d. Diurese 3797.
- Ashford (C. A.), Verteil. d. P im Blut u. Ausscheid. d. Ca u. P während D-Hypervitaminose 2799.
- u. Holmes (E. G.), Gehirnstoffwechsel. 5. Mitt. Rolle d. Phosphate für d. Milchsäurebdg. 86.
- Ashley (J. N.), Perkin jr. (W. H.) u. Robinson (R.), Strychnin u. Brucin. 9. Mitt. Isomere d. Di. u. Trinitrostrychols 914.
- Ashley (R. H.), Konfigurat. d. Monosaccharide 3234.
- Ashworth (J. R.), Bezieh. d. magnet. u. therm. Konstanten ferromagnet. Körper 3712.
- Askania-Werke A.-G. vormalig Centralwerkstatt Dessau, Bamberg (C.) u. Brecht (W.), Photometer zur Mess. d. Lichtabsorpt. in gasförm., fl. u. festen Substanzen, bes. zur D.-Best. faseriger Suspenss. 3823* D.
- Askenasy (P.) s. Akt.-Ges. für chemische Produkte vormalig H. Scheidemandel.
- u. Nessler (F.), Herst. u. Verwend. v. Kaliumphosphaten 446.
- Askew (F. A.), Bourdillon (R. B.), Bruce (H. M.), Jenkins (R. G. C.) u. Webster (T. A.), Dest. v. Vitamin D 2531. — Wrkgg. weiterer Bestrahl. auf d. Bestrahlungsprodd. d. Ergosterins 2531.
- Asnes (B.) s. Chadwell (H. M.).
- Asociacion de Productores de Yodo de Chile, Zum Entzünden explosiver u. ähnl. Stoffe dienende Prodd. 2728* F.
- Aspelund (H.), Ketone aus Diarylmethylperoxyden deh. Einw. v. H₂SO₄ 742.
- Asperger (H.), Leucin u. Tyrosin im Harn bei Lungengeschwülsten 3173.
- Asphalt Cold Mix Ltd., Wss. bituminöse Emulss. 668* Oe.
- Asphalturs Français, Straßenbelag-M. 1598* F.
- Assarsson (G.), Einw. v. Kalkwasser auf Al 2244. — s. Sundius (N.).
- Asseev (C. d.), Gleichzeit. Herst. v. Al₂O₃ u. CO₂ 1113* F.
- Assejew (N. P.), Doliwo-Dobrowolski (W. W.) u. Grascchtschenko (B. F.), Verss. zur Raffinat. v. Alagrier Dest.-Zn 1604.
- Assenraad (J. D. B. H. van), Bi in d. Syphilisbehandl. u. d. Nachweis u. Best. v. Bi in organ. Stoffen 774.
- Aßmann (P.) s. I. G. Farbenindustrie Keunecke (E.).
- Assmus (H.), Mit Argochrom behandelter Fall v. Febris undulans 1097.
- Associated Electrical Industries Ltd., Verf. u. Vorr. zur Verschmel. gepulverter Kohle 2724* D. — s. Burch (C. R.).
- u. Bailey (J. N.), Verkoken v. Brennstoffen 667* E.
- Associated Lead Manufacturers Ltd. s. Cutler (L. W.).
- u. Waring (H.), Bleioxyd 603* Can.
- Asten (E. v.), Papiertrockn. 1. Mitt. Verdampf. u. Verdunst. 3482.
- Astier (C.) s. Dubrisay (R.).
- Aston (F. W.), Konst. d. Cr 1963. — Konst. d. Mo 2989.
- Aston (G. H.) s. Ellis (C. D.).
- Aston (J.) s. Byers (E. M.).
- Aston (J. G.), Base d. 2.5-Dimethylpiazin-jodmethylats 3771.
- Aström (A.), Aerosole u. deren Adsorpt. 529.
- Astruc (A.) u. Mousseron (M.), Mikrobest. d. Ca-Ions 1255.
- Asturias (R.), Brotbaum, Bedeut. für d. Brot-Herst. 3473.
- Aszódi (Z.), S.-Geh. d. Fibrins v. Säugetieren 3800.
- Atack (F. W.), Chemists' year book 1930 [191].
- Atanasin (I. A.), Elektrochem. Oxyd. d. Paraffins u. d. Mineralöle 1346.
- Atanasoff (J. V.), DE. v. He 3708.
- Atherley (J. R.), Konservieren getrockneter Früchte 2591.
- Aten (A. H. W.), Elektr. Eigg. d. Moll. 2. Mitt. 15.
- u. Zieren (M.), Vergift. d. H-Elektrode 2615. — Diffus. d. H deh. Fe-Kathode 2616.
- Atkins (W. R. G.), Geochem. Anwendd. d. Mess. d. [H⁺] 537.
- Atkinson (R. de'E.), Lötbares Wolfram 3457. — Resonanz u. Dämpf. in d. Theorie d. Atomkerns 3504.
- Atkinson (R. H.), Elektrolyt. Abscheid. d. Pt-Metalle mit geschm. Chloriden als Elektrolyten 2042.
- Atlantic Coast Fisheries Co. u. Taylor (H. F.), Rauchern v. Nahr.-Mitteln 2075* A.
- Atlantic Refining Co. u. Chillas jr. (R. B.), Kolonne zur fraktionierten Dest. 102* A.

- Atlantic Refining Co., Chillas jr. (R. B.) u. Peterkin jr. (A. G.), Fraktionierte Dest. v. Petroleum 1318*A.
- u. Cooke (M. B.), Fraktionierte Dest. v. Mineralölen 855*A. — Fraktionierte Dest. v. Ölen, Säuren 1318*A.
- u. Peterkin jr. (A. G.), Reinigen v. KW-stoffen 2343*A.
- Stroud jr. (W. F.) u. Chillas (R. B.), Fraktionierte Dest. v. Mineralölen 179*A..
- Atlas Ago Chemische Fabrik Akt.-Ges. s. Scholz (V.).
- Atlas Powder Co., Lösungsm. für Nitrocellulose u. Überzugsmittel 2682*F.
- „Atma“ Studiengesellschaft für Atommechanik m. b. H. s. Büttner-Werke A.-G.
- Ato (S.), Trenn. u. Best. v. Ga. 2. Mitt. Trenn. v. Ga u. Al u. deren Best. 3318.
- Atom Spezial-Maschinen G. m. b. H. u. Bumke (H. A.) G. m. b. H., Kohlopuppen für Trockenelemente 435*F.
- Atsuki (K.) u. Sobue (H.), Strukt. v. Cellulosegel. 1. Mitt. Mechanism. d. Gelatinier. 3520; 2. Mitt. Synthese v. Viscose 3520.
- Attfield (G. C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Attwood (A. W.), Asphaltmastix 174. — Hartgubasphalt 2205.
- Atwell (H. V.) s. Standard Oil Co.
- Atwood (F. C.) s. Technicolor Motion Picture Corp.
- Aubel (E.), Spezif.-dynam. Wrkg. d. Alanins 2667. — s. Khourvine (Y.).
- u. Lévy (R.), Oxydred.-Potential in d. Larven d. Fliege (*Phormia regina*) 250.
- u. Wurmser (R.), Potential einer platinirten Elektrode in Berühr. mit Glucosolsg. u. seine Bedout. in d. Biochemie 232.
- Aubert (M.) u. Montte (M. R.), Physikal. Mothth. zur Identifizier. u. Unters. v. KW-stoffmischsch. 664.
- Aubert et Duval Frères, Eisen- u. Stahllegirr. 1128*F. — N-Härt. v. Eisen u. Stahl 2826*F.
- Aubouy, Weine v. Gard u. Ardèche 2072.
- Auchinachie (D. W.), Macleod (J. J. R.) u. Magee (H. E.), Diffus. am überlebenden isolierten Darm 3595.
- Audibert (E.), Methanol 3223.
- u. Raineau (A.), Chem. Gleichgewicht zwisch. Methanol, CO u. H₂ 3669.
- Audibert (G.) s. Herbiet (G.).
- Audibert (M.), Mehrfarbenphotographie 3232*Schwz.
- Audouard (G.) u. Vexiau (L.), Künstl. Leder aus Kautschuk 1455*F.
- Audrieth (L. F.), Einteil. d. Verb. v. H u. N 2221. — s. Yntema (L. F.).
- , Browne (A. W.) u. Mason (C. W.), Azidokohlenstoffdisulfid. 4. Mitt. Darst. u. Eigg. v. Cyanazidodithiocarbonat 2635.
- , Johnson (J. R.), Browne (A. W.) u. Mason (C. W.), Azidodithiokohlensäure. 5. Mitt. Alkyl- u. Acylderiv. 233.
- Audubert (R.) s. Soc. Anon. des Procédés R. Audubert (S. A. P. R. A.).
- Audubert (René), Lichtempfindl. Element 2024*F.
- u. Claudel (M. L.), Réunion internationale de chimie physique [1654].
- Audy s. Panem (J.).
- Auer (C.) s. Leeb (S.).
- Auer (L.), Bewert. d. Klopffestigk. v. Brennstoffen 2340.
- Auer (Laszlo), Überführ. v. organ. Isokoll. in Koll. 2682*Aust. — Härten v. ungesätt. organ. Isokoll. 2682*Aust. — Veränd. d. physikal. Eigg. v. organ. Isokolloidstoffen 2928*F., 3350*Aust. — Seifenart. Verb. hochmol. organ. Säuren 3351*Aust. — Änder. d. physikal. Eigg. v. C-Verb. 3342*Aust. — Thermoplast. Subst. 3342*Aust.
- u. Stamberger (P.), Vulkanisieren ungesätt. organ. Verb. 3350*Aust.
- u. Strachovsky (N.), Vulkanisieren v. organ. Isokolloiden 3351*Aust.
- Auerbach (Felix) u. Hort (W.), Handbuch d. physikal. u. techn. Mechanik [1822].
- Auerbach (Friedrich) s. Abegg (R.).
- Auerhahn (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Eisenhut (O.); Stollé (R.).
- Aufderhaar (H. C.) s. Smith (E. K.).
- Aufrecht, Unters. neuerer Arzneimittel, Desinfekt.- u. Krankenpflege-Mittel 3314.
- Augustine Holding (S. A.), Brot 2848*D.
- u. Matti (J.), Brot 1795*A.
- Augustin (J.), Über Seife u. Perborat 331. — Dauerantiseptikum für Mundpflegemittel 3174.
- Augustine (W. O.) s. Diamond Match Co.
- Aulich, Eigg. d. Formsande. 2. Mitt. Feuerbeständigk. d. Formsande 2566.
- u. Lewerenz (W.), Eigg. d. Formsande. 1. Mitt. Druckfestigk. d. Formsande 2566.
- Aumeras u. Tamisier, Spektrophotometr. Unters. d. Cu-Pyridinon in wss. Lsg. 1682.
- Aumüller (F.), Einfl. d. Kalidüng. auf d. Grassamenortrag 1599.
- Aunis (G.) s. Muraour (H.).
- Auphan (E.), Entfärb. v. Seetang oder ähnl. Scepflanzen 2718*F.
- Ausländer (F.), Benzaldehydcyanhydrin 944.
- Austin (C. R.) s. Jenkins (C. H. M.); Rosenhain (W.).
- Austin (J. B.), Zers. v. KW-stoffen in d. elektrodlosen Entlad. 1691.
- u. Black (J. A.), Emiss.-Spektr. d. Bzl. in d. Region 2500—3000 Å 874.
- Austin (P. C.), Rotat.-Dispers. d. Weinsäure u. ihrer Deriv. 1834.
- Austin (R. H.), Einfl. d. Bodenart u. Düng. auf d. Zus. v. Sojapflanzen 1088.
- Austin (W. C.), Beziehh. zwischen Drehvermögen u. Strukt. in d. Zuckergruppe. 28. Mitt. Umwandl. v. d- α -Glucosheptose in eine neue Ketose, d. Glucosheptulose 1525.
- Australian Bituminous Compounds Ltd., Bituminöse Misch. für Straßenbau u. elektr. Isolierzwecke 446*D.
- Autogen Gasaccumulator Akt.-Ges., Füll-M. für Druck-Acetylen-Flaschen 3884*D.
- u. Steil (E.), Masse für Behälter zur Aufspeicher. v. Gasen, bes. Acetylen 2089*D.
- Autogen-Gasaccumulator Krükl & Hansmann G. m. b. H., Verflüssig. v. Gasen 2418*D., 3179*D.

- Autogenerwerk Sirius Ges., C_2H_2 aus CaC_2 , 2211*E.
- Automatic Bread Baking Co., Hawkins (F.) u. Müller (Wilhelm), Behandl. v. frischem Brot 2348* Aust.
- Automatic Electric Inc. u. Hudd (A. E.), Elektrolyt. Zelle 1746* A.
- Automatic Telephone Manufacturing Co. u. Roseby (P. N.), Magnetkerne 780*E.
- Auwers (K. v.), Dihydropyridinderiv. u. Pyridone 2902.
- u. Cauer (E.), Konstl.-Best. acylierter Pyrazole mitt. physikal.-chem. Methth. 2. Mitt. 1079. — 1.3.4- u. 1.4.5-Trimethylpyrazol. 3. Mitt. 1081.
- u. Susemihl (W.), Spektrochemie N-halt. Verbb. 3. Mitt. 1976.
- u. Wolter (E.), Acylderiv. d. Tetrahydroindazol u. d. Tetrahydroindazol-3-carbonsäure. 4. Mitt. 1081.
- Auwers (O. v.), Magn. Widerstands-Änder. u. Halleffekt v. Cu_2O mit u. ohne Belicht. 3377. — Magnet. Eigg. v. Permalloy mit inneren Spann. u. Beeinfluss. dch. äußeren Zug u. Druck 3377. — s. Duhme (E.).
- Avenet s. Travers (A.).
- Avent (A. G.), Unterscheid. v. Kakaobutter u. ihren Ersatzstoffen auf Grund d. Erstarrungspunktes 2459.
- u. Morgan (R. H.), Wissenschaftl. Kontrolle d. Mahlens in d. Schokoladenindustrie 2454.
- Avery (C. W.), Spiegelglas-Herst. auf kontinuierl. Wege 2426.
- Avery (O. T.) u. Dubos (R.), Spezif. Wrkg. eines Bakterienenzym auf Pneumokokken Typus III 3426.
- Avery (S.) u. Hayman (D.), C, H- u. N-Bestst. mitt. Metallrohres 2163.
- u. Jorgensen (G. C.), Isomere α . β -Diphenyl- δ -ketonsäuren. 1. Mitt. 3280.
- Avlon (T. P.), Nicht alkoh. Getränke 1789* A.
- Avram (M. H.), The rayon industry [337].
- Awaloff (J.), Trinkbranntwein 1789* D.
- Awcock (G. A.) s. Canadian Celanese Ltd.
- Awerkiew (N. D.), Jodgewinn. aus d. Algen d. Schwarzen Meeres. Rote Phyllophora 3323.
- Axelrod (A.), Käsebereit. 329* E.
- Axelrod (M. L.) s. Ohio Chemical Manufacturing Co.
- Azentjew (B. N.), Entw. d. Keimlinge aus mit Nitratslgg. behandelten Samen 2144.
- Axmann, Pyotropinkur d. Lupus 760.
- Axtell (F. C.) s. Axtell Research Laboratories Inc.
- Axtell Research Laboratories Inc. u. Axtell (F. C.), Dest. raffinierter gecrackter Öle ohne Zers. 1316* A.
- Ay (H.), Vork. u. Wrkg. v. Phosphatase u. Phosphatase während d. Keim. d. Hafers 2141.
- Aycock (R. V.) s. Harris (W. D.); Refinoil Mfg. Co.
- Ayers (J. W.), Venetianischrote; Herst. u. Anwend. 2699.
- Ayestaran (L. de), Isolierstoffe 957* A.
- Ayres (E. E.) s. B. A. S. Co.
- Ayres jr. (E. E.) s. B. A. S. Co.; Sharples Specialty Co.
- Ayres (G. H.) u. Sorum (C. H.), Einfl. d. Hydrolysetemp. auf d. Eigg. d. koll. Eisenoxyds. 1. Mitt. Teilchengröße 2238.
- Ayyar (C. V. R.) s. Narayanamurti (D.).
- Azevedo Penna (H. de) s. Costa Cruz (J. da).
- Azote Inc. u. Williams (R.), Durchfuhr. v. Gasrkk. 3324* Can.
- Azote Français, Lichtbogenöfen zur Herst. v. Stickoxyden 112* F. — Verarbeit. v. Phosphaten 1420* F. — P_2O_5 1420* F.
- Baak (J. A.) s. Werther (M. H.).
- Baars (E.) u. Kayser (C.), Überspann. d. H. 1. Mitt. Kathod. H-Entw. bei geringen Stromdichten u. d. untere Grenzwert d. Überspann. 2495.
- Baars (J. H. F.), Verwend. v. Gas bei d. Herst. v. Firnissen u. Lacken 2840.
- Baba (T.), Adsorpt. v. Dämpfen dch. Chabasit 2241.
- Babcock & Wilcox s. Soc. Française des Constructions Babcock & Wilcox.
- Babko (A. K.) s. Tananajew (N. A.).
- Bablik (H.), Schweißen v. Al 615. — Biogebeddng. u. die Bldg. d. Zn- u. Legier.-Schichten beim Verzinken 1607. — Grundlagen d. Verzinkens [304].
- Bach (A.) u. Wilensky (B.), Thermolabilität d. Formete. 1. Mitt. Verh. v. dch. Ultrafiltrat. gereinigten Peroxydaseextrakten gegen Siedehitze 3300.
- Bach (E.) s. Henning (N.).
- Bach (H.), Beseitig. d. Phenole aus Abwässern 2025. — Abwasserunters. 11. Mitt. Best. d. Oxydierbarkeit dch. $KMnO_4$ 2556.
- Bach (Herbert) s. Weißberger (A.).
- Bacharach (A. L.) u. Jephcott (H.), Vitamin D u. Faces-Rk. 3594.
- Bachem (C.), Sammelreferat aus d. Pharmakologie (Oktober bis Dezember 1929) 1723; (Januar bis März 1930) 2154.
- Bächér (F.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Bachmann (O) s. Hentschel (H.).
- Bachmann (W.), Hygien. Bedeut. d. Kleider. 2. Mitt. Hygien. Eigg. kunstseidener Gewebe 3215.
- u. Bürgers, Hygien. Bedeut. d. Kleider. 1. Mitt. Wärmehalt.-Vermögen v. Bekleid.-Stoffen 3215.
- Bachmann (Wilhelm) s. Buchner (M.).
- Bachmann (W. E.), Einw. v. Mg + $MgBr_2$ auf Phenylbiphenylenmethyl. Phenylbiphenylenmethyl- $MgBr$ 1982. — Angebl. Existenz v. 2 stereoisomeren 9-Benzyl-9-phenylfluorenen 1987. — s. Gombeg (M.).
- Bachstz (M.), Konst. d. Orotsäure 571. — Prüf. v. Pepsin u. Pepsinwein 1898.
- Backer (H. J.), Chlormethionsäure 1970. — Chlorier. d. Formylmethionsäure 3390. — Mercaptomethantrisulfonsäure 3390.
- u. Dam (W. van), Athanseleninsäure 539. — Selenincarbonensäuren 540.
- u. Klaassens (K. H.), La-Best. dch. Glühen d. Oxalats 1887. — Brommethantrisulfonsäure 3390.
- u. Mels (W. H. van), Geschwindigk. d. Rk. zwischen Halogencarbonensäuren u. Sulfiten. 3. Mitt. 901.
- u. Terpstra (P.), Doppelsalze d. Methionsäure 1057.

- Backer (H. J.) u. Zanden (J. M. van der), Sulfomaleinsäure 1970.
- Backer (J. C.) s. Wallace & Tiernan Products Inc.
- Backes (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hardtmann (M.).
- Backlund (N. O.) s. Aktiefolaget Separator-Nobel; Bergedorfer Eisenwerk Akt.-Ges.
- Backus (C.) s. Leake (C. D.).
- Backus (G. S.) s. Noble (J. H.).
- Bacmeister (A.) u. Rehfeldt (P.), Phosphorlebertran u. d. Gerson-Herrmannsdorfer-sche Diät zur Heil. d. Tuberkulose 2010.
- Bacon (R. F.), S aus Pyriten 1594*A.
- Badanes (B. B.), Herkunft u. klin. Manifestat. d. Oxalate bei Zahnkaries u. Eros. 2276.
- Badareu (E.), Einfl. d. Gasbelad. d. Kathode auf d. Zündspann. d. Glimmentlad. in H 1043. — Gasentladd. 1. Mitt. Charakteristiken d. Entladd. in H u. N bei reduzierten Drucken u. Verwend. einer Glühkathode 1043; 2. Mitt. Einfl. d. therm. Behandl. d. Elektroden auf d. Glimmentlad. 1043; 3. Mitt. Änder. d. Zündspannung in N u. Ursachen derselben 2613.
- Badder (H. C.), Farb. Bindemittel 445*E.
- Baddiley (J.) s. British Dyestuffs Corp.
- Bade (L.), Fischmarinaden 2323*D.
- Bader (G.) s. Hieber (W.).
- Bader (M.) s. Durand & Huguonin Akt.-Ges.
- Bader (W.) s. British Celanese Ltd.
- Badermann, Aromat. Nitroverb. in gewerbhygien. Bedeut. 1416.
- Badescu (E.) u. Prockat (F.), Wrkg.-Weise verschiedener Xanthate bei reinen Kupferkieserzen 2950.
- Badger (A. E.) s. Parmelee (C. W.).
- Badger (R. M.), Absorpt.-Banden d. NH₃-Gases im Sichtbaren 1192. — Möglichk. d. Trenn. zweier Formen d. NH₃-Mol. 2485.
- Badger (W. L.) s. Monrad (C. C.).
- Badger (W. W.), Ölfarbe 145* Aust.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Organ. Säuren 306*F. — Koll. S 111*F.
- Badoche (M.) s. Dufraise (C.).
- Badreau (A.), Einw. v. Organpulvern auf d. Amylase d. Pankreaspulvers 3428.
- Bähr (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bähr (O.) u. Wille (O.), Salzheringsvertran. u. ihre Verhüt. 1152.
- Baer (E.) s. Fischer (H. O. L.).
- Bär (H.) s. Hein (F.).
- Baer (J.), Wachsartiger Körper 2841*E., Schwz.
- Baer (M.), Druckfarbe 991*F.
- Bästa s. Aktiefolaget Bästa.
- Bäuerlein (T.) s. Goßner (B.).
- Bäumler (R.) s. Fischer (Hans).
- Baeyertz (M.), Anwend. v. Röntgenstrahlen auf Probleme, d. mit d. Herst. v. Telephonapp. verbunden sind 2929.
- Baganz (G.), Entwässern v. Schlamm auf Filtern 776*D.
- Baggesgaard-Rasmussen (H.) s. Abildgaard (J.).
- u. Wael (H.), Wertbest. d. Brechwurz u. v. Präpp. hieraus 952.
- Bahlmann (E. F.) s. Beaukelaer (F. L. de).
- Bahn (A.) s. Abderhalden (E.).
- Bahn (C.), Iserbeck u. Lindemann, Einfl. d. Morphins auf d. Diurese 3053.
- Bahr (H. A.), Neues Orsatgerät für schnelle u. genaue Gasanalyse 1932.
- u. Jessen (V.), CO-Spalt. am Co 3502.
- Baier (E.), Lamellenbau u. Entmisch.-Strukt. d. Feldspäte 538.
- Bailar jr. (J. C.), Wrkg. v. Substituenten auf d. Umlager. v. Benzpinakon 2779.
- Bailey (A. A.) s. Ramsey (G. B.).
- Bailey (C. F.) u. McElvain (S. M.), Vom Chinolin u. Isochinolin abgeleitete Lokal-anästhetica 3565.
- , McElvain (S. M.) u. Rose (C. L.), Piperidin-Derivv. 9. Mitt. Methylpiperidinoalkylcinnamate 406.
- Bailey (C. H.), Neue Gärstranktype 2195. — Meßmeth. d. relativen Plastizität v. Pasten u. Teigwaren 3661.
- Bailey (C. R.), Ultrarotes Spektr. v. W.-Dampf 196.
- u. Cassie (A. B. D.), Ramanverschiebb. u. ultrarote Absorpt.-Banden d. CS₂ 2743.
- , Cassie (A. B. D.) u. Angus (W. R.), Der unsymmetr. Rotator u. sein ultrarotes Spektr. 196. — Infrarotes Absorpt.-Spektr. d. SO₂ 1336.
- Bailey (E. G.) s. Fuller Lehigh Co.
- Bailey (F. E.), Vorf. u. App. zur Gewinn. v. Stärke 155* Aust.
- Bailey (H. B.), Hydratat.-Faktoren bei d. Gipslagerstätten d. maritimen Gebiete 538.
- Bailey (J.), Dannervorf. zum Ziehen v. Rohren 2937.
- Bailey (J. N.) s. Associated Electrical Industries Ltd.
- Bailey (R. O.) s. Oneida Community Ltd.
- Bailey (T. L.), Gas-W. u. (NH₄)₂SO₄ 338.
- Bailey (V. A.), Verh. v. Elektronen in Magnetfeldern 7.
- u. Duncanson (W. E.), Verh. v. Elektronen zwisch. Moll. v. NH₃, H₂O u. HCl 1944.
- Bailey (L. H.), App. zur Mess. d. Zusammen-drückbar. v. Backprodd. 2196.
- Bailod (C.), Gefärbte Kunstseidefäden 2701*F.
- Baily (T. F.), Red. v. Erzen, bes. Eisenerzen 3334*A. — H₃PO₄ u. CaCN₂ 3832*A.
- Bain (C. J.) s. Olsen (F.).
- Bain (D.) s. Forrester (S. D.).
- Bain (E. G.) s. Davenport (E. S.); Heindlhofer (K.).
- Bain (G. W.), Strukt. d. goldführenden Quarze in Nord-Ontario u. Quebec 1055.
- Bain (J.) s. Rule (H. G.).
- Bainbridge (K. T.) s. British Thomson-Houston Co.
- Baines (H.), Rk.-Verlauf bei d. Prüf. auf Thiosulfat mit Azid u. J u. seine Anwend. 949.
- Bair (G. J.) s. Shaw (J. B.).
- Baird (D. W.), Fitzgibbon (J. H.), Rosenfeld (A. S.) u. Meyers (H. B.), Uble Folgen nach d. intravenösen Anwend. v. Ammoniumorthodoxybenzoat 2917.
- Baird (P. K.) u. Hrubsky (G. E.), Best. d. volumetr. Zus. d. Papiers 2202.

- Baird (W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Baire (G.), Best. d. lösl. SiO_2 in d. Puzzolane enthalt. Zementen 1269.
- Baisch (A.), Einfl. d. Kohlehydraternahrung auf d. W.-Goh. d. Organism. bei wachsenden Ratten 2399.
- Baitschikow (A. G.) s. Magidson (O. J.).
- Bakelite Corp., Gehärtete MM. 1000*F. — Preßmischsch. mit härtbaren Harzen als Bindemittel u. gewebten Stoffen als Füllstoff 1454* Schwz. — Glyptalharz 1781*F. — Harzart., dch. Wärme härtbare Phenol-Öl-Methylenkondensat.-Prod. 2066* D. — Preßmischsch. mit Harnstoffharz als Bindemittel 1454* E., F. — Imprägnieren v. porösen Stoffen 2344* E. — Elektr. Isolierpapier 2930* F. — Formaldehyd 2958* F. — Härtharer Phenolharzlack 3344* D.
- u. Ahlbech (H. W.), Formaldehyd 2440* A.
- u. Brock (F. P.), Formbare MM. mit härtbaren Harzen als Bindemittel 1454* A.
- , Groff (F.) u. Miller (G. W.), Phenolharze 147* A., E., F.
- u. Schrimpe (C. F.), Kondensat.-Prodd. aus Phenol u. Acetylen 636* A.
- u. Turkington (V. H.), Preßmischsch. 478* A.
- u. Wakefield (H. F.), Firmis u. Lack 1291* A.
- , Weith (A. J.) u. Holzman (O.), Preßmischsch. 478* A., E., F.
- u. Wills (H. P.), Erhabene Verzierr. auf Formkörpern aus Phenolharz 1916* A.
- Bakelite Gesellschaft, Bzl. u. öllösl. synthet. Harze aus Phenolen u. Aldehyden 998* D. — Harzartige Kondensat.-Prodd. 2841* E. — Harnstoff-Formaldehyd-Kondensat.-Prodd. 3203* E., 3343* E.
- , Elbel (E.) u. Seebach (F.), Härthbare Ölfirnisse 3867* D.
- u. Seebach (F.), Preßmischsch. aus Phenol-formaldehydharzen 478* A. — Imprägnieren poröser Stoffe u. Herst. v. Preß-MM. aus porösen u. nichtporösen Füllstoffen 3344* D.
- Baker (B. L.), Verziern v. Oberflächen fester Gegenstände 1780* Aust.
- Baker (D. M.) u. Conkling (H.), Water supply and utilization [1926].
- Baker (E. M.) s. Leslie (E. H.); Pinner (W. L.).
- Baker (H. H.) s. Ready Heat Products, Inc.
- Baker (J. W.), Richt. d. Addit. v. HBr an α -Methylglutarsäure 3537.
- u. Moffitt (W. G.), Natur d. alternierenden Effekte in Kohlenstoffketten. 33. Mitt. Nitrier. aromat. Sulfonium- u. Selenoniumsalze 2640.
- Baker (L. C.) s. Drummond (J. C.).
- Baker (M. C.) s. Parker Rust Proof Co.
- Baker (T. J.), Photographie auf Cu 3890.
- Baker (T. T.), Kopieren v. Farbrasterplatten 1486* E., F. — Zweipacks für Farbenphotographie 1487* E. — s. Spicers Ltd.; Wade (H.).
- u. Colour Photographs Ltd., Dreipacks für d. Dreifarbenphotographie 684* E.
- Baker (W.), 2-Arylcumarone 1225.
- Baker (W.) u. New (R. G. A.), Das angobl. Mandelsäureisocyanid 389.
- Baker (W. E. B.), Baker (Webster E. B.) u. Roberts (F. G.), Lignin-Gel 1802* A.
- Baker (Webster E. B.), Verunreinigg. u. Haltbark. d. Papiers 2200. — Gerbstoffe aus Sulfitecellulosenblauge 2219* A. — Sulfitecellulose 2719* A. — s. Baker (W. E. B.).
- Baker Perkins Co., Thurm (R.) u. Schmierer (E.), Vorr. zum Auflösen v. Cellulose-xanthogenat 2720* A.
- Bakke (A.), Vitamine in d. Nahrungsmittel-industrie 1874.
- Bakker (C. J.) u. Bruin (T. L. de), Zeeman-effekt d. ArII-Spektr. 2. Mitt. 1335.
- Bakowski (S.) s. Swietosiawski (W.).
- Bakr (A. M.) s. Mc Bain (J. W.).
- Balaban (I. E.), 3-Acetamino-4-oxyphe-nyl-stibinsäure 2888. — Deriv. d. 4-Methyl-, 4,6-, 4,7- u. 4,8-Dimethyl-2-oxychinolins 3769.
- Balabucha-Popzowa (W. S.) Zus. d. Tabak-Rohstoffe d. Jahre 1927 u. 1928 [2710].
- Balachowski (S.), Vergären d. Zuckers in Gerbextrakten 3683. — Zucker-Best. in Gerbextrakten 3686.
- Balandin (A.), Leuchtrück. d. H_2SO_4 876. — Os als Dehydrierungskatalysator für Dekahydronaphthalin 2350. — Heterogene Katalyse u. ultraviolette Strahl. 3112. — s. Schröer (E.).
- Balanesco (G.), Adsorpt. v. H_3PO_4 dch. d. organ. Substanz d. Bodens 3456.
- Balanesco (G.), Best. d. Mo 2808.
- Balarew (D.), Innerer Adsorpt. in Krystallsalzen 217.
- u. Krastow (S.), Bindungsart d. W. im Fe- u. Al-Hydroxydgel 1960.
- u. Lukowa (N.), Grenzflächenerschein. fest-fest 2357.
- Balaš (F.) u. Pejšová (Z.), Neutrale Bestandteile d. Sandarac 3278.
- u. Šrol (L.), Katalyt. Red. d. Monoxybenzoesäuren 1072.
- Balassa (L.) s. Gilman (H.).
- Balavoine (P.), Luminescenz einiger Farbstoffe im ultraviolett. Licht 1499.
- Baldauf (L.) u. Pincussen (L.), J- u. Br-Geh. d. Blutes 2399. — J u. Br im Blute mit Thyroxin behandelter Kaninchen 2794.
- Baldraceo (F.) s. Ponzio (G.).
- Baldracco (G.), Farbmess. v. Gerbextrakten. 3228.
- Baldwin (F. O.), Best. d. Gesamt-Al in filtriertem W. 2931.
- Balinkin (I. A.), Mechanismus stark absorbierbarer, v. geproßten kristallinen Subst. unter hohen Potentialen ausgesandter Strahl. 3241.
- Balke (C. W.) s. Fansteel Products Co.
- Balks (R.) s. Hasenbaumer (J.).
- Ball (A. M.) u. Curtis (H. A.), Unters. v. amerikanischen Kohlen bei Temp. nahe ihrer Erweichungspunkten 2336.
- Ball (A. O.), Mess. v. DEE. organ. Fil. 95.
- Ball (J. M.) s. Somerville (A. A.).
- Ballantine (E. D.) s. Skilling (W. J.).
- Ballard (A. E.) s. Dundon (M. L.).
- Ballauf (F.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).

- Ballay (M.), Wissenschaftl. Kontrolle bei d. elektrolyt. Darst. v. Metallüberzügen, bes. beim Vernickeln u. Verchromen 457, 2566. — s. Guillet (L.).
- Balle (G.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Daimler (K.).
- Balletto (G.) s. Garino (M.).
- Balls (A. K.) s. Nilsson (M.); Waldschmidt-Leitz (E.).
- , Nilsson (M.) u. Hixson (A. W.), Zücht. v. Hefe 2318* A.
- Balmain (A. R.) s. Burton (A. H. G.).
- Balog (N.), Reinig.-Mittel für Gegenstände aus Holz, Metall, Glas, Stein, Porzellan 184* Ung.
- Balsac (H. de) s. Deforge (A.).
- Balz (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Balz (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- „Balz-Erzöstung“ G. m. b. H., Rösten in Muffelöfen 616* Oe. — Rösten v. Zinkblende 1277* Aust. — Röstofen für Zinkblende 1609* D.
- Bamag-Meguain Akt.-Ges., Verf. u. Vorr. zum Anreichern v. H_2 in dch. trockene Dest. v. Steinkohlen gewonnenen Gasgemischen 288* F. — Herst. v. H_2 dch. Zers. v. W.-Dampf dch. Fe 288* F., 1752* D. — Behandeln v. Kalkstein, Carbonaten u. a. schaubildenden säurelös. Subst. 1264* D. — Vertikalretorten für d. Gasherst. 1933* Aust. — Katalyt. Oxydat. v. NH_3 2935* F.
- u. Heller (O.), Entgasen v. Brennstoffen 667* D. — Generator 1933* Aust.
- Bamann (E.) s. Willstätter (R.).
- u. Schmeller (M.), Kinetik d. Esterhydrolyse dch. Enzyme. 2. Mitt. Rk.-Verlauf d. Spalt. v. Gemischen aus Mandelsäureester u. Ketocarbonsäureester dch. Leberesterase 414.
- Bamberg (C.) s. Askania-Werke A.-G. vormalig Centralwerkstatt Dessau.
- Bamberger (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (R. E.).
- Bamberger (S. B.), H_2O_2 aus BaO_2 3254.
- Bamford (F.), „Porphyrinoxin“ Nachw. für ind. Opium 1893. — Schicksal v. Apomorphin nach intravenöser Injektion 3168.
- Bamford (I. J.) s. Bell (W. R. G.).
- Banchetti (A.) s. Bovalini (E.).
- Banchi (G.) u. Giannotti (M.), Flüchtigkeit d. Borsäure. 1. Mitt. Flüchtigkeit in wss. Lsg. 2754; 2. Mitt. Flüchtigkeit in d. Roscoeschen Säuren 2755; 3. Mitt. Flüchtigkeit d. festen Borsäure im Wasserdampfstrom 2755.
- Banck (M.), Acetylen aus Methan 2089* D.
- Bancroft (F. E.) s. Burch (C. R.).
- Bancroft (W. D.) u. Ackerman (J. W.), Unters. eines Methylviolettlaacks 2831.
- u. Barnett (C. E.), 5-wert. N in organ. Verbb. 746.
- u. Davis (H. L.), Tautomere Form d. Apfelsäure 716. — Einfl. v. Substituenten auf Indicatoren 2675. — Opt. Dreh. v. Apfelsäure 3260.
- Band (W.), Einfangen v. Elektronen dch. α -Teilchen 520. — Von vorübergehender Anreg. unabhängig. Röntgenemiss. 1827. — Klass. Quantentheorie u. Röntgenanreg. dch. Kanalstrahlen u. α -Teilchen 2871.
- Bandel (G.) s. Tammann (G.).
- Bandow (F.), Auslösch. v. Ca-Phosphoren u. bes. Mischphosphoren 3002.
- Bandte (G.), Analytik d. Autobenzine 2207. — s. Deutsche Petroleum Akt.-Ges.
- Banerjæ (N. L.) s. Stewart (A. D.).
- Banerjæ (K.), Orientier. d. Molekeln in Naphthalin- u. Anthracenkrystallen 2226. — Fl.-Strukt. u. Röntgenstrahlenbrech. in Fl. 2227.
- Banerji (A. C.), Probleme d. Kern-Physik in wellenmechan. Behandl. 2866.
- Banerji (D.) u. Ganguli (R.), Mess. d. Raumlad. in Hochfrequenzentladd. 2494.
- Bangert (F.), Wie verhält sich d. Dräger-CO-Filter gegen andere Gase? 1586.
- Banigan (T. F.) s. Bassett (H. P.); Meigs, Bassett & Slaughter Inc.
- Bankes (C. H.) u. Lange (A. R.), Jodzahlen v. Menthadonfischöl 3873.
- Banks (H. W.) s. United States Rubber Co.
- Bannister (W. J.) s. Commercial Solvents Corp.
- Banow (A. W.), Auslösch. d. Fluoreszenz fl. Farbstofflsgg. dch. Elektrolyte 2234.
- Bansen (D.), Wärmewertigk., Wärme- u. Gasfluß; physikal. Grundlagen metallurg. Verff. 2178, [819].
- Banta (C.) s. Barrett Co.
- Barabaschow (N.) u. Semjkin (B.), Wrkg. d. Temp. auf d. photograph. Platte 2602.
- Baradelli (M.), Herst. v. Acetylcellulose 165.
- Barail (L. C.), Elektrosmose u. ihre medicin. Anwend. 778.
- Baranger (P. M.), Hochmol. Dicarbonsäuren 307* F.
- Baraniecki (C.) s. Dziewoński (K.).
- Baranowa (R. I.), Lipide bei experimenteller Tuberkulose 1877. — Lipoid- u. Fettstoffwechsel bei experimenteller Tuberkulose dch. Bac. Humanus u. Bovinus 1878.
- Barat (C.), Rk.-Fähigkeit konjugierter Systeme. 1. Mitt. Kondensat. v. Arylidenketonen mit Cyanacetamid 1226.
- Barat (T. P.) s. Sarkar (P. B.).
- Barazzetti (A.), Vulkanisat. v. Kautschuk u. ihre Theorien 1917. — Kautschuk 2067. — Behandl. d. Rohkautschuks u. seine Verarbeitung. 2584.
- Barba-Gosé (J.), Biol. Kontrolle v. Tetraiodphenolphthalein-Na 2166.
- Barbade (P.) s. Grand Moulins de Corbeil (Anc. Etabl. Darblay et Béranger).
- Barbaudy (J.), Oxydat.-Red.-Potential 2479.
- u. Lalande (A.), Kryostaten für tiefe Temp. mittlerer Lage 2284.
- Barbella (N. G.) s. MoClosky (W. T.).
- Barber (H. J.), Aromat. As-Verbb. mit an d. Kern gebundenen S-Gruppen. 1. Mitt. Sulfonsäuren u. ihre Derivv. 2887. — s. May & Baker Ltd.
- Barber (T. W.), Reinig. v. Petroleumölen 856* E. — Teeremuls. 1472* F.
- Barbet's. Soc. des Etablissements Barbet.
- Barbet (E. A.), Entwässert. A. aus Alkoholnachlaufen 3209* Can. — App. zur Gewinn. d. Weinbukettprodd. 326* F.
- Barbier (G.) s. Demolon (A.).
- Barbier (M.) s. Vavon (G.).

- Barbieri (G. A.), Red. d. Silberferricyanids dch. FeSO_4 2881.
- Barbou (P. A.) s. Soc. Barbou & Cie.
- Barbou & Cie. s. Soc. Barbou & Cie.
- Barbour (A. D.), Brauchbare Konstante für d. Identifizier. v. Ölen. Kaufmannsche Rhodanzahl 2713.
- Barbour (H. G.) s. Winter (J. E.).
- u. Winter (J. E.), Antipyret. Wrgk. u. Giftigk. v. Kombinat. v. Mg u. Phenylcinchoninsäure 3600.
- Bărbulescu (F.) s. Rădulescu (D.).
- Barclay (E. H.) s. Patrick (W. A.).
- Bardach (B.), Vitamine u. deren Anwend. 82.
- Bardenheuer (P.), Schmelzen v. Stahl auf saurem Futter im Brackelovs-Ofen 2821.
- Bardhan (J. C.), Mechanism. v. Cyanacetamid- u. Cyanessigesterkondensat. 901.
- Bardorf (C. F.), Zuckerrohr-Wachskomplexe in Saften v. Zuckerrohrmühen 2070. — Kolloide in Kristallzucker 2847.
- Barenfeld (L.), Erzeuge d. Runzelbildg. bei einer holzöhalt. Lackier. 3345*D.
- Bargellini (G.), Enzyme als Reagentien 412. — Konst. v. Dibromphenetidin 2774.
- u. Grippa (A.), 2,5-Dibromphenetidin 549. — 2,5-Dibromanisidin 1979.
- u. Madesani (F.), 3,5-Dibromanisidin u. 2,6-Dibromanisidin 1979.
- u. Monti (L.), 2,6- u. 3,5-Dibromphenetidin 1071. — Rk. zwisch. Chinon u. Zimtaldehyd unter d. Einfl. d. Lichtes 2108.
- Barger (G.), Organ. Chemio u. Biologie 3787.
- Barham (H.) s. Taft (R.).
- Baril (O. L.) s. Underwood jr. (H. W.).
- Barillot (E.), M. zum Überziehen v. Behältern u. Verpack.-Material 1634*F.
- Barium Reduction Corp. u. Pierce jr. (J. B.), BaCO_3 u. NaHS 2425*A.
- Bark, Holzmetall — ein neuer Werkstoff. Bedeut. für das Druckgewerbe 1915. — Geruchsproblem bei d. Druckfarben u. d. amerikan. Vers. in d. Technik 2699. — Eigg. u. Prüf. v. Schmiermitteln 3489.
- Barkan (G.), Frage d. Blutfarbstoffzerfalls dch. verd. Säuren 3430.
- u. Leistner (W.), Jod in Blut u. Drüsensekreten nach Jodeiweißfutter. 3593.
- Barkas (W. W.), Posit. u. negat. Photophorese koll. Teilchen in wss. Lsgg. 518.
- Barker (G. E.) s. Underwood jr. (H. W.).
- Barker (M. E.), Aktivier. v. Holzkohle 2932. — u. Semmes (H. H.), Legierr. 461*A.
- Barker (S. G.) u. British Research Association for the Woollen and Worsted Industries, Künstl. Wolle 2720*E.
- Barker (T. V.), The study of crystals: a general introduction [2759]. — Systematic crystallography [3732].
- Barlow (H. M.), Scheinbare Abweich. v. Ohmschen Gesetz bei Metallen unter hoher Stromdichte 878.
- Barlow (O. W.), Einfl. v. anorgan. Fe auf d. Anämie bei d. Reiskrankh. d. Tauben 1392. — Einfl. v. Vitamin B auf d. Inanit., Anämie u. Bakteriämie bei d. Reiskrankh. d. Tauben 1392. — s. Stormont (N. F.).
- Barnard (G. P.), The selenium cell: its properties and applications [2421].
- Barnebey (O. L.), Akt. Kohle 2423*A.
- Barnes (B. T.) s. Forsythe (W. E.).
- Barnes (C. D.) u. Porter (G. W.), Umlager. v. Acetylchloraminobenzol 2638.
- Barnes (J. W.), App. zur destrukt. Oxydat. v. organ. Material bei d. Best. v. Metallen in Nahr.-Mitteln 487.
- Barnes (R. S.) s. Scottish Dyes Ltd.
- Barnes (S. W.) s. Richtmyer (F. K.).
- u. Richtmyer (F. K.), Anreg.-Spann. d. L- α -Satelliten v. Ag 355.
- Barnes (V. E.), Veränderr. d. Hornblende bei etwa 800° 3731.
- Barnes (W. H.) u. Maass (O.), Gefrierpunkte u. Wärmekapazitäten wss. KCl-Lsgg. 1046. — Adiab. Calorimeter 2412.
- Barnett (B. L.), Strumpfwarenfärberei 988.
- Barnett (C. E.), Melamin 2517. — s. Bancroft (W. D.).
- Barnett (E. de B.) u. Goodway (N. F.), meso-Alkyl-u. meso-Arylanthracenderivv. 7. Mitt. 1223.
- , Goodway (N. F.) u. Wiltshire (J. L.), Anthracenderivv. 1. Mitt. 1075.
- Barnette (R. M.) u. Hester (J. B.), Einw. d. Brenns auf d. Ansamm. organ. Subst. in Waldböden 120.
- Barnitt (J. B.), Derr (R. B.) u. Scripture jr. (E. W.), Al als Laboratoriumstroekennmittel 3814.
- Baroch (C. T.), Hydrometallurgie d. Cu auf d. Gebiete d. Bagdad Corp. 973.
- Baron (J.), Edelmetallplatten für zahnärztl. Zwecke 767*Ung.
- Baroni (A.), Diphenylpolysulfide, Diphenyldiselenid, Diphenylsulfiddiselenid u. Diphenylsulfiddiselenid 1070. — Einw. v. Äthyl-MgBr u. v. Oxydationsmitteln auf Diäthylpolysulfide 3259.
- Barr (W. L.), Chinolinaynth. 741.
- Barral (P.) s. Policard (A.).
- u. Cade (E.), Insulin u. experimentelle Wunden 1567.
- Barratt (S.) s. Bonnicksen (C. W.).
- u. Bonar (A. R.), Bandenspektren v. Cd u. Bi 11.
- Barraudy (J.) u. Lalande (A.), Eigg. d. absol. A. 3013.
- Barrett (C. S.), Faserstrukt. v. Legierr. mit ausgeschiedenen Krystallen 3239. — s. Mohl (R. F.).
- Barrett (E. P.), Schwammseisen u. seine Bezieh. zur Stahlindustrie 2180. — s. Joseph (T. L.).
- Barrett (M. C.), Vazcano-Verf. 2451.
- Barrett Co., Paracumaronharz aus Schwer-Bzl. 1291*D. — Teerdest. u. Pechgewinn. 2725*F.
- , Cole (P. J.) u. Banta (C.), Beizfl. für Metalle 979*A.
- u. Eckert (C. R.), Korros.-Schutzmittel 2692*A.
- , Fenhagen (F. D.), Rhodes (F. H.) u. Hesser (T. M.), Kondensat.-Vorf. 1108*A.
- , Mac Cubbin (A. A.) u. Zavertnik (J.), Teerdest. 341*E.
- , Moses (F. G.), Hess (R. W.) u. Perkins (R. L.), Schwimmverf. 2569*A.
- Barril (L.) s. Caujolle (R.).
- Barron (E. S. G.) s. Flexner (L. B.).
- u. Hoffman (L. A.), Katalyt. Wrgk. v.

- Farbstoffen auf d. O₂-Verbrauch lebender Zellen 2502.
- Barry (T. H.), Viscosität v. lithograph. Firnissen u. Leinöl 2458. — Geschichte d. Druckerei (bis zur Einfuhr. d. Dampfes) 3234. — s. Klein (C. A.).
- Barry Barnett (E. de) s. Barnett (E. de B.).
- Barsky (G.) s. American Cyanamid Co.
- Barsky (M. A.), Anwend. d. Azofarbstoffe auf Viscose 3084.
- Barstow (E. O.) s. Dow Chemical Co.
- Bárta (J.), Das Leben auf einer alten böhm. Glashütte 3233.
- Bartell (F. E.) s. Osterhof (H. J.).
- u. Fu (Y.), Spezif. Oberfläche v. aktivierter Kohle u. Silicagel 2622.
- Bartels (H.) u. Noack (H.), Streuung langsamer Elektronen in Gasen u. Anwend. auf d. experimentelle Methodik 3504.
- Bartels (W. B.), Dauerfestigk. ungeschweißter u. geschweißter Guß. u. Walzwerkstoffe 3191.
- Bartelstone (L.), Verbundglas 1270*F. — Randdicht. v. Verbundglas 2427*D.
- Barth, Nachw. u. Bewert. d. Bacterium coli im Trinkwasser 599.
- Barth (O.), Windausnutz. im Konverter beim Verblasen v. Kupferstein 2434. — Zus. d. Mansfelder Bleischlacken u. ihre Entzinkung im Walzofen 2950.
- Barth (S.), Kontinuierl. Verseif. v. Neutralfett mit NH₃ unter Druck u. folgende Zers. d. Ammoniakseife mit H₂SO₄ zwecks Abscheid. v. Fettsauren, Glycerin u. (NH₄)₂SO₄ 3214.
- Barth (T. F. W.), Mineralogie d. Adirondack-Feldspate 366. — s. Daly (R. A.).
- u. Berman (H.), Opt. Daten wenig bekannter Minerale (Einbett.-Meth.) 710.
- Barth (W.), Herst. einer Schwärzungstreppe auf photograph. Wege u. Sensitometrie d. Anaglyphen 1486.
- Barthel (C.), Pastourisier. bei niedr. Temp. 644. — s. Sandberg (E.).
- u. Bjälve (G.), Zucht. v. Leguminosen mit Bakterienkulturen 2144.
- Barthelemy (H. L.), Best. d. absol. Cu-Zahl v. Cellulosederivv. 2594.
- Barthelmess (E.) s. Rheinische Maschinenfabrik.
- Barthmeyer (H.) s. Schmalfuß (H.).
- Bartholomäus (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bartholovich (H.), Bekleid.-u. Zierleder 680*F. — Leder mit natürl. Frottécharakter 3495*D.
- Bartlett (R. S.), Deut. d. thermion. Austrittsarbeit dch. d. Raumlad. 360.
- Bartlett Hayward Co. u. Murphy (E. J.), Mittel zur Reinig. v. Gasen 2022*A.
- , Uhlig (E. C.) u. Murphy (E. J.), Reinig. v. Gasen 2022*A.
- Bartnicka (W.) s. Wertenstein (L.).
- Barton (C. H.), Sprake (C. H.) u. Stansfield (R.), Vergl. v. Klopfwerten aus verschied. Laborr. 1930.
- Barton (J.) s. Thompson (F. C.).
- Barton (L. E.) s. Titan Co. A/S.; Titanium Pigment Co. Inc.
- Bartow (E.), Behandl. v. Kesselwasser dch. Elektrosmose 2291.
- Bartow (E.) u. Jebens (R. H.), Wasserreinig. dch. Elektrosmose 3449.
- Bartram (T. W.) s. Rubber Service Laboratories Co.
- Bartschat (F.) s. König (J.).
- Bary (J.) s. Cournot (J.).
- Bary (P.), Pektograph. Unterss. v. Farbstofflsgg. 1049. — Dampfspann. v. Gelon 1051. — Wrkg.-Weise d. organ. Vulkanisat.-Beschleuniger 1917. — Régénération des caoutchoucs [3658].
- Bary (W. B.), An 2 spiralförm. aufgerollten Metallbändern gebildete Doppelelektrode für Primär- u. Sekundär-Elemente 3823*D.
- Baryschew (N. W.) s. Danilov (S. L.).
- B. A. S. Co. u. Ayres (E. E.), Glyoxal u. Glykolsäure 2441*A.
- u. Ayres jr. (E. E.), Gewinn. v. Naturgasbenzin 2859*A.
- Basart (J. C. M.) s. Burgers (W. G.).
- Basch (D.) s. General Electric Co.
- Basch (F.) u. Mautner (H.), Verwend. u. Dosier. d. Nautisams im Kindesalter 1098. — Lehre v. d. Resorpt. 1725.
- Baschilow (I. J.) u. Matussewitsch (S. I.), Verwert. v. unreinen Witheriten 2172.
- Bash (F. E.) u. Harsch (J. W.), Prüf. d. Lebensdauer v. metall. Widerstandsmaterialien für elektr. Heizwecke 2813.
- Bashenowa-Koslowskaja (L.) s. Krestinski (W.).
- Basherov (S.) s. Steenbock (H.).
- Basinski (A.) s. Bekier (E.).
- Baskin (N.), Best. d. Gesamtgeh. an starker als Ölsäure ungesätt. Fettsauren in Ölen u. Fetten 1464. — s. Stiepel (C.).
- Bass (I.) s. Kotelnikow (N.).
- Bass (S. L.) u. Johnson (T. B.), Jodierte Oxydiphonylsulfide 383.
- Bassett (H.), Anorgan. Chemie 1675.
- Bassett (H. L.), Rk.-Fähigk. v. aromat. Hydroxylgruppen 3020.
- Bassett (H. N.), Schutzanstriche für Eisen u. Stahl. 1. Mitt. 975; 2. Mitt. 1911.
- Bassett (H. P.), Entfernen d. in NaOH lösl. Stoffe aus cellulosehalt. Material 1306*A. — Alkalisulhydrat 1420*A. — Rückgewinn. flücht. Weichmach.-Mittel, bes. bei Campher aus Nitrocellulose 1634*A. — s. Bianchi (C. A.); Meigs, Bassett & Slaughter Inc. — u. Banigan (T. F.), Behandl. v. Kupferoxydammoniakcelluloseseide 1167*A.
- Bassett (R. B.) s. Loob (L.).
- Bassière (J. G.), Röhrenförmiges Widerstandselomont 2420*D.
- Bastie (E.), Schlichte für Textilfäden 3220*F.
- Basu (K.), Relativist. Mechanik in d. Fermi-Diracschen Statistik u. d. magnet. Suszeptibilität d. Gase bei hohen Temp. 352. — Eigenwertproblem für einen Elektronendipol im Atomfeld 1823. — Anwend. d. Meth. d. unendlichen Determinanten zur Berechn. d. Eigenwerte im Fallo d. Starkeffekts 3508.
- u. Roy (N. C.), Photochem. Rk. zwisch. Fettsäuren u. Cl in CCl₄-Lsgg. 3707.
- Basu (U.), β-Diketone bei Ringbildg. 1. Mitt. 3028. — s. Sen (H. K.).
- Batchelder (H. R.) s. Davis (T. L.).
- Bateman (A.), Rhodes. Cu-Lagerstätten 900.

- Erze d. Nord-Rhodes. Kupfergürtels 1515.
- Bates (H. R.) s. Citrus Compound Corp.
- Bates (J. R.) s. Lavin (G. I.); Taylor (H. S.).
- Bates (L. F.), Physik 1655.
- Bates (O. K.), Vergl. v. Auskloidd. mit geschmolzener SiO_2 , Au u. Pt für Calorimeterbomben 1254.
- Bates (P. H.), Variat. im Standard d. Portlandzement 115.
- Bates (R.), Reinig.- u. Poliermittel 1647*E.
- Batham (H. N.) u. Nigam (L. S.), Periodizität d. Nitratgeh. d. Böden 606.
- Batier (J.) s. Harde (E.).
- Batscha (B.), Amorpher Zustand u. mol. Bowog. 2100.
- Batta (G.), Chemie d. Abbeizens 797.
- Battegay (M.) s. Calco Chemical Co.
- u. Denivelle (L.), N_2O_4 u. SOCl_2 ; Nitrobenzole u. Sulfurychlorid 2121.
- Batterien- u. Elementefabrik System Zeiler Akt.-Ges., Puppen für galvan. Elemente 435*D.
- Battut (J.) s. Schneider (R.).
- Batuecas (T.) s. Moles (E.).
- Baturin (W. P.), Sedimentgesteine d. Gebiets zwischen Ananur u. Kwenamtsk [538].
- Bau (A.), Veränder. d. Verhältnisses d. Maltose zu d. Dextrinen beim Kochen d. Würze 3870.
- Bauch (H.), Titrimetr. Best. v. Rauminhalten 3174.
- Baud (R. V.) u. Wright (W. D.), Analyse v. Farben bei photoelast. Vers. 1884.
- Bauder (E.) s. Geigy (J. R.) Akt.-Ges.; Hoz (H.).
- Baudouin (A.) u. Lewin (J.), Cl-Best. in biol. Fl. 2680.
- Bauer (A.), Farbbr. d. Mg auf Krapp 1255. — Krapp als chem. u. biochem. Reagens 2415.
- Bauer (G.) s. Vet Products Laboratory Inc.
- Bauer (C. W.), Neue Erklär. für eine alte Unverträglichk. 1728.
- Bauer (Ernst), Abgüsse in d. Graugieberei [3636].
- Bauer (Erwin) s. Wolff & Co.
- Bauer (F.), Spann.-Effekt bei Lsgg. v. Elektrolyten in Aceton 2747. — s. Kremann (R.).
- Bauer (G.) s. Kommer (H.).
- Bauer (H.) u. Strauss (E.), Substituierte Proteine: Nitrier. u. Jodier. d. Globins 3582.
- Bauer (J.), Behandl. mit synthet. Thyroxin ein Fortschritt? 2911.
- Bauer (K.) s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ S. A.
- Bauer (K. H.), Neues Handwörterbuch d. Chemie [2483].
- u. Eberle (A.), Verh. d. polyhydroxylierten Fettsäuren beim Erhitzen 3130.
- u. Ermann (F.), Partielle Hydrier. d. Linolensäure 2512.
- u. Heber (K.), Infusum radices Ipecacuanhae 2416.
- u. Panagoullias (P.), Einw. v. ZnCl_2 auf Ölsäure 1517.
- u. Poethke (W.), Hydrolyse v. Schwefelsäureestern 1057.
- u. Seylarth (M.), Verh. v. Kondensat.-
- Prodd. d. p-Dimethylaminobenzaldehyds gegen Br u. HNO_2 3397.
- Bauer (L. H.) u. Berman (H.), Mineralien v. Franklin 3010.
- Bauer (O.) u. Sipp (K.), Einfl. v. P, S, Ni u. Cr auf d. Wachstum d. Gußeisens 3188.
- u. Vollenbruck (O.), Angriff v. Metallen dch. Insekten 1765.
- Bauer (W.) s. Röhm & Haas Akt.-Ges.
- Bauerschäfer (W.) s. Marcusson (J.).
- Baughman (W. F.) s. Jamieson (G. S.).
- u. Jamieson (G. S.), Feste Fettsäuren. Ihre Best. nach d. Salz-Alkoholmeth. 2713.
- Baum (E.) s. Konsortium für elektrochemische Industrie.
- Baum (G.) s. Chemische Fabrik Weissenstein G. m. b. H.; Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler; Niagara Electro Chemical Co.
- Baumann s. Powarnin (G.).
- Baumann (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Baumann (F. S.), Erdöl in Deutschland [2093].
- Baumann (H.) s. Baumann (W.).
- Baumann (W.) u. Baumann (H.), Chem. Reinig. v. Kesseln, Oberflächenkondensatoren 2025*D.
- Baumbach (O.), Anfangstemp. d. Brennstoffe 848.
- Baumeler (W.) s. Dhéré (C.).
- Baumgarten (T.), Mikrobiol. Bodenanalyse 121.
- „Sava“, ein spezif. Milchgärprod.? 832.
- u. Bihler (C.), Experimentalstudien zur mikrobiol. Bodenanalyse. Einfl. einseit. Dauerdüng. auf Vork. u. Entw. v. Azobacter chroococcum 1904.
- u. Butenschön (H.), Krit. Experimentalstudien zur mikrobiol. Bodenanalyse 3627.
- Baumgardner (H. L.), Metallgußformen 1279*A.
- Baumgarten (P.), Dialkalisalze d. ϵ -Oxy- α -imino- β , δ -pentadien-N-sulfonsäure 907.
- Über Phenylthioschwefelsäure 907.
- Sulfonier. anorgan. u. organ. Stoffe 986*D.
- Baur (Emil), Elektromotor. Verh. d. Hopcalit 1670.
- u. Allison (F.), Knallgasphotolyse 1664.
- Baur (Erich), Bedeut. d. Chloramine für d. Bleicher 494.
- Baur (W.), Lacküberzüge auf Metall 2705*E.
- Baur Brothers Co., Hussey (E. H.), Markley (J.) u. Brennan (E. M.), Verf. u. App. zur Herst. v. Papierstoff 3352* Aust.
- Bausch (V.) u. Schoeller (F.) & Bausch, Aufzeichn.-Unterlagen zur Sichtbarmach. d. Zeichen bei elektrochem. Schrift- u. Bildgeräten 1587*D.
- Bausch (W.) s. Brand (K.).
- Bausch & Lomb Optical Co. u. Scott (M. R.), Opt. Gläser 1270*A.
- Bausor (H. W.) s. Briggs (W.).
- Bauza (J.), Präp. zur Beseitig. d. Schweißgeruches 3315*F.
- Bavays. Minerals Separation & de Bavay's Processes Australia Proprietary Ltd.
- Baver (L. D.), Bezieh. v. Menge u. Art d. austauschbaren Basen zur Strukt. d. Kolloidtones 120. — Einfl. organ. Substanz auf verschiedene physikal. Eigg. d. Bodens 3626.
- u. Rehling (C. J.), Verwend. v. BaSO_4

- zur Klar. v. Bodensuspens. mit bes. Berücksichtig. d. colorimetr. p_H -Best. 1904.
- Baxter (G. P.), Collins (W. D.), Farr (H. V.), Freeman (J. V.), Rosin (J.), Spencer (G. C.) u. Wichers (E.),** Spezifikatt. für Chemikalien zu analyt. Reagenzien. $CaCO_3$, alkaliarmes $CaCO_3$, $CaCl_2 \cdot 2H_2O$, CuO in Drahtform, $CuCl_2$, Pb -Acetat, $MgSO_4$, Na , $ZnSO_4$ 1885.
- Baxter (R. A.),** Raffinier. v. Schiefer-Gasolin. 1. Mitt. Zusammenhang v. Oxydat. mit Färb. u. Gum-Bldg. in Gasolin aus Colorado-Ölschiefern 1808.
- Baxter (W. P.),** Dissoziat.-Wärme v. O_2 3518.
- Bay (Z.) u. Steiner (W.),** Zus. d. akt. N. Nachw. seiner Bestandteile u. Erzeugungsbedingg. 2104.
- Bayer (E. C.),** Poröse Baustoffe 788**D.* — Poröses nicht elast. Wärmeisolierrmittel 1415**D.*
- Bayer (F. A.),** Gemusterte Papierauflagen 1014**D.*
- Bayer (O.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).
- Bayerische Berg-, Hütten- und Salzwerke Akt.-Ges.,** Trenn. v. körnigem Gut im aufsteigenden W.-Strom 2553**D.*
- Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges.,** P_2O_5 bzw. H_3PO_4 u. H 2423**D.*
- , **Ehrenberg (C.) u. Heimann (H.),** Düngemittel aus rezenten u. fossilen Pflanzenkörpern 2820**D.*
- u. **Ipatieff (W.),** H_3PO_4 u. H₂ 3620**Aust.*
- Bayerl (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Heimann (H.).
- Bayley (E. M.)** s. Fisher (H. J.).
- Baylis (W. S.)** s. Filtrol Co. of California.
- Bayliss (N. S.)** s. Sidgwick (N. V.).
- Bayne-Jones (S.),** Bakterien calorimetrie. 1. Mitt. Allgemeine Betracht. Differential-mikrocalorimeter 3817.
- Bayo (C. P.)** s. Pi-Suner (C.).
- Beach (A. C. G.),** Spiegelherst. dch. Aufstäuben v. Metallen auf Glasoberflächen 974.
- Beacon Oil Co.,** Cracken v. KW-stoffölen 1810**Holl.* — Entfernen v. Koksablager. aus Crackkesseln 3359**Holl.*
- Beadles (J. R.), Braman (W. W.) u. Mitchell (H. H.),** Zusammenhang zwisch. Cystinmangel im Futter u. d. Haarwachstum bei d. weißen Ratte 3801.
- Beal (G. D.) u. Mc Gregor (R. R.),** Vorbereit. tier. Haare für d. Filzerei 2080**A.*
- Beall (I. N.),** Hydrier. v. Mineralölen 3672.
- Beams (J. W.) u. Street (J. C.),** Anfangszustand d. elektr. Durchschlages 359.
- Bean (H. S.),** App. u. Meth. zur Best. d. Kompressibilität eines Gases u. d. Korrekt. für Überkompressibilität 1202.
- Beard (H. H.), Pomerene (E.) u. Shipley (R. A.),** Wrkg. v. Hydrochinon bei Vitamin-A-Mangel 3594.
- Bearden (J. A.),** Spektroskop. Analyse v. gebrochenen Röntgenstrahlen 3240. — Unabhängigk. d. Röntgenstrahlenabsorpt. v. d. Temp. 3241.
- Beare (W. G.), Mc Vicar (G. A.) u. Ferguson (J. B.),** Best. d. Zus. v. Dampf u. Fl. in bin. Systst. 2. Mitt. Aceton-W. bei 25° 2499.
- Beattie (J. A.),** Gleich. für d. Joule-Thomson-Effekt in realen Gasen 361. — Rationelle Grundlage für d. thermodynam. Behandl. realer Gase u. ihrer Gemische 1844. — Rationelle Grundlage für d. thermodynam. Behandl. d. Mischsch. realer Gase 3713. — s. Gillespie (L. J.).
- u. **Bridgeman (O. C.),** Zustandsgleich. für Fl. 5. Mitt. Werte d. Konstanten für 14 Gase in Amagatschen u. Berliner Einheiten 2748.
- u. **Ikehara (S.),** Zustandsgleich. für Gas-mischsch. 2. Mitt. Meth. d. Kombinat. v. Konstanten d. Zustandsgleich. v. Beattie-Bridgeman 3378.
- u. **Jacobus (D. D.),** Automat. Thermo-regulator 2409.
- Beattie (R.)** s. Lederer (E. R.).
- Beaukelaer (F. L. de), Powell (J. R.) u. Bahlmann (E. F.),** Revidierte Standardmethth. zur Viscositäts- u. Gallertfestigkeitsbest. v. Loim 2601.
- Beaumont (A. B.) u. Swanback (T. R.),** N-Ausnutz. in abgeduntem u. nicht abgeduntem NH_4 -Sulfat u. -Phosphat 2941.
- Beaumont (J. H.)** s. Willaman (J. J.).
- Beauzumont (Y.)** s. Bertrand (G.).
- Beaver Products Co. u. Emerson (W. M.),** Isolierrmittel 1745**Can.*
- Bebie (J.),** Phenol-Industrie 2304.
- Becchi (C.)** s. Garino (M.).
- Bechard (M.),** Extraktionsberechn. 2452.
- u. **Fouquereaux de Froberville (L.),** Pluszucker nach Naudet 2450.
- Becher jr. (C.),** Putzmittel für Edelmetall, Metall, Marmor, Glas 346. — Krystall-, Fein- u. Bleichsoda 1796. — Herst. u. Zus. d. Zahnpasten 3173.
- Becher (E.),** Vergift. mit Spectrol 943.
- Bechert (K.),** Intensitäten v. Dublettlinien nach d. Diracschen Theorie 3507.
- Bechhold (H.),** Subvisibles Virus u. Kolloidforsch. 2416.
- , **Ornstein (S.) u. Silbereisen (K.),** Rk.-Fähigk. v. S verschiedener Dispersität 885.
- Bechhold (J. H.),** Natürliches Mineralwasser u. dessen Nachahm. 1591.
- Bechner (E.),** Steigerr. d. Blutwertes v. Phenol u. Phenolderivv. u. Auftreten v. freiem Phenol im Blute bei Lebercirrhose 79.
- Beck (C.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Beck (G.),** Systematik d. Isotopen. 3. Mitt. 7. — Streuung v. Teilchen dch. Kraftfelder 690. — Theorie d. Atomzertrümmer. 2225.
- Beck (J.)** s. Douris (R.).
- Beck (K.) u. Casper (E.),** Im Fleisch verschied. Tiere vorkommende Eiweißstoffe 1386.
- Beck (W.),** Quantitat. Verfolg. d. atmosphär. Korrosion geschützter Metallrohre 3192.
- Becken sen. (H.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Beckenkamp (J.),** Stat. u. kinet. Grundgesetze d. Krystallographie 3730.
- Becker (A. C.) u. Bertelsmann (W.),** Gasreinig. 1172**E.* — Entgiftetes Brenngas 1314**F.*

- Becker (A. E.) s. Standard Development Co.
- Becker (E.) s. Fround (M.).
- Becker (Eugen) s. Sciaky (J. v.).
- Becker (Ewald) s. Hieber (W.).
- Becker (F.) s. Pollak (J.).
- Becker (H.) s. Bothe (W.).
- Becker (Hans) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Becker (Johannes), Elektromot. W.-Reinig.-Anlagen 284.
- Becker (Joseph) s. Koppers Co.
- Becker (J. A.), Lebensgeschichte adsorbierter Atome u. Ionen 3120.
- Becker (J. E.) u. Mc Collum (E. V.), Natur d. Diätmangelstoffe d. Milch 3167.
- Becker (K.) u. Ewest (H.), Physikal. u. strahlungstechn. Eigg. d. TaC 597.
- Becker (M. L.), Kohl- u. Graphitier.-Rkk. zwischen Fe-C-Legier., CO u. CO₂ 609. — Carburierende u. graphitisierende Rkk. zwischen Fe-C-Legier., CO u. CO₂ 3187. — s. Haughton (J. L.).
- Becker (O.), Vigantol-Kalkbehandl. bei Lungentuberkulose 755.
- Becker (R.), Theorie d. Magnetisier.-Kurve 1. Mitt. 361.
— u. Kersten (M.), Theorie d. Magnetisierungskurve. 2. Mitt. Magnetisier. v. Ni-Draht unter starkem Zug 3517.
- Becker (R. B.) u. Mc Gilliard (P. C.), Mess. d. Einfl. v. Hormon u. mechan. Reiz. an Hand einer nicht befruchteten Lactation 3210.
- Becker (W.), Verh. v. Asphalt u. Teer im filtrierten ultraviolet. Licht 506. — Entsteh., Vork. u. Gewinn. nutzbarer Asphalte 1169.
- Becker (Wilhelm) s. Loewenich (J.).
- Becker (W. T. L.) s. Oliver (L. W.).
- u. Oliver (L. W.), Photograph. Bilder auf durchsichtigen Häutchen 3690*D.
- Becker (W. W.) s. Popoff (S.).
- Becker Akt.-Ges. s. Stahlwerk Becker Akt.-Ges.
- Becker & Co. (1924)Ltd., Leimen v. Textilstoffen, Papier etc. 3221*F.
- Beckers (M.), Zustandsgleich. d. leicht zu verfl. KW-stoffe. 3. Mitt. Vakuumkontrakt. v. Dichtkolben 362.
- Beckers (W.), Neuere Ergebnisse auf d. Gebiete d. Blausäureforsch. 1975.
- Becket (F. M.), Cr-Mn-Stähle 1762. — s. Electro Metallurgical Co. of Canada Ltd.
- Beckett (E. G.) s. Scottish Dyes Ltd.; Selden Co.
- Beckman (J. W.), Behandl. v. Getreidekörnern 329*A. — Überführ. organ. Säuren in Ketone 981*A. — Brechen v. Petroleumemuls. 2208*A. — Ölextrakt. aus tier. u. pflanzl. Zellen unter Zuhilfenahme eines Gär.-Prozesses 1797*E. — Vegetabil. Öle u. Fette dch. Bakterien 3873.
- Beckmann (Hanns), Lumineszenzanalyse 3816.
- Beckmann (Hugo) s. Grün (R.).
- Bedeschi (G.) s. Greulich (E.).
- Bedo (J.) s. Permachrome Process Corp.
- Beebe (P.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Beebee (A. M.), Entwickl. bei d. Gasreinig. 338.
- Beck (O.), Einfl. d. Blendengröße auf d. Absolutwert v. Wrkg.-Querschnittsmess. 691, 3698. — Ionisat. v. Edolgasen dch. langsame Alkalionen 1951.
- Beek jr. (J.) s. Wallace (E. L.).
- Beek (P. A. A. van der) s. Kramers (J.).
- Beer (B.), Gasdurchlässigk. v. Grauguß bei hohen Drucken 610.
- Beess (J. J.) s. Instytut Doświadczalny, w Polsce.
- Beetlestone (N. C.), Osmose u. Gär. 1. Mitt. 3539.
- Beger (H.), Wege u. Ziele d. biol. Absiebverf. im Dienste d. Trinkwasserunters. 1749. — s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Beggrow (I. J.), Verreiben u. Vermengen v. Stoffen, z. B. Ruß u. Firnis 3201*D.
- Begtrup (E.) u. Lund (C.), Unterschied zwisch. rohem, garem u. übergarem Essen bei Fütterungsvors. mit Ratten 2281.
- Bégnin (C.), Galen. Präpp. aus Gentiana-wurzel. 3. Mitt. 2010. — Stabilisier. v. Enzianwurzeln dch. A.-Dämpfe 3809.
- Behaghel (O.), Polymorphe organ. Se-Verbb. 1532.
- Béhounek (F.), Gammastrahlen v. K 2486.
- Behr (L. D.), Palmer (J. W.), Blumenthal (G.) u. Clarke (H. T.), Bromidbest. in organ. Material 2809.
- Behre (A.), Hilfsmittel bei d. Lebensmittel-Herst. 326. — Elektr. betriebenes Wasserbad mit Extrakt.-App. 3442.
—, Christlieb (H.) u. Kongehl (M.), Beurteil. v. Fluß-W. auf Grund d. Best. v. Permanganatverbrauch u. Chlorzahl 1111.
- Behrens (M.), Plasmalogen. 2. Mitt. Plasmal; Spalt. d. Plasmalthiosemicarbazons 3299.
- Behrens (W. -U.), Bodenacidität 3839. — s. Mitscherlich (E. A.).
- Behring (H. v.), Enthalten Bakterien Sterine? 3807. — s. Schönheimer (R.).
- u. Schönheimer (R.), Bedeut. gesätt. Sterine im Organismus. 5. Mitt. Sind gesätt. Sterine resorbierbar? (Verh. d. Lymphe d. Ductus thoracicus während d. Fett- u. Sterinesorpt.) 3806.
- Behrman (A. S.), W. für d. Textilindustrie 3215. — s. General Zeolite Co.; Permutit Co.
- Beischer (D.) s. Kaiser (H.).
- Beisler (W. H.), Chem. Probleme d. Holzöl-industrie Floridas 3478.
- Beisser (H. G.), Haltbarmachen v. Stoffen tier. Ursprungs 2457*D.
- Beiswenger (G. A.) u. Child (W. C.), Destillieranalyse v. Rohpetroleum 1931.
- Bek (J. J.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Bekier (E.) u. Basinski (A.), Lsg.-Geschwindigk. v. metall. Sn in wss. Lsg. v. SnCl₂ 1850.
— u. Zablocki (B.), Lsg.-Geschwindigk. d. Mg in wss. NH₄Cl-Lsg. 1849.
- Bekir (N.) s. Arndt (F.).
- Bekk (J.), Drucktechn. Papierprüfmethd. 2977. — s. Bekk & Kaulen Chemische Fabrik G. m. b. H.
- Bekk & Kaulen Chemische Fabrik G. m. b. H. u. Bekk (J.), Atzen v. Druckformen für Tiefdruck, Flachdruck u. dgl., d. mit einer entwickelten Kopierschicht überzogen sind 3465*A, D.

- Belak (A.) u. Gartner (S.), Eiweiß-Frakt. d. menschl. Bluterserums 3432.
- Belani, Pappdach 333. — Kärntner Fe-Minimum als Korros.-Schutz im Berg- u. Hüttenwesen 459. — Papier aus Torf 650.
- Bélavsky (E.) u. Wanek (G.), Best. d. Unlös. bei d. Beurteil. v. Gerbextrakten 1027.
- Belcher (J. E.) u. Colbert (J. C.), Properties and numerical relationships of the common elements and compounds [1032].
- Belenky (M.) u. Juse (W. P.), Photochemie d. AgNO₃ 358.
- Belfit (R. W.) s. Scovill Mfg. Co.
- Belikow (M.) s. Rosanow (N. A.).
- Belikow (P. N.) s. Lasarow (P. P.).
- Beljajew (A. K.) s. Isgaryschow (N. A.).
- Beljajew (N.), Änderr. beim Lagern v. Sojabohnen u. Sojaschrot 3478.
- Beljajew (P. P.) s. Stepanow (D. W.).
- Beljakoff (E.), Schwankk. im Verlauf d. Photosynthese 2534.
- Beljankin (D. S.) u. Besborodow (M. A.), Einw. d. Gemengestaubes auf d. Full. d. Regenerators eines Glasofens 290. — Kontaktmetamorphie Bldgg. in d. Technik 787.
- Bell (F.), Unterss. in d. Diphenylreihe. 9. Mitt. Vorr. mit Sulfonamiden 559. — Wander. v. Acylgruppen in o-Aminophenolen 3140.
- Bell (H. A.), Verbessertes Sicherheitsmanometer 3316.
- Bell (J.), Behandl. v. Codren mit Mercuriacetat 3022.
- u. Henderson (G. G.), Chemie d. Caryophyllonreihe. 3. Mitt. Clovenalkohol u. α-Caryophyllenalkohol 2532.
- Bell (J. E.) s. Foster Wheeler Corp.; Sinclair Refining Co.
- Bell (R. P.), Löslichk. d. W. in Bzl.-Lsgg. v. Säuren 3111.
- Bell (R. W.) s. Trimble (C. S.).
- Bell (W. R. G.), Rowlands (C. B.), Bamford (I. J.), Thomas (W. G.) u. Jones (W. J.), Gleichgewicht zwisch. Aceton u. Salzen 2990.
- Bell Telephone Laboratories Inc. u. Elmen (G. W.), Magnet. Legirr. 460*A.
- , Given (F. J.), Greenidge (R. M. C.) u. Werks (J. R. jr.), Magnetkörper 780*A.
- u. Mc Keehan (L. W.), Magnet. Legirr. 1913*A.
- Bellamy (A. J.) s. Egg Patents Ltd.
- Bellavoine (V.), Entwässern v. NaCl 3833* F.
- Beller (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).
- Bellia (C.), Erklär. für d. doppelte Vorzeichen d. Halleffektes mitt. Hypothese d. rotierenden Elektrons 524.
- Bellino (F.), α-Phenylcinchoninsäure-Derivv. 1229.
- Bellis (A. E.) s. Bellis Heat Treating Co.
- Bellis Heat Treating Co., u. Bellis (A. E.), Wärmebehandl. v. Metallen 1767* Schwed.
- Bellisai (J.), Wirksamk. d. Bierhefe in Anwesenh. v. Coffein 421.
- Belloc (G.), Fabre (R.) u. Simonnet (H.), Biol. Aktivität d. Sterine. Unters. d. Sterine d. Planktons 2912.
- Bells United Asbestos Co., Cann (J. A.) u. Harrap (E. R.), Geformte MM. 2427* E.
- Beloussow (A. M.), Gefäß für d. Exsiccator absorpt.-Fl. 1404. — Schutz d. Bürettenlsgg. vor Licht 1405. — Schnellbest. v. Sn u. Sb in Legirr. mit hohem Cu-Geh. 1410. — s. Beloussowa (A. G.).
- Beloussowa (A. G.), Timschina (M. A.) u. Beloussow (A. M.), Rasche Best. d. Feuchtigk. in Leim u. Gelatine 3687.
- Belyal (H.), Umwandl. d. Glucoside im Bananonbaum: Bldg. d. Stärke in d. Früchten 76.
- Belz (W.) s. Noll (A.).
- Bemberg (J. P.) Akt.-Ges., Wasserperlausrüst. v. Kunstseide u. Erzeugnissen daraus 498*D. — Aufarbeit. Cu-halt. Abwässer d. Kupferseidenindustrie 843*D. — Kunstfäden aus Kupferoxydammoniackelluloselsgg. 843*D. — Spinnen v. Kunstseide 1167*D. — Behandeln v. Kunstseidesträngen auf feuchtem Wege 1016*Aust. — Kupferoxydammoniackelluloselsgg. zum Spinnen v. Kunstseide 2083*D. — Kupferseide nach d. Naßstreckspinnverf. 2333* Aust.
- , Zart (A.), Hartmann (A.) u. Hoelkeskamp (F.), Kupferseide nach d. Naßstreckspinnverf. 3353* Aust.
- , Zart (A.), Hoelkeskamp (F.) u. Hartmann (A.), Kupferseide nach d. Streckspinnverf. 3353* Aust.
- Benade s. Gothern (W.).
- Benglia (P.) s. Manotti (G.).
- Benary (E.), Einw. v. NH₃ u. Aminen auf aliphat. u. aromat. Oxymethylenketone 911. — Einw. v. Guanidin u. Harnstoff auf Oxymethylenketone 3289.
- Bénazet (P.) s. Michel (A.).
- Benckiser (T.), Reimann jun. (A.) u. Reimann, sen. (A.), Na₂HPO₄ 3622* Aust.
- Bencsik (F.), Gáspár (A.), Verzár (F.) u. Zih (A.), Wrkg. v. Bilirubin auf d. Zahl d. roten Blutkörperchen 2796.
- Benda (H.), Kohlelektroden 958*D.
- Benda (L.) s. Cassella (L.) & Co.; I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.
- Bender (E.), Abwasserbehandlungsanlage in Barrington 3450.
- Bender (E.) [Clausthal] s. Kellermann (K.).
- Bender (F.), Harz in der Gießerei 2953.
- Bender (K.), Stetiges Cracken ohne Koks-erzeug. 1638.
- Bender (R. C.), Fettextrakt.-App. aus Labor.-Gläsern 1404.
- Bender (W.) s. Watson (W. W.).
- Bender (W. A.) s. General Foods Corp.
- Bendixen (N.) s. Milkaneic Emulsors Ltd.
- Bénech s. Villaret (M.).
- Benedetti (F. L.), Loten v. Al-Gegenständen 463*A.
- Benedetti-Pichler (A.), Qualität. Mikroanalyse d. Silbergruppe 2162.
- Benedicks (C.) u. Löfquist (H.), Bldg. v. inneren Rissen („Flocken“) 3190.
- Benedict (S. R.), Zucker-Best. in Blut 3611. — s. Sugiura (K.).
- Benediktow (A.) s. Rasuwajew (G.).
- Benetato (G.) s. Nitzescu (I. I.).
- Benezsch s. Compagnie Générale Industrielle.
- Benford (F.) s. Reynolds (N. B.).

- Benge (F. H.) s. Continental-Diamond Fibre Co.
- Bengough (G. D.), Stuart (J. M.) u. Lee (A. R.), Theorie d. metall. Korros. im Lichte quantitat. Mess. 3. Mitt. 1275.
- Bengtsson (S.) s. Hansson (N.).
- Benhoff (G. F.), Dest. u. Cracken v. KW-stoffen 1316*A.
- Benigni (R.), Pharmakologie d. Aconitino. Japaconitin A u. B 3170.
- Benkovics (Z.) u. Fernbach (J. v.), Hypophysenpräp. im Zusammenhang mit Diabotes insipidus 1238.
- Bennati (D.), Gautrelet (J.) u. Herzfeld (E.), Adronalin, Alkaliresorve u. Atmungsstillstand 1869.
- u. Herzfeld (E.), CH₂O-Wrkg. auf neuromuskuläre Erregbar. 1247.
- Benner (H. P.) s. Universal Oil Products Co.
- Benner (E. C.) s. General Chemical Co.
- Bennet (J. L.) s. Hercules Powder Co.
- Bennet-Clark (T. A.) s. Dixon (H. H.).
- Bennett (A. L.) u. Goodrich (H. R.), Prüfmeth. zur Best. d. Rk.-Fähigk. v. BaCO₃ als Mittel gegen Ausblühh. 1425.
- Bennett (C. T.), Zus. v. Roscn. 1. u. 2. Mitt. Roscnsonenz; Geraniumöl 3169. — s. Allan (J.).
- Bennett (C. W.) u. Noyes (W. A.), Zerleg. v. Fluorenderiv. in opt. Antipoden. p-Aminobenzophenonhydrazon 2524.
- Bennett (G. M.), Organ. Chemie. 2. Mitt. Homocycl. Abteil. 1685.
- , Mosses (A. N.) u. Statham (F. S.), Stereoisomerie v. Disulfoxiden u. verwandten Subst. 6. Mitt. Koordinat.-Verbb. einiger Disulfide u. Diamine 1692.
- u. Willis (G. H.), Tetrabromdimethylchinoxalin 2904.
- Bennett (G. W.) s. Sodaj (F. J.).
- Bennett (H. B.) s. Jenkins (W. J.).
- Bennett (H. G.), Standardisier. v. Hautpulver. 4. Mitt. Best. d. relativen spezif. Oberfläche u. d. Ausleg. ihrer Ergebnisse 3680.
- Bennett (H. T.) s. Story (Le Roy G.).
- Bennett (H. W.), Ton. v. Chlor-Bromsilber- u. Gaslichtpapieren 3689.
- Bennett (I. T.) s. Murray (T. E.).
- Bennett (R. D.), Ursache d. dielektr. Polarisat. 1838.
- Bennett (W.), Färben v. Textilfasern mit d. lösl. Küpenfarbstoffen. Anwend. auf anderen Fasern als Baumwolle 2961. — Färben mit lösl. Küpenfarbstoffen 3084.
- Bennett (W. C.) s. Bennett Box Co.
- Bennett Box Co. u. Bennett (W. C.), Schuhkappen 2450*A.
- Bennett Inc. u. Brown (G. A.), W.-dichtes Papier oder Pappmaterial 1014*A.
- u. Clapp (A. L.), Disperss. aus festen, bei erhöhter Temp. plast. Stoffen 2682* Can.
- Bennewitz (K.), Naturwissenschaftl. Denkgesetze 685.
- Benni (B.), Citronensäuregeh. im Liquor cerebrospinalis 1385.
- , Scherstén (E.) u. Oestberg (O.), Citronensäuregeh. im Blutsrum d. Menschen 2399.
- Benoit (C.) u. Helbronner (A.), Photochem. Therapie 2154.
- Benoit (E.) s. Fourneau (E.).
- Benoit (G.) s. Fourneau (E.).
- Bensa (F.), Chlorperylenechinone 822*D. — Chlorier. u. Bromier. v. gol. Perylen u. Deriv. 986*Oo. — Halogensubstitut.-Prodd. d. Perylens u. 3.10-Perylenchinons 1446*D. — Küpenfarbstoffe 2311*D., 2838*D., 3088*Oo. — Cyanderiv. d. Perylenreihe 3462*D. — Grüner Küpenfarbstoff aus 1,12-Perylenchinon 3653*D. — Küpenfarbstoffe d. Perylenreihe 3653*D.
- Bensa (B. M.) u. Kissel (A. D.), Verwert. v. Braunkohlen als Düngemittel 3625.
- Benson (H. K.), Messen v. Verunreinigg. in Seewasser 1262. — Fabrikat. v. Zellstoff im pacif. Nordwesten 2200.
- Benson (W. L.) s. Corson (B. B.).
- Bent (F. A.) s. Contact Filtration Co.
- Bent (L. N.) s. Hercules Powder Co.
- Benthall (E. C.) u. Spencer (E.), Extrahieren v. Cellulose 498*E.
- Benton (A. F.) u. White (T. A.), Adsorpt. v. H₂ dch. Ni bei niedr. Temp. 1206.
- Bentzen (T. C.), Best. v. W.-lösl. Materialien 840. — Mercersisior.-Probe 652. — Reiner A. 2808.
- Benx (G.), Verwend. v. Süßmostpulver zur Konservier. v. Obst- u. Traubenmost 641.
- Benzol-Verband G. m. b. H. u. Ostwald (K. W. W.), Fl. Betriebsstoff 3677*Schwed. — u. Ostwald (Wa.), Beseitig. d. korrodierenden Eigg. v. Spiritus 678*Can.
- Berchet (G.) s. Dean (P. M.).
- Berdell (T. van Duzen) s. Duzen Berdell (T. van).
- Berency (G.) u. Zinhobel (K.), Gogen d. Guanidintheorie sprechende Verss. 2282.
- Berend (N.) s. Tangl (H.).
- Berendes (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Berenstein (F. J.), Rk. zwischen Zuckern u. Borsäure 1413.
- Beretta (A.), Weckerproß zur Dest. d. Fettsäuren 1924.
- Béreux (A. L. M. M.), Schleifmittel 292*F.
- Berg (A.) s. Aktiebolaget Bankfirman A. Berg.
- Berg (C.) s. Berg-Heckmann-Solve Akt.-Ges. Zweigniederlassung C. Berg.
- Berg (F. R.) u. Schwarzacher (W.), Lage d. Violettstreichens bei Oxy- u. CO-Hämoglobin 2785.
- Berg (G.), Sychnodymit v. Kohlenbach bei Eiserfeld 898.
- Berg (H.) s. Fischer (Hans).
- Berg (H. O.) u. Michel (G.), Oberflächenschutz 1768*Can.
- Berg (L.), Lithiumchlorat 27.
- Berg (N.) s. Biilmann (E.).
- Berg (R.) s. Eichholtz (F.).
- Berg (Ragnar), Kontrolle d. Mineralstoffwechsels [3055].
- Berg (Richard) u. Teitelbaum (M.), Best. u. Trenn. d. Ti mitt. o-Oxychinolin. 8. Mitt. 1889.
- Berg (T.), S im Generatorgas 3354.
- Berg (V.) s. Griffith (M.).
- Berg-Heckmann-Solve Akt.-Ges. Zweignieder-

- lassung C. Berg, Vergüten v. Cu-Al-Legier. mit Eisenmetallen 3193*D.
- Bergdoll (R.) s. Stollé (R.).
- Bergé (J.), Rohrzucker u. Dicksäfte d. Siedereisen u. Raffinerien 483. — s. Soc. Anon. Raffinerie Tirlémontoise.
- Bergedorfer Eisenwerk Akt.-Ges. u. Backlund (N.O.), Trennen v. KW-stoffen 3676*Schwed.
- Bergedorfer Eisenwerke Akt.-Ges. Astra-Werke, Bereit. v. Würze 2846*D.
- Bergeim (F. H.) s. Nemours (E. I. Du Pont) & Co.
- Bergel (E.), Hochelast., unschmelzbare Asphalt-MM. 857*Oe.
- Bergel (F.) u. Wagner (R.), Konst. d. Cannabinols, d. wirksamen Prinzips im Haschisch. 1. Mitt. 3421. — Verss. für d. chem. Praktikum d. Mediziner u. Zahnmediziner [3237].
- Bergell (C.), Anwend. moderner Überfett.-Mittel 648.
- Bergen (P. van) s. Loffer (L. G.).
- Bergen (W. v.), Kaschmir 2460, 3216.
- Berger (A. J.) s. Cantolo (R. C.).
- Berger (E.), Rekrystallisat. d. Metalle u. dynam. Aggregat. im Glase 1031. — Gleichgewichts-Verschieb. im Glas u. Einfluß d. Wärmevergeschichte auf seine physikal. Eig. 3452.
- Berger (F.) s. Spath (E.).
- Berger (I.), Einfache Eiweißbest. im Liquor u. a. Körperfl. 592.
- Berger (K.) s. Hantzsch (A.).
- Berger (M.), Verh. d. Fixiertone u. Fixiertonfarben in d. Wärme 2699. — Bleiakкумуляtoren 778.
- Berger (O. H.) s. Mc Donald, Wm. P. Construction Co.
- Berger (R.) s. Lange (E.).
- Bergerhoff (A.), Bedeut. d. Seidengaze u. Metallgewebe für d. chem. Industrie 1743.
- Bergfeld (K.), Verschmel. v. Kohle 3226*A.
- Bergh (J. S. W. van den), Anstrichmittel 2704*F.
- Bergh (van den) Margarine Ges., Vitaminhalt. Margarine 162*E.
- Bergkampff (E. S. v.) s. Schwarz v. Bergkampff (E.).
- Bergl (E.), Fayenceart. Kunststein 119*Ung.
- Bergl (K.) u. Reitstötter (J.), Pseudo-Lsgg. mit explosivem oder leicht entzündl. Anteil 3824*D.
- Bergmann (E.), Stereochemie arom. Ring-syst. 3. Mitt. 734. — Alkaliorgan. Verss. Polarisierbar. d. Äthylenbind. 3148. — Überzählige Isomere. 3. Mitt. Kondensat. v. Fluoren mit Piperonal u. p-Dimethylamino-benzaldehyd 3155. — s. Schlenk (W.).
- , Blum-Bergmann (O.) u. Christiani (A. v.), Einw. v. Li-Alkylen auf Acridin u. alkalioorgan. Umsetzt. in d. Acridinreihe 3565.
- u. Christiani (A. v.), Zur Kenntnis d. doppelten Bindung. 1. Mitt. Einw. v. Halogenen auf Fulvene 3143.
- u. Engel (L.), Bedeut. v. Dipolmess. für d. Stereochemie d. C 1329.
- , Engel (L.) u. Sandor (S.), Dipolmomente d. o-Dihalogenbenzole. 2. Mitt. Bedeut. v. Dipolmess. für d. Stereochemie d. C 3117. — Zur Kenntnis d. doppelten Bind. 2. Mitt. Rauml. Konfigurat. d. arom. Azokörper 3145.
- Bergmann (E.) u. Fujise (S.-i.), Verss. mit Dibenzaldehydroanthracen 736. — Auftreten v. freien disubstituierten Methylradikalen bei chem. Rkk. 3553.
- , Magat (M.) u. Wagenberg (D.), Zur Kenntnis d. doppelten Bindung. 3. Mitt. Aromat. Thioketone u. ihre Rk. mit Diazomethan 3145.
- u. Wagenberg (D.), Einw. v. Diphenylmethyl-Na auf arom. Ketone u. Thioketone 3147.
- u. Weiß (H.), Einw. v. Li auf d. ungesätt. Dimere d. asymmetr. Diphenyläthylens 393. — Polymerisat.-Vorgänge. 1. Mitt. Über d. beiden Dimeren d. asymmetr. Diphenyläthylens 392. — Synthth. in d. Indenreihe 394.
- Bergmann (G. v.) s. Bothe (A.).
- Bergmann (M.), Einw. v. Neutralsalzen auf Haut 2217. — Eiweißbausteine u. ihre enzymat. Umwandl. 2656. — s. Stather (F.).
- , Immendorfer (E.), Loewe (H.) u. Stather (F.), Behandl. v. Häuten u. Fellen 345*D.
- u. Machemer (H.), Charakterisier. techn. Cellulosen dch. d. JZ. 2851.
- u. Mecke (F.), Einw. v. Neutralsalzen auf gewachsene Haut 678.
- u. Stather (F.), Rotwerden d. Salzhäute u. Salzflecken 2217.
- u. Weil (G.), Cycloacetale d. Benzoinen u. ihre Umlager. 2647.
- Bergmann (R.) s. Simon (F.).
- Bergmann (W.) s. Kok (F.); Windaus (A.).
- Bergs (H.), Santoninart. Lactone 732.
- Bergstein (M.), Kontaktgleichrichter. 1. Mitt. Einteil. d. Kontaktgleichrichter 1899.
- Bergström (K. G.) u. Zennstrom (A. F.), Vorbehandl. v. harzhalt. Holz für Sulfitcellulosegewinn. 336*F.
- Bergstrom (F. W.) u. Mc Allister (S. H.), 2-Alkyl- u. 2-Arylpyridine u. -chinoline mitt. Grignardscher Rk. 2653.
- Bergsvik (A.) u. Vitacream Ltd., Künstl. Sahne 161*F.
- Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G. m. b. H., Glud (W.) u. Schönfelder (R.), Entfernen v. H₂S aus Gasen 2470*A.
- , Glud (W.), Schönfelder (R.) u. Riese (W.), Reiner S 1750*A.
- Beringer (C. R.), Zinkoxyd 2426*E.
- u. Schuller (K.), Trennen v. Metallen dch. Schmelzen 300*Ung.
- Beringer (K.), Auf das extrapyramidal-motor. Syst. wirkendes Alkaloid (Banisterin) 757.
- Berkeley, Dissoz.-Theorie d. Lsgg. 2494.
- u. Stenhouse (E.), Dichte d. Dämpfe im Gleichgew. mit W., A., Methylalkohol u. Bzl. 1959.
- Berkeley (J. S.) s. Pont (Du) Ammonia Corp.
- Berker (U. de) s. P. M. G.-Metal Trust Ltd.
- Berkey (D. K.), Dünne S-Schichten 1961.

- Berkner (F.) u. Schlimm (W.), Einfl. d. Ernte in verschied. Reifestadien auf d. wertgebenden Bestandteile d. Getreidekorns 2394.
- Berkolaiko (N.) s. Pinkus (A.).
- Berkson (J.) u. Hollander (F.), Gleich. für d. Rk. zwischen Invertase u. Rohrzucker 1382.
- Berl (E.), Akt. Kohle 112*F. — Trockenspinnen v. Kunstseide 2720*D. — Entchlören v. W. 2931*F. — Füllkörper für Waschtürme 3064*F.
- u. Althoff (F. W.), App. zur fraktionierten Dest. geringer Substanzmengen. Umpumpvorr. für alle Fl. 947.
- u. Burkhardt (H.), Akt. Kohlen 437.
- u. Herbert (W.), Wert-Best. akt. Kohlen 3618.
- , Herbert (W.) u. Wahlig (W.), Nomograph. Tafeln für d. chem. Industrie [433].
- u. Jüngling (K.), Höhere KW-stoffe aus Wassergas bei Atmosphärendruck 846.
- u. Ranis (L.), Absorpt. v. organ. Lösungsm. dch. Waschlfl. 704. — Ermittl. d. Brechungsindices v. organ. Dämpfen 2490.
- u. Schmidt (A.), Labor.-Schüttelmaschinen 1736.
- u. Schmitt (B.), Benetzungsphänomene an Zinkblende u. Bleiglanz 2820.
- u. Umstätter (H.), Temp.-Abhängigk. d. Viscosität v. Cellulose-Lsgg. 3875.
- u. Winnacker (K.), Oxydat.-Vorgänge v. Motorbetriebsstoffen. 2. Mitt. 339. — Oxydat.-Prozeß v. Motorbrennstoffen 340.
- Berland (N. S.) s. Lewit (S. G.).
- Berlin (D. W.) u. Brinck (J. A.), Behandl. v. Torf 854*E.
- Berlin (L. E.) s. Wolfkowitzsch (S. I.).
- u. Grinspan (L. B.), Superphosphatherst. aus Chibiner Apatit 2940.
- Berliner (E.) u. Rüter (R.), Best. d. Misch.-Verhältn. v. Roggen- u. Weizenmehl in Gebäcken 328. — Schnellbest. d. Trockenleberge. 487. — Mehlmikroskopie. 6. Mitt. Erkenn. u. Auszähl. v. Keimlingsteilen in Getreidemehlen 1299. — Roggenschleim 1790. — Diastasestudien an Weizenmehlen 2319.
- Berliner (R.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Miag (W.); I. G. Farbenindustrie u. Stein (B.); I. G. Farbenindustrie u. Trautner (W.).
- Berliner Batterie-Fabrik G. m. b. H., Verf. u. Vorr. zur Herst. v. galvan. Zellen 1110*D.
- Berlinerblau (J.), Behandeln v. Jutefasern 2462*F.
- Berlingozzi (S.) u. Carobbi (G.), Derivv. d. d,l-Asparagins. 2. Mitt. 3741.
- Berman (H.) s. Barth (T.); Bauer (L. H.); Foshag (W. F.).
- u. Gonyer (F. A.), Pegmatitmineralien v. Poland 3125.
- Bermann (V.), Fluorescenz v. Malz u. Bier 640.
- Bermejo (L.) u. Blas (L.), Elektrosynth. v. KW-stoffen. 2. Mitt. 1636.
- Bermejo y Vida (L.), Best. d. Gesamt-S in fl. Brennstoffen 3225.
- Bernadski (N. M.), Plast. Kunst-MM. aus Casein, pflanzl. Proteinen u. Kupferammoniakcellulose 3667*Russ.
- Bernal (J. D.) u. Wooster (W. A.), Krystallographie 1820.
- Bernard (H. B.) s. Sinclair Oil & Gas Co.
- Bernard (V.) s. Portevin (A.).
- Bernardini (G.) u. Gauthier (E. A.), Veränderr. d. D. d. Serums beim Altwerden d. Milch 1921.
- Bernardini (G.) [Florenz], Reflex. d. Elektronen 191. — Charakterist. Geschwindigk. d. Elektronen, d. v. Metalloberflächen zurückgeworfen werden 3698.
- Bernardini (L.), Magnesiummangel in d. Fortschritten d. heutigen Landwirtschafts- u. Ernährungstechnik 3209.
- Bernard (O.) u. Quintino (M.), Bild. u. Konst. d. Pb-Na-Hyposulfits 3173.
- Bernardy (M.), Verwend. d. Kernöls in d. Kernmacherei 614.
- Bernasconi (E.) s. Treadwell (W. D.).
- Bernatski (S. T.), AlF₃ aus Al₂(SO₄)₃ oder AlCl₃ u. CaF₂ 2295*Russ.
- Bernauer (F.), Krystallkundl. Beobacht. an Krystallglasuren 114.
- Berndt (K.), Aufschluß v. Kiefernholz nach d. Bisulfitverf. 838.
- Berndt (W.) s. General Aniline Works.
- Berner (E.), Chemie d. Zuckerarten 377. — Vermeintl. Depolymerisat. d. Inulins 906. — Calorimetr. Unters. 4. Mitt. 2237.
- Bernfeld (A.) u. Schill (E.), Vitamingeh. v. Backpulver- u. Hefeg Gebäck. Vergl. v. gefäß- u. darmakt. Hefeextrakten mit Vitaminen aus Hefe 2280.
- Bernhard (F.), Wert v. Blutzucker- u. Diastasebest. für d. Diagnostik, Operationsindikat. u. Nachbehandl. d. Pankreaserkrankk. 2415.
- Bernhardt (H.), Bedeut. d. Hypophyse für d. Stoffwechsel 3164.
- Bernhauer (K.), Zucker-Oxydat. u. -Zers. 3. Mitt. Theorie d. Zuckerabbaues 3016; 4. Mitt. Verh. d. Glucose in H₂SO₄-Lsg. 3016.
- u. Görlich (B.), Zucker-Oxydat. u. -Zers. 7. Mitt. Umwandll. d. Methylglyoxals. I. Teil. Intramol. Umlagerr. 3017.
- u. Nistler (J.), Zucker-Oxydat. u. -Zers. 2. Mitt. Einw. v. H₂O, auf Glucose usw. in Ggw. v. CaCO₃ 3015.
- u. Wolf (H.), Zucker-Oxydat. u. -Zers. 8. Mitt. Milchsäurebildg. aus Zuckerarten u. verwandten Stoffen 2253; 6. Mitt. Spalt. d. Glucose in C₂-Ketten dch. Erdalkalicarbonate 3017.
- Bernheim (G.), Guyot (M.) u. Ripert (J.), Analysenlampen. Der photometr. Komparator v. Ripert u. Bernheim. Unters. u. Prüf.-Methth. 1736.
- Berni (M.) s. Garino (M.).
- Bernoulli (A. L.) u. Sarasin (A.), Einfl. d. Konst. auf d. Schmelzdiagramme v. Zweistoffsystem. aromat. Verb. 1941.
- Bernreuther (E.) s. Wohl (A.).
- Bernstein (A.) s. Zellstoff-Fabrik Waldhof.
- Bernstein (G.), Wrkg. d. Fluor-Verb. als Arzneistoffe 940.
- Bernstein (F.) s. Rupe (H.).
- Bernthsen (A.), August Kekulé 2097.
- Berold (W.), Bedeut. d. Rammelsberger

- Bergwerks bei Goslar für Metallgewerbe u. Stadt bis 1552 2098.
- Berr (R.), Entw. d. chem. Düngorindustrie 1598.
- Berresford (A. W.) s. Low (F. S.).
- Berri (P.) u. Weinberger (M.), Wrkg. d. „Histamins“ auf d. hämatolog. Bild 3591.
- Berriford (S.), Trockenseparat. v. Steinkohlen u. Schiefen 1637.
- Berry (A. J.) u. Durrant (P. J.), Adsorpt.-Indicatoren für d. Argentometrie u. Vergl. ihrer Empfindlichk.-Grenzen 3607.
- Berry (J. G.) s. Lancaster (R.).
- Berry, Wiggins & Co., Ltd. u. Holmes (H. H.), Straßenbaustoffe 2562*E.
- Bersch (H. W.) s. Bruchhausen (F. v.).
- Bert (L.), Phenylpropargylalkohol u. im Kern substituierte Homologe 3544.
- u. Dorier (P. C.), Zimtaldehyd u. seine Homologen 2376, 3400.
- u. Raynaud (M.), Propenylbenzol 3544.
- Bertelsmann (W.) s. Becker (A. C.).
- u. Schuster (F.), Einführ. in d. techn. Behandl. gasförm. Stoffe [1261].
- Berthelot (A.), Nährslg. für d. Kultur v. *B. tumefaciens* 3303.
- Berthelot (C.), Steinkohlenverkok. bei tiefer u. hoher Temp. 657. — Stand d. Tieftemp.-Verkok. v. Stein- u. Braunkohlen 1928. — Chem. Verwert. d. Kohle 2598. — Verwert. d. festen Brennstoffe 3223.
- u. Orsel, Les mineraux [799].
- Berthet (J. L.), Phosphor 1420*F.
- Berthmann (A.) s. Naoum (P.).
- Bertho (A.) s. Curtius (T.).
- Berthois (L.), Die schwereren Mineralien d. Granitmassivs v. Fougères 366.
- Berthold (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Berthold (R. G.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Berthoud (A.), Thermodynam. Theorie d. Katalyse 864. — Grundgesetze u. -prinzipien d. Photochemie 1341. — Photobromier. d. organ. Verbb. mit Äthylen-doppelbind. 2626.
- u. Urech (C.), Photochem. Isomerisier. d. cis-Zimtsäure in Ggw. v. J 1860. — Dch. Jod sensibilisierte Photoisomerisat. d. Allozimtsäure 3400.
- Bertil (S. A.) s. Aktiebolaget Separator.
- Bertin (C. O.) u. Drivon (A. V.), Süße, nicht gärbare Getränke 326* Aust. — Fermentier.-Prozeß 3472* F.
- Bertrand (G.), Rückkehr zu S-halt. Düngemitteln, speziell Sulfaten bei d. Intensivkultur 2176.
- u. Beauzement (Y.), Veränderr. d. Zn-Geh. mit d. Alter d. Tiere. Einfl. d. Milchdiät 3434.
- u. Mokragnatz, Verteil. v. Ni u. Co in d. Pflanzen 3046.
- u. Rosenblatt (M.), Verhältnis v. K u. Na in in Brackwasser u. am Meeresstrand wachsenden Pflanzen 1564.
- u. Silberstein (L.), Relative Bedeut. v. S u. P bei d. Ernähr. d. Pflanzen 1999. — Best. v. S u. P in Pflanzen 2017, 2810.
- u. Voronca-Spirt, Vork. u. Verteil. v. Ti in d. Kryptogamen 253. — Vork. u. Verteil. v. Ti in d. Tieren 3430.
- Bertsch (A.), Beziehh. zwischen Oberflächen-spann. u. chem. Konst. 362.
- Bertsch (H.), Beziehh. zwischen Oberflächen-aktivität u. chem. Konst. 3197.
- Bertsch (J. A.) s. Selden Co.; Selden Research & Engineering Corp.
- Berwig (A.) s. Zeiler (K.).
- Beryllium Corp. of America u. Cooper (H. S.), Be 3079*A.
- Besborodow (M. A.), Therm. Widerstandsfähigk. d. Glases 441. — s. Beljankin (D. S.).
- u. Silberfarb (L. M.), Über chem. Rkk. beim Schmelzen v. Kali-Boro-Silicatglas 290.
- Beschmidt (W.) s. Chemische Werke „Lothringen“ G. m. b. H.
- Besler (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kranzlein (G.).
- Besnier (A.), Diuret. Wrkg. v. Bi-Kakodylat 1399.
- Bespolow (I. E.), Techn. Xylol aus Rückständen d. Leichtölektrolyt. 1809.
- Besredka (A.), Antivirustherapie [2283].
- Bessey (G. E.), Abänder. d. Glycerinmeth. zur Best. d. freien Kalkes 2939.
- Besson (E.), Sprengstoffe, welche nach d. Herst. einer mechan. Behandl. unterworfen werden u. gegen Erwärmen empfindlich sind 1643* F.
- Besson (H.), Polarimetr. Best. d. Weinsäure u. d. Äpfelsäure dch. Bldg. v. Brechmitteln mitt. Sb-Salzen 592.
- Bessubetz (M. K.), β -Naphthylamin aus β -Naphthol 3023.
- Best (R. J.), Anwend. d. Chinhydronelektrode zur Mess. d. sauren Rk. ungepufferter Lsgg. 2674.
- Best (W. H.) u. Conant (L. B.), Vulkanisierverf. 3346* Can.
- Best Foods Inc., Hamilton (J. C.), Thurman (B. H.) u. Copes (L. G.), Geruchlosmachen v. Lobertran 1798*A.
- Bestushew (M. A.) s. Ssachanow [Ssachanow] (A. N.).
- Betehtin (A. G.), Besonderhh. d. prim. Pt-Erze d. Urals 2115.
- Bethe (A.), Muskelenergetik 2669.
- , Bergmann (G. v.), Embden (G.) u. Ellinger (A.), Handbuch d. n. u. pathol. Physiologie [269].
- , Bergmann (G. v.), Emden (G.), Ellinger (A.), Abelin (I.) u. Biedl (A.), Handbuch d. n. u. pathol. Physiologie [2283].
- Bethe (H.), Theorie d. Durchgangs schneller Korpuskularstrahlen dch. Materie 1947.
- Bethge (H.), Empfindlichk. v. Blättern gegen SO_2 2791.
- Bethlehem Steel Co., Bigge (H. G.) u. Paris (P. G.), Stahllegier. 1766*A. — Cr-Stahl 1766*A.
- Bethmann (G.) s. Feldmühle Papier- und Zellstoffwerke Akt.-Ges.
- Béthune s. Compagnie de Béthune.
- Betrabet (M. V.) u. Chakravarti (G. C.), Farbo v. komplexen Diazolen. 3. Mitt. Reduzierte Pyrrrol-Imidazolverbb. 240; 4. Mitt.

- Konst. v. Thieles vermeintl. o-Benzylbenzimidazol 3025.
- Better (H.)**, Symptomatologie d. Leuchtgasvergift. 2403.
- Betti (M.)**, Opt. Spalt. v. racem. Aldohyden 1072. — Opt. Drehvermögen u. chem. Konst. 1832.
- Beumer (H.)** u. **Bischoff (G.)**, Koprosterinbildg. 940.
- u. **Hepner (F.)**, Herkunft d. Ergosterins im Organismus 1391.
- Beuschlein (W. L.)** s. **Haring (R.)**.
- Beutel (E.)** u. **Kutzelnigg (A.)**, Verwend. v. Meerwasser zur Metallfärb. 615. — Adsorbier. v. Sulfid- u. Oxydhäuten dch. metall. Oberflächen 1961.
- Beutel (E. H.)**, Verarbeit. v. Fischsilber in d. Lackindustrie. 1. bis 3. Mitt. 146.
- Beuther (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wurzschnitt (B.).
- Beuther (K.)** s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Beutler (H.)** u. **Eisenschimmel (W.)**, Austausch v. Energie u. Elektronen zwischen neutralen Teilchen in d. Resonanz bei Stößen 2. Art 3366. — Quantenübergänge bei Stößen 2. Art 3367.
- u. **Rabinowitsch (E.)**, Bezieh. zwischen Rotat.-Warmetön. u. Wrkg.-Querschnitt d. Rk. bei chem. Elementarprozessen 866. — Rkk. angeregter Hg-Atome mit H u. W. (Wrkg.-Querschnitt d. Rkk. u. d. Rotat. d. gebildeten HgH) 1942.
- Beutner (R.)** u. **Caywood (B. E.)**, Ein in vitro Test, d. d. basisch- oder acidophilen Charakter eines Farbstoffes anzeigt 275.
- u. **Hyden (E.)**, Bind.-Vermögen d. Serums für Alkaloide u. Hemm. dieser Wrkg. dch. homologe Alkohole 3598.
- Beyer (A.)**, Sulfonierete Öle 2961.
- Beyers (E.)** s. **Tromp (F. J.)**.
- Beythien (A.)**, Beurteil. v. Obstsaften, Obstsirupen u. Orangade 488. — Lebensmittelkontrolle über Speisefette im Jahre 1929 1627. — Beurteil. d. Teigwaren 2322. — Beurteil. d. Mineralwässer 3450. — Beurteil. u. Unters. v. Obstzeugnissen 3473.
- Beznák (A. v.)**, Wrkg. v. Trypsin auf gepaarte Gallensäuren 415.
- Bezssonoff s. Truffaut (G.)**.
- Bezzenberger (F. K.)** s. International Nickel Co.
- Bhaduri (B.)** s. **Singh (B. K.)**.
- Bhagat (K. L.)** u. **Rây (I. N.)**, 1.3.4-Triazole 3768.
- Bhagavantam (S.)**, Polarisat. d. Linien in Ramanspektren 2230. — Einfl. d. Polymerisat. u. mol. Assoziat. auf d. Raman-effekt 2230. — Ramaneffekt u. Mol.-Strukt. 2231. — Ramanspektrum einiger Elemente u. einfacher Verb. 2231. — Ramaneffekt, Fluoreszenz u. Farbe d. Diamanten 2233. — Ramaneffekt 2099. — Bezieh. d. Ramaneffektes zu Krystallstruktur u. Eigg. d. Diamanten 3001. — s. Venkateswaran (S.).
- u. **Venkateswaran (S.)**, Ramanspektron v. organ. Halogen-Verbb. 1831.
- Bhagwat (W. V.)** s. **Dhar (N. R.)**.
- Bhan (C.)** s. **Yajnik (N.-A.)**.
- Bhatnagar (M. G.)** s. **Yajnik (N.-A.)**.
- Bhatnagar (S. S.)** u. **Mathur (K. G.)**, Chemilumineszenz d. Sb-Halogenide 1664.
- , **Mathur (K. N.)** u. **Jain (B. D.)**, Magnet. Drehvermögen opt.-akt. Subst. in Lsg. 1196.
- Bhatt (C. T.)** s. **Shah (M. S.)**.
- Bhatt (L. A.)**, **Watson (H. E.)** u. **Fatel (Z. H.)**, Erstarungspunkte bin. Gemische v. Fettsäuren u. Estern 3737.
- Bhattacharjee (T.)** s. **Brahmachari (U. N.)**.
- Bhattacharya (A. K.)** s. **Dhar (N. R.)**; **Ghosh (S.)**.
- u. **Dhar (N. R.)**, Kinetik, Temp.-Koeff. u. Quantenausbeute photochem. Rkk. 3513. — Photochem. Rkk. zwisch. Hydroxylammoniumchlorid u. J u. Hydraziniumchlorid u. J 3513. — Photochem. Rk. zwisch. NaNO_2 u. J 3706.
- Bhattacharyya (P. B.)** s. **Ghosh (J. C.)**.
- Biach (M.)**, Jodstoffwechsel u. Schilddrüse in ihren Bezieh. zum Luesverlauf 1091.
- Biagosch (H.)**, Lexikon d. Papierverarbeitung. [844], [1306], [1927].
- Bianchi (C. A.)**, **Meigs, Bassett & Slaughter Inc.**, **Bassett (H. P.)** u. **Morrison (R. C.)**, Isoborneol, Borneol u. Camphen 1774* A.
- Biazzo (R.)** u. **Chines (G.)**, Gelbes HgO als acidimetr. Subst. 2806.
- Bicheroux (F.)** s. **Ries (P.)**.
- Bichowskaja (A.)** s. **Roskin (G.)**.
- Bichowsky (F. R.)** s. **Lunn (E. G.)**.
- Bickel (A.)**, C-Bilanz bei d. Avitaminose 82. — Citronensaft u. Weinessig; physiolog. Wrkg. u. diät. Bedeut. 3593.
- u. **Collazo (I. A.)**, Wrkg. eines Hefeprod. nach parenteraler u. enteraler Gabe auf d. Kohlehydratstoffwechsel 756.
- Bickert (F.-W.)**, Hämolyisbildg. beim Kaninchen unter Pb-Wrkg. 938. — Rasche Best. d. Keimgch. v. Fleisch- u. Wurstwaren 1156.
- Bicking (G. W.)** s. **Shaw (M. B.)**.
- Bicknell (R. S.)** s. **Marconi's Wireless Telegraph Co.**
- Biczak (J.)** s. **Lachs (H.)**; **Wertenstein (L.)**.
- Bidaine (M.)**, Lithopone 143* E.
- Biddle (A.)** s. **United Products Corp.**; **United Products Corp. of America.**
- Biedermann (H.)** s. **Rudder (F. de.)**.
- Biedl (A.)**, Hormon d. Hypophysenvorderlappens 1238. — s. **Bethe (A.)**.
- Biehl (K.)**, Über alte Mörte 1269.
- Biehler (W.)**, C/N-Quotient sowie einfache C-Best. 3611.
- Bielenberg (W.)**, Physikal. Eigg. u. Konst. d. Mineralschmieröle 2207.
- Bielicki (W.)**, Ergiebigk. d. Kartoffelstärke 154.
- Bieling (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Bielinki (A.)** u. **Coomans (J. J.)**, Cu-Zn-Ni-Legier. 302* D.
- Biamond (A. G.)**, Gewichtskonstanz d. Weta-Materials beim Glühen 2284.
- Bierhalter (W.)**, Gußasphalt u. seine Beurteil. dch. mechan. Prüfmeth. 2855.
- Bierry (H.)** u. **Gouzon (B.)**, Einfl. d. pH auf eine Farbrk. d. Adrenalins 2019.
- Biesalski (E.)**, Chemie u. App. d. neuzeitl. Feuerlöschwesens 778.
- , **Kowalski (W. v.)**, **Wacker (A.)** u. **Hoff-**

- mann (U.), Hydrier. mit Feinschaum u. koll. Metallen. 2. Mitt. 2606.
- Bigby (P.) s. Brown (G. G.).
- Bigelow (H. E.) u. Philp (J. H.), Red. v. m-Nitrobenzaldehyd mit Na-Arsenit 3754.
- Bigelow (W. D.), H. W. Wiley 3233.
- Biggum (A. G.) u. Arata (M. A.), Wirkksam. v. Rivanol bei Amöbenruhr 1571.
- Bigge (H. C.) s. Bethlehem Steel Co.
- Biggs (H. C.) s. Partridge (J. H.).
- Bigwood (E. J.), Mikrozuckerbest. u. ihre Anwend. auf Blutzucker 3319.
- Bihler (C.) s. Baumgärtel (T.).
- Bihorean (C.), Verarbeit. d. Erdöls 2982.
- Billmann (E.) u. Berg (N.), Red.-Potentiale d. Alloxantine u. Darst. d. Alloxane u. Alloxantine 2529.
- u. Klit (A.), Darst. u. Red.-Potential d. Diathylalloxantins 2529.
- u. Mygind (H. G.), Hydrogenisat.-Potential d. Dimethylalloxantins 1376.
- Bikerman (J.) s. Freundlich (H.).
- Bilbie (J. P.), Glasieren v. Ziegeln 2175*E.
- Bildt (O.) s. Hanson (N. K. F.).
- Billaudot (M.-M.-L.-F.), Verf. u. Vorr. zur Horst. v. Gelatine 1645*F.
- Billiet (V.), Zwillingsskristalle 536.
- Billig (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mayer (F.).
- Billigheimer (E.), Synergismus zwischen Digitalis- u. Ca-Wrkg. 3600.
- Billing (J.) s. Celanese Corp. of America.
- Billing (W. M.) s. Merrell (W. S.) Co.
- Billinger (R. D.) u. Rose (A.), Nitrosylschwefelsäure: Veranschaulich. d. Bleikammerrk. 862.
- Billinghurst (P. E.), Zers. v. Alkalisilicaten 2815*E.
- Billiter (J.), Galvanoplast. Erzeug. v. end- u. nahtlosen Rohren 128, 2436. — Best. absol. Potentiale 522. — Techn. Elektrochemie [3449].
- Billon s. Guichard.
- Billon (F.), Fischpulver 1626*E.
- Bills (C. E.) s. Mead Johnson & Co.; McDonald (F. G.).
- , Honeywell (E. M.) u. Cox jr. (W. M.), Antirachit. Substanzen. 9. Mitt. Biophysikal. Unters. über d. Aktivier. v. Ergosterin 3593.
- u. McDonald (F. G.), Isomerisat. v. Ergosterin 2530.
- , Massengale (O. N.) u. Prickett (P. S.), Faktoren, welche d. Geh. v. Hefe an Ergosterin bestimmen. 1. Mitt. Art d. Hefe 1566.
- Bills (E. J.) s. Duff (J. C.).
- Biltz (H.), Best. v. As, Sb u. Sn 1889. — Trenn. v. Pb u. Sb 1889.
- u. Biltz (W.), Ausfahr. v. quantitat. Analysen [278].
- u. Pardon (H.), 1.3.9. u. 3.7.9-Trimethylharnsäure 3770.
- Biltz (K.) s. Kraus (P.).
- Biltz (M.) s. Heisenberg (E.).
- Biltz (W.), Nullpunktsvolumina krystall. organ. Stoffe 3497. — Ausfahr. v. qualitat. Analysen [278]. — s. Biltz (H.); I. G. Farbenindustrie.
- u. Juza (R.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 51. Mitt. Therm. Zerfall v. PtS₂, PtS u. CuS 1514.
- Bimel (F. B.) s. Standard Oil Development Co.
- Binay (R. H. M. L.) u. Pecot (L. F.), Vulkanisiervorr. u. Heizmittel 1294*F.
- Bincer (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wendt (B.).
- Binder (J. L.), Filby (E. A.) u. Grubb (A. C.), Dreiatom. H 1352.
- Binder (R. L.), Überzugsverf. mitt. gespritzten geschmolzenen Metalls 2953.
- Binders International Co., Gerbverf. 1179*F.
- Bindphast Products Ltd. s. Greene (J. A.).
- u. Greene (J. A.), Geformte MM. 2175*E., 2427*E.
- Binet (L.) u. Fabre (R.), Vorteil d. Chinins zwischen roten Blutkörperchen u. Blutplasma 79.
- Bingham (E. C.), Grundlegende Definit. d. Rheologie 3111. — Fluiditäts-Best. v. W. als Bezugsnorm 3606.
- u. Darrall (L. B.), Fluidität u. D. v. Octylalkohol. Assoziat. v. Fl. 216.
- u. Fornwalt (H. J.), Assoziat. u. Konst. 704, 3499, 3693.
- u. Lowe (B.), Natur d. Fließens 2618.
- u. Thompson (R. R.), Viscosimeterkorrekt. beim Gebrauch v. Capillarröhren mit trichterförmigen Öffn. 3605.
- Bini (G.), Identifizier. u. Best. d. Nitrate in Wassern 1111.
- Binkele (H. E.) s. Trautz (M.).
- Binowitsch (L. E.), Naturreichtümer d. Moskauer Bezirks u. ihre Verwert. [1209].
- Binz (A.) s. Deutsche Gold- & Silberscheideanstalt vorm. Roessler; Räh (C.); Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- u. Räh (C.), Arseno-Verbb. 3462*Can., 3463*Can.
- , Räh (C.) u. Maier-Bode (H.), Derivv. d. Pyridins. 7. Mitt. Haftfestigk. d. 5-wert. As am Pyridinkern 569.
- , Räh (C.) u. Rost (A.), Biochemie d. Pyridinderivv. 3. Mitt. Biochem. Vergl. v. Arsensäuren d. Pyridinreihe mit anderen Arsenverbb. 2801.
- , Räh (C.) u. Wilke (G.), Biochemie d. Pyridinderivv. 2. Mitt. Tautomerie u. biochem. Wrkg. v. Arsensäuren d. Pyridinreihe 2801.
- Biquard s. Ramart-Lucas.
- Birch (R. E.), Entfern. d. Luft bei d. Trockenpress. v. Ziegeln verhütet Rißbildg. dch. d. Press. 291. — Formgeb. trockengepreßter feuerfester Steine. 1. Mitt. Wrkg. v. Druckänderr. auf grüne u. trockene MM. 443.
- Birchall (T.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Birkenbach (L.) u. Goubeau (J.), Trichlorperchloratmethan 225.
- , Huttner (K.) u. Stein (W.), 8. Mitt. Beweglichk. d. Pseudohalogenionen d. Cyanabkömmlinge d. flüchtigen Hydride [OCN, SCN, SeCN, N(CN), C(CN)₂] u. d. Beweglichk. d. Azidions 1529.
- , Huttner (K.), Stein (W.) u. Ensslin (F.), Pseudohalogene. 6. Mitt. Cyanabkömmlinge d. flücht. Hydride 1528.

- Bircumshaw (L. L.), Trocknen v. Gasströmen 3317.
- Bird (B. M.) s. Marshall (S. M.).
- Bird (E. W.) u. Hixon (E. M.), Mess. mit Na- u. K-Amalgamelektroden in Lsgg. v. NaCl, KCl u. NaCl-KCl 2356.
- Bird (L. F.) s. Hanovia Chemical and Mfg. Co.
- Birett (W.), Verchrom. v. Metallen 1607.
- Birge (R. T.), Atomgew. v. H u. He 1185.
- Birk s. Muth.
- Birk (E.) u. Nitzschmann (R.), Hochdrucksynth. v. Dimethyläther u. ihre theoret. Grundlagen 1941.
- Birkel (C.), Teigwaren u. Lecithin 3095.
- Birosel (D. M.), Zers. v. gemischten Äthern unter Phenolbildg. Geschwindigk.-Konstante 722.
- Birza (J. W.), Unters. v. tern. Systst. im Zusammenhang mit d. Löslichk. v. Arzneimitteln in Glycerin 1400.
- Bisceglie (V.), Kontrakt.-Fähigk. d. isolierten Embryonalherzens unter n. Bedingg. u. unter d. Einfl. gewisser Hormone 3590.
- Bischoff (C.) s. Kapfhammer (J.).
- Bischoff (F.) s. Long (M. L.); Maxwell (L. C.).
- u. Long (M. L.), Ausschütt. d. Muskelzuckers dch. Adrenalin 1869.
- , Maxwell (L. C.) u. Ottery (E. M.), Hormone u. Krebs. 1. Mitt. Wrkg. v. Ovarial-, Milz- u. Nebennierenextrakten auf d. Rattensarkom 10 2910.
- Bischoff (G.), Nebenschilddrüsenhormon u. Kalkstoffwechsel 1240. — Fortschreiten d. Sterinhydrat. in d. Faeces außerhalb d. Darms 1394. — Oxycholesterin u. intermediärer Cholesterinstoffwechsel 2005. — Prophylaxe u. Therapie d. Rachitis mit standardisiertem Lobertran 2400. — Nebenschilddrüsenhormon u. Ergosterinhypercalcämie 3056. — s. Beumer (H.).
- Bischoff (H.), Nährwert d. Corned beef bei Ratten 1390. — s. Scheunert (A.).
- Bishop (F.) s. Mummery (W. R.).
- Bishop (G. M.), Carbanthrendruckfarben 3463.
- Bishop (H. B.), Verwend. v. Fluoriden bei Textilien 836.
- Bishop (L. R.), Gersteneiweißstoffe während Wachstum u. Lager. u. im reifen Korn. Zus. u. Best. d. Gersteneiweißstoffe. 3. Mitt. 2587. — N-Geh. u. Qualität d. Gerste 2587. — Vorhersage d. Extraktgeh. 2845.
- Bissel (E. E.) s. Thompson Products Inc.
- Bissey (R.) u. Butler (O.), Hedorichbekämpfung 971.
- Biswas (B. N.), Anwend. d. Karschen Theorie d. intermittierenden Wrkg. auf Bandenspektron im Ultrarot 1950.
- Bitner (F. G.) s. Bulkley (R.).
- Bitting (C. D.) s. Piccard (J.).
- Bittner (F.), Magnet. Eigig. v. Metallen 3517.
- Bitumuls Kaltasphalt Akt.-Ges., Emulas. aus geschmolzenen Ölasphalten 1019*D.
- Bizat (M.), Kinematographenfilm 1816*F.
- Bjälve (G.) s. Barthel (C.).
- Bjerregaard (A. P.) s. Doherty Research Co.
- Björkstén (J.), Eiweißstoffe u. ihre Bausteine bei höheren Pflanzen 2662.
- Björkstén (J.) u. Himberg (I.), Rolle d. NH₃ bei d. Eiweiß-Synth. höherer Pflanzen 3163.
- Black (H. K.), Praagh (G. van) u. Topley (B.), Dampfdruck v. festem N₂O 1348.
- Black (J. A.) s. Austin (J. B.).
- Black (J. C.), Cracken v. KW-stoffolen 3358* A. — s. Pan American Petroleum Comp.; Richfield Oil Co. of California.
- Black (R.) s. Kennedy (T.).
- Black (R. J.) s. Sinclair Refining Co.
- Black (R. R.) s. Coddington, E. D. Mfg. Co.
- Black Boy Tanning and By-Products Ltd., Xanthorrhooaharz 1780* Aust. — Künstl. Schellack oder Lackharze 1780* Aust.
- Blackall (A. C.), Engl. Bericht über Rk.-Fähigk. v. Koks 663.
- Blackberg (S. N.), Vitamin-A u. -B-Geh. v. eingemachten Bataten 1719.
- Blackett (P. M. S.) u. Rideal (E. K.), Mess. d. relat. spezif. Wärme v. Gasen bei hohen Temp. 526.
- Blackford (L. M.) s. Cross (J. B.).
- Blackham (R. J.), Sauermilcharten für Gesunde u. Kranke 3098.
- Blackwood (A. J.) s. Hunn (E. B.).
- Blackwood (O. H.) u. Exline (P. G.), Schmier. v. Stadtgasrohren dch. Ölnebel 501.
- Blättler (E.), N-Umsatz in d. Muskulatur kohlenhydratarm Tiere 940.
- Blagodarow (M.), Kontaktreinig. v. Schmierölen 661.
- Blaikie (K. G.) s. Canadian Electro Products Co.
- Blair (A. W.) s. Prince (A. L.).
- Blair (G. W. S.), Rhoologie v. Bodenbreien 295. — Einfl. d. Nähe einer festen Wand auf d. Konsistenz viscoser u. plast. Materialien 2358. — Ström. viscoser u. plast. Materialien dch. ein langes, enges Glasrohr 3522.
- Blair (J. E.) s. Bodansky (A.); Jaffe (H. L.).
- Blair (M. G.) s. Alden (R. C.).
- Blair (P. W.), Bronze-Schweißstab u. seine Anwend. bei Metallen 128.
- Blake (F. C.), Einheilt., aus 2 einander durchdringenden Gittern aufgebautes Gitter 353. — s. Foote (F. G.).
- u. Lord (J. O.), Eliminat. v. Unbekannten in d. Krystalstruktur.-Best. v. Cr-Ni-Logier. 353.
- Blake (F. W.) s. Steeley (D. G.).
- Blake (J. M.), Verschleißverss. an verschied. Stahlarten 2433.
- Blake (J. T.) s. Simplex Wire & Cable Co.
- Blakeley (J. D.), Preston (J. M.) u. Scholefield (F.), Best. d. akt. Cl in Hypochlorit-Lsgg. 2160, 2675.
- Blanc (A.), Photoelektr. Verh. v. K₂[Fe(CN)₆]-Lsgg. 1342.
- Blanchard (R.) u. Boswell (P. F.), Limonit-typen aus Bornit u. Tetraedrit 3256.
- Blanch (E.) u. Dörfeldt (W.), Span. Roterden 3256.
- Blank (A. J.), Wrkg. v. MgO auf Klinker u. Zement 2032. — Chemie d. Portlandzementherst. 1. Mitt. Wrkg. v. SiO₂ 2559; 2. Mitt. Wrkg. d. S. u. seiner Verb. 1. Teil 3453.
- Blank (E. W.), App. zur gravimetr. CO₂-Best.

1406. — Improvisierte Waschflasche, Blasonszähler u. Bürettenfüllaufsatz 3315.
- Blank (F.), Kohäs.-Grenzen d. Steinsalzkrystals 1332.
- u. Smekal (A.), Einfl. geringster Fremdzusätze auf d. Kohäs.-Grenzen d. Steinsalzkrystalles 512.
- u. Urbach (F.), Sole in Krystallen. 2. Mitt. 211.
- Blankenstein (A.) s. Fischer (Anton).
- u. Fischer (Anton), Konst. d. Serum- u. Gewebseiweißkörper. 2. Mitt. 2002.
- Blaringham (A. J. A.) s. Soc. Anon. d'Éclairage et d'Applications Électriques.
- Blas (L.) s. Bermejo (L.).
- Blasberg (R.), Elektrolyt. Verchromen 2571*E.
- Blaskowska-Zakrzewska (H.), Geschwindigk. d. Verdampf. v. Fil. v. einer orhitzten Metalloberfläche 3378.
- Blau (J.), Braunkohlenbriketts 1311* Aust. — Kühlen v. h. Braunkohlenkoks u. Herst. eines Brennstoffes 1314* Aust.
- Blau (L.), Klin. Erfahr. mit 2 neuen Belladonnapräpp. 90.
- Blau (M.) u. Rona (E.), Ionisat. dch. H-Partikeln 192.
- Blau (N. F.) u. Mc Namara (H.), Wrkg. d. Thyroxins auf d. Bldg. v. Zucker in d. überlobenden Lober d. Winterfrosches 2398.
- Blau (O.), Metajodin 1697.
- Bleakney (W.), Ionisat. d. H dch. einfachen Elektronenstoß 1198.
- u. Tate (J. T.), Ionen, die prim. dch. Elektronenstoß in H gebildet werden 1344.
- Bleecker (W. F.) u. Clark (E. A.), Farben, Firnis u. Emaille 1617* A.
- Bleeker (W.), Intensitätsverhältnis d. Resonanz- u. Interkombinat.-Linie v. Ca 3705.
- Bléger (J.) s. Sabotay (S.).
- Bleininger (A. V.), Fortschritt d. koram. Unters. in d. Verein. Staaten 963. — s. Wells (W. E.).
- Bleis (G.) s. Nolte (O.).
- Bleloch (R.), Wobber (L. H.), Eaton (A. C.) u. International Kreemaka Co., Misch- u. Emulgierapp. 3321* F.
- Bless (A. A.), Zus. d. Erdinnern 3386.
- Blew (M. J.), Korros. v. unterird. Bauteilen 2825.
- Bleyberg (W.) s. Holdo (D.).
- Bleyer (B.) u. Fischler (F.), Biol. Wichtigk. organ. P-Verbb. 78.
- Blicke (F. F.) u. Smith (F. D.), Eigg. u. mol. Zustand organ. As-Verbb. 1531. — Diarsyle. 3. Mitt. Diaryldijoddiarsyle 1693.
- Blinow (W. A.) s. Ssasanow (P. P.).
- Blisnjukow (W. I.) s. Waljaschko (N. A.).
- Bliz (G.), Adrenalin als Oxydat.-Katalysator. Dch. Adrenalin bzw. Oxybenzole vermittelte oxydat. Desaminier. v. Aminosäuren 903.
- Bljudnik s. Powarnin (G.).
- Bloch (E.), Strukt. d. Atome 1332. — s. Bloch (L.).
- Bloch (F.), Ferromagnetism. u. Quantenmechanik 881.
- Bloch (L.), Elektr. Widerstand v. Metallen im Magnetfeld nach P. Kapitza 17. — Resonanz u. Ionisat. d. Gase u. Dampf 1828.
- Bloch (L.) u. Bloch (E.), Funkenspekt. d. J 871. — Funkenspekt. d. Se u. Te 11.
- Bloch (O.) u. Hamer (F. M.), Opt. u. photograph. Eigg. v. Gruppen sensibilisierender u. desensibilisierender Farbstoffe d. Cyanin-gruppe u. verwandter Typen 2387.
- Bloch (R.) u. Rosetti (C.), Lichtechtes, hitzobeständiges, grünes, anorgan. Pigment 2834* D.
- Bloch (W.) u. Sharp (D. E.), Arsonik als Zusatz zu Glas 2936.
- Bloch (B.), Saturat.-Verf. unter Rückföhr. v. Schlammstoff 3659* D. — Fehler an unmittelbar gefeuerten emaillierten Eindampfschalen 3834.
- Bloch (D. J.), Papier für Schecks, Banknoten 2081* A. — s. Broch (E.); Stein (W. D.).
- Bloch (G.), Silicatzement zum Füllen v. Zähnen 2159* D.
- Blodgett (K. B.) s. Langmuir (I.).
- Blöcker (F.) s. Bünger (H.).
- Bloemen (A.), Synth. Gerbstoffe 1026.
- Blohm (G.), Bodenphysikal. Grundlagen d. Bodenbearbeit. 1428.
- Blom (A. V.), Vervollkommn. d. Anstrichprüf. 311. — Aufbau d. Schmierölfilms 507. — Sedimetrie 2284.
- Blomberg (A.) u. Ronnell (S.), Wrkg. d. Pilocarpins auf d. Kreislauf d. Menschen 3171.
- Blomberg (C.), Gefrierpunkt d. Milch in Indien 2321.
- Blomberg (H.) s. General Electric Co.
- Blood (J. W.) u. Shaw (B. D.), Reaktivität v. Halogenatomen in Verb. d. Pyridinreihe. 1. Mitt. Halogenderivv. d. 2-Stilbazols 405.
- Bloor (W. R.), Verteil. d. ungesätt. Fettsäuren in d. Geweben. 3. Mitt. Vitalorgane d. Rindes 3797.
- Blott (J. F.) s. Colas Products Ltd.
- Blount (B. R.) s. Borsche (W.).
- Blow (C. M.) s. Stamberger (P.).
- Blum (E.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Blum (W.), Fortschritt im Elektroplattieren 457. — s. Moore (H. R.); Thomas (C. T.). — u. Hogaboom (G. B.), Principles of electroplating and electroforming [463].
- Blum-Bergmann (O.) s. Bergmann (E.).
- Blumenberg, jr. (H.), AlCl₃ 1422* A. — Filtermaterial 3614* A.
- Blumendal (H. B.) s. Nieuwenburg (C. J. van).
- Blumenfeld (J.) s. Commercial Pigments Corp.; Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares.
- Blumenfeld (S.), Verteil. d. As im Körper unter Berücksicht. mehrfacher Giftdosen 2403.
- Blumenthal (B.), Metallmikroskop Seibert-Metallus 2284.
- Blumenthal (G.) s. Behr (L. D.).
- Blumer (L.), Chemische Fabrik, Verbesser. v. Dammharzen 2066* D. — Grundiermittel 2704* D. — Hochwert. Öllacke 2705* D.
- Blumfeld (A. E.) s. Rohm & Haas Akt.-Ges.
- Blumfeld (A. E.), Kondensat.-Prod. aus Epichlorhydrin u. S-Verb. 3346* Schwz.
- Blumstein (S. N.), Best. v. gasförm. N₂ in Gemischen 588.

- Blunt (K.) u. Cowan (R.), Ultraviolet light and vitamin D in nutrition [3438].
- Bluth (M.) s. Reinkober (O.).
- Bly (E. S.) s. Cutler-Hammer Inc.
- Blyth (M. W.) s. Newton Chambers & Co.
- Boardman (L. J.) s. Nichols (E. L.).
- Boas (W.) u. Schmid (E.), Temp.-Abhängigk. d. Krystallplastizität 1332.
- Bobjack s. Wartenberg (H. v.).
- Bobranski (B.) u. Suchardam (E.), App. zur CO₂-Absorpt. bei d. Elementaranalyse 773.
- Bobrownicki (W.), Diffus. v. NH₃ dch. Erdöldestillate u. ihre Bedeut. in NH₂-Gasbehältern 286.
- Bobtelsky (M.) u. Kaplan (D.), Rk.-Geschwindigk. v. NaNO₂ u. KJ in essigsaurer Lsg. mit u. ohne Zusätze 1030.
- , Kirson (B.) u. Kaplan (E.), Rk.-Geschwindigk. v. CrO₃ u. HJ in Ggw. v. neutralen Elektrolyten 1676.
- u. Rosowskaja-Rossienskaja (R.), Oxydat.-Geschwindigk. v. HJ mitt. Arsensäure in Ggw. v. Säuren u. Salzen 1676.
- u. Seltzer (S.), Cl-Gewinn. aus konz. HCl in Ggw. v. komplexen Katalysatoren. Verss. mit K₂CrO₄ als Oxydator. 1. Mitt. 1030.
- Bochter (C.), Wirksamk. v. Antimonlactat, Lactimon Byk, im Vergl. zu Brechweinstein u. Doppelsalzen 988.
- Bock (B. v.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.).
- Bock (L. H.) s. Rossander (S. S.).
- Bockmühl (M.) s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.
- Bodansky (A.) s. Jaffe (H. L.).
- , Blair (J. E.) u. Jaffe (H. L.), Geh. d. Serums an Ca u. P bei Meerschweinchen bei Injekt. v. Parathormon 2540.
- Bodansky (M.), Introduction of physiological chemistry [1573].
- Bode (E.) s. Chavanne (G.).
- Bode (H.), Algen d. Moskauer Kohle 500. — Fusitbildg. v. Standpunkt d. Waldbrandtheorie 845. — Entsteh. d. Fusits 1638.
- Bodes (C.) s. Weichherz (J.).
- Boden (E.), Chinidinterapie 942.
- Boden (R. H.), Reing.- u. Poliermittel 1939*E.
- Bodendorf (K.), Kondensatt. mit Dimethyldithiocarbaminsäure 1217. — Dithiocarbaminsäuren 1975. — Nachw. d. Isopropylalkohols in Spirituosen 2452. — Gewinn., Anwend. u. Nachw. v. Methylalkohol u. Isopropylalkohol 3080. — Anomalien bei Benzopersäure-Oxydatt. 3127. — Unters. äther. Ole 3470. — s. Boehm (T.).
- Bodenstein (M.), Chem. Wrkkg. d. Lichtes 357. — Kettenrkk. 357. — Therm. u. photochem. Synth. v. Phosgen 357. — Fettfreies Glasventil 1403. — Grundlagen d. Photochemie 2353.
- , Günther (P.) u. Nagai (K.), Therm.Zerfall v. CCl₄ 351.
- Bodewig (J.), Wiedergewinn. v. flucht. Lösungsmm. u. Dampfen in Kunstseidefabriken 165, 1304. — Rückgewinn. flucht. Lösungsmm. 1744.
- Bodin (V.), Best. d. Festigk. feuerfester Steine unter Belast. in d. Hitze 444.
- u. Gaillard (P.), Brenndauer d. Terra-
- kotten 115. — Trocknen v. Dachziegel-MM. 605. — Brennen v. Hartporzellan in Frankreich 965.
- Boeck (W. C.) s. Allan (F. N.).
- Boeckner (C.), Resonanz u. Auslösch. d. 3. Linie d. Hauptserie d. Cs 872, 1660. — s. Mohler (F. L.).
- Boedecker (F.) u. Ludwig (H.), Noctal u. Pernocton. 3. Mitt. Verh. im Organismus 3599; 4. Mitt. Wertbest. ähnl. im Bromallyrest abgewandelter Barbitursäuren 3599; 5. Mitt. Einfl. d. Strukt. d. Alkylrestes auf d. Wirksamk. 3599.
- Böeseken (J.), Unterschied d. Einw. v. Persäuren auf Pyrogallol unter d. Einfl. v. Peroxydase 236.
- u. Meyer (O.), Kolloidummembranen 3605.
- , Vermaas (N.) u. Kuchlin (A. T.), Zus. u. Acidität d. Glykolsäuren 1214.
- Boegehold (A. L.), Verschleißprüf. an Gußeisen 2689.
- Boehm (A. B.) s. Standard Development Co.
- Böhm (E.), Verfilzen v. Wolle 167*E. — Chlorieren v. Haar u. Wolle u. Waren daraus 653*A. — Behandeln tier. Haare, bes. in Form v. Wolle 1165*A. — Gleichm. Durchfarben v. porösem Gut 2058*Oe. — Beizen v. Haar, um es walkfähig zu machen 3221*Oe.
- Boehm (F.) u. Sauerwald (F.), Schwind. v. Cu-Sn-Legier. 2435.
- Boehm (G.), Zerreißen v. Druckwalzen im Ätz- u. Küpenfarbendruck 2443.
- Böhm (G.) u. Steiner (D.), Dickschlammfiltrat. bei d. Zementfabrikat. 2031.
- Böhm (J.) s. Hevoay (G. v.).
- Böhm (J. Š.) u. Plišáček (A.), Verb. d. Cers 2113.
- Boehm (R. M.), Isolierplatten u. Preßholz dch. d. Masonitprozeß 3447.
- Boehm (T.), Unters. auf d. Gebiete d. organ. Chemie 1967.
- u. Bodendorf (K.), Nachw. v. Isopropylalkohol in alkohol. Zubereit. d. Arzneibuches 1106.
- Böhm (W.) s. Schürmann (E.).
- Böhm v. Börnegg (C.), Haltbare pulverform. Milchkonserve 490*Schwz.
- Böhme (A.) u. Lucanus (C.), Verlauf d. Staublungenenerkrank. bei d. Gesteinshauern d. Ruhrkohlengebietes [3448].
- Böhme (H. T.) Akt.-Ges., Verseif. v. Fettsäureestern 305*F. — Verbess. d. Wrkg. v. alkal. Behandlungsmitt. in d. Textilindustrie 2579*Oe. — Netz-, Schaum- u. Dispersier.-Mittel 2965*F. — Netz-, Imprägnier-, Schaum- u. Emulgiermittel 3199*F.
- Boehner (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.); I. G. Farbenindustrie u. Unger (O.).
- Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H., Extrakt. v. Purinbasen aus Naturstoffen 3641*F.
- Ach (L.) u. Schick (E.), Oxyphenylglyoxale 2442*D.
- , Müller (E.) u. Schenck (M.), Wiedergewinn. v. HNO₃ aus diese enthaltenden Abwassern 2027*D.

- Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H., Müller (R.) u. Wilms (J. E.), Düngemittel 295* D.
- Boehringer (C. H.) Sohn, Pyridinverb. 308* E. — Loboliaalkaloide 308* E. — Oxyde d. Chinins 584* D. — Ketone d. Pyridin- u. Chinolinreihe 812* E. — Margarine 2303* D. — Backpulver 2848* D.
- u. Haussler (A.), Haltbarmachen v. Eigelb 2458* D.
- , Schopf (C.) u. Winterhalder (L.), Hydriuron v. Thobain u. Herst. v. Dihydromorphin 2056* D.
- u. Wisland (H.), Krystallisiertes Calotropin 92* D.
- Böhringer (H.), Kunstseidenschichten 3216.
- Boekenogen (H. A.) Koolstofringen met 8, 15 en 30 ringatomen [3787]. — s. Ruzicka (L.).
- Boekholt (K.), Einfl. verschied. Düng. auf d. Strukt. d. Ertrages u. d. Bau d. Blätter v. Gerste u. Weizen 1427.
- Boël (G.) s. Soc. Anon. Usine G. Boël.
- Bonnemann (F.), Gewinn d. Gesamtgeh. an NH₃ aus Kohlendest.-Gasen 1641* F.
- Boer (J. H. de) s. Arkel (A. E. van); N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- , Broos (J.) u. Emmens (H.), Alkalimetalle dch. Red. ihrer Verb. mit Zr 2360.
- u. Teves (M. C.), Beeinfluss. d. lichtelektr. Eigg. d. Cs dch. Adsorpt. an Salzschiechten 3707.
- Boer (T. de), Konz. Viehfutter aus Magermilch 2710* Holl.
- Börger (H.), Wundperidermbldg. v. Kartoffeln unter d. Einfl. v. SO₂ 2791.
- Bornegg (C. B. v.) s. Böhm v. Bornegg (C.).
- Borner (A.) s. Metallbank & Metallurgische Gesellschaft A. G.
- Börner (A.) u. Juckenack (A.), J. König 2733.
- Boerner (C.), Prof. v. Zeitungs-Druckpapier 1011.
- Boesch (C.), Rückgewinn. d. Wachses aus Bienenwaben 1798* A.
- Bösenberg (H.), Unters.-Methth. für Bitumen 175.
- Boeters (H.), Prolanverss. an männl. Ratten 2146.
- Böttcher (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Böttcher & Renner, Zum Übertragen d. Druckfarbe dienende Erzeugnisse 474* Schwz.
- Böttger (O.) s. Scholl (R.).
- Böttger (S.) s. Spengler (O.).
- Böttger (W.), F. Emich zum 70. Geburtstag 2733.
- Böttrich [Darmstadt], Steiger. d. Weizen-erträge dch. Kalidüng. 789.
- Böttrich [Hagen], Beurteil. v. Bleilähmungen 104.
- Bogardus (A. G.) s. Universal Oil Products Co.
- Bogdandy (S. v.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Bogert (M. T.) u. Davidson (D.), Aldehyde 321.
- u. Hamann (E. H.), β -Phenyläthylalkohole. Deriv. u. Einfl. d. Strukt. auf d. Geruch in dieser Gruppe 387.
- u. Hasselström (T.), Wrkg. v. ultraviolett Licht auf Terpene. 1. Mitt. Wrkg. auf Citronellal 3535.
- Bogert (M. T.), Hirschfelder (A. D.) u. Lauffer (P. G. I.), Unters. in d. Acridinreihe. Synth. v. Isomeren d. Proflavins u. neutralen Acriflavins 1702.
- Boggs (C. R.) s. Simplex Wire & Cable Co.; Wiegand (W. B.).
- Bogin (C.) s. Commercial Solvents Corp.
- Bogod (M.) s. Lampitt (L. H.).
- Bogojawlenski (F. I.), Best. d. Cu- u. Collulosezahl v. Zellstoff 335. — Anwend. d. Meth. v. de Haen zur Cu-Best. in Cu-Legier. 428.
- Bogros (A.), Strukt. d. Linie 6708 Å d. Li 872. — Sättig.-Druck d. Li 3379.
- Bogue (R. H.), Traité de chimie colloïdale [2248]. — s. Brownmiller (L. T.); Lerch (W. M.).
- Bohech (J.), Räucher. u. Ratten-Bekämpf. an Bord v. Schiffen 3626.
- Bohne (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kropp (W.).
- Bohner (H.), Verss. mit Al in Soda- u. Seifenlsg. 977.
- Bohnstedt (R.) s. Moncorps (C.).
- Bohr (N.), Atomtheorie u. Prinzipien d. Naturbeschreib. 6.
- Bohstedt (G.), Ernähr.-Fragen in Bezieh. auf d. Grünfütter. 3594. — Mineralfutterproblem bei Milchkuhen u. Schweinen 3595.
- Boidin (A.), Beizanalyse 2218.
- u. Eifront (J. A.), Herst. v. proteolyt. Enzymen mitt. Mikroorganismen für d. Lederherst. 1180* F. — Enthaaren u. Beizen v. Häuten u. Felln 345* F.
- Boie (H.), Acidimetr. Best. d. Theobromins im Diuretin, Ca-Diuretin u. in Theobrominpräparaten 2927.
- Bois (du), Röntgentechnik in d. Materialprüf. 2303.
- Bois (E. F. du) s. McClellan (W. S.).
- Boivin (A.), Best. d. C u. N in krystalloiden Subst. im Blutserum 260. — Best. d. C u. N in krystalloiden Subst. im hämolysierten Blut 260.
- Boivin (J.) s. Meesemaeker (R.).
- Bojloff (S.), Toxische Subst. aus Tabak 2946* F.
- Boklund (U.), CO₂-Abspalt. d. Brenztraubensaure. 1. Mitt. Einleitende Verss. 3048.
- Bokow (N.), Fettsalp. in d. Seifenfabrik d. Sewkawshirmaslo 1460.
- Bolam (T. R.), Einfl. v. lyophilen Kolloiden auf d. Fäll. v. Salzen. Agar-Agar u. Bleijodid. 2. Mitt. 213.
- Boldt (J.), Darzeit u. -Temp. 324.
- Boldyreff (A. W.) s. Willard (H. H.).
- Boldyrew (A. K.), Konz.-Strömm. u. Ursache d. Schichtens d. Lsgg. 2101. — Krystallographie [2626]. — Seltene Erden enthaltende Apatite d. Lebstastiner Bergwerks u. d. Berges Wyssoka im Ural [3012].
- Bolgar (L.), Veredeln bituminöser Stoffe 3624* D.
- Bollenrath (F.), Brinellhärte, Eindringtiefe u. Pendelhärte bei verschied. Leichtmetall-Legier. 1763.
- Boller (R.) u. Kutschera-Aichbergen (H.), Therapeut. Verss. mit Lecithin u. Herzmuskelphosphatiden bei Herzschwäche 1571.
- Bolliger (A.) s. Day (E. M.).

- Bollinger (J. W.)**, Elementary wrought iron [1280].
- Bollmann (H.)**, Verdampfen organ. Lösungsmittel, d. Stoffe gelöst enthalten 230*D. — Gleichmäß. Vorteil. v. Pflanzenphosphatiden in Mchl u. dgl. 2972*D. — s. Foster (M. F.).
- **u. Rewald (B.)**, Verbesser. d. Konservier. v. Schokolade u. Schokoladenbonbons 160*F. — Farbenbindemittel 2192*D. — Kakaopräp. 2197*E. — Öl u. Pflanzenleicthin aus Ölsaaten, bes. Sojabohnen 2592. — Backwaren 2848*E. — Druckpasten 2834*F. — Hilfsmittel für d. Gerberei 3495*Oo.
- Bollmann (M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Bollweg (B.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Kramer (E.).
- Bolm (F.)**, Rauchen, Nicotizingenzahlen u. Nicotinbest. nach Pfyl u. Schmitt 2455.
- Bolotnikow (S. M.)**, Unters. d. Jodtinktur in Ggw. v. Jodiden 1414.
- Boltina (M. W.)** s. Uglow (W. A.).
- Bolton (E. R.) u. Williams (K. A.)**, Zus. u. Polymerisat. v. Holzöl 1923.
- Bolton (J. W.)**, Klassifikat. v. Graugußlegier. 2689.
- Bolz (C.)**, Unmittelbare Gewinn. v. NH₃-Düngesalzen aus d. Kohlenvergas. 501.
- Bolz (F.)** s. Freudenberg (K.); Noll (A.).
- Bomskov (C.)**, Bedeut. d. Nebenschilddrüsenhormons für Regulat. d. Kalkhaushaltes 3799. — s. Rominger (E.).
- Bonamico (C.)** s. Spicers Ltd.
- Bonar (A. R.)** s. Barratt (S.).
- Bond (M.)** s. Widdows (S. T.).
- Bond (S. C.)** s. Bond Mfg. Corp.
- Bond Mfg. Corp. u. Bond (S. C.)**, Ladepropfen für Kartuschen 1643*E.
- Bondy (H. F.)** s. Staudinger (H.).
- Bone (W. A.)**, H. B. Dixon 3233.
- , **Reeve (L.) u. Saunders (H. L.)**, Erforsch. d. Zwischenrk. d. Gase u. d. Erzes in d. Hochofen 609. — Rk. zwisch. Gasen u. Erz im Hochofen. 2. Mitt. C-Ausscheid. bei 450° u. deren Einfl. auf d. Erz-Red. Gleichgewichte zwisch. Gasen u. Erz bei 650—1000° 3186.
- Bongards (H.)** s. Lambrecht (W.) Akt.-Ges.
- Bonhoeffer (K.)** u. Schwarz (H.), Chron. Kodeinmißbrauch 941.
- Bonhoeffer (K. F.)** s. Reichardt (H.).
- Bonhôte (G.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Bonini (C. F.)**, Rationelle Klassifizier. d. keram. Prodd. 786.
- Bonner (W. D.) u. Masaki (K.)**, Wiedergewinn. d. J als NaJ aus Jodidabwässern 599.
- **u. Wallace (E. E.)**, Kpp. konstant siedender Chlorwasserstoffsäuren 525.
- Bonnet (R.)** s. Terroine (E. F.).
- Bonnicks (C. W.) u. Barratt (S.)**, Licht. u. Rauchsignal 2729*A.
- Bonnington (A.)** s. Alton Barium Products Co.
- Bonrath (W.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Dobmaier (K.).
- Bony de Lavergne (R. de)** s. Turpain (A.).
- Boogaert (H. L.)** s. Frahm (E. D. G.).
- Booker (H. N.)**, Einteil. d. korrosionsbeständ. Stähle 2432.
- Boole (G.)**, Porige Zement-MM. 2940* Jugoslav.
- Boomer (E. H.)** s. Governors of the University of Alberta.
- Boon (G. B.)** s. Stolley (R. R.) Corp.
- Boor (A. K.)**, Kristallograph. Unters. v. reinem CO-Hämoglobin 409.
- Boord (C. E.)** s. Dykstra (H. B.).
- Boosere (O. de)**, Ersatzbrennstoffe 601.
- Booth (C. F.)** s. Federal Phosphorus Co.; Swann Research, Inc.
- Booth (H. S.)**, Barobürette, neue genau Gasbürette 1252.
- **u. Jones (N. C.)**, Barobürette. 2. Mitt. Anwend. für Gasentwicklungsmothd. d. Analyse 2547.
- **u. Torrey (G. G.)**, Elektroabscheid. v. metall. Be 1202.
- Booth (J.)** s. Campbell (W. G.).
- Booth (L. M.)**, Papierstoff 2081*A.
- Boothby (W. M.)** s. Wilhelmj (C. M.).
- Booy (J.)**, Explosive Gas-Rkk. 1. Mitt. 2223. — s. Jorisson (W. P.).
- Borbély (F. v.)** s. Farkas (G. v.).
- Borchardt (W.)**, Chemo-therapeut. Wrkg. v. Chinin, bzw. Plasmochin in vitro auf Protozooma praecox 3437.
- Borcherdt (W. O.)** s. New Jersey Zinc Co.
- Borchers (F.)** s. Borchers (Gebr.) Akt.-Ges.
- Borchers (W.)**, Grubenholzimpregnier. 1169. — Siodesalz 3067.
- Borchers (Gebr.) Akt.-Ges. u. Borchers (F.)**, Aufschließen v. Co-Erzen 2438*D.
- Borchert (H.)**, Tellurerze 711.
- Bordas u. Roelens (E.)**, Alkoholometr. Korrekt. für Temp. unter 0° 1101, 3609.
- Bordas (F.)**, Metall. organ. Antiklopfmittel u. d. öffentl. Gesundh. 956. — Terminologie d. fl. Brennstoffe 2339.
- Bordas (J.)**, Düngemittel 2431*F.
- Bordo (J. A.)**, Leinöl- oder Nitrocellulose-lacke? 3201.
- Borelli (C.-J.-F.-M.-A.)**, NaCl 1460*F.
- Boresch (K.)**, Beziehh. zwisch. Vork. v. HCN in Knospen u. ihrer Treibwilligk.? 3791.
- Boreskow (G. K.)** s. Adadurow (I. E.).
- Borg (H. L.)** s. Postum Co.
- Borgestad Fabrikker, Knudsen (R.) u. Goldschmidt (V. M.)**, Keram. Stoffe 2034*A.
- Borgia (A.)** s. Sborgi (U.).
- Borgmann (C. W.)** s. Hippensteel (C. L.).
- Borgmann (K.)**, Albumenbest. nach Esbach 774. — Wie gelangt man zu einwandfreien Werten bei d. Blutzuckerbest.? 2018. — Trenn. v. Aceton u. Acetessigsäure im Harn 2019.
- Borgstede (H.)**, Verwert. d. im Hausmüll enthaltenen organ. Bestandteile, bes. zur Gewinn. eines Düngemittels 1601*D.
- Borgstrom (P.)** s. Bost (R. W.).
- Borgwardt (E.)** s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Borho (E. R.)**, Lichtechth. v. Gemischen v. Anthrenjadegrün u. gelben Küpenfarbstoffen 1286.
- Borić (D.)** s. Antić (D.).
- Borissow (P.)**, Katalyt. Red. d. α-Picolins zu Pípecolin 2653. — s. Zelinsky (N. D.).

- Borissow (P. I.), Petrunkina (A. M.) u. Petrunkin (M. L.), Bind. d. Chinins dch. d. grauo Hirnsbst. 582.
- Bork (A.), Farb. d. Glases dch. Kohle u. Sulfide 2558.
- Bormann, Sicherheitstechnik bei Tankanlagen 173.
- Bormuth (G.) s. Schaefer (C.).
- Born (G.), Vergleichende Brikkettivervs. 2334. — s. Spilker (A.).
- Born (M.), Quantentheorie d. chem. Valenz 2349. — Quantentheorie d. chem. Kräfte 3498. — u. Franck (J.), Adsorpt.-Katalyse 1654.
- Bornefeld (F.) s. Hengstenberg (O.).
- Bornstein (A.) u. Budelmann (G.), Ausscheid. v. A. u. Ä. dch. d. Niere 3435. — u. Mayer (Hermann), Acetaldehydbldg. in d. Leber. 1. Mitt. 2800. — u. Pantke (R.), Cyansäure als Zwischenprod. d. Aminosäurestoffwechsels 2799. — Acetaldehydbldg. in d. Leber. 2. Mitt. Kohlenhydrate u. verwandte Stoffe als Aldehydbildner 2800.
- Bornstein (H.), Korbzähigkeitsprüf. an Gußeisen 2689. — Wärmebehandl. bei Graugußstücken 2947.
- Bornstein (M.), Verwert. d. Getreidekeime 327.
- Borowik (S. A.) s. Ussanowitsch (M. I.).
- Borrel (C.) s. Cornubert (R.).
- Borries (B. v.) s. Knoll (M.).
- Borsche (W.) u. Blount (B. R.), Bestandteile d. Kawawurzel. 11. Mitt. Methylsteinsäure u. Kawasäure 3159. — u. Diacont (K.), Synthese v. Phenolketonen nach Hoesch. 4. Mitt. 3398. —, Peitzsch (W.) u. Niemann (J.), Bestandteile d. Kawawurzel. 10. Mitt. Kawain u. Dihydrokawain 3158.
- Borsook (H.) u. MacFadyen (D. A.), Einfl. isoelekt. Aminosäuren auf d. pH einer Phosphatpufferlsg. Bestätig. d. Zwitterionenhypothese 2614.
- Berst (M.), Beziehh. zwischen Hypophysenvorderlappenhormon u. männl. Keimdrüse 2397.
- Bortels (H.) s. Lemmermann (O.).
- Bortolotti (C.), Interferenzmeth. zur Mess. d. Brech.-Indices v. Lsgg. 948.
- Boruff (C. S.) u. Buswell (A. M.), Gär.-Prodd. v. Maisstengeln 3047.
- Borzykowski (B.), Kuntfadens aus Viscose 2853*D. — s. Swiss Borvisk Co.
- Bosch (A. ten), Entwässern v. Torf 2857*Holl. —, Veer (J. A. de), Iersel (M. J. A. van.) u. Verweij (N. J.), Vierteljährlich technisch woordenboek [2350].
- Bosch (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bosch (F. X.) s. Halla (F.).
- Bose (D. M.), Diamagnet. Ni-Salz 882.
- Bose (P. K.) u. Nandi (B. K.), Thiodiazine. 6. Mitt. 3567.
- Bose (S.), Schlichtegemische 332.
- Bose (S. R.), Beziehh. zwisch. Sonnenlicht u. leuchtendem Holz 2663.
- Bosman (V.), Gleichgew.-Zustand 3499.
- Bosqui (D.) s. Tainton (U. C.).
- Bossa (E.), Hall-Effekt für Ni, Fe, Cu in schwachen Magnetfeldern 1045.
- Bosse (A.), Cellulose aus Torf u. Weiterverarbeit. d. Cellulose auf künstl. Seide 1469*F.
- Bosse (J. v.), Entfernen v. Gaseinschlüssen aus bzw. in Gegenständen mit galvan. Metallüberzügen 303*D.
- Bosse (F.), Avertin od. Fernokton intravenös 2917.
- Bosshard (E.) u. Sturm (H.), Best. d. Waschkraft v. Seifen 3480.
- Bossini (R. F.) u. Maiuri (G.), Kontinuierl. Absorpt.-Kälteapp. 596*A.
- Bost (P.), Resorbierbares Nahmaterial für chirurg. Zwecke 3603*D.
- Bost (R. W.) u. Borgstrom (P.), Zinntetra-phenyl als Phenylrier.-Mittel 712.
- Bost (W. D.), Konservier. d. Geschmacksstoffe d. Saftes v. Citronen u. a. Früchten 489* Aust.
- Bostock (E.), Beiträge J. Wedgwoods zur techn. Ausbild. d. Keramik 1489.
- Bosurgi (G.), Citronensäure oder Weinsäure 1441*D.
- Boswell (A. D.) s. Jackson (R. S.).
- Boswell (P. G. H.), Wrkg. d. Kolloide bei d. Fall. feinkörn. Sedimente 1965.
- Boswell (P. E.) s. Blanchard (R.).
- Bothe (W.), Zertrümmerungsverss. an B mit Po- α -Strahlen 2485. — u. Becker (H.), Korn- γ -Strahl. bei leichten Elementen 2486.
- Bothy (J.), Verluste bei d. Diffus. 153. — Plus-Zucker „Naudet“ 323.
- Botlfsen (E.) s. Pascal (P.).
- Botscharow (W. G.), Bldg. v. Cl-Verbb. beim Verkoen v. Kohle u. Cl-Bilanz 657. — Naphthalin-Best. im Koksafengas 2983.
- Botschkarow (P. V.) u. Preobrashensky (A. P.), Beeinflusst d. Hypophysenhormon v. Zondek d. Körperwachstum? 2276.
- Botscharw (A. A.), Zustandsdiagramm d. Schmelzen v. Li-Salzen 530. — u. Maslennikow (W. N.), Schnellbest. v. Sn in Antifrikt.-Legier. 590. — u. Maurach (A. A.), Lineare Ausdehn.-Koeff. v. Antifrikt.-Legier. 613. — u. Merkurjew (N. E.), Rekrystallisat. fester Lsgg. (Sn-Legier. mit Sb, Bi, Pb, Cu u. Al) 796.
- Botson (R.) s. Soc. Industrielle des Applications Chimiques.
- Botstiber (G.) s. Lustig (B.).
- Bott (H. G.), Haworth (W. N.) u. Hirst (E. L.), Entw. einer neuen Isomerierat. in d. Zuckergruppe. 2. Mitt. Die 3. Modifikat. d. Tetraacetylmethylmannosids 1519. —, Hirst (E. L.) u. Smith (J. A. B.), Lyxofuranose-Derivv. 231.
- Bottini (E.), Pektinstoffe in Früchten 3660.
- Bottomley (A. C.), Lapworth (A.) u. Walton (A.), Einw. v. Monochlordimethyläther auf Mg-Benzylchlorid 3020.
- Bouchara (E.) s. Mascré (M.).
- Boucherot (P.) s. Claude (G.).
- Bouchet (M.), Luftsterilisatorvorr. für Gär.-Gefäße, bes. für Weinsäure 485*F.
- Boucieaut (A.) s. Soc. Anon. „Au Bon Marché“ Maison A. Boucieaut.
- Boudin (S.), Phosphorescenz v. Eosin-Glycerin-Lsgg. unter d. Einfl. v. Jodiden 1837. — s. Marcelin (A.).

- Bougault (J.) u. Leboucq (J.), Darst.-Verf. für Allophansäureester u. -amide. Wrkg. d. Wärme auf diese Verbb. 1976.
- u. Popovici (L.), Rod. d. Semicarbazone u. Thiosemicarbazone d. α -Ketonsäuren u. Mercaptooxytriazine 566.
- Boughton (W. A.), Anorgan. Schmiermittel. 1. Mitt. Amalgame 1253; 2. Mitt. Gemische v. Phosphorsäuren 1736. — Vorlesungsverf. über Oberflächenspann. 2221.
- Bouillon (C.) s. Jeannin (R.).
- Bouillon (J.) s. Jeannin (R.).
- Boulard (A. de), Dest.- u. Raffinat.-Technik d. Erdöls 338.
- Bourdet (A. L. R.) s. Castaing (P.).
- Bourdillon (R. B.) s. Askew (F. A.).
- , Jenkins (R. G. C.) u. Webster (T. A.), Absorbt.-Spektr. v. Vitamin D 261.
- Bourdouil (C.) s. Bridel (M.).
- Bourgain (A.), Desensibilisier. d. photograph. Emuls. 1483.
- Bourgarel (J.), Schutz d. Eisenmetalle dch. metall. Überzüge u. auf chem. Wege 2568.
- Bourgom (A.), Motorele 1933.
- Bourguel (M.) s. Lespieau.
- u. Daure (P.), Chem. Konst. u. Raman-effekt 2232.
- Bourie (I.), Motortreibmittel 2215* A.
- Bourin (F.) u. Hun (O.), Ebulioskop. Best. d. mol. Gleichgew. d. Bronzocatechins in Lsgg. v. KCl u. NaCl 1203. — Best. d. Affinität d. Bldg. d. komplexen $(NH_4)_2CdJ_4$ aus d. Kp.-Erhöhh. 1661.
- Bourne (M. C.) s. Herbert (F. K.).
- Bournot (K.), Fortschritte auf d. Gebiete d. äther. Öle u. Terpene 1926, 1927 u. 1928 1455.
- Bourrand (M.) u. Jacqueline (D. G.), Degumieren u. Bleichen v. Chinahanf, Jute, Ramie, Spartgras, Sisalhanf 654* F. — Farblosor Papierstoff aus gefärbten Papierabfällen 1013* F.
- Boussand (T.) s. Courbier (J.).
- Bousset (R.) u. Vaugin (M.), Mg-Verb. d. Pinonchlorhydrats, Einw. v. Äthylformiat 3400.
- Boutarie (A.), Erschein. d. Diffus. dch. Membranen u. d. darauf beruhenden Verff.: Dialyse, Ultrafiltrat. u. Osmose 1675. — Flock. koll. Lsgg. 2750.
- u. Perreau (G.), Flock. dch. Misch. zweier koll. Lsgg. gleicher Art, deren Micellen elektr. Ladd. v. entgegengesetztem Vorzeichen tragen 527. — Gegenseit. Ausflock. bei Eisenhydratsolen mit verschied. Lad. 1845.
- u. Roy (M.), Radioaktivität v. Materialien aus alten Dächern 1334.
- Boutwell (P.) s. Toepfer (E. W.).
- Boutwell (P. W.) u. Kuick (L. F.), Glykokoll 3392.
- Bouwers (A.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Bouwman (J. H. A.) s. Reith (J. F.).
- Bouyoucos (G. J.), Vergl. v. Hydrometer-Meth. u. Pipetten-Meth. für d. Durchführ. mechan. Bodenanalysen mit neuer Vers.-Anordn. 3627.
- Bouzat (A.) u. Chauvenet (E.), Lsg.- u. Bldg.-Wärmen v. $CsCuCl_2$ 2378.
- Bovalini (E.) s. Nasini (R.).
- u. Banchetti (A.), Über Stoffe, d. d. Erscheind. d. Unterkühl. zeigen mit Bezug auf ihr nach d. dynam. Meth. bestimmtes Mol.-Gew. 1031.
- Bowater (N. J.) s. Lym (A. H.).
- Bowden (F. P.) u. O'Connor (E. A.), Änder. d. Größe u. katalyt. Aktivität metall. Oberflächen beim Übergang v. festen zum fl. Zustande 1943.
- Bowden (R. C.) s. Evans (P. H.).
- Bowden (S. T.), Vorheizger auf konstante Temp. 946. — Doppelcapillaren zur Mess. d. Oberflächenspann. 2620. — s. Roberts (D. I.); Thomas (J. C.).
- Bowen (I. S.) s. Millikan (R. A.).
- Bowen (N. L.) s. Morey (G. W.).
- Bowen-Dumars Power Corp., Cuntz (H. F.) u. Dumars (H.), Verflüssig. v. Naturgas 1642* A.
- Bowers (A. D.) s. Wiley (R. C.).
- Bowers (F. J.), Lathrof (S. J.) u. Polatsik (W.), Elektr. Abscheid. v. Ölen aus Abwässern 2556* A.
- Bowie (R. M.) s. Woodrow (J. W.).
- Bowles (O.), Prüf. v. Mineralprodd. bes. Schiefer u. ähnl. Materials 3071.
- Bowling (J. D.) s. Garner (W. W.).
- Bowmann (P. E.) s. Fry (S. H.).
- Boxser (H.), Kolloidchem. Gesichtspunkte beim Färben v. Viscose mit substantiven Farbstoffen 2189. — Mercorisat. u. d. Cellulosemicelle 3215.
- Boy s. Hoepfner.
- Boyce (E. G.), Rankine (W. P.) u. Robertson (A.), Derivv. d. m-Xylois 379.
- Boyce (F. F.) s. Hildebrandt (F. M.).
- Boyce (J. C.) s. MacInnes (J. M.).
- Boyd (E.), Farbstreifen in Vliesen 2699.
- Boyd (J. D.), Hines (H. M.) u. Stearns (G.), Wrkg. experimenteller Hyperphosphatämie auf Ca- u. P-Ausscheid. 2001.
- Boyd (J. E.) s. Arnold (C. R.).
- Boyd (R. G.) s. Taylor (J. N.).
- Boyd (T. G.) u. Roy (A. C.), Cholesteringeh. d. Blutes bei Filaria 259.
- Boyer (R.), Gasolin aus Naturgas 2986* F.
- Boyer (S.) s. General Electric Co.
- Boyer (W. T.) s. Wartman (F. S.).
- Boylard (E.), Phosphorsäureester bei d. alkoh. Gärung. 2. Mitt. Pyrophosphat in Hefenpräparaten 3047.
- Boyle (C. L.) s. Klinger (J. D.).
- Boyles (F. M.), Äthylvanillin u. Vanillin 1298.
- Boynton (H. H.) s. Sherman (H. C.).
- Boynton (W. P.), Zustandsgleich. u. thermodynam. Funkt. eines Körpers mit veränderl. spezif. Wärme 3378.
- Boysen-Jensen (P.) u. Müller (D.), Maximale Ausbeute u. d. tägl. Verlauf d. CO_2 -Assimilat. 750.
- Bozel-Maletra (Soc. Industrielle de Produits Chimiques), Impragnieren v. Kohlelektroden 1110* F. — Kaust. Alkali 1421* F. — Alkali- oder Erdalkalichromate 1422* F. — Alkalibichromate 1422* F. — Alkalichromate 1422* F. — Alkalichromite 1422* F.
- Bozorth (R. M.) u. Dillinger (J. F.), Barkhausen-effekt. 2. Mitt. Best. d. mittleren Größe d. Magnetisier.-Diskontinuitäten 361.

- Bozza (G.)** s. Cambi (L.).
 — u. Mamoli (L.), Äthylenchlorhydrin. 1. Mitt. 1854.
- Braak (H. R.)**, Gewinn., Bereit. u. Eigg. v. Guttapercha 3468.
- Braasch (A.)** s. Braasch (H.).
- Braasch (H.)** u. Braasch (A.), Vorr. zur Behandl. v. Fil. mit Gasen unter Druck 432* Oe.
- Brabender Elektromaschinen G. m. b. H.**, Künstl. Alter. u. Geschmacksverbesser. v. Spirituosen u. a. alkoh. Getränken 1296.
 — Kontinuierl. Erzeug. v. nicotinhal. Gasen aus nicotinhal. Pulver 3841* D.
- Bracewell (M. F.)**, Hoyle (E.) u. Zilva (S. S.), Antiskorbut. Kraft v. Äpfeln 85.
- Brach (H.)**, Biochemie d. Tumorenwachstums, mit Berücksicht. d. Ätiologie d. Krebskrankh. 2009.
- Braddock-Rogers (K.)**, Cr.-Best. im Chromeisenerz 1407.
- Bradford (S. C.)**, Beug. v. Röntgenstrahlen dch. glasige feste Körper u. ihre Bezieh. zur Konst. 1333. — Kinet. Theorie d. Verdampf. 3. Mitt. Dampfdruck v. Lsgg. 3251.
- Bradley (L.)** s. Bradley-Mc Keefe Corp.
- Bradley (L. A.)** u. Fuller (J. E.), N-Fixier. im Ackerboden unter verschied. Wachstums- u. Bodenbearbeitungsbedingg. 2429.
- Bradley (R. S.)**, Polymolekulare Filme 2879.
- Bradley (S. W.)** s. Allan (J.).
- Bradley (W.)** u. Robinson (R.), Einw. v. Diazomethan auf Benzoesäure- u. Bernsteinsäureanhydrid.
- , Robinson (R.), Schwarzenbach (G.) u. Ramsden (W.), Pyryliumsalze v. Anthocyanidintypus. 19. Mitt. Delphinidinchlorid, Hirsutidinchlorid u. Delphinidinchlorid-3'-methyläther mit Petunidinchlorid ident. ? 246.
- Bradley-Fitch Co.**, Behandeln v. Mn-Erzen 461* E.
- Bradley-Mc Keefe Corp.**, Bradley (L.) u. Mc Keefe (E. P.), Aufarbeit. d. beim Kochen v. Holz mit NaOH u. Na₂S anfallenden Ablaugen 168* A. — Aufarbeit. d. Schwarzlaugen v. d. Alkalicellulosegewinn. 1166* A. — Bleichen v. Zellstoff 2083* A. — Papierstoff 3352* Can., 3877* Can. — Papierstoffkochlauge 3877* Can.
- Brady (O. L.)** u. Muers (M. M.), Koordinat.-Verb. d. Oxime 1861.
 — u. Waller (C.), Phenoxazine 571.
- Braekken (H.)**, Krystalstruktur d. Trijodide v. As, Sb u. Bi 1033.
- Bragg (W.)**, Krystalle 3113. — Stereoscopic photographs of crystal models [15].
- Bragg (W. H.)**, Bedeut. d. Krystalle 1033, 1656.
- Bragg (W. L.)**, Strukt. d. Silicate 1657. — Unters. d. Atomanordn. mitt. Röntgenstrahlen 2014. — The structure of silicates [1854].
- Bragger (E. Y.)**, Portlandzement für Baumörtel 2560.
- Bragulat (F.)**, Lösl. Präp. zur Herst. süßer Getränke 3348* F.
- Brahm (C.)** s. Mosse (K.).
- Brahmachari (U. N.)** u. Bhattacharjee (T.), Chinolinverb. 1. Mitt. 2904.
- Braidech (M. M.)**, NH₃-Cl₂-Behandl. zur Verhüt. v. unangenehm. Geschmack u. zur wirksamen Entkeim. 781.
- Braier (B.)** s. Laclau (N. C.).
- Braman (W. W.)** s. Beadles (J. R.).
- Bramley (A.)**, DE. v. Br-Dampf 3374.
- Brammall (A.)**, Differentiat. beim Dartmoor Granit 1966.
- Bramwell (F. H.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Branbilla (M.)** s. Garino (M.).
- Brancart (Y.)**, Tafelglas 605* F.
- Brand (F.)**, Schaldampfende Trikotware 2202* D.
- Brand (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
 — u. Bausch (W.), Red. organ. Halogenverb. u. Verb. d. Tetraarylbutanreihe. 10. Mitt. Verb. d. Tetraarylbutanreihe 2377.
 —, Horn (O.) u. Bausch (W.), Red. organ. Halogenverb. u. Verb. d. Tetraarylbutanreihe. 11. Mitt. Elektrochem. Darst. v. 1.1.4.4-Tetra-[p-athoxyphenyl]-butin-(2) u. 1.1.4.4-Tetra-[p-chlorphenyl]-butin-(2) 2378.
- Brand (T. v.)**, Zus. d. Pottes v. Fasciola Hepatica 751.
- Brandenburger (H.)**, Färberei d. Acetatseide. W.- u. Wascheth. d. Acetatseidenfarbb. 140. — Fortschritte in d. App.-Färberei 309. — Acetatkunstseide als Mischfaser in d. Textilverd. 1011. — Färberei d. Acetatseide: Lichtechth. 1138. — Farben v. Acetatseide 1139, 2189. — Stroifig farbende Kunstseide 1163. — Färberei d. Acetatseide. Zur Theorie d. photochem. Zers. v. Acetatseidenfarbstoffen 1777. — Fehlerquellen in d. Mercerisat. 2199. — Acetat-kunstseidendruck mitt. Setacyldruckfarbstoffen 2306. — Färberei d. Acetatseide: Farbe u. Glanz 3854.
- Brandes (M.)**, Knochenveränderr. nach P-Lebertran 420.
- Brandies (J.)** u. Hirstel (D.), MgCl₂ 2028* A.
- Brandis (W.)**, Diagnose d. Bleivergift. 1109.
- Brandl (M.)** s. Dafert (O.).
- Brandrup (W.)**, Verfärb. v. Tinct. Digitalis D. A. B. 6 2158.
- Brandt (A.)** u. Thüringer Wattenfabrik Gebr. Weinrich Akt.-Ges., Feuerwerkskörper 181* D.
- Brandt (A. E.)** s. Irwin (M. H.).
- Brandt (Richard)**, Elektrolyt. Regenerat. d. bei d. Reinig. v. Gasen dch. Oxydat. d. H₂S mit Ferriocyanalkalium zu S entstandenen Ferrocyanalkaliums 2211* D.
- Brandt (Robert)**, Standardisier. d. Mastixrk. 774.
- Brandt (T.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Brandt-Rehberg (P.)** s. Krogh (A.).
- Brandwood (John)**, Verf. u. Vorr. zum Naßbehandeln v. Kettengarn in Strangform 1013* D.
- Brandwood (Joseph)**, Nachbehandeln v. Kunstseide in aufgewickelter Form 3857* Aust.
- Branion (H. D.)** s. Taylor (N. B.).
- Branscombe (W. T.)** u. Eveleigh (R. C. L.), Firnis 1783* E.

- Brasch (A.) u. Lange (F.), Künstl. γ -Strahl. Vakuumentladungsrohr für 2,4 Millionen Volt 2871.
- Brasefield (C. J.), Leitfähigk. einer Hochfrequenzentlad. in H_2 1198.
- Brass (K.), Luther (F.) u. Schoner (K.), Einw. v. $AlCl_3$ auf o-Dioxy-benzil 3155.
- u. Stroebel (R.), Unsymmetr. o-disubstituierte Benzile u. ihre Überführ. in Phenanthrenchinone 3153.
- , Willig (E.) u. Hanssen (R.), 1-Oxyphenanthrenchinon 3154.
- Brassart (H. A.) u. Andrews (C. W.), Gasreinig. 595*Can.
- Brattain (W. H.), Einw. v. adsorbiertem Th auf d. therm. Emiss. v. Wolfram 3250.
- Bratton (G. S.) s. Anheuser-Busch Inc.
- Bratusch-Marrain (A.), Cholosulin u. perorale Diabetesbehandl. 1093.
- Brauchli (E.) s. Häussler (E. P.).
- Brauer (A.), Ans (J. d.) u. Reitstötter (J.), Fortschritte in d. anorgan.-chem. Industrie [3451].
- Brauer (K.), Tierverss. zur Prüf. auf Vitamin B 755. — Erfahrr. bei d. Nicotinbest. in Tabak u. im Rauch 1007.
- Brauer (O.), Temperguß 977*Schwz.
- Braun (A.), Komplexes Rhodanid d. p-Phenylendiamins 3857*F.
- Braun (C. A.) s. American Bitumuls Co.: Hay (G. S.).
- Braun (E.), Neue Isomerie in d. Zuckergruppe 2763. — s. Froudenberg (K.); Kuhn (W.).
- Braun (G.), Oxydat. v. ungesätt. Verb. 2. Mitt. Darst. u. Konfigur. v. 3-Halogenderiv. d. Crotonsäure 2510; 3. Mitt. Oxydat. v. 3-Chlorcrotonsäure. Synth. v. d.1-Threonsäure. Konfigurationsbeweis d. d.1.1.2-Dioxybuttersäure 2511; 4. Mitt. Oxydat. v. Crotonsäure dch. unterchlorige Säure u. Perbenzoesäure 2512; 5. Mitt. Oxydat. konjugierter Syst. Oxydat. v. Penten- u. Hexensäure 2512.
- Braun (H.) s. Abdorhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Braun (H. A.), Die nichtflücht. Bestandteile v. *Mentha piperita* 1999.
- Braun (J.), Chlorkalk 783. — s. Braun (O.).
- Braun (J. v.), Neue Forschsch. auf d. Gebiete d. Erdöls 2723. — s. General Anilino Works.
- , Anton (E.) u. Weißbach (K.), Methyl. d. alkoh. Hydroxyls v. Standpunkt d. Elektronentheorie 3732.
- u. Friedsam (A.), Haftfestigk. organ. Reste. 7. Mitt. 3393.
- u. Manz (G.), Fluoranthron u. Deriv. 2. Mitt. 3406.
- u. Schwarz (K.), Bicycl. Endo-imine. 2. Mitt. 1.4-Endoimino-cyclohexan 1083.
- u. Weißbach (K.), Entalkylier. tert. Amine dch. organ. Säuren. 2. Mitt. Nicotin 2782.
- Braun (Karl), Tetrachlorathan u. seine Anwend. 1463. — Wasserglas handelsüblich 2558. — Vork. u. Wrkg. v. Rhodan-Verb. im Organismus 3441. — Isopropylalkohol 3459.
- Braun (M. L.) s. Stuhlman jr. (O.).
- Braun (O.) u. Braun (J.), Jodstifte 3441*E.
- Braun (W.), Poröse Füll-M. für Gefäße explosibler Fll., bes. Acetylenflaschen 2726*D.
- Braunbek (W.), Berechn. d. Röntgen-K-Atome d. leichtesten Elemente u. Edelgas aus opt. Ionisier.-Spann. 1497; Berichtig. 1828. — Moseleydiagramme d. Ionisier.-Spann. d. leichten Atome u. Ionen 1828.
- Braune (H.) u. Engelbrecht (G.), Raman-effekt an Lsgg. v. $HgCl_2$ u. $HgBr_2$ 3000.
- u. Linke (E.), Innere Reib. v. Gasen u. Dämpfen. 3. Mitt. Einfl. d. Dipolmoments auf d. Größe d. Sutherland'schen Konstanten 688.
- Brauner (B.), D. I. Mendelejew in seinem Freundschaftsverhältnis zu B. Brauner 1489. — Kekulé u. Kolbe 1489.
- Braunholtz (W. T. K.) s. Deakin (J. B.).
- Braunkohlen- und Erikt-Industrie Akt.-Ges.-Bubiag u. Allner (W.), Stadtgaserzeug. aus Schwelgasen bituminöser Brennstoffe 2210*D.
- Brauns (F.), App. zur Best. d. Viscosität d. Cellulose nach d. Kupferoxydammoniakmeth. 2079.
- Brauns (R.) s. Fuchs (C. W.).
- Braunschweiger Hüttenwerk G. m. b. H., Kohlebürsten aus unter Erhitzen auf Rotglut stark zusammengepreßtem, fein zerteiltem Metall u. Graphit 958*D.
- Braunschwig (R.) u. Jacque (L.), Unters.-Meth. für Motorbenzol 665.
- Braunsdorf (O.) s. General Aniline Works Inc.
- Bravo (G. A.), Cr-Gerb. 1178. — Echth. v. Farbstoffen im ultraviol. Licht 2308. — Zugfestigkeitsprobe d. Leders 3227.
- Bray (M. W.) s. Curran (C. E.).
- u. Eastwood (P. R.), Neutralor Sulfitkochprozeß. 2. Mitt. Einw. auf Ausbeute, Eig. u. Farbe d. Zellstoffe bei Veränd. d. Verhältnisses v. Na_2SO_3 zu Na_2CO_3 in d. Kochlauge 2201.
- Bray (W. C.) u. Liebhabsky, Intermediäre Verb. J_2O_2 3007.
- Brazdziunas (P.), Starkeffekt an d. Hg-Resonanzlinie u. sein Verh. in magnet. Feldern 3246.
- Brecher (L.), Anorgan. Bestandteile d. Schmetterlingspuppenblutes (*Sphinx pinastri*, *Pieris brassicae*) 3800.
- Brecht (W.) s. Askania-Werke A.-G. vormals Centralwerkstatt Dessau.
- Bredin (H.), Perkolat. spiritushalt. Extrakte u. rationelle Bereit. d. Mutterkornextraktes 583. — Perkolat.-Meth. 1878. — Rationelle Bereitungsweise kleiner Mengen Tinkturen 1728.
- Bredemann (G.) u. Nerling (O.), Einfl. d. Ernähr. auf d. Zus. d. Stärke in d. Kartoffel 2144. — Einfl. v. Kalisalzen auf d. Zus. d. Stärke in d. Kartoffel nach Korngrößen 2393.
- Bredereck (H.) s. Holferich (B.).
- Bredig (M. A.), Raumgruppe d. 2.4.6-Tribrombenzonitrils 1034. — Krystallbau d. Pentaerythritetraformats 1034.
- Brednow (W.), Beeinfluss. d. zirkulierenden Blutmenge u. d. Blutverteil. dch. physikal.

- u. pharmakolog. Maßnahmen. 1. Mitt. Einfl. d. Kohlensäureeinatm. 3800.
- Brégeat (J. H.), Cracken v. Ölrückständen 2472* E.
- Breh (F.) u. Gaebler (O. H.), K-Best. in Blutserum 1894.
- Breheiny (T.), Verf. u. App. zur Herst. v. Bier 326* E.
- Breil (F.) u. Haurowitz (F.), Chem. Unters. d. Prazipitates aus Hamoglobin u. Antihämoglobinserin u. Natur d. Antikörper 3591.
- Breit (G.), Wrkkg. d. Kernspins auf Röntgenstrahlenterte 3508.
- Breitwieser (A.) s. Smith (H. W.).
- Bremen (L. v.) & Co. s. Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft vorm. L. v. Bremen & Co. m. b. H.
- Bremmer (F. W.), Entwickl. d. Umhüll. bei tiefen Bohrlochern 3075.
- Bremont (P.), Keram. Brande u. ihre Fehler 115. — Brennen v. Tonwaren u. Bronnfehler 966.
- Brenans (P.) u. Yeu (K.), Bromdijodphenole, symm. Trihalogenverb. 1534.
- Brender à Brandis (G. A.) s. Leeuw (J. De).
- Brenek (E.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.; Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Brennan (E. M.) s. Baur Brothers Co.
- Brennan (J. H.) s. Electro Metallurgical Co.
- Brennar (J. J.), Schutz d. Dampfkessel gegen Sprödigg. 959.
- Brennan (J. M.), Pasteurisiert. u. Nährwert 1154.
- Brenne (C. F.) s. Phon-Book-Index Co.
- Brennecke (E.) s. Merz (A.).
- Brenscheidt (W.) s. Heike (W.).
- Brentano (J.), Präzis.-Mess. d. Röntgenreflex. v. Kristallpulvern 8.
- Bresser (A.), Phosphorsäureester als Camphorsatzmittel 651. — Hydrotropie 1942. — Viscositätserniedrig. v. Cellulosederivv. 2976.
- Bresser (A. H.), Horst. u. Stabilisiert. v. Nitrocelluloso 2216.
- Brestak (L.) u. Dafert (O. A.), Oxydimetr. Best. d. PO₄-Ions 949.
- Breteau (P.), Bedingg. beim Eindampfen v. Mineralwässern v. Gesichtspunkt d. chem. Analyse 591.
- Breton s. Maison Breton.
- Breton (P.) s. Chilowsky (C.).
- Bretschneider (R.) s. Ruckdeschel (H.).
- Brett (G. F.), Dch. Elektronen aktivierte Vereinig. v. N u. H 3499.
- Breuil (H.) u. Breuillé (P.), Dest. v. Brennstoffen 1314* F.
- Breuillé (P.) s. Breuillé (H.).
- Breusing (K.) u. Gottesmann (U.), Elektrolyt. Gewinn. v. Cu-Belagen 463* E.
- Brewer (C.) s. Gray (S. H.).
- Brewis (E. T.) s. Allan (J.).
- Brewster (O. C.), Gasolin aus Raffineriegasen 1310.
- Breyer (F. G.) s. New Jersey Zinc Co.
- Breyer (H.), Reinig.-Mittel für Kesselspeisewasser 1419* D.
- Brezovsky (E.), Neben-Wrkkg. u. Schädigg. d. Arsenbenzolpräparate. 1. Mitt. Statist. Daten 3170.
- Brice (A. T.), Reagensglascolorimeter 3316.
- Brice (B. A.), Bandenspekt. d. AgCl 517.
- Brickett (E. M.), Druckfestigkeitsprobe an plast. Mörteln für Zement 2939.
- Bridel (M.) u. Bourdoul (C.), Kohlehydrattransformatt. während d. Reif. v. Bananen 486.
- u. Charaux (C.), Farbänderr. d. Pflanzen im Verlauf ihrer Trockn., neues Chromogen aus *Orob. tuberosus* L. 254, 1382. — Hydrolysierr.-Prodd. d. Orobosids: Glykose u. Orobol 933. — Orobosid, ein dch. Emulsion hydrolysierbares Glykosid aus *Orob. tuberosus* L. 933.
- u. Grillon (S.), Methylsalicylatglucosid aus *Gaultheria procumbens* L. ist Monotropidosid 3586. — Monotropidosid in *Gaultheria procumbens* L. nach Trocknen 3586.
- u. Rabaté (J.), Vork. d. Piceosids in d. Rinde v. *Salix nigra* 743, 1997.
- Bridgeman (O. C.) s. Beattie (J. A.).
- Bridges (R. W.) s. Churchill (H. V.).
- Briegleb (B.), Polare Eig. d. COOH-Gruppe in Fettsäuren u. Benzoesäure. (Dipolmoment, Assoziat., Löslichk. u. elektrochem. Verh.) 3514.
- Brig s. Mineral Akt.-Ges. Brig.
- Briggs (A. J.) s. Newkirk (E. D.).
- Briggs (D. B.), The study of crystals [15]. — A first year practical chemistry [2483].
- Briggs (H. B.) s. Ives (H. E.).
- Briggs (J. F.) s. British Celanese Ltd.; Dreyfus (H.).
- Briggs (P. S.), Bezieh. zwischen Saure u. Temp. beim Bleichen kombiniert gegerbtur Schaffelle 1323.
- Briggs (T. R.), Cs-Polyjodide. 2. Mitt. Jod u. CsJ 3526.
- , Greenawald (J. A.) u. Leonard (J. W.), Polyjodide d. Cs; CsJ, Jod u. W. bei 25° 2881.
- Briggs (W.), Bausor (H. W.) u. Snellgrove (D. R.), Elementary quantitative analysis [3613]. — Qualitative analysis [1259].
- Brightman (R.), Industrielle Sicherh.: Handhab. organ. Lösungsm. 778. — Chem. Unfallgefahren in d. Kautschukindustrie 2447.
- Brightman (Rainald) s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Brigl (P.) u. Mühlischlegel (H.), Kohlenhydrate. 9. Mitt. Derivv. d. Aldehydform d. Glucose 903.
- Bril (M.) s. Clermont (G. J.).
- Brill (R.), Intensitätsmess. d. diffusen Röntgenstrahl. bei gestörten KCl-Kristallen 7. — Seidenfibroin 1466. — Tricalciumsilicat 2502. — Röntgenograph. Best. v. Form u. Begrenz.-Flächen submikroskop. Kristalle 3699.
- Brill (S.), Wrkkg. v. Na-Amylat auf d. Hyperglykämie nach Morphin 1724.
- Brillié (J.) u. Morlet (E.), Atomarer H, Anwendd. bei d. Schweißung d. Metalle 1433.
- Brillouin (L.), Elektronen in Metallen u. Rolle d. Braggsehen selekt. Reflex. 2102. —

- Elektronen in Metallen u. Zuordn. d. entspre-
chenden de Broglie-Wellen 2866.
- Briner (E.) u. Deshusses (J.)**, Chem. Wrkg.
elektr. Entladd. 2. Mitt. Bldg. u. Zers. v.
Dicyan 1503.
- u. **Lugrin (J. P.)**, Rk. v. NO_2 mit
 $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ 3723.
- , **Lugrin (J. P.) u. Monnier (R.)**, Rkk.
zwischen NO_2 u. NO mit CaCO_3 u. CaO 3723.
- u. **Monnier (R.)**, Rkk. v. SO_2 mit Ca-
carbonat u. -phosphat 3723.
- , **Mottier (M.) u. Paillard (H.)**, Energiewert
d. Ozonbind., bestimmt an d. Ozonisier.
d. α -Terpineols 3550.
- u. **Susz (B.)**, Chem. Wrkg. elektr. Ent-
ladd. 3. Mitt. Die wahre Ausbeute d.
Ozonbldg. dch. stille Entlad. u. ihre Ver-
besser. 1504.
- Bring (G. G.)**, Hochanreicher. schwed. Eisen-
erze 3186.
- Brinkhaus (H. P.)**, Unters. v. Filtermaterialien
1585.
- Brintzinger (H.) u. Zünckel (R.)**, Verd., konz.
u. rauchende H_2SO_4 111*E.
- Briod (A. E.) s. Squibb (E. R.) & Sons.**
- Brioux (C.) u. Jonis (E.)**, Akt. Kalk in Thomas-
schlacken u. aufgeschlossenen Phosphaten
oder bas. Phosphaten 2940.
- Brissaud s. Seyewetz (A.)**.
- British Australian Lead Manufacturers Pro-
prietary Ltd.**, Nitrocellulose-I.sgg. 1782*
Aust. — Nitrocellulose-I.sgg. u. MM. 1782*
Aust.
- British Cast Iron Research Association**, Guß-
eisen 1128*F.
- British Celanese Ltd.**, Plast. MM., Filme,
Lacke, Kunstseide aus Celluloseestern oder
-äthern 2722*E. — s. **Dreyfus (H.)**.
- , **Bader (W.) u. Thomas (E. B.)**, Methanol
3884*E.
- , **Briggs (J. F.) u. Roberts (R. P.)**, Kunst-
seide aus Cellulosederivv. nach d. Trocken-
spinnverf. 2720*E.
- , **Dieckie (W. A.) u. Sowter (P. F. C.)**, Nach-
behandeln v. künstl. Gebilden, wie Kunst-
seide, Filmen aus Cellulosederivv. 2203*E.
— Fäden u. Filme aus Celluloseestern
2721*E.
- , **Dreyfus (C.) u. Whitehead (W.)**, Künstl.
Fäden, Filme aus Cellulosederivv. 2721*
E., F.
- u. **Ellis (G. H.)**, Färben v. Celluloseester
oder -äther enthält. Stoffen 142*E. —
Behandeln v. Celluloseester oder -äther
enthält. Stoffen 1140*E. — Färben u.
Bedrucken v. Celluloseacetat mit Küpen-
farbstoffen 3643*E. — Erschweren u. Beizen
v. Geweben, d. Natur- oder Kunstseide
enthalten 3665*E.
- , **Ellis (G. H.)**, **Olpin (H. C.) u. Kirk (E. W.)**,
Färben v. Celluloseestern oder -äthern
630*E. — Naphthalinfarbstoffe für Cellu-
loseester 992*E.
- , **Green (S. J.) u. Handley (R.)**, Aliphat.
Carbonsäuren 3461*E. — Essigsäure aus
Formaldehyd, Co u. H₂ 3461*E.
- u. **Schneider (G.)**, Plast. MM., Filme,
Lacke, Kunstseide aus Cellulosederivv.
2722*E.
- u. **Taylor (W. I.)**, Regel. d. Glanzes beim
Trockenspinnen v. Celluloseester- oder
-ätherseide 1305*E. — Mattieren v. künstl.
Seide 2462*E.
- British Cotton Industry Research Association.**
Fargher (R. G.), **Galloway (L. D.) u. Probert**
(M. E.), Fungicides Mittel 791*E.
- British Cyanides Co.**, **Rossiter (E. C.) u. Davis**
(W. C.), Synth. Harze 998*E.
- British & Dominions Feralloy Ltd.**, Fe-Lojierr.
618*F.
- British Dyestuffs Corporation**, Schwarze u.
graue Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe
633*E. — Küpenfarbstoffe d. Benzanthron-
reihe 1451*E. — Azinfarbstoffe zum
Färben v. Baumwolle u. regenerierter Cellu-
lose 2064*E. — Cl-halt. Küpenfarbstoffe
d. Anthrachinonacridonreihe 2703*E. —
Triarylmethanfarbstoffe 3649*E.
- , **Adams (H.) u. Shepherdson (A.)**, Derivv.
v. Ligninsulfonsäuren 3353*Can.
- u. **Baddiley (J.)**, Färben v. regenerierter
Cellulose 3856*E.
- , **Baddiley (J.)**, **Chorley (P.) u. Brightman**
(R.), Primäre Disazofarbstoffe 3648*E.
- , **Baddiley (J.)**, **Shepherdson (A.) u. Thorn-
ley (S.)**, Benzanthronderivv. 633*E. —
Küpenfarbstoffe 2311*E.
- u. **Brightman (R.)**, Disazofarbstoffe
631*E.
- u. **Hailwood (A. J.)**, Loslichmachen v.
Porylontetracarbonsäurediimidfarbstoffen
3862*E.
- , **Perkin (W. H.) u. Fyfe (A. W.)**, N-Methyl-
 ω -sulfonsäure des Diaminochryszins 633*E.
- , **Shepherdson (A.) u. Tatum (W. W.)**,
Saure Anthrachinonfarbstoffe 2702*E.
- **Shepherdson (A.) u. Thornley (S.)**, Küpen-
farbstoffe d. Benzanthronreihe 2063*E.
- British Enka Artificial Silk Co. u. N. V.**
Niederlandsche Kunstzijdefabriek, Viscose-
fallbader 169*E. — Vorr. zum Behandeln
v. Gasen mit festen Stoffen 432*E.
- British Glues & Chemicals Ltd. u. Drew (R. B.)**,
Extrakt. v. Fetten aus Knochen 1465*E.
- British Research Association for the Woollen**
and Worsted Industries s. Barker (S. G.).
- British Safety Glass Co.**, Verbundglas 1597*F.
- British Thomson-Houston Co. u. Charlton (E.**
E.), Entlad.-Röhre 106*E.
- u. **Comp. Franc. pour l'Exploitation des**
Procédés Thomson-Houston, Kunstseiden-
spinntopf 2597*E.
- u. **Kelley (F. C.)**, Metallcarbide 113*E.
- , **Mesick (H. F.) u. Bainbridge (K. T.)**,
Photoelektr. Zelle 107*E.
- u. **Moore (D. M.)**, Elektronenröhre 105*E.
- , **Warren (H. W. H.)**, **Garton (C. G.) u.**
Smith (A. E.), Plast., Faserstoff enthaltende
MM. 3877*E.
- Brittain (C. L.)**, Karte für d. Best. äquivalenter
Vulkanisatt. 140.
- Britten (R. H.) s. Thompson (L. R.)**.
- Britton (E. C.) s. Dow Chemical Co.**
- Britton (G. T.) s. Mc Bain (J. W.)**.
- Britton, (R. P. L.) s. Klein (C. A.)**.
- Britton (S. C.) s. Evans (U. R.)**.
- Britzke (E. W.)**, Perspektiven d. Düngemittel-
industrie 1427.
- , **Pestow (N. E.) u. Leshnjew (A. A.)**,
Kaliumphosphate 437.

- Broadbent (R. J.), Beschleunig. d. Reif.-Prozesses v. Bananen 489* Aust.
- Broadhead (C. F.) u. Andrews (R. S.), Behandl. v. Teeren 1473* Aust.
- Broadway (L. F.) s. Jackson (L. C.).
- Broch (E.) u. Block (D. J.), Nahr.-Mittel 2323* A.
- Broch (E. K.), Krystallstrukt. d. Wolframit u. Scheelittypus [2249].
- Broche (H.), Feste, fl. u. gasförm. Bronnstoffe 1306.
- Brock (F. B.) s. Bakelite Corp.
- Brock (M. G.) s. Simer (D. M.).
- Brockbank (C. J.), Schmirgelmaterial 292* E. —* Schmirgelscheiben 292* E.
- Brockmann (C.) s. Mohr (W.).
- Brockmann (H.) s. Abderhalden (E.).
- Brockway (J. P.), Photograph. Bilder auf Kautschukflächen 1488* A.
- Brodbeck (G.), Marmorierverf. 1141* D.
- Brode (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Brode (R. B.), Absorpt.-Koeff. langsamer Elektronen in Cd. u. Zn-Dampf 691.
- Broderick (A. E.), s. Adkins (H.).
- Brodersen (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Brodersen (P. H.), Ausbau d. C_p/C_v-Bestst. nach Rüchardt u. Rinkel zu einer Präzis.-Meth. 948.
- Brodman (K.) s. Salant (W.).
- Brodrique (C.), Nicht gleitende Kautschukmisch. 1295* Can.
- Brodsky (A.), Elektrochemie d. Mercurions 523. — Potentialsprung: Metall-Lsg. 2614. — Theorie d. Chinhydronelektroden 2674. — u. Trachtenberg (F. I.), Chinhydronelektroden 524.
- Broek (J. B. ten), pH-Best. bei hohen Temp. 3090.
- Brönsted (J. N.), Säurebasenfunkt. 3693. — u. Grove (C.), Kinet. Best. d. [H⁺] in wss. Lsg. 510.
- Brogden (E. M.) s. Brogdex Co.
- Brogdex Co. u. Brogden (E. M.), Überziehen v. Früchten mit einer Schutzhülle zwecks Konservier. 489* A. — Behandl. v. frischen Früchten 1923* A.
- Broglio (N.) s. Dörrenberg (O.).
- Bromley (H. A.) u. Causer (L. W.), Potentiometr. Best. d. Acidität in Schreibtinten 184.
- Broniewski (W.), Travaux pratiques de métallographie [3079].
- u. Strasburger (J.), Strukt. d. Cu-Zn-Logierr. 1910.
- Bronitsky (J.) s. Drake (N. L.).
- Bronkhorst (A. J. van), Jongh (S. E. de) u. Laqueur (E.), Orale Wrkg. v. Insulin u. Desoxycholsäure 3050.
- Bronn (J.) s. Concordia-Bergbau-Akt.-Ges. — u. Concordia Bergbau Akt.-Ges., NH₄Cl 1266* F., 2814* E.
- Bronner (H.) u. Schüller (J.), Ausscheidungspsychographie mit Abrodil 2551.
- Bronson (B. S.), Nutrition and food chemistry [3662].
- Brookby (H. E.) s. United States Gypsum Co.
- Brooke (A. F.), Pektin 329* Aust.
- Brooke (G. H.) s. Wales (F.).
- Brookes (F. J. C.) s. Buckley (H.).
- Brooks (B. T.) s. Gray Process Corp.
- Brooks (C. G.), Glasherst. 1425* E.
- Brooks (D. D.), Reinig.-Mittel für Wolle oder a. Faserstoffe 1013* E. — Reinig.-Mittel 1647* E.
- Brooks (J.), Postmortale Bldg. v. Methämoglobin im roten Muskel 1876.
- Broos (J.) s. Boor (J. H. de).
- Brose (H. L.) u. Saayman (E. H.), Querschnittsmess. an Nichtedolgas-Moll. dch. langsame Elektroden 1824. — Atomdurchmesser v. H u. d. Edelgasen, verglichen mit Elektronen sehr niedriger Geschwindigkeit. 3504.
- Brouckère (L. de), Jodadsorpt. dch. BaSO₄ 1351. — Adsorpt. v. FeCl₃ dch. kristallisiertes BaSO₄ 3007.
- Broughall (L. S. C.), Elektrolyt. Verf. 281* E.
- Broughton (L. B.) u. Weiland (G. S.), Chenopodiumöl 3063.
- Brouha (L.), Sexualfunkt. d. Hypophyse. Hormonale Beeinfluss. d. Sexualphänomene 2397.
- Broun (D.), Kayser (F.) u. Sifras (J.), Best. kleiner Hg-Mengen in organ. Fl. u. in Geweben 1105.
- Brouty (J.) s. Orechow (A.).
- Brouwer (S. de), o-Trifluortoluylsäure u. Nitrotrifluorkresol-1.3.6 2373.
- Brouwer (T.), Reinig.-Mittel für lackierte, polierte oder and. Flächen 2095* Holl.
- Brouwer (W.), Einfl. d. W. auf d. Gedeihen v. Gräsern im Reinbestand u. d. Wrkg. d. Witterungsfaktoren auf die Wiesenerträge 2942.
- Brown (B. K.) s. Commercial Solvents Corp.
- Brown (C. A.) s. Mfg. Improvement Corp.
- Brown (C. E.) s. Thois (E. R.).
- Brown (C. L.) s. Ince (J. W.); Kraus (C. A.).
- Brown (D. J.) u. Liebhanfsky (H. A.), Mn-MnO₂-u. Mn-Permananganatelektroden 2617.
- Brown (E. B.) s. Standard Brands, Inc.
- Brown (G. A.) s. Bennett Inc.
- Brown (G. A.) s. Clarke (E. A.); Miller (J. E.); Newman (A. B.); Nickols (C. L.); Rogers (M. C.).
- , Nickols (C. L.) u. Bigby (P.), Flüchtigg. v. Kraftstoffen. 2. Mitt. Zum Starten notwendig. Flüchtigg. 2723.
- u. Skinner (E. M.), Flüchtigg. v. Kraftstoffen. 1. Mitt. Gleichgewichtsfluchtigg. 1930.
- Brown (H. B.) s. Shohl (A. T.).
- Brown (J. B.) u. Deck (E. M.), Arachidonsäure im Schmalz 258.
- Brown (M. H.) u. Reedy (J. H.), Li-Best. 2161.
- Brown (R. E.) s. Gilman (H.).
- Brown (R. J.) s. Shafor (R. W.).
- Brown (W. J.), Cathie (R.) u. Palmer (J.), Kunststeine aus Viscose 2597* Aust.
- Brown (W. L.), Labor.-Pumpe für fließendes W. 1882.
- Brown Co., Lovering (E. W.) u. Arsdel (W. B. van), Imprägnierte, W.-feste Gegenstände aus Papierstoff 957* A.
- u. Arsdel (W. B. van), Stickstoff 2422* A.
- u. Hill (R. B.), Lautern u. Entfärben v. Speisefetten 2714* A.
- u. Richter (G. A.), Zellstoff mit hohem

- α -Cellulosegeh. 336* A. — Sulfitzellstoff 655* A. — Alkalicellulose 842* A., 3353* Can. — Alkalicellulose für Viscooscherst. 1469* Can. — Cellulose mit hohem α -Cellulosegeh. 2469* Can., 2719* A. — Papierstoff 1468* Can., 1926* Can., 3352* Can. — Sulfitkochlaug für Papierfabrikat. 1468* Can. — Papierstoff aus Holz 1468* Can. — Gebleichter Papierstoff 3877* Can.
- Brown Co., Schur (M. O.) u. Rasch (R. H.), Cellulosederiv. aus einer Faser v. hohem α -Cellulose-Geh. 2719* A.
- u. Vogel (F. W.), CS, 1442* A.
- Brown Coal Ltd. s. L. & N. Brown Coal Ltd.
- Brown, Boveri & Cie. s. Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie.
- Browne (A. W.) s. Audrieth (L. F.); Smith (G. B. L.).
- Browne (C. A.), Europ. Labor.-Erfahrung. eines amerikan. Agrikulturchemikers, E. Pugh 1828—64 861. — Freiwil. Zers. v. Rohrzuckerclassen 1918. — Selbstentzünd. v. Heu 2321.
- Browne (F. L.), Einfl. d. Eigg. d. Holzes auf Außenanstriche 473. — Einfl. einer Verdünn. d. Grundanstrichs u. v. Spezialgrundiermitteln auf d. Haltbark. v. Holz-anstrichen 3464
- Browne (T. E.) s. Todd jr. (F. C.).
- Browne jr. (T. E.) u. Todd (F. C.), Auslösch. v. kurzen Entlad. zwisch. Messingelektroden nach Unterbrech. d. Stromes 3515.
- Brownell (K. A.) s. Hartman (F. A.).
- Browning (E.) u. Adams (R.), Stereochemie d. Diphenylbenzole. Stereoisomere 3,6-Bis-[2,4-dimethylphenyl]-2,5-dibromhydrochinone u. ihre Deriv. 9. Mitt. 3758.
- Brownlee (W. K.), Glasschmelzöfen in Amerika 1754.
- Brownlie (D.), Busseyprozeß d. Tieftemp.-Verkok. 170. — Tieftemp.-Verkok. v. Braun- u. Cannelkohle. Lurgverf. in d. Vereinigten Staaten u. Canada 337. — Turnerprozeß 846. — Neuzeitl. W.-Reinigungsanlage d. Bowes, Scott u. Western Ltd. 1262. — Plassmann-Prozeß 1637. — Tieftemp.-Verkok. Arbeit im techn. Maßstabe. 5. Mitt. Babcock-Prozeß 1307. — W.-Reinigungsanlagen d. Fa. United Water softeners 2170. — W.-Reinigungsanlage Nr. 4: Kennicott Water Softener Co., Wolverhampton 2291.
- u. Laveleye (de), Geschichte d. Zementationsprozesses in d. Stahlherst. 1. Mitt.; 3233 2. Mitt. 3234.
- Brownmiller (L. T.) u. Bogue (R. H.), Röntgenstrahlenmethode, angewandt auf d. Unters. d. Konst. d. Portlandzements 3326.
- Brownsett (T.) s. Neale (S. M.).
- Bruce (H. D.) s. Government and People of the United States.
- Bruce (H. M.) s. Askew (F. A.).
- Bruce (J. H.), Ionisat. in N₂ 520. — Korona-Entlad. in H₂ 2876.
- Bruce (W. M.) s. Permutit Co.
- Bruchhausen (F. v.) u. Bersch (H. W.), Konst. d. Chelidonins 3415.
- Bruck, Quecksilberpräzipitatsalben 2158.
- Bruck (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- u. Pohl (J.), Nikotinarme Tabake 3348* D.
- Bruckner (W. H.), Elektrolyt. Darst. v. türkischrotem Eisenoxydpigment 472.
- Brüche (E.), Wrkg.-Querschnitt u. Molekelbau 5. Mitt. Isomere v. C₇H₁₀ 865.
- Brüche (R.), Reing. v. Zellstoffabwasser 285.
- Brückner (G.), D. statt Hektolitergew. für d. Getreidebewert. 487.
- Brückner (H.), Monochloressigsäure 2830* D. — Katalyse u. ihre Anwend. auf brennstoffchem. Verf. 3669.
- Brückner van der Lingen (G. W.), Südafrikan. Pfefferbaumöl 1147.
- Brüggemann (Hanns) s. Krzywaneck (F. W.).
- Brüggemann (Heinrich), Feuchten u. Kühlen hygroskop. Körper, bes. Textilien 2594* D.
- Brüggemann (Hermann) [Berlin] s. Brüggemann (Hermann) [Neuhaldensleben].
- Brüggemann (Hermann) [Neuhaldensleben], Brüggemann (Hermann) [Berlin] u. Carstens (C.), Schablone für d. Dekorier. v. keram. Gegenständen 1117* D.
- Brühl (H.), Membran- u. Eiweiß-Wrkg. d. Coffeins 3808.
- Brüllowa (L. P.), Brussilowskaja (A. S.), Lazarew (N. W.), Ljubimowa (M. P.) u. Stalskaja (D. I.), Das Blut bei d. experimentellen Bzn.-Vergift. 3438.
- Brüning (G. v.) s. Curtius (T.).
- Bruère (A. de la), Diffus. v. Eichenextrakt u. Kastaniextrakt in Gelatinegallerten 2218. — Einfl. d. Korngröße v. Kaolin u. v. P. H. A. S. auf d. Filtrat. v. Gerbstoff-Lsgg. nach der Kontaktmeth. 2218. — Mess. d. Farbe v. Gerbextrakten mit d. Photocalorimeter. 2. Mitt. 2218. — pg-Mess. v. reinen Kastaniextrakten mit Hilfe d. Chinhydronelektrode 3685.
- Brugseh (H.) u. Horsters (H.), Insulin im Harn 2541. — Insulingeh. u. -Verteil. im Blut 2541.
- Brugsch (T.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Bruhst (G.), Ellipsenpolarimeter zum Studium d. Zirkulardichroismus 1578. — Absorpt. u. Rotat.-Dispers. v. Weinsäure-Lsgg. 1833. — u. Terrien (J.), Ultravioletabsorpt. v. Weinsäurelsgg.: Einfl. d. Konz. 2612. — Absorpt. opt.-akt. u. racem. Weinsäure in wss. Lsg. 3115.
- Bruhn (H. O.), Klebemittel 1481* Schwz.
- Bruhns (G.), Best. d. Invertzuckers neben viel Saccharose 323. — Zuckerbest. „nach Bertrand“ 640, 2452. — Red.-Vermögen d. Saccharose 1457.
- Bruinjes (J.) s. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.
- Bruin (P.) s. Smits (A.).
- Bruin (T. L. de), ArII-Spekt. 3. Mitt. 694. — s. Bakker (C. J.); Kiess (C. C.).
- Brull (L.), Contribution à l'étude de l'état physicochimique des constituants minéraux et du glucose plasmatiques [3425].
- Brull (S.), H₂PO₄ 3832* F.
- Brun (G.) s. Soc. Anon. des Anciens Etablissements G. Brun.
- Brunauer (S.) s. Emmett (P. H.).
- Brupe (A.), Geologie d. produktiven Karbons d. Bochumer Mulde zwisch. Dortmund u. Kamen [3386].
- Brupe (R.) s. General Aniline Works I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).

- Brunel (A.) s. Fosse (R.).
- Brunelli (L.), Carra (G.) u. Sofia (F.), Schleifsteine 291*F.
- Brunet (L.), Theorien d. elektrolyt. Dissoziat. 2614.
- Brunetti (W.), 4-Nitronaphthalin-1-sulfochlorid 3403.
- Bruni (G.), Nuove vedute sugli stati d'aggregazione [199].
- u. Natta (G.), Krystallstrukt. d. Thiophens. 1. Mitt. 3407. — Krystallform d. Bzl. u. ihre Bezieh. zu der des Thiophens. 2. Mitt. 3407.
- Brunius (E.), Enzymat. Phosphatidspalt. u. ihre Bezieh. zur Immunhämolysse 69.
- Brunkow (O. R.), Petroleum-KW-stoffe als Verdünn.-Mittel in Nitrocelluloselacken 316.
- Brunner (A.) s. Pierz-David (H. E.).
- Brunner (E.) s. Fichter (F.).
- Brunner (M.), Oxydat. v. n-Hexan. 2. Mitt. Rk.-Verlauf bei Ggw. v. Oxydat.-Verhinderern 29. — Drehbares Hochvakuum-Manometer 2921. — s. Schläpfer (P.); Staudinger (H.).
- Brunner (R.), Verbb. u. Rkk. d. Nitroprussidreihe 2246.
- Brunnert (W.) s. Adickes (F.).
- Brunnträger (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Bruno (A.), Wirtschaftlichk. d. Anwend. v. Düngemitteln 1903. — Wrkg. d. K 417.
- Bruno (A.) [Boreham Wood], Baustoffe 293*E.
- Bruno (D.), Hämostat. Wrkg. d. Ca 3600.
- Bruno (P.), Jodier. bei Pepton 3299.
- Bruns (H.), Aufarbeit. d. bei d. Behandl. v. Kohledest.-Gasen nach d. NH_3 -Verf. anfallenden Abwassers 2026*D. — Nutzbarmachen v. Abwasser 3831*D.
- Brunsehwig (R.) u. Jacqué (L.), Kriterium für d. Reinh. v. Motorenbenzol 2207.
- Brus (G.) u. Vebra (J.), Umwandl. d. Camphens in Isobornylester u. d. Zers. d. Bornyl- u. Isobornylester zu Camphen 2127.
- Brush (W. W.), Bruch einer 48-zöll. gußeisernen W.-Leit. dch. Erddruck 616.
- Bruson (H. A.) s. Resinous Products & Chemical Co.
- Brussilowskaja (A. S.) s. Brüllowa (L. P.).
- Bruton (G. R.), Verhinder. d. Kesselsteinbildg. 108*E.
- Brutzkus (M.), Chem. Rkk. in Lsgg. 596*D.
- Bruun (J. H.), Rückflußkühler für Labor-Destillierapp. 272. — Labor.-Rektifizierkolonnen mit nicht siphonart. wirkenden Haubenplatten 586.
- Bruynes (J.) s. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.
- Bruynoghe (R.) u. Vassiliadis (P.), Antigenbildende Eigg. d. Gelatine 580.
- Bruzae (A.), Reinig. v. KW-stoffen 3227*F.
- Bruzz (B.), Oberflächenenergie v. festen Körpern. 1. Mitt. Oberflächenenergie v. BaSO_4 1674. — Temp.-Mess. an arbeitenden Elektroden. 3. Mitt. 2235.
- Bryan (A. B.) s. Heaps (C. W.).
- Bryant (F. L.) s. Schwarz (S. L.).
- Bryant (W. T.) s. Williams (W. A.).
- Brydowna (W.) s. Fourneau (E.).
- Bryk (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Albrecht).
- Brysilka Ltd., Entlüften u. Entgasen wss. Lsgg. zum Fällen v. Kunstseidenfäden 2334*D. — Nachbehandeln u. Waschen v. Textilgut bes. v. künstl. Seide in Strangform 1804*F.
- Brzeziner (D.), Zn-Staub 125.
- Brzozowska (J.), Struktur d. Bande v. 2482,07 bis 2476,06 Å im Hg-Spektrum 2997.
- Buadze (S.) s. Abderhalden (E.).
- Bubblestone Co. u. Rice (J. A.), Porige Mortel-MM. 1757*A.
- Bubiag s. Braunkohle- u. Brikett-Industrie Akt.-Ges. Bubiag.
- Buc (H. E.) s. Standard Development Co.; Standard Oil Development Co.
- Buch (A. E.), Tonwarenveredl. dch. Engobieren 115.
- Buch (E.), Zuschlagstoffe für d. Leichtziegel-Herst. 3184.
- Buchanan (D.), Schalen 2. Art für d. He-Atom 192.
- Buchanan (J. F.), Schnellmeth. zur Analyse v. Schriftmetall 2649.
- Buchanan (J. H.) s. Shrader (J. H.).
- Buchanan (R. C.) u. Fulmer (E. L.), Physiology and biochemistry of bacteria [1236].
- Bucherer (H. T.) s. General Aniline Works. — u. Russischwili (R.), Einw. d. Anilins u. seiner Derivv. auf Benzaldehyd u. Brenztraubensäure 3761.
- u. Tama (C.), Bldg. v. Diazoxyverbb. Beitrag zum Mechanismus d. Azofarbstoffkuppl. 1529.
- Buchheimer (K.) s. Küntzel (A.).
- Buchholtz (H.) u. Köster (W.), Anlaßhart. Cu-legierten Stahles 124.
- Buchholz (H.), Gußeisen-Kaltschweiß. 2303.
- Buchholz (Herbert), Bimetallstreifen bei Erwärm. 2356.
- Buchkremer (J.) s. Lipp (P.).
- Buchmann (W.), Quantitat. Wertbest. v. Pyrethruminsektenpulvern dch. d. physiol. Tiersers. 2166.
- Buchner (E. H.), Verh. gequollener Gelatine in W-Dampf 3583.
- Buchner (K.), Abwasserreinig. u. Schlammverriesel. (Dreistöckige Klaranlage) 1592.
- Buchner (M.), Komplexflußsaure Salze 287*Oe. — NH_3 aus Kalkstickstoff 961*D. — Al-Verbb. 2936*F. — $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ 3325*E. — s. Meyerhofer (A. F.).
- u. Bachmann (W.), Hochakt. Kautschukfullstoff 2194*D.
- Buchwald (R. W.) s. Cori (C. F.); Reinhard (C.).
- Buck (F. J.) s. Vermiculite & Asbestos Co.
- Buck (J. S.), 1,2-Dihydropapaverin u. Synth. v. Papaverin u. Papaveraldin 3290. — Lodal u. Epinin 3397.
- u. Ide (W. S.), Gemischte Benzoin. 2. Mitt. 3555.
- u. Kumro (D. M.), Einfl. v. Pb auf d. Rattensarkom 2009.
- Buckingham (J.), Matter and radiation [359], [877].
- Buckles (W. G.) s. Parco Development Co.
- Buckley (H.) u. Brookes (F. J. C.), Neuer Typ eines Spektrophotometers für sichtbares Licht 3606.

- Buckley (H. E.), Krystallinat. d. Kalialauns u. d. Wrkg. zugefügter Verunreinigungg. auf seinen Habitus 366. — Einfl. v. RO₂ u. verwandt n Ionen auf d. Krystallform v. NaClO₂ 2992.
- Buckley (O. C.) s. Western Electric Co.
- Bucy (E. H.), Moderne Lackfabrik 3201.
- Buddéus (W.), Entzink. fl. Schlacke 2047* D.
- Budelmann (G.), Wrkg. d. A. auf d. Gefäß-syst. 1725. — s. Bornstein (A.).
- Buderus'sche Eisenwerke, Nutzbarmachen v. Grudekoks als Red.-Mittel im Schachtofen 2825* D.
- Budgen (N.), Al-Gußlegier. 2435.
- Budgen (N. F.), Ölsandkerne für Nichttoisengüsse 2953.
- Budnikow (P. P.), Hydratat.-Geschwindigk. v. entwässertem Gips 220. — Dehydratat.-Geschwindigk. v. CaSO₄·2H₂O bei verschiedenen Temp. 220. — Tschassow-Jar-Tone 1685. — Einfl. eines Kaolinzusatzes auf d. Eigg. feuerfester Erzeugnisse 1755. — Lösungsgeschwindigk. d. bei verschied. Temp. geblühten Magnesia 2360.
- u. Chish (B. A.), Mullitbildg. in feuerfestem Schamotte 604.
- , Gicharewitsch (S.) u. Schachnowitsch (J.), Feuer- u. säurefeste schamotiefreie Erzeugnisse 966.
- , Kukolew (G. W.) u. Leschojew (W. M.), Herabsetz. d. W.-Geh. im Schlamm bei d. Herst. v. Portlandzement nach d. nassen Verf. 2816.
- u. Leschojew (W. M.), Verwend. v. Abfallgipsformen 2938. — Bas. Hochofenschlacke u. ihre Anwend. zur Herst. von klinkerfreiem Zement 3454.
- u. Nekritsch (M. I.), Theorie d. Vermahl. 1415.
- u. Smeljanski (I. S.), Sand als Bestandteil des Gemengesatzes für Silicasteine 3835.
- Büchi (J.), Ergänzungsbuch zum D.A.B. 1413. — Das neue italien. Arzneibuch 2019.
- Büchler (W.) s. Szücs (A.).
- Büchner (E. H.) s. Holleman (A. F.).
- Bücking (W.) s. Zwetsch (A.).
- Buehler (C. A.), Hisey (A.) u. Wood (J. H.), Organ. Mol.-Verbb. 2. Mitt. Organ. Mol.-Verbb. v. 2,4-Dinitranilin, 2,4-Dinitrochlor- u. -brombenzol 721.
- Bühler (E.) s. Aceta G. m. b. H.
- Bühler (Gehrüder), Behandeln v. Müllerei-Prod. 3872* N.
- u. Staudt (E.), Sterilisieren, Reifen u. Bleichen v. Nahr.-Mitteln 3347* Can.
- Buehrer (T. F.) u. Mason (C. M.), Einstell. v. Thiosulfatlg. gegen Permanganatlg. v. bekanntem Geh. 426.
- Bührig (K.), Chem. Abdicht. u. Verfestig. d. Mauerwerks d. Toppolzanschachtes 787.
- Bührmann (H.), Überhitzen v. Hochofen- oder sonstigen Schlacken u. Anreicher. derselben 2034* D.
- Bülbring (E.), Wrkg. v. Herzmitteln am durchströmten Frosherz 3313.
- Bültmann (A.), Elektr. Hochspan.-Isolierstoffe 105* D. — Chem.-technolog. Arbeiten im Dresdner Dielektrischen Institut 1416.
- Bümming (G.), Prüf. v. Pepsin u. Pepsinwein 776.
- Bünker (H.) u. Altmann, Schwankk. im Fettgeh. d. Milch nach d. Weideastrieb 643.
- u. Blocker (P.), Kälbermastverss. mit Vollmilch 2913. — Kälberaufzucht- u. Mastverss. mit Buttermilch 2913.
- , Glet (P.), Kulterer u. Meetz, Einw. d. Bestrahl. v. Milchkuhen mit d. künstl. Höhensonne 2970.
- u. Gloy, Futter.-Verss. mit CaCl₂ u. CaCO₃ bei d. Getroideschnellmast v. Schweinen 3167.
- , Lamprecht (H.) u. Blocker (P.), Futterungsverss. mit süßer u. dicksaurer Magermilch an Mastschweinen 2914.
- , Lamprecht (H.), Glet (P.) u. Blocker (P.), Futter.-Verss. mit Saflorkuchen an Milchkuhen 833.
- , Lamprecht (H.), Juler u. Blocker (P.), Schweinemastverss. mit starker Molkenfütter. 2914.
- , Lamprecht (H.), Meetz u. Blocker (P.), Futterungsverss. mit verschiedenen Heringsmehl bei Schweinen, Milchkuhen u. Kälbern 2913.
- , Wiehr u. Blocker (P.), Teilw. Verwend. v. Roggen in d. Schweinemast 2914.
- , Wiehr u. Gloy, Wrkg. verschiedener Tierkörpermehle in d. Schweinemast 2914.
- Büning (H.), Erhöhd. d. Fettgeh. d. Milch 2972* F.
- Bürg (G. H.), Sichtbarmach. d. feinverteilten Au in Au-höffigen Erzen u. ihre wirtschaftl. Bedeut. 1125.
- Buerger (M. J.), Translat.-Gleit. in Kry-stallen 897. — Translat.-Gleit. in Kry-stallen d. NaCl-Strukturtypus 1332.
- Bürgers s. Bachmann (W.).
- Bürgi (E.), Chlorophyll als Wachstumsstoff 755. — Pflanzenfarbstoffe u. d. Wachstumsvitamin A 3166.
- Buerk (C. A.), Treibmittel für Motoren 3493* A.
- Bürki (A. F.) u. Pfrunder (V. R.), Einfl. d. Sensibilisier. photograph. Schichten auf spektrale Empfindlichk. u. Gradat. 1182.
- Bürstenbinder (E.), Wie entstehen Bzn.-Explosion. ? 433. — Farbtonveränderr. blauhalt. Öl- u. Lackfarben 628. — Trübungrsachen in Seifenlsg. 2713. — Seifenhydrolyse 3662. — Vorteer.-Zahl u. Oxydierbark. d. KW-stoffe u. Fette 3883.
- Büsch (E.), Erfahrr. mit Eu-Med 2156.
- Büsching (W.), Denitrieren v. Abfallsaure 2027* D.
- Büsdorf (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Büsem (W.), Groß (F.) u. Herrmann (K.), Strukt. dünner Bi-Schichten 3699.
- u. Herrmann (K.), 2 Erweiter. d. Drehkrystallverf. 2102. — Strukturunters. d. Silberpermanganats 2102.
- Büttner u. Miermeister, Unters. u. Beurteil. v. Weindestillaten u. Weinbränden 1161.
- Büttner-Werke Akt.-Ges., Trockn. v. Braunkohle 2343* Aust.
- u. „Atma“ Studiengesellschaft für Atommechanik m. b. H., Aufbereit. v. natürl. Mineralstoffen dch. Abschrecken d. auf höhere Temp. erhitzten Mineralstoffe dch. Fil. 798* D.

- Bützler**, Reinig. d. Abwässer v. Schlacht- u. Viehhöfen 1592.
- Buggenhoudt (G. van)**, Photomechan. Druckverf. 1488*F. — s. Weck (H.).
- Buhariwalla (N. A.)** s. Dastur (R. H.).
- Building Research Board**, Special reports. 15. The corrosion of steel by breeze and clinker concretes [1280]. — Technical papers. The estimation of free Ca(OH)₂ in set cements: a calorimetric method [1903]; Reinforced concrete [3836].
- Buisson (H.)** s. Fabry (C.).
- Bujk (G.)** s. Arany (S.).
- Bulgakow (N.)** u. **Ssapegin (F.)**, Cr-Gerb. v. Schafpelzen nach dem Zweibadverf. 3108.
- Bulkeley (G. A.)**, Grundzüge d. Luftkonditionier. 104.
- Bulkley (R.)** u. **Bitner (F. G.)**, Konsistenzmesser u. seine Anwend. für Fette u. Öle bei niedr. Temp. 1009, 2076.
- Bull (A. W.)** s. Dorr Co.
- Bull (H. B.)**, Elektrostatik d. Flotat. 2689.
- Bullard (R. H.)** s. Kraus (C. A.).
- u. **Haussmann (A. C.)**, Dampfdruck einiger Stannane 2498.
- Bullard Co. u. Dunn (T. E.)**, Metallreinig. 3335*A.
- Bulle (G.)**, Unterss. in Glühreibetrieben 299.
- Bullen (B. W.)** s. Robeson Process Co.
- Bullen (J. F.)** s. Naraina (D. C.).
- Bullock (E. R.)**, Spontane Verstärk. d. latenten Bildes zwischen Exposit. u. Entwickl. 185; 2. Mitt. 3688.
- Bullough (S.)**, Kuppenpadding v. Baumwollfabrikaten 1139.
- Bumann (I.)** s. Freudenberg (K.).
- Bumke (H. A.)** G. m. b. H. s. Atom Spezial-Maschinen G. m. b. H.
- Bunce (E. H.)** s. New Jersey Zinc Co.
- Bundel (A. A.)** s. Popow (M. M.).
- Bunge (C.)**, Analyse v. Maschinöfen 340.
- u. **Forschungsinstitut für Bergwerks- und Sprengstoffchemie sowie verwandte Gebiete**, Sprengstoffe 3678.
- u. **Instytut Badawczy dla chemji gorniczej i materjalow wybuchowych oraz pokrewnych dziedzin**, Zerlegen v. Urteer bei tiefen Temp. mit Lösungsm. 3675* Poln.
- u. **Macura (H.)**, Reinig. v. Abwässern aus d. Verarbeit. bitumenhalt. Mineralien, wie Schwelwasser, unter gleichzeitiger Gewinn. v. Kunstharzen 3831*D. — Reinig. phenolhalt. Abwässer 599*E.
- Bungenberg de Jong (H. G.)** u. **Gwan (O. S.)**, Lyophile Kolloide. 8. Mitt. Sol v. Thymus-Nucleinsäure 702.
- , **Kruyt (H. R.)**, **Holleman (L. W. J.)** u. **Moddermann (R. S. T.)**, Koazervat. (Entmisch. in koll. Systst.) 1049.
- u. **Vries (N. F. de)**, Ein sehr niedr. viscoses hydrophiles Sol; d. Sol v. hefenucleinsäurem Na 1673.
- Bungenberg de Jong (H. L.)** u. **Klaar (W. J.)**, Kolloidchemie d. Klebers. 1. u. 2. Mitt. 1297.
- Bunimowics (J.)**, Behandeln tier. Häute 2218*D.
- Bunn (C. W.)** s. Imperial Chemical Industries.
- Bunnell (W. W.)** s. Krause (A. C.).
- Bunte (K.)** u. **Gießen (A.)**, Einfl. d. Rk.-Fähigk. v. Koksen auf d. Wassergasbldg. 1638.
- Bunting (B.)**, Kultur u. Verarbeit. v. Tee in Ceylon 3474.
- Bunting (E. N.)**, Phasengleichgewichte im System Cr₂O₃-SiO₂ 3725.
- Burawoy (A.)** s. Hantzsch (A.).
- Burch (C. R.)**, **Bancroft (F. E.)** u. **Associated Electrical Industries**, Vakuumdest. v. Ölen 280*E.
- Burch (H.)** s. Loake (C. D.).
- Burch (O. G.)** s. Stout (L. E.).
- Burchard (J. D.)**, Elektr. beheizter Thiolscher F.-Best.-App. 3316.
- Burckhardt (C.)** s. Fellenberg (T. v.).
- Burckhardt (E.)** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Burckhardt (H.)** s. Landis (J.).
- Burckholder (A. H.)** s. Lash (M. E.).
- Burda (J. L.)** s. Newport Co.
- Burda (N. I.)**, Cumaronharze 1639. — Best. v. Cumaronharzen in Solventnaphthafrakt. 1640.
- Burden (W. F.)**, Mittel zur Staubverhüt. 3180*Can.
- Burdi (I.)**, Einfl. v. Arzneimitteln auf d. Blutzuckerkonz. 1091.
- Burdine (T.)** s. Plyler (E. K.).
- Bureau of Mines**, Anreicher. v. Erzen dch. Schlouderwrkg. 1120.
- Bureau of Standards**, Reines Ir 1355. — Pt-Plattier. für wiederhergestellte Gewichte 1735. — Verbrenn.-Wärme v. Leder 2600. — Thorm. Ausdehn. v. geschmolzenem Al₂O₃, Bauxit u. Diaspor 2617. — Wetter. v. Spezialfensterglasern 3325. — Wrkg. d. Änderr. d. Zus. auf d. Eig. glasiger Emails 3325. — Vol.-Änderr. gebrannter Ton-MM. 3326. — Wärmeausdehn. v. Chromit 3326. — Best. v. Os 3446. — Schnellwetterprobe v. Briefkastenemail 3454. — Analyse photograph. Emuls. 3496.
- Bureš (E.)** u. **Kovačovičová (J.)**, Vorh. v. p-Acetophenetidin gegen Cl u. Br 2775.
- u. **Rubeš (T.)**, 1.4-Dimethyl-3.5.6-trichlor-2-aminobenzol u. Derivv. 1068.
- u. **Smetana (J.)**, Nitrier. d. 1.3-Dimethyl-5-monobrom-4-acetaminobenzol u. d. 1.4-Dimethyl-3.5-dibrom-2-acetaminobenzol u. seiner Derivv. 1692.
- Burgart (P.)**, Schutzmittel gegen d. Bronnen v. KW-stoff-Behältern 2168.
- Burgen (J. H.)** u. **Minor (J. E.)**, Kupferzahlprobe 2202.
- Burger (A.)** s. Mosettig (E.).
- Burger (A. M.)**, Phantasieparfüm 321. — s. Wagner (A.).
- Burger (F.)**, Soluga 759.
- Burger (G.)** s. Mayr (C.).
- Burger (H. C.)** s. Ornstein (L. S.).
- Burgers (W. G.)** u. **Basart (J. C. M.)**, Gitterkonstanten d. Mischkristallreihe Cu-Ni 2739.
- Burgess (C. F.) Laboratories Inc.**, Papiertücher, Servietten 336*F.
- Burgess (J.)**, Razek-Mulder-Farbenprüfer für Papier 2851.
- Burgess (L.)** s. Standard Oil Development Co.

- Burgess (L. L.) u. Krishnamurti (K.), Lichtstreuung in wss. Na-Silicatsgg. 3510.
- Burgess (R.), Verhinder. v. Schimmel deh. Seifen u. vegetabil. Öle 1010. — Empfanglichk. d. Wolle für Meltau unter besonderer Berücksichtig. d. Widerstandsfähigk., d. deh. Chromioren voranlaßt wird 2975.
- Burgess (W. M.) u. Smoker (E. H.), Prodd., d. bei der red. Wrkg. v. Metallen auf in fl. NH_3 gel. Salze erhalten werden. 3. Mitt. Einw. v. Na auf AgJ u. AgCl 2880.
- Burgess Battery Co. u. Staley (W. D.), Trockenelement 959* A.
- Burgoyne (W. J.) s. General Chemical Co.
- Burke (C. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Burke (G. W.), Levine (M.) u. Nelson (G. H.), Best. v. Nitraten 1592.
- Burkhardt (G. W.) s. I. G. Farbenindustrie
- Burkhardt (H.) s. Berl (E.).
- Burkhardt (O.) s. Eller (W.).
- Burkser (E.), Milgewska (W. L.) u. Feldmann (R. W.), Best. kleiner Mengen v. Rb 1103.
- Burkser (E. S.), Rapen u. Moore v. Salzseen d. Ukraine u. d. Kubangebietes 2249.
- , Rublow (S. G.) u. Scharnowsky (A. M.), Tripelverbb. v. Bromgold u. Rb mit Bromiden anderer Metalle 223.
- Burlage (H. M.), Santonin 3178.
- Burlin (A. L.), Behandl. v. Abfällen in d. Spinnerlei u. Weberei 2462* F.
- Burmah Oil Co., Allan (H. L.) u. Moore (J.), Ausschwitzen v. Wachs 858* E.
- Burman (M. M.), Behandeln v. Ölen u. Fetten zwecks Minder. d. Substanzverlustes auf d. Transport 2591* E.
- Burmann (J.), Nicotin-Best. in orient. Tabaken 3211.
- Burmeister (H.) s. Minimax-Perkeo Akt.-Ges.
- Burmeister (W.) s. Pringsheim (H.).
- Burn (J. H.), Schätz. v. Digitalis deh. Taubenemesis u. a. Methth. 3320.
- Burnat (L.) u. Panstwowa Fabryka Olejów Mineralnych „Polmin“, Emulgator 668* Poln.
- Burne (C. A.), Brikettier. 1170* E.
- Burnett (J. McD.) s. Haddon (W.).
- Burnett (W. B.) s. Goldblatt (L. A.).
- u. Salzberg (H. K.), Einfl. d. Lagerdauer auf d. Eigg. v. Terpentinol 3864.
- Burns (P. L.), Einfl. magnet. Felder auf Di-elektrika 1959.
- Burns jr. (R. K.), Wrkng. d. Hypophysenhormone auf Amblystomalarven bei Transplantat. u. Injekt. mit bos. Berücksichtig. d. Keimdrüsen 936.
- Burns (R. M.) u. Salley (D. J.), Korngröße als Faktor bei d. Korros. v. Pb in Boden 459.
- Burns (J.) & Sons Inc. u. Kopf (J. L.), Kaffeepräp. 1301* A.
- Burr (G.) s. McClendon (J. F.).
- Burr (G. O.) u. Burr (M. M.), Für d. Ernähr. wicht. Fettsäuren 1389.
- Burr (M. M.) s. Burr (G. O.).
- Burrell (G. A.), Angewandte Thermodynamik beim Crackprozeß 2204. — Erdsilberarbeit. in Wissenschaft u. Praxis 3355.
- Burri (M.), Möbelpolitur 3229* Can.
- Burridge (W.), Peptonwrkg. 941.
- Burrow (J. H.) s. Skinner (H. W. B.).
- Burstall (F. H.) s. Morgan (G. T.).
- Burstein (R.), Frumkin (A.) u. Lawrowskaja (D.), Zusammenhang zwisch. d. Gasbelad. u. d. Adsorpt. v. Elektrolyten deh. akt. Kohle. 4. Mitt. Adsorpt. v. Sauren deh. entgaste u. deh. H.-gesätt. Kohle 3381.
- Burstein (H.), Best. d. Erweich-Punktes v. Asphalten u. Pechen nach Krämer-Sarnow 1932. — s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ S. A.
- Burström (H.), Giftwrkg. anorgan. Stoffe beim Beizen v. Sporen v. *Tilletia tritici* 2176. — s. Lundegårdh (H.).
- Burt, Boulton & Haywood Ltd. u. China (F. J.), Straßenbaustoff 445* E.
- Burt (C. P.), Bezeichn. v. Valenz u. Ionen deh. Elektronenzeichen 2221.
- Burt (M. L.) s. Page (I. H.).
- Burt (R. T.) s. California Institute of Technology.
- Burton (A. H. G.) u. Balmain (A. R.), Vitamin A u. Immunität gegen Streptokokkentoxine 2149.
- Burton (D.) u. Enna (F. G. A.), Chemie d. Sulfurier. v. Ölen 3349.
- Burton (H.), Dch. bewegl. Anionen verursachte Tautomerie. 5. Mitt. γ -Phenyl- σ -p-dimethylaminophenylallylalkohol 3020.
- Burwell (A. W.) s. Alox Chemical Corp.
- Busang (P. F.) s. Smith (W. O.).
- Busch (A.), Insulin, Hormon d. Pankreasdrüse 753.
- Busch (E.) Akt.-Ges., Optische Industrie, Vorr. zur Beleucht. mkr. Objekte im auffallenden Licht 3823* D.
- Busch (M.), C. Paal zum 70. Geburtstag 1489.
- u. Schmidt (Richard), Rk.-Mechanismus d. Formazybildg. 2. Mitt. 2639.
- Busch (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Buschmakin (I. N.) u. Lopatina (E. P.), Analyse d. phosphorigen Saure 3318.
- Buschmann (P.), Verf. u. Vorr. zum Mercersieren v. Geweben 1013* D.
- Buse (O. H.) s. Grasselli Chemical Co.
- Bushill (J. H.) s. Lyons (J.) & Co.
- Busse (S. A.) s. Rutowski (B. N.).
- u. Gurewitsch (H. L.), Einw. v. Semicarbazid auf Pulegon 2778.
- Busse (W.), Ausdehn. u. Intensität v. Debye-Linien oder Ringen in Abhängigk. v. Röhrenfokus-, Kamera- u. Präp.-Dimens. 1577.
- Busse (W. F.), Wrkg. niedr. Temp. auf d. Keim. v. hartschal. Samen 255.
- u. Doggett (W. B.), Verwend. d. Fallzylinders bei Viscositätsmess. v. hochkonz. Kautschuk-Lsgg. 2842.
- Buswell (A. M.) s. Boruff (C. S.); Neavo (S. L.).
- Butcher (C. H.), Trockenvorr. 278. — Saure-feste Füll. für Absorptionstürme u. Skrubber 2417.
- Butenandt (A.), Weibliches Sexualhormon. 4. Mitt. Reindarst. d. Follikelhormons aus Schwangerenharn 3305; 5. Mitt. Physikal. u. chem. Eigg. d. kristallisierten Follikelhormons 3305.
- u. Ziegner (E. v.), Weibl. Sexualhormon.

3. Mitt. Physiol. Wirksamkeit d. krystallisierten weibl. Sexualhormons im Allen-Doisy-Test 1566.
- Butenschön (H.) s. Baumgärtel (T.).
- Butkewitsch (W. S.) u. Fedorow (M. W.), Umwandl. d. Essigsäure dch. Mucor stolonifer in Bernstein- u. Fumarsäure u. Trenn. u. quantitat. Best. dieser Säuren 77.
- Butkow (K.), Photoeffekt an Ionen in Lsgg. 199.
- Butler (H. P.), Überzugs-M. 3205*Can.
- Butler (J. A. V.) u. Ockrent (C.), Adsorpt. aus 2 gel. Stoffe enthaltenden Lsgg. 1051.
- Butler (K. H.) u. Maass (O.), H.S. 1207.
- Butler (L. W.) s. Satwalekar (S. D.).
- Butler (O.) s. Bissey (R.).
- Butler (P. J. R.), Einfl. d. Temp. auf d. rasche Koagulat. v. Goldhydrosol 1674.
- Butterworth (A. J.) u. Partington (J. R.), Katalyt. Red. v. NO 864.
- Butterworth (E.) u. Derrett-Smith (D. A.), Modifikat. d. Normalform d. Ostwaldschen elektr. Thermoregulators 1576.
- Butterworth (J. M.) s. Butterworth (S. D.).
- Butterworth (S. D.), Butterworth (J. M.) u. Gable (C. P.), Behandeln v. Cypressenholz 2214*A.
- Buttgenbach (H.), Mineralog. Mitt. (Krystalle v. Gold, Sphen u. Granat) 3008.
- Butts (A.) s. Stoughton (B.).
- Buxtorf (F.) s. Rupe (H.).
- Buyle (F.), Lichtempfindl. Papier für Bilder nach Art einer Kreide- oder Pastellzeichn. 1328*F.
- Buylla (B. A.), Astur. Kohlen. 1. Mitt. Tief-temp.-Dest. einer Cannelkohle v. Mieres 845; 3. Mitt. Verjüng. einer Gaskohle 3669.
- u. Montequi (F.), Astur. Kohlen. 2. Mitt. Halbtchn. Tief-temp.-Dest. einer Cannelkohle v. Mieres 845.
- Buzágh (A. v.), Über Wo. Ostwalds Boden-körperregel u. d. Loslichk. d. Caseins in Natron 210. — Haftfähigk. mikroskop. Teilchen an Wänden v. gleicher Beschaffenh. 2. Mitt. 1352; 3. Mitt. 2240. — Vorf. zur Mess. d. bei d. Koagulat. auftretenden Kräfte 1508.
- Byer (W. J.) s. Englis (D. T.).
- Byers (E. M.) u. Aston (J.), Schmiedeeisen 300*Russ.
- Byers (H. G.), Chemismus d. Bodenbldg. 789.
- Byrnes (C. P.) u. James (J. H.), Behandl. fl. teils oxydierter Prodd. 2441*A.. — Oxydat. v. KW-stoffen 3194*A.. — Wishnoffsky (M.).
- Bytchihine (A. A.), Mobilisat. u. Fixier. d. H_3PO_4 in d. verschiedenen Horizonten d. „Schwarzerde“ 3456.
- Cabanac (M.), Katalyt. Zers. aliph. Acetale dch. Metalloxyde 227.
- Cabanes (E.) s. Canals (E.).
- Cabannes (J.), Anisotropie des molécules. Effet Raman [3249].
- Cabitto (A.), Kalk-Magnesiumsynergie 3803.
- Cable (D. E.), Bericht über d. physikal. Standardmethth. für Zellstoff 1304.
- Cabot (S.) s. Cabot (S.) Inc.
- Cabot (S.) Inc. u. Cabot (S.), Koll. Disperss. v. festen Stoffen 279*Can. — Polymerisat v. Ölen 332*Can.
- Chachera (R.) s. Villaret (M.).
- Caddy (S. C.), Feste, biegsame M. 3205*E.
- Cade (E.) s. Barral (P.).
- Cadgene (E.), Erzeug. v. gefärbten Brokat-effekten 2444*D.
- Cadman (H.) u. Cadman (N.), Bodenbelag 1722*E.
- Cadman (N.) s. Cadman (H.).
- Cadwell (F. E.) s. Mullin (C. E.).
- Cadwell (S. M.) s. Naugatuck Chemical Co.
- Cady (G. H.) u. Hildebrand (J. H.), Dampfdruck u. krit. Temp. v. Fluor 3251. — Gefrierpunkte d. Syst. H_2O -HF 3252.
- Cahn (R. S.), Harz v. Cannabis indica. 1. Mitt. Konst.-d. Nitrocannabinolactons (Oxycannabin) 1233.
- Caillas (A.) u. Condamin (A.), Natürl. Nährhonig 3872*F.
- Cailleux (P. E.), Stein für Feuerzeuge 2729*F.
- Cains (J. F.) s. Mhasakar (K. S.).
- Cajola (R.) s. Gatti (G.).
- Cakir (J.) s. Stoklasa (J.).
- Calcagni (G.), Nitrophosphate 1599.
- Calco Chemical Co. u. Battagay (M.), HNO_3 1751*A., 2423*A.
- u. Sleeper (R. R.), Färbeverf. 2444*A.
- Calcott (W. S.) s. Nemours (E. I. Du Pont de) & Co.
- Caldwell (M. L.) s. Sherman (H. C.).
- Caldwell (W. E.) u. Krauskopf (F. C.), Red.-Rkk. mit CaH_2 . 2. Mitt. S-Best. in Schwefelolen u. Kautschuk 2806.
- Caley (E. R.), Volumetr. Best. v. Na 427. — Vorr. zur Schnellbest. d. D. v. kleinen Mengen fester Substst. 1252. — Nachw. u. Best. v. kleinen Li-Mengen 1407.
- u. Foulk (C. W.), Direkte Best. v. Na in natürl. u. behandeltem W. 2171.
- Calico Printer's Association Ltd., Lantz (L. A.) u. Watson (R.), Dampfanilinschwarz auf Textilfasern 3644*D.
- u. Webster (J. D.), Musterr. auf Geweben 630*E.
- California Cyanide Co., HCN 306*D.
- California Institute of Technology u. Burt (R. T.), Lichtempfindl. Zelle 3829*A.
- California Packing Corp. u. Ash (C. S.), Haltbare Ananaspräpp. 1300*A.
- California Spray-Chemical Co., Insektenvertilg.-Mittel 460*D.
- u. Volck (W. H.), Insekticides Mittel 296*Can.
- Calkin (J. B.), Mess. d. durchschnittl. Faserlänge 2330.
- Callaghan (E. B.) s. Morris (S.).
- Callan (T.) u. Clifford (S. G.), Best. v. Arsenik 97.
- u. Henderson (J. A.), Reagens für d. colorimetr. Best. kleiner Cu-Mengen 2923.
- u. Jones (R. T. P.), Hg-Kathodenzellen zur Best. kleiner Mengen Arsenik 97.
- Callison (W. E.), Lander (J.) u. Underhill (F. P.), K- u. Ca-Geh. d. Gehirns bei $MgSO_4$ -Anästhesie 2546.
- Callow (E. H.), Rohrzuckerbest. dch. Hanes' Modifikat. d. Hagedorn-Jensen-Meth. 275. — s. Adair (G. S.).
- Callow Rock Lime Co. s. Travis (S.).

- Calloway (J.), Bi-Verbb. in Tabletten 3062.
 Callens (J.) s. Winthrop Chemical Co.
 Calmels (H.), O₃ u. d. Linoleumfabrikat 334.
 Calvé-Delft s. N. v. Fransch-Hollandsche
 Oliefabrieken Calvé-Delft.
 Calvert (J. C.) s. Hevesy (G. v.).
 Calvert (J. T.), K-Best. in Bodenproben mitt.
 Röntgenmeth. 2036.
 Calvert (M. A.), Längenänderr. v. Baumwoll-
 haaren in Lsgg. v. Ätznatron 2199.
 Calvert (R.) s. Schaack (Van) Bros. Chemi-
 cal Works Inc.
 Calvery (H. O.), Embryonaler Stoffwechsel.
 4. Mitt. Grundaminosäuren im Hühnerci
 während d. Entw. 2667; 5. Mitt. Geh. an
 Tyrosin, Tryptophan, Cystin, Cystein u.
 Harnsäure im Hühnerci während d. Entw.
 2667.
 Calvet (E.), Quimica general aplicada a la
 industria, con practicas de laboratorio
 [2267].
 Calvi (G.), App. zur Best. d. CO₂ d. Luft nach
 Lunge u. Zeckendorf 96.
 Cambi (L.), Bozza (G.) u. La Rosa (F.), Rk.
 zwischen ZnO u. CaCl₂ in Ggw. v. CO₂ 2934.
 — u. Ricci (T.), Ärylnitrosoferropenta-
 cyanide: Bldg. aus Ärylhydroxylaminen
 u. Nitroprussiat 378.
 Cambridge Rubber Co. u. Crockett (J. B.)
 Künstl. Blumen aus Kautschuk 481*A.—
 Oberflächeneffekt bei Kautschukgegen-
 ständen 3346*A.
 Cambron (A.), Mechanism. d. Bldg. v. Thiur-
 am- u. Xanthogenmonosulfiden u. über
 Thiocarbaminylthiocyanate 1065. — s.
 Roessler & Hasslacher Chemical Co.
 Cameron (A. T.), Zahl d. in einer Zelle vor-
 handenen Moll. u. Ionen 1706.
 Cameron (F. K.) u. Lineberry (R. A.), Schein-
 bare D. u. Feuchtigkeitgeh. d. Tone 3326.
 Cameron (H. J.) s. General Electric Co.
 Cameron (H. K.), Adsorpt.-Wärme v. O₂
 u. Alkoholdämpfen an Holzkohle 1051.
 Camp (C. H.), Brennstoffauswahl für Kohlen-
 staubfeuer. 1927.
 Camp (E.) s. Mead (B.).
 Camp (T. P.) s. Wiss (J. E.).
 Camp (W. H.), Katalaseaktivität u. Ge-
 schlecht bei Pflanzen 1232.
 Campanacci (D.), Kohlehydratstoffwechsel u.
 lösl. S-Verbb. in Erythrocyten u. Geweben
 2401.
 Campani (N.), Seife 494*F.
 Campardou (J.) u. Folie-Desjardins (J. M. L.),
 Essigsäureanhydrid 1770*F.
 Campbell (A. D.), Gowganda-Silber-Gebiet 712.
 Campbell (D.), Handb. d. therapeutics [269].
 Campbell (D. F.), Hochfrequenzstahlöfen 3189.
 Campbell (E. H.), Mittel zum Vernichten v.
 Termiten 2688* Aust.
 Campbell (J.), Best. d. Holzschliffqualität
 1163, 2717.
 Campbell (J. S.) s. Frerichs (R.).
 Campbell (J. T.) s. Davis (D. E.).
 Campbell (K. W. D.), Melken in 3 achtstünd.
 Zwischenräumen als Mittel zur Unters. d.
 Schwankk. im Geh. an Fett u. fettfreier
 Trocken-M. 644.
 Campbell (L. E.), Säuregeh., p_H u. Nahrungs-
 mittelherst. 1155. — s. Allan (J.).
 Campbell (R. G.) u. Sternberg (W. M.), Glan-
 zendmachen v. Kunstseidefäden 2331*A.
 Campbell (T. P.) s. Kassler jr. (E. S.).
 Campbell (W. B.) u. Maass (O.), Gleichgew.
 in SO₂-Lsgg. 26, 1207.
 — u. Pidgeon (L. M.), Hydratat. d. Cellulose
 beim Mahlen 2851.
 Campbell (W. G.) u. Booth (J.), Einfl. d.
 partiellen Zerfalls auf d. Alkalilöslichk. d.
 Holzes 496.
 Campbell (H. N.) s. Steacie (E. W. R.).
 Campetti (A.), Absorpt.-Spektra u. Mol.-
 Strukt. 516.
 Campo (A. del), H₂PO₄-Best. 1738.
 Canada Gypsum and Alabastine Ltd. u. Thom-
 son (G. M.), Por. Baustoffe 119*A.
 Canadian Celanese Ltd., Dreyfus (H.), Dreyfus
 (C.), Ryley (C. F.) u. Awcock (G. A.), Appre-
 turmittel 497*Can.
 Canadian Electro Products Co., Kaugummi
 3348*D., Schwz.
 — u. Blaikie (K. G.), Verhinder. d. Poly-
 merisation v. Vinylverbb. 3080*A.
 —, Matheson (H. W.) u. Skirrow (F. W.),
 Gummi- u. harzähnl. M. 317*E.
 — u. Skirrow (F. W.), Estergemische 3194*
 Can.
 —, Skirrow (F. W.) u. Morrison (G. O.),
 Vinylacetat 135*F. — Vinyllester 134*F.
 Canadian Explosives Ltd., Nemours (E. I.
 du Pont de) & Co., Essex (H.) u. Ward
 (A. L.), Dichlorhydrin 3637*Can. — Mehr-
 wert. Alkohole 3640*Can.
 —, Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u.
 Reid (E. E.), Phthalsäure-n-butylester 308*
 Can.
 —, Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u.
 Schwartz (G. L.), Gemischte Fettsäureester
 305*Can.
 Canadian General Electric Co. u. Pacz (A.),
 Gewinn. v. Metallen d. 6. Gruppe d. period.
 Syst. 1437*Can.
 — u. Palmer (R.), Autogenes Schweißen
 3079*Can.
 — u. Peterson (C. F.), Plast. MM. mit
 Glyptalharzen als Bindemittel 2841*Can.
 Canadian Westinghouse Co., Ford (J. G.) u.
 Wilharm (W. C.), O₂-Entfern. aus Gasen
 595*Can.
 —, Freeman (H. M.) u. Wade (W. G.), Elek-
 tronröhre 598*Can.
 — u. Gero (W. B.), Material zur Faser- bzw.
 Drahtbldg. 597*Can. — Metalldrähte 598*
 Can. — W-Pulver 598*Can.
 —, Maude (A. H.), Rodman (C. J.), Styer
 (C. A.) u. Wilharm (W. C.), O₂-Entfern.
 aus Gasen 595*Can.
 — u. Rentschler (H. C.), Röhre für elektr.
 Entladd. 598*Can. — Elektronenröhre
 598*Can.
 Canals (E.), Behandl. v. Olen u. Fetten
 835*E.
 —, Canayé (J.) u. Cabanes (E.), Physiko-
 chem. Unterr. an Pflanzensäften 3046.
 Canayé (J.) s. Canals (E.).
 Canfield (R. H.), Stabilität v. metall. Krystall-
 gittern 352. — Die für kristallisierte Ele-
 mente mögl. Symmetrieklassen 352.
 Cann (J. A.) s. Bells' United Asbestos
 Co.

- Cannici (G.), Glutathion in d. Teleostiern; Best.-Meth. 592.
- Cannon (W. B.) s. Moore (R. M.).
- Canova-Marmor-Werkstätten G. m. b. H., Farben u. Durchfärben v. Steinen, bes. v. kristallin. Steinen, wie Marmor 1142* D.
- Cantelo (R. C.) u. Berger (A. J.), Elektr. Leitfähigkeit. v. CoSO_4 -Lsgg. 2614.
- Cantzier (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Günther (F.).
- Capelle (G.), Sinken d. Reinh. u. Polarisat.-Verluste während d. Verdampf. d. Zuckersäfte 483.
- Capay (R.), Printing of textiles [2583].
- Caplan (S.), Reing. d. Abgase v. Verbrennungskraftmaschinen 2216* A.
- Capp (J. A.) s. General Electric Co.
- Capra (P.), Lipämische Kurve nach oraler Darreich. v. Cholesterin bei Gesunden u. Leberleidenden, bei Schilddrüsenkranken u. nach Ergotamin 3591.
- Capré de Megève (P.-E. A.), Dekantat. u. Waschen v. Naphtha u. a. Fil. 857* F.
- Capstaff (J. G.) s. Eastman Kodak Co.
- Capuchino (A. S.) s. Torres (C.).
- Capus (G.), Leulliot (F.) u. Foex (E.), Le tabac [330].
- Carbide and Carbon Chemicals Corp. u. Davidson (J. G.), Kältemittel 2168* A. — Celluloseesterkombinat. 2332* A. — Entfernen v. Anstrichen v. Holz, Metall 3345* E.
- , Ray (A. B.) u. Felbeck (G. T.), Wiedergewinn. adsorbierbarer Stoffe 433* A. — Behandeln v. Gasen 3321* Can.
- u. Young (C. O.), Halogensubstitut.-Prodd. v. Olefinen 1280* A.
- Carbon Petroleum Dubbs, Crackverf. 2472* E., 2986* E.
- Carbonaro (G.), Wrkg. v. Adrenalin auf d. Blutdruck bei intraperitonealer, intrapleuraler u. intraperikardialer Zufuhr 3589.
- Carbone (G.) s. Paolini (I. de).
- Carborundum Co., Elektr. Widerstand 2282* E. — s. Garner (E.).
- Carburants et Produits de Synthèse, Brennstoff für Motoren 1321* F.
- Carburool Akt.-Ges. u. Wolf (H.), Cracken v. KW-Stoffen 1315* A.
- Carcia (J. L.), Druckklischee 474* Schwz.
- Carey (P.) Mfg. Co. u. Fischer (A. C.), Decken- u. Läufermaterial 169* A. — Plast. Masse 2722* A.
- u. Fisher (H. C.), Färben v. Mineralprodd., bes. Schiefer 1425* A. — Färben v. gekörntem Schiefer 1425* A. — Färben v. Schiefer 1425* A.
- u. Ross (E. S.), Gefärbte Formkörper 3327* A.
- u. Steffens (W. L.), Isolierkörper 1260* A.
- Cario (R.), Antagonismus zwisch. Adrenalin u. Insulin 2277.
- Cariou (J.), Zeichen, Bilder u. dgl. für Transparente 1142* F.
- Carl (F.), Verschlusskapsel mit Dicht.-M. für Flaschen oder and. Gefäße 1259* Oe.
- Carlberg (H.), W-Erzvorräte d. Welt 3190.
- Carleton (R. K.) s. Wilson (N. F.).
- Carletti (O.), Rk. d. α -Naphthols 773.
- Carlin (J. E.), Praxis in d. Duplexherst. 794.
- Carlisle (C. G.) s. Silva (F. A. de).
- Carlisle (M. T.), CO_2 -Best. in Carbonat 3444. — u. Usher (R.), Volummeter mit direkter Ables. 1576.
- Carlitz (J. S.) s. Thews (K. B.).
- Carlos (A. S.), Herst. u. Verwend. v. Insektiziden u. Fungiziden. 1. Mitt. Einführ. in d. Studium d. Pflanzenkrankhh. u. ihrer Heilmittel 447.
- Carlson (A. J.) s. Kunde (M. M.).
- Carlson (C. J.) u. Eklund (G. J.), Red. v. Eisenerzen 3334* Schwd.
- Carlson (H. A.), Wrkg. v. Hypophysenhinterlappenextrakten auf d. Darm v. Mensch u. Tier 936.
- Carminati (V.) s. Rondoni (P.).
- Carnahan (F. L.) s. Hurd (C. D.).
- Carnochan (R. K.) s. Spence (H. S.).
- Caro (N.) u. Frank (A. R.), Alkal. reagierender Stickstoffdünger 3329* Jugoslaw.
- , Frank (A. R.), Siebert (W.), Wendlandt (R.) u. Fischer (T.), Hochkonz. HNO_3 2935* F.
- Caro (W.) s. Frank (G. v.).
- Carobbi (G.) s. Berlingozzi (S.).
- Carothers (W. H.), Assoziationspolymerisat. u. Eigg. v. Adipinsäureanhydrid 2513. —, Arcin (J. A.) u. Dorough (G. L.), Polymerisat. u. Ringbildg. 5. Mitt. Glykolester d. Oxalsäure 2365.
- Carpenter (C. C.) s. South Metropolitan Gas Co.
- Carpenter (G. B.) s. Frolich (P. K.).
- Carpenter (H.), Metallkristall 1332.
- Carpenter (H. C. H.) u. Robertson (J. M.), Metallograph. Unters. an alten ägypt. Gebrauchsgegenständen 3233.
- Carpenter (I. C.) s. Contact Filtration Co.
- Carpenter (J. A.), Spezialprodd. 1639.
- Carpenter (L. A.) s. Schafer (E. R.).
- u. Schafer (E. R.), Strömungszahl zur Bewert. v. Holzschliff 2201.
- Carpenter (L. G.) u. Stoodley (L. G.), Spezif. Wärme d. Hg in d. Nähe d. Schmelzpunkts 3004.
- Carpenter (T. M.), A. in Vögeln nach Behandl. mit A.-Dampf 264.
- Carpozov (J. B.) s. „Kolloidchemie“ Studienges.
- Carr (C. J.) s. Krantz, jr. (J. C.).
- Carr (P. W.), Einfl. v. Leim u. Alaun auf d. Färb. v. Papier im Holländer mit Anilinfarbstoffen 333. — Färben v. Papier auf d. Papiermaschine u. im Leimholländer 837.
- Carra (G.) s. Brunelli (L.).
- Carrasco (O.) u. Sartori (E.), Einw. v. Wärme auf Tomatenkonserven 1921.
- Carrelli (A.), Elektron. Ramaneffekt 195.
- Carreras (J.-M. S.), Entfernen d. Pyritstaubes bei d. H_2SO_4 -Fabrikat. 1750.
- Carrey (J. O.) s. Carrey-Morse Engineering Co.
- Carrey-Morse Engineering Co. u. Carrey (J. O.), Ölfreies Lagerschmiermittel 1474* A.
- Carrier Engineering Corp. u. Schmidt (G. G.), Verhindern d. Abscheidens v. Feuchtigk. aus Schmelzofengasen 2437* A.
- Carrière (E.) u. Janssens, Best. v. F als CaF_2 1102.
- Carrillo (F.) s. Fidanza (E. P.).
- Carroll (B. H.) u. Hubbard (D.), Opt. Sensi-

- bilisier. photograph. Emulss. Baden in Pinacyanol-Pinacetylavolgemischen 348. — Sensibilisier. mit Pinacyanol-Pinacetylavolgemischen 1483. — Vergl. v. Auflos.-Vermögen u. Empfindlichk. photographischer Platten unter verschied. Entwicklungsbedingg. 1816.
- Carroll (H.), Kontinuierl. Überführ. schwerer Erdöl-KW-stoffe in leichte 1935* Poln.
- Carroll (S. J.) s. Eastman Kodak Co.
- Carroll (W. E.) s. Hamilton (T. S.).
- , Mitchell (H. H.) u. Hunt (G. E.), Pericitrat als Bestandteil v. Mineralstoffgemischen bei Paar-Fütter.-Vers. bei wachsenden Schweinen 1393. — KJ als Mineralbeifutter bei Fütter.-Vers. mit Schweinen 2152.
- Carruthers (A.), Bezieh. zwischen d. Milchsäure u. d. Kohlehydraten im isolierten Lebergewebe 1722.
- Carruthers (R. J.), Anstrichmittel 315* E.
- Carson (C. Mc K.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Carson (F. T.) u. Snyder (L. W.), Richtungsbezeichn. bei d. physikal. Prüf. v. Papier 2977.
- u. Worthington (F. V.), Berstfestigkeitsprüf. 335.
- Carstens (C.) s. Brüggemann (Hermann) [Neuhaldensleben].
- Carter (T. S.) s. Graesser-Monsanto Chemical Works.
- Carter (E. B.) s. Lilly (E.) & Co.
- Carter (J. M.) s. Hildebrand (J. H.).
- Carter (N. M.), 2-Glycerin-d-glucosid 1522.
- Carter (R. M.) s. Drake (N. L.).
- Carter (S. R.), Haworth (W. N.) u. Robinson (R. A.), Leitfähigkeitsmess. d. Hydrolysen-geschwindigk. v. Lactonen aus einfachen Zuckern 3263.
- Cartledge (G. H.), Period. Syst. 3. Mitt. Beziehh. zwisch. Ionisierungspotential u. Ionenpotential 2477.
- Cartwright (C. H.), Schwarze Körper im äußersten Ultrarot 8. — Theorie, Entwurf u. Konstrukt. v. empfindl. Vakuum-Thermosäulen. 1. Mitt. Vollständige Theorie d. Thermosäule mit N Lötstellen für 4 Konstrukt.-Typen 3827.
- Caruso (A.), I fermenti e la decomposizione della materia organica [1998].
- Carvalho (H. de), Vork. v. Uran im Mineralwasser. Bezieh. zum Ra 2626.
- Carver (B. F.) s. Standard Oil Development Co.
- Casaburi (V.), Schnellgerb.: Anwend. v. Sulfittablauge in d. Schledergerberei 1026.
- Casale (Lucia) s. Casale-Sacchi (M.).
- Casale (Luigi) s. Casale-Sacchi (M.).
- Casale (R.) s. Casale-Sacchi (M.).
- Casale-Sacchi (M.), Wasserstoff 113* Ung. — Katalyt. App. 955* E.
- , Casale (Lucia) u. Casale (R.), O-haltig. Kohlenstoffverb. dch. katalyt. Umsetz. v. CO u. Mischsch. v. H₂ u. KW-stoffen 3460* Schwz. — O-haltige Verb. 3460* Schwz. — H₂-CO-Gemische 3621* Holl. — H₂-CO-Gemische aus KW-stoffen 3675* Poln.
- u. Casale (Luigi), App. zur Durchführ. katalyt. Gasrkk. 3322* Aust.
- Casale-Sacchi (M.), Casale (R.) u. Casale (Lucia), H₂, H₂-N₂ u. H₂-CO-Gemische 2172* Poln.
- Casalunga (L.-D.-Ä.), Adsorbierende Stoffe für Kälteanlagen 2168* F.
- Casares (J.) u. Casares (R.), Nachw. d. F in Knochen 3610.
- Casares (R.) s. Casares (J.).
- Cases (M.), Wärmeschutz-MM. 1415* F.
- Casimir (E. E.), Creanga (C.) u. Dimitriu (M.), Rohöl v. Moreni 3224.
- Casolari (A.), Farbstoffe d. Chinonimids erzeugende Peroxydasereagenzien. 2. Mitt. 2551.
- Cáspár (B.) u. Gerdanovits (V. v.), Raster, bes. Mehrfarbenraster 684* D.
- Caspari (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Caspari (W.) u. Ottensooser (F.), Einfl. d. Kost auf d. Wachstum v. Impfgeschwülsten. 3. Mitt. Vitamin D 2668.
- Casparis (P.) u. Haas (K.), Herba Equiseti als Saponindroge 2010.
- Casper (E.) s. Beck (K.).
- Cassan (H.) s. Widemann (R. V.).
- Cassel (H.), Adsorptionserschein. in Mehrstoffsystem. 2502. — Mess. d. Oberflächen- oder Grenzspann. 3823* D.
- u. Glückauf (E.), Zerfall v. N₂O am glühenden Pt 2736.
- u. Todt (F.), Druckelektrolyse d. W. 203
- Cassella (L.) & Co. G. m. b. H., Gelboranger Küpenfarbstoff 3863* Poln., Schwz.
- , Benda (L.) u. Sievers (O.), 4-Oxy-3-acetylaminobenzol-2-arsinsäuren 487* D.
- , Herz (R.) u. Zerweck (W.), Orange Küpenfarbstoffe 1143* D., 3652* D.
- u. Zerweck (W.), Unlös. Azofarbstoffe auf d. pflanzl. Faser 2581* D.
- Cassen (B.) s. Lauritsen (C. C.).
- Cassiday (J.), Sand als Kompress.-Mittel in Kühleintricht. 102.
- Cassie (A. B. D.) s. Bailey (C. R.).
- Castaing (P.) u. Bourdet (A. L. R.), Chromnickel u. W als Ersatz d. Pt bei chirurg. Instrumenten 3334* F.
- Castellfranchi (G.), Physique moderne [697].
- Castellani (R.), Nuovi concetti e nuovi termini nel campo della biologica e della medicina [3173].
- Castelli (A.) s. Clementi (A.).
- Casteran (B.) s. Montagne (M.).
- Castleman, jr. (R. A.), Mechanismus d. Atomisier. 2021.
- Casto (L. V.) s. Oxford Varnish Corp.
- Catalán (M. A.), Teilanalyse des CrII-Spektrums 2872.
- Catalytic Chemical Co. u. Ackerman (A. H.), Reinigen d. Roherdölleitt. 857* A. — Reinigen C-halt. KW-stoffe 1176* A. — Reinigen v. Schmierölen 1320* A. — Heizwertverbesser. v. Heizölen 2215* A.
- Cathie (R.) s. Brown (W. J.).
- Catlin (L. J.) u. Starrett (J. E.), Best. v. Bleitetraäthyl in Gasolin 2341, 3355.
- Cattaneo (G.), Bedeut. d. Edeleanuverf. zur Raffination v. Mineralölen 2983. — s. Allgemeine Gesellschaft für Chemische Industrie m. b. H.
- Cattelain (E.), Geschichte eines Reagens: Fehlingsche Lsg. 2. — Einführ. in d. Elektroanalyse 2. — Filtriertiegel u. Filter-

- röhren aus Jenaerglas 1102, 2547. — o-Oxychinolin, Anwend. in d. Analyse zur Best. v. Kationen 1407. — Gravimetr. Best. d. Mercurisalze als Mercurchlorid nach Vaino u. Treubert 2549, 3060, 3445.
- Catellier (A. J.) s. Hasselblad (C. G.).
- Caudron (J.) s. Lafite (C.).
- Cauer (E.) s. Auwers (K. v.).
- Caujolle (F.), Chininausscheid. mit d. Galle 757. — Ausscheid. d. Alkaloide dch. d. Galle; toxikolog. Bedeut. 2545. — s. Hermann (H.).
- Caujolle (R.), Barril (L.) u. Crozals (G. de), Entthaaren v. Häuten 345*F.
- Caulfield (W. J.), Verwend. fert. Schokoladensirupe für Schokoladeneiscreme 1791.
- Causser (L. W.) s. Bromley (H. A.).
- Cauvet (M.), Insekticides Mittel 296*F.
- Cauwenberg (W. J.) s. Hixson (A. W.); National Aniline & Chemical Co.
- Cavallaro (A.), Verbesserte Raffiniermoth. in Italien 1808.
- Cavalli (I.), Entschwefel. v. Pyritabbränden 1912*D.
- Cavanagh (B.), Gleich. für d. potentiometr. Titrationskurve 2805.
- Cawley (C. M.), Evans (J. T.) u. Farmer (E. H.), Eigg. konjugierter Verb. 9. Mitt. Dimol. Red.-Prodd. v. Butadiensäuren 369.
- Caywood (B. E.), s. Beutner (R.).
- Cayzer Tin Smelting Co. (Pty) Ltd., Ofen zur Herst. v. reinem Sn aus Sn-Erzen oder seinen Konzentraten 2570*D.
- Cazeneuve (P.), Zusatz v. NaHCO_2 zur Milch 1153.
- Cazzani (U.), Herst. u. Sterilisat. v. Insulininjekt.-Lsgg. 3590.
- Cecchetti (B.) u. Ghigi (E.), Unterss. u. Synthth. in d. Reihe d. hydrierten Carbazole 62.
- u. Sarti (U.), Hg-Verb. d. Carbazols u. Tetrahydrocarbazols. 1. Mitt. 63.
- Cederberg (I. W.), Konz. HNO_3 287*F.
- Celanese Corp. of America, Addy (C. W.), Billing (J.) u. Halkyard (H.), Schlichten v. Garnen 1926*A.
- , Dreyfus (C.) u. Platt (H.), Mattieren v. Faserstoffen aus organ. Cellulosederivv., bes. Celluloseacetatside 654*F.
- , Dreyfus (C.) u. Whitehead (W.), Spinn-düsen 3667*A.
- u. Dreyfus (H.), Kochfeste Kunstseide aus Cellulosederivv. nach d. Trockenspinnverf. 2333*F.
- u. Ellis (G. H.), Beizen v. Celluloseester enthalt. Garnen, Geweben 2580*A.
- , Ellis (G. H.) u. Mann (R. J.), Mustern v. Celluloseacetat enthalt. Geweben 3644*A.
- Celite Corp. u. Miketta (C. A.), Filtermaterial 323*A.
- Cellophane, Wursthüllen aus Cellulose 1634*F.
- Celluloid Corp., Sturns (S. H.) u. Walsh (P. G. F.), Filme u. Folien aus Cellulosederivat-lsgg. 2721*E.
- Centnerszwer (M.) u. Wittandt (W.), Lsg.-Geschwindigk. d. Al in alkal. Lsgg. 221.
- Central Alloy Steel Corp., Stahleggierr. 2826*F. — N-Härtung v. Stählen u. Stahleggierr. 2826*F. — N-Härtung v. Stählen 2826*F.
- Ceramic Patent Holdings, Ltd. s. Mellor (J. W.).
- Cerecedo (L. R.) s. Emerson (O. H.).
- Cereseto (A.) s. Garino (M.).
- Cerini (L.), Behandeln v. pflanzl. Faserstoffen, die in d. Osmose als Membranen zum Reinigen v. NaOH dienen 1266*F. — Reinigen v. NaOH 2628*Holl.
- Ceriotti (A.), Schädl. Wrkg. v. Backpulvern mit Alaun 3474.
- Cerix Puffed Wheat Co., Tapiocaprap. 489* Aust.
- Cerro de Pasco Copper Corp. u. Donahue (T. H.), Reinigen v. Bi 3846*A.
- Certain-Teed Products Corp. u. Gardner (H. F.), Klebmittel 184*A.
- Ceskomoravska Kolben Danek A. S. s. Weintraub (E.).
- Cew (J. A. de) s. Process Engineers Inc.
- Cewers (A.), Vitaminreiche Futtermittel 2075* Schwed.
- Chabert (F.), Imprägnieren v. Textilfasern 2718*F.
- Chaborski (G. L.), Molvolum u. D. beim absol. Nullpunkt 1046. — Berechn. d. Volum-Korrekt. in d. van d. Waals'schen Gleich. 1047.
- Chabot (G.), Methth. d. Malzanalyse 2846.
- Chace (H. B.) s. Chace (W. M.) Valve Co.
- Chace (W. M.) s. Chace (W. M.) Valve Co.
- Chace (W. M.) Valve Co. u. Chace (W. M.), Thermostat. Element 1742*A.
- , Chace (W. M.), Lindley (A. H.), Cooper (A.) u. Chace (H. B.), Thermostat 1742*A.
- Chadeloid Chemical Co. u. Ellis (C.), Farb- u. Lackentfern.-Mittel 1000*A.
- Chadwell (H. M.) u. Asnes (B.), Standardisier. eines modifizierten Ostwald-Viscosimeters 2751. — Viscositäten v. wss. Lsgg. organ. Subst. 2. Mitt. 2751.
- Chadwick (J.), Streuung v. α -Teilchen in Ho 1946.
- u. Gamow (G.), Künstl. Zertrümmer. dch. α -Teilchen 1944.
- Chaffee (E. L.) s. Perry (C. T.).
- Chaffee (M. A.) s. Lawrence (E. O.).
- Chain (G. A.), Rachitis. 4. Mitt. Geh. d. Blutes an anorgan. P bei Rachitis 1874.
- Chaix (C. L. R.) u. Lance (D.), Fester Brennstoff für Explosionsmotoren 1321*F.
- Chajkin (M.), Einfluß d. H_2SO_4 -Behandl. auf d. Gerb. 3886.
- Chakravarti (D. s. Sen (R. N.).
- Chakravarti (G. C.) s. Betrabet (M. V.); Patel (P. P.).
- Chalamel (F.), Wissenschaftl. Methth. in d. keram. Industrie. Anwend. auf d. Industrie d. Steincugfliesen 1268.
- Chalk (L. J.), Best. kleiner Cu-Mengen bei Ggw. v. Fe 428.
- Chalklin (F. C.), Weiche Röntgenstrahlen d. Mn 1497.
- Chall (P.) s. Roth (W. A.).
- Challansonnnet (J.), Dilatometer. Analyse synth. Schmelzen mit Zusatz v. Ni, V u. Ni-V 457.
- Challenger (F.), Techn. Anwendd. aliph. Säuren 3459. — s. Ainley (A. D.).
- Chalmers (J. A.), Absorpt. v. β -Strahlen 2483.
- Chalonge (D.), Emissionsmechanismus d. Continuum d. H_2 2871.

- Chamagne (G. J. B.), Schädlingsbekämpf.-Mittel aus Seetang 1760*E.
- Chambard (P.), Vorbereit. d. Haut für d. vegetabil. Gerb. 859. — Nachw. v. CH_2O im Leder 2218.
- Chamberlain (R. N.) s. Gould Storage Battery Co.
- Chamberlin (D. S.), Hathorne (B. L.) u. Sargent (R. E.), Best. v. Feuchtigk. u. Öl in Kunstseide 3483.
- Chamberlin (W. B.) u. Pitkin (C. E.), Atropinvergift. 1099.
- Chamié (C.) u. Guillot (M.), Zentrifugieren salzsaurer Po-Lsgg. 1034.
- Champion Coated Paper Co., Überziehen v. Papier 3221*E.
- Champion Fibre Co. u. Rue (J. D.), Reinigen v. Sulfatzellstoff 2083*A.
- Chandrasekhar (S.), Wahrscheinlichk.-Meth. in d. neuen Statistik 191.
- Chandrasena (J. P. C.), Methylfurfuraldehyd oxyd als Nebenprod. bei d. Darst. v. Oxy-methylfurfuraldehyd 2527.
- Chang (H.-C.), Hemmender Einfl. d. Schildrüse auf d. sekretor. Tätigk. d. Magens 1239.
- Channing, jr. (R. H.) u. Fischer (O. A.), Reinigen v. ZnSO_4 -Lsg. 1114*A.
- Channing jr. (R. R.), Phelan (R. E.) u. Lowe (S. P.), Schaumschwimmverf. 2182*A.
- Channon (H. C.) s. Smith (W. S.).
- Channon (H. J.) s. Chibnall (A. C.).
- u. Chibnall (A. C.), Ä.-lösl. Substst. d. Zellplasmas d. Kohlblätter. 5. Mitt. Isolier. v. n-Nonakosan u. Di-n-tetradecylketon 415.
- u. Collinson (G. A.), Blutfett. 2. Mitt. In Aceton u. Ä. lösl. Frakt. 1871.
- Chao (C. Y.), Absorpt.-Koeff. v. harten γ -Strahlen 2487.
- Chapas, Löslichk. substituierter Benzoesäuren in chlorierten Bzl.-KW-stoffen 2125. — Form d. Löslichkeitskurve v. Benzoesäure in Toluol 2642.
- Chapin (W. R.), Verbinden v. Metallteilen 3335*A.
- Chaplin (R.) s. Allmand (A. J.); Hollings (H.).
- Chapman (G. W.), Mikrokolorimeter 1884.
- Chapman (P. F.) s. McBain (J. W.).
- Chapman (S.), O_2 u. atomarer O in d. oberen Atmosphäre 3012. — Jahrl. Schwankk. d. O_2 -Geh. d. oberen Atmosphäre 3012.
- Chapman (W.), Mehrfarbenrasterpositive 3691*E.
- Chapman (W. H.) s. Dunlop Rubber Co.
- Chapman (W. R.), Pehronprozeß für d. Tieftemp.-Verkok. d. Kohle 170.
- Chappell (F. B.) s. Glens Falls Machine Works.
- Chappell (F. R.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Chappell (M. L.) s. Richfield Oil Co. of California.
- Charaux (C.) s. Bridel (M.).
- Chargaff (E.), Katalyt. Zers. v. J-Verbb. (Theorie d. Jod-Antiseptika) 266. — s. Anderson (R. J.).
- u. Anderson (R. J.), Lipoide d. Tuberkelbakterien. 18. Mitt. Polysaccharid aus d. Lipoiden d. Tuberkelbakterien 3793.
- Chariton (J.), Frank (G.) u. Kannegießer (N.), Wellenlänge u. Intensität mitogenet. Strahl. 68.
- Charles (E.), Vork. u. d. Best. v. Acetaldehyd in Weinproben 156.
- Charles (V.), Opt. Pyrometer mit vollständ. Auslösch. 425.
- Charlesworth (S. I.) u. Harris (A. W.), Als Schmier- u. Rostschutzmittel geeignetes Öl 676*Can. — Überzugs- u. Anstrichmittel für Metalle u. a. Stoffe 1451*Can.
- Charlton (E. E.) s. British Thomson-Houston Co.
- Charmandarjan (M. O.) u. Perwuschin (B. J.), Entsteh. d. elektr. Stromes bei Beweg. einer d. Elektroden im Elektrolyten 203.
- u. Tjutjunnikowa (A. W.), Einfl. v. Salzen auf d. Tätigk. d. Malzkatalase. 4. Mitt. 1710; 5. Mitt. 1710. — Einfl. v. Giften auf d. Gerstenmalzkatalase. 6. Mitt. 1711.
- Charola (F.), Absorpt.-Spektren d. Dämpfe v. Bi u. Sb. Neue Terme in d. Bogenspektren beider Elemente 11.
- Charonnat (R.) u. Delaby (R.), Prod. aus Pyramidon 1988.
- Charpentier (E. H. R.) s. Adams (E. Q.).
- Chase (C. T.), Streuung schneller Elektronen dch. Metalle. 1. Mitt. Empfindlichk. d. Geigerschen Spitzenzählers 3503.
- Chasemore (F. E.), Fortschritte d. Photographie aus d. Luft 2603.
- Chatelet (M.), Mischsch. v. J-Dampf mit d. Dampf verschied. Lösungsm. 11.
- Chater (W. J.), Wrkg. v. Wärme auf feuchte, vegetabil. gegerbte Leder. 5. Mitt. 680; 6. Mitt. 1811.
- Chattaway (F. D.) u. Adams (A. B.), Intramolekul. Umlager. bei d. isomeren Tetrachlorderivv. v. p-Tolylydrazonen 44.
- u. Kellett (E. G.), Räuml. Konfigurat. d. Trithioacetaldehyde 1211.
- u. Parkes (G. D.), Tetrachlorjodide v. Alkaloiden 1554.
- Chatterjee (A. C.) u. Dhar (J. M.), Beschaffenh. vl. Substst., d. in Ggw. eines Gels gebildet werden: AgBr, AgJ u. AgCN in Gelatine 701.
- u. Macmahon (P. S.), Wrkg. d. Lichtes auf AgBr 3002.
- Chatterjee (B. D.), Hochfrequenzentladung. 1. Mitt. Luft, N_2 u. O_2 1505. — s. Ghosh (P. N.).
- Chatterjee (N. P.), Zus. d. intermicellaren Fl. u. Fall. koll. Lsgg. v. Uranferrocyanid 2357.
- Chatterji (K. P.) u. Dhar (N. R.), Photooxydat. v. Chlf. im trop. Sonnenlicht 1501.
- Chatzot (B.), Anwend. v. Sulfitzellstoffablaugen 3495. — Blöfen 3631.
- u. Fridland (A.), Kombinierte Brühen u. Grubengerb. 3631.
- u. Sderichin (G.), Technolog. Prozeß d. Schafpelzfabrikat. 3683.
- Chaudet (G.), Brotbackmittel 1795*F.
- Chaudron (G.) s. Herzog (E.); Hugget (J.); Villachon (A.).
- Chaudun (A.) s. Colin (H.).
- Chaumette s. Véraïn (M.).
- Chautems (A.), Explosionsssicheres, nicht feuergefährl. Mittel zum Reinigen, Polieren, Blochen usw. 3230*Schwz.

- Chauvenet (E.) s. Bouzat (A.).
 — u. Dawidowicz (J.), Oxyjodide d. Zr 3382.
 — u. Tonnet (J.), Hydrolyse d. Th.-Chlorids 2756.
- Chavanne (G.) u. Bode (E.), Einw. v. O₂ auf 1,4-Dimethylcyclohexan 58,1541.
- u. Miller (O.), Bldg. v. H u. gesätt., gasförm. KW-stoffen dch. Einw. v. O auf cycl. gesätt. KW-stoffe mit Seitenketten bei Temp. um 100° 2778.
- Chavassieu (H.) s. Comptoir des Textiles Artificiels.
- Chechik (S.), Bildungswärme d. Chloral-alkoholate 1686.
- Cheffel (H.), Bombierte Dosen in d. Industrie d. Nahrungsmittelkonserven 3094.
- Cheiberg (R.) u. Heisig (G. B.), Anwend. v. Kieselsäuregel bei d. Verester. v. Salicylsäure u. β -Naphthol 1700.
- Chelle (L.) s. Denigès (G.).
- Cheftmann (C. H. W.), Zentrifugalreiniger zum Entfernen v. Staub aus Gasen 1108*E.
- Chemical Construction Co., Hechenbleikner (I.) u. Titlestad (N.), NH₃-Oxydat. 287* A.
- Chemical Engineering Corp. u. Jones (L. C.), NH₃-Synth. 1263* A. — N-H-Gemisch für d. NH₃-Synth. 1420* A.
- u. Richardson (R. S.), NH₃-Synth. 1263* A.
- Chemical and Metallurgical Corp. u. Smith (S. C.), Cl-freies Bleicarbonat 1754* D.
- Chemical Research & Designing Corp., Jahn (F. W. de) u. Dely (J. G.), Schutzschichten auf Eisen und Stahl 463* A.
- Chemical Treatment Co., Fink (C. G.) u. Eldridge (C. H.), Elektrolyt. Erzeug. v. Mo-Belagen 1438* Can.
- Chemie & Technik J. M. S. G. m. b. H. u. Steffen (W.), Phenolaldehydharze 477* F.
- Chemieverfahren G. m. b. H., KNO₃ 1265* F. — Aufschließen v. Phosphaten 1273* F. — Behandeln v. Phosphaten 1595* E. — Verarbeiten v. Phosphaten 3182* E. — K₂SO₄ u. Na₂CO₃ 3621* F.
- Cheminova Ges. zur Verwertung chemischer Verfahren m. b. H., Wiedergewinn. flücht. Stoffe aus Gas- oder Dampfgemischen 2553* D.
- Chemisch-pharmazeutische A.-G. Bad Homburg, Aus Bakterienkulturen gewonnene bakterienfreie, sterile, hochbeständige Impfstoffe 1101* D. — Therapeut. verwertbare Öllsgg. v. in Ölen unl. oder wl. Lipoiden 1402* D.
- Chem.-pharm. Präparate P. Grube & Co., Überführen v. Ebereschenebeeren in haltbare, nicht zusammenbackende, gepulverte Form für therapeut. Zwecke 2158* D.
- Chemisch-Technische Gesellschaft m. b. H. u. Rammelkamp (E.), Verschwelen v. Kohle 851* D.
- Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), Hochalkyliertes Guanidinderiv. 1771* Schwz. — Gemisch d. stereoisomeren Menthole 3462* Schwz.
- , Dohrn (M.) u. Schoeller (W.), Hormone aus Sexualorganen 3314* Schwed.
- u. Jordan (H.), Thymol, seine Isomeren u. Homologen 3462* A. — Hydrier.-Prodd. kernalkylierter Phenole 3850* A.
- Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), Wreschner (M.) u. Loeb (L. F.), Radioakt. Prapp. 270* A.
- u. Zeiss (W.), Essigsäure 3461* Can.
- Chemische Fabrik H. Erzinger Akt.-Ges., Mennige 1778* D.
- Chemische Fabrik L. van der Grinten, Diazotypie 3690* Jugoslav.
- Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges., Borsäure 2173* D., 3832* D. — Haltbarmachen v. Lsgg. d. H₂O₂ bzw. seiner Verb. 3831* D.
- u. Fährnich (H.), Chromiate 2830* D.
- u. Magat (I.), Mittel für subcutane u. intravenöse Einspritzz. 271* Russ.
- Chemische Fabrik Halle-Amendorff Gebr. Hartmann, Schönen v. Ruß 991* D.
- Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges., Meves (W.) u. Ohse (W.), Sulfonsaurhalogenide 1444* D.
- u. Ohse (W.), Aromat. Mercaptano 822* D.
- u. Philipp (C.), Mg-Salze d. 1-Methyl-4-isopropylbenzolsulfonsäuren u. ihrer Substitut.-Prodd. 2184* D. — Haltbare Sulfonhalogenamidsalze enthaltende Mischsch. 2574* D.
- Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H. u. Oehme (H.), Vulkanisieren v. Kautschuk 151* D.
- Chemische Fabrik Libenja G. m. b. H., Geruchsverbesserung v. KW-stoffen 179* D.
- Chemische Fabrik Mahler und Dr. Supf Akt.-Ges., Kalt quellende Stärke 3091* D.
- Chemische Fabrik L. Meyer, Saatgut trockenbeize 123* D., 1905* D., 3629* D. — Raupenleim 450* D. — Verstäubungspulver mit insektizider u. fungizider Wrkg. 2945* D. — Saatgutbeize u. Schädlingsbekämpfungsmittel 3629* D.
- Chemische Fabrik Pott & Co., In W. II., schaumendes Kondensat.-Prod. d. α -Naphthalinsulfonsäure 311* Schwz. — Netz-, Schaum- u. Waschmittel 1449* E.
- u. Pospiech (F.), Beschleunig. u. Verbess. d. vegetabil. Gerb. 1325* A.
- u. Pott (R. H.), Behandeln v. rohen Textilfasern u. fert. Textilgut 2462* A.
- u. Schoeller (F.), Erhöhd. d. Benetzbar. bzw. Aufsaugeschwindigkeit v. Rohstoffen u. Fertig- u. Zwischenfabrikaten pflanzl. u. tier. Ursprungs 2832* D. — Harzseifen, Harz-emuls., Appretier.-MM., Schlichten 2853* D.
- Chemische Fabrik Promonta G. m. b. H., Koll. SiO₂ enthaltende Bonbons 93* D. — Lösl. Cholesterinverb. 2057* D.
- Chemische Fabrik Dr. H. Sander & Co. Akt.-Ges., Nahrungsmittel aus vitaminhalt. Vegetabilien 160* D.
- Chemische Fabrik vorm. Sandoz, Farbstoffe u. Musterkarten 141, 629. — Nicht farbende Thioderiv. d. Phenole 1140* E. — Effektfaden 1165* E. — Behandeln v. Baumwolle u. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 1804* F. — Haltbare übersätt. Ca-Gluconat-lsgg. 2011* D. — Klarlösl. haltbare Tonerdepräpp. 2011* D. — Gallensaure Salze d. Acridinreihe 2919* Schwz. — Wasserlösl. Sb-Salze 2958* F. — Wasserlösl. Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 2967* E. — Therapeut. Präparate für inneren Gebrauch 3441* E. — Gallensäuren 3641* D. —

- Sulfotolylpyrazolon-Verbb. 3646*Tschechosl. — Saure Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 3649*F. — Färben v. Samischleder mit S. u. Küpenfarbstoffen 3686*D.
- Chemische Fabrik vorm. Sandoz, Burckhardt (E.) u. Stärkle (M.), Emetin 3603*Can.
- u. Tagliani (G.), Behandeln v. Cellulose mit Alkali 3353*A.
- Chemische Fabrik H. Stoltzenberg, Vertig. v. Pflanzen- u. Tierschädlingen 3841*D.
- Chemische Fabrik Weissenstein G. m. b. H. u. Baum (G.), Stabilisieren v. H₂O₂-Lsgg. 784*A.
- Chemische Fabriken Dr. K. Albert G. m. b. H., Veredl. rezenter Naturharze 997*D. — Kondensat.-Prodd. aus d. dch. Einw. v. aliph. oder gemischten Ketonen auf Phenole erhältl. Verbh. 1291*D. — Öllösl. Kunstharze 1291*Oe.
- u. Amann (A.), Veredl. rezenter Naturharze 997*A.
- Chemische Fabriken Kunheim & Co. Akt.-Ges. u. Meyer (F.), Na₂S-Drops 3621*A.
- Chemische Werke Carbon G. m. b. H., Hochakt. Kohle 2423*D.
- Chemische Werke „Lothringen“ G. m. b. H. u. Beschmidt (W.), Herst. v. Ammonsalpeterschmelzen dch. Verdampfen d. wss. Lsg. in einem Mehrkörpersyst. 112*D.
- Chemisches Laboratorium Lindner, Schützen tier. Fasern, Gewebe, Pelzwerk gegen Motten u. a. 335*D.
- Chemnitz (F.), Techn. Darst. d. Brechweinsteins 799. — Techn. Darst. d. Santonins 1997.
- u. Narr (P.), Geschichte d. Poliergoldes. 1. u. 2. Mitt. 2.
- Chen (F.-K.) s. Frazier (C. N.).
- Chen (K. K.) s. Jensen (H.).
- u. Schmidt (C. F.), Ephedrine and related substances [412].
- Chen (M.-Y.) u. Anderson (H. H.), Einfl. peroraler Kodeinphosphatgaben auf d. O₂-Verbrauch bei n. Menschen 1248.
- Chen (T.-T.) s. Wu (H.).
- Cheney (G.), Wert v. Bilirubinbestst. im Blut für d. Differentialdiagnose v. Gehirngefäßschäden 1583.
- Cheney (M. B.) u. Folkman (M. L.), Konz. v. Athylen in d. Luft d. Operat.-Raumes u. Best.-Meth. derselben 758.
- Chenoweth (W. W.), Food preservation [834].
- Cheramy (P.) u. Lagare (F.), Klar. d. Extraktions-Fll. in d. Toxikologie 3447.
- Cherbuliez (E.) u. Ansbacher (S.), Cu-Best. im organ. Material 951.
- Cheronis (N. D.) s. Dewey jr. (A. B.).
- Cherry (O. A.) s. Economy Fuse and Mfg.
- Chester (R. H.), Sprechmaschinenplatten aus Celluloid 3354*E.
- Chesters (J. H.), Bezieh. d. F. zur Krystallstrukt. u. Kompressibilität 867. — s. Rees (W. J.).
- u. Rees (W. J.), Stabilitätsbereiche gewisser Kernbindemittel 615. — Verss. mit indischem Sillimanit 966.
- Chetwin (H. W.) u. Mann (W.), Reinig. gebrauchter Schmieröle 3676*E.
- Chevalet (P. A. A.) s. Soc. Lyonnaise de Soie Artificielle.
- Chevalier (A.), Äth. Öle liefernde Lauraceen v. Brasilian.-Guyana 829.
- Chevalier (R.) s. Hugues (E.).
- Chavenard (P.) s. Portevin (A.).
- u. Portevin (A.), Einfl. d. Anlassens auf Ausdehn. u. Härte d. gehärteten Al-Si-Legier. 2665. — Anlaßsprödigk. v. überhärteten Stählen u. d. Stabilität d. Austenits 3187.
- Chevillard (L.) s. Khouvine (Y.).
- Cheymlod (J.) s. Hérissey (H.).
- Chezrow (I. R.) s. Kardaschew (K. P.).
- Chiapponi (L.) s. Montpellier (J.).
- Chibnall (A. C.) s. Channon (H. J.).
- u. Channon (H. J.), A.-lösl. Substst. d. Zellplasmas d. Kohlblätter. 6. Mitt. Zusammenfass. u. allem. Folger. 416.
- u. Pryde (J.), Biochemie 1558.
- Chick (H.) u. Roscoe (M. H.), Hitzebeständigk. d. W.-lösl. Vitamins B₂ 85.
- Chidester (G. H.) s. Curran (C. E.).
- Chikaschige (M.) u. Uno (D.), Bezieh. zwisch. d. Farbe u. Feingefüge d. Legier. 4. Mitt. Fe-C-Legier. 792.
- Child (A. M.) s. Grewe (E.).
- Child (R. O.) s. Anderson (D.) & Son, Ltd.
- Childs (A. A.), Dimbleby (V.), Howes (H. W.) u. Turner (W. E. S.), Wrkg. d. wiederholten Schmelzens v. Scherben in Sillimanit u. Tonhäfen 965.
- Childs (E. C.), Kathodendunkelraum in d. Geisslerentlad. 16.
- Childs (W. H. J.) u. Mecke (R.), Intensitäten in d. atmosphär. O₂-Banden (Interkombinat.-Banden) 355. — Rotations-schwingungsspektrum d. C₂H₂. 2. Mitt. Intensitäts-Mess. 3372.
- Chiles (H. M.) s. Pyro-Pack Products Co.
- Chillas (R. B.) s. Atlantic Refining Co.
- Chilowski (C.), Gasreinig. 1313*F. — Gasgewinn. aus schweren KW-stoffen 1314*F. — Brenngas für Motoren aus Schwerölen 2092*F. — Ölgas 3227*A.
- u. Breton (P.), Membranen bes. für Lautsprecher 1016*F.
- China (F. J.) s. Burt, Boulton & Haywood Ltd.
- Chines (C.) s. Biazzo (R.).
- Ching (T. T.) s. Rony (H. R.).
- Chino (K.), Einfl. d. Geschlechtsdrüsen u. Milz auf d. Leber- u. Muskelglykogen 258.
- „Chinoïn“ Fabrik Chemisch-Pharmazeut. Produkte A. G. (Dr. von Kereszty u. Dr. Wolf), Oxamine oder Derivv. 465*Ung.
- , Gróh (G.) u. Friedl (G.), Zuschläge enthaltendes Kalkarsenat mit niedr. Litärgew. für d. Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 2688*D.
- Chinoïn Gyógyszer és Vegyészeti Termékét Gyara E. T. s. „Chinoïn“ Fabrik Chemisch-Pharmazeut. Produkte A. G.
- Chintschin, Einfl. v. Lauge auf d. Verlauf d. Papierleim.; Delthirnaeim 2200.
- Chiò (M.) u. Porcu (S.), Fallende Wrkg. d. Chlf. auf Seifen 1009.
- Chipman (H. R.), Johnson (F. M. G.) u. Maass (O.), Lsg.-Wärmen v. Alkalihaloiden u. spezif. Wärmen ihrer Lsgg. 3715.
- u. Langstroth (G. O.), Mess. d. Wärme-inhalte v. Fischmuskeln 3796.

- Chipman (J.) u. Peltier (S. B.), Dampfdruck u. Verdampf.-Wärme v. Diphenyl 526.
- Chiris (A.), Lavendel 3469.
- Chirnoaga (E.) s. Svedberg.
- Chish (B. A.) s. Budnikow (P. P.).
- Chissin (J.), Selekt. Löslichk. v. KW-stoffen in Amlin 2519.
- Chissin (J. O.) s. Dobrjanski (A. F.).
- Chittenden (F. D.) s. Fisher (H. L.).
- Chitty (C. W.) s. Woodlands Ltd.
- Chlopin (W. G.) u. Nikitin (B. A.), Ra-Geh. d. Petroleumwasser v. Grosnyj 2854.
- Chmielowski (A.) s. Katscher (S.).
- Chodakow (J. W.), Riesennukleole (Architektur d. Krystalle) [1198].
- Chodat (F.), Bedeut. d. Natur d. Eiweißpuffer für d. Aktivität d. lösl. Fermente 1380. — Traubescche Zelle 2239.
- Choisy (G.), Abziehen v. Echtfarbb. v. Viscosescidengewoben dch. Oxydat. 988.
- Cholewo (N. A.), Nitrier. v. Trimethylbenzolen u. Eigg. ihrer Trinitroderiv. 548. — s. Saolonina (A. A.).
- Choller (W.) s. Popow (M. M.).
- Cholnoky (L. v.) s. Zechmeister (L.).
- Chomkovič (G.), Physiologie d. Ernähr. u. Fütter. v. Schweinen 939.
- Chopra (H.) s. Tiede (E.).
- Chopra (R. N.) u. De (N.), Versagen d. Alkaloide v. *Holarrhena antidysenterica* bei *Hepatitis amoebica* 1570.
- u. Dutt (A.), Jahreszeitl. Schwankk. im Alkaloidgeh. d. *Ephedra* 417.
- u. Knowles (R.), Opium u. Narkotin bei *Malaria* 3169.
- Chorazy (M.) s. Świątosławski (W.).
- Chorley (P.) s. British Dyestuffs Corp.
- Chornyak (J.) s. Yant (W. P.).
- Chotin (R.) s. Terroine (E. F.).
- Chouke (K. S.), Wrkg. v. intraperitonealer Injekt. v. KJ auf d. proliferative Tätigk. d. Schildrüse bei Ratten 2277.
- Chowdhury (J. K.) u. Das (S. C.), Entfarb. v. Ölen mit gemischten Adsorpt.-Mitteln 3006.
- u. Sarkar (P. B.), Unters. d. ungesätt. Säuren in Fischölen. 1. Mitt. Öl v. *Labeo Rohita* 1236.
- Chrenowa s. Dunajew (A.).
- Chretien (A.), Syst. H_2O - $NaNO_3$ - $NaCl$ - Na_2SO_4 2755.
- Christ (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schumann (C.).
- Christ (W.), Neue Verff. in d. Naphthol-AS-Färberei 2442. — s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).
- Christensen (K. H.) u. Marcus (M.), Rösten v. Textilrohfasern 2080* A.
- Christensen (P. C.), Plast. M. 2204* A.
- Christian (W.) s. Warburg (O.).
- Christiani (A. v.) s. Bergmann (E.).
- Christiansen (J. A.), Gleichgew. zwisch. Methanol u. seinen Zers.-Prodd. 2479.
- u. Huffman (J. R.), Modifizierte Mikrogasbürette 1252.
- Christiansen (W. G.) s. Jurist (A. E.); Lott (W. A.); Smith (R. B.); Squibb (E. R.) & Sons.
- Christison (F.) s. Forsythe (W. E.).
- Christlieb (H.) s. Behre (A.).
- Christman (A. A.), Purinstoffwechsel. 3. Mitt. Diät u. Halt. in Käfigen in ihrer Wrkg. auf d. Allantoinausscheid. d. Kaninchens 757.
- Christmann (L. J.) s. American Cyanamid Co.
- Christomanos (A.), Pharmakologie einiger Verwandten d. Camphers 1725.
- Christopher (J. E.), Flüchtige Subst. u. Kokaubeute 2467.
- Christy (A.) s. Struve (O.).
- Chrobaltic Tool Co. u. Sullivan (W. B.), Hitzebehandl. v. Schnellstählen 1277* A.
- Chrometzka (F.), Kritik d. quantitat. Bilirubinbest. im Serum d. gesunden u. kranken Menschen. 1. Mitt. Norm d. Bilirubinpiegels d. Menschen u. Hyperbilirubinämie 276; 2. Mitt. Farbrk. d. Serums bei Uramie, ihre klin. Bewert. u. d. ihr zugrunde liegende Chemismus 276. — Antitrypsin. 2. Mitt. Natur d. Antitrypsins 2143. — s. Wieland (Heinrich).
- u. Knoke (W.), Antitrypsin. 1. Mitt. Antitrypsinbest. im Serum 2143.
- Chromium Corp. of America u. Fink (C. G.), Cr-Beläge 1914* Can.
- Chrzaszcz (T.) u. Reszetniak (J.), Einfl. d. Dest.-App. u. a. Faktoren auf d. Qualität d. A. 3208.
- u. Tinkow (D.), Zusammenhang d. Stärkebdg. mit d. Säurenanhäuf. bei d. Schimmelpilzen (*Penicillium*) 1089.
- Chudoba (K.), Feldspäte im Basalt d. Dachelsberges u. Sanidinanorthoklas v. Drachensfeld 537. — Morpholog. Typisier. d. verschied. Krystalltrachten 2361. — Mineralenschlüsse in Effusivgesteinen 2361. — „Brandbergit“, aplit. Gestein aus d. Brandberg 3011.
- u. Obenauer (K.), Kalkspat aus d. Attendorfer Tropfsteinhöhle 2362. — Baryt aus d. Carbon d. Grube Friedrichsthal (Saargebiet) 3010.
- Chudoroschewa s. Istamanowa (T.).
- Chudoschiloff (L.), Verkürztes Manometer 3605.
- Chudožilov (L. K.) s. Veselý (V.).
- Chudynzew (A.), Calorimetr. Best. kleiner Mengen Sb in Cu 2162.
- Church (A. E.) s. Norris (E. R.).
- Churchill (H. V.), Al in d. chem. Industrie 3191.
- u. Bridges (R. W.), Al-Heizplatte u. Al-Ofen 2159.
- , Bridges (R. W.) u. Lee (M. F.), Best. v. Be in Al 3818.
- Churchman (J. W.), Bezieh. d. pH-Wertes d. Mediums zur spezif. entwickl.-hemmenden Wrkg. v. Farbstoffen 256.
- Chwala (A.), Mechan. Dispergier. v. in W. schwerlösl. oder unlösl. Verb. 2167* D. — Zerkleinerungschemie 2417.
- Cialtikjan (O.), Rk.-Geschwindigk. d. Benzoylperoxyds mit sek. Aminen 556.
- Cicali (G.), Sauerstoff u. Stickstoff 3324* A.
- Cimerman (C.) s. Duparc (L.).
- Cioaltau (V.), Spezifität d. Phenolreagenses bei d. Best. d. Tyrosins in Eiweißstoffen 99. — Einfl. v. Niederschlägen auf d. Proportionalität u. Entwickl. d. Farb. bei colorimetr. Bestst. 99.
- Giocanelli s. Urechia (C. I.).

- Cioffi (P. P.), Hydrogenisiertes Fe v. hoher magnet. Permeabilität 1958.
- Cisman (A.), Barkhauseneffekt 3713.
- Cissarz (A.), Durchschnittl. Zus. d. Mansfelder Kupferschiefers 1853. — Allopalladium u. Clausthalit v. Tilkerode im Harz u. d. Verh. v. Allopalladium zu Potarit 2362. — Einfl. d. im Analyseingang abgeschiedenen SiO_2 auf d. Best. geringster Metallgehh. in Gesteinen 2414.
- Citizens of the United States u. Owen (W. L.), Beschleun. Garverf. 1006* A.
- Citogel Gesellschaft für chemische und technische Erzeugnisse m. b. H., Erzeug. v. Kälte mitt. organ. Fl. 955* D.
- Citrus Compound Corp. u. Bates (H. R.), Konservieren v. Früchten 2457* A.
- Ciupka, Extraktivstoffgruppen eines Kaffees 3473.
- Ciusa (R.) u. Musajo (L.), Salze v. p-, o- u. m-chinoider Struktur. 7. Mitt. 2256.
- , Massimeo (D.) u. Mangini (A.), Aufarbeit. d. Preß-W. v. d. Olivenölgewinn. 162* F.
- Claassen (H.), Wissenschaftl. Grundlagen zur Beurteil. u. Überwach. d. Nachprod.-Krystallisat. 323. — Ausnuzt. d. in Abgasen niederer Temp. verloren gehenden Wärme 2070. — Verwert. d. Überschusses an Melasse 2844.
- u. Feuerlein, Beschaffenh. u. Zus. d. Schlammteile im Schlammsaft d. ersten Saturat. 2844.
- Claflin (A. A.), Feuchtigk. u. Schuhleder 680.
- Clamer (G. H.), Normungen für Cu-Legierungsblöcke 2952.
- Clapp (A. L.), W.- u. fettdichtes sowie feuerfestes Papier 841* A. — Papier u. Pappe 1801* A. — Mit Metall überzogenes Papier 1802* A. — s. Bennett Incorporated; Flintkote Co.
- Claringbold (W. E.) s. Pickup (H.).
- u. Pickup (H.), Desinfekt.-Mittel 1881* F.
- Clark (A. E.), Neue Wasserbehandlungsarten 3066.
- Clark (A. H.), Organic chemistry: for students of pharmacy and medicine [3162].
- Clark (A. J.), Dreipack für d. Farbenphotographie 1183* Aust., F.
- Clark (B.) u. Jones (E. O.), Wrkg. v. Zusatzmitteln auf d. Leitfähigk., kathod. Polarisat. u. Korngröße bei Abscheid. aus d. Zelle $\text{Cu/CuSO}_4, \text{H}_2\text{SO}_4/\text{Cu}$ 879.
- Clark (C. L.) u. Upthegrove (C.), Sb-Geh. erhöht d. Fließen d. Bleikabel 2180.
- Clark (E. A.) s. Bleecker (W. F.).
- Clark (E. C.) s. Riley (C. T.).
- Clark (E. P.), Von Rotenon verschiedene Bestandteile d. Derris- u. Cube-Wurzeln 1383. — Toxicarin. Bestandteil d. südamerikan. Fischgiftes Cracca toxicaria 2661.
- Clark (F. W.), Lösungsm. 3202.
- Clark (G. A.), Selektive vaso-konstriktor. Wrkg. d. Adrenalins 3165.
- Clark (G. L.), Röntgenstrahlen zeigen d. Weg zu besseren Prodd. 1253. — Seismeter zur Best. d. Verdampf.-Geschwindigk. v. Fll. 2920. — s. Stillwell (C. W.).
- u. Pickett (L. W.), Krystalstruktur. v. Diphenylderivv. 3113.
- Clark (J. d'A.), Engl. Standardmethth. zur Herst. u. Prüf. v. Zellstoffpappen 2977.
- Clark (J. C.) s. Pan American Petroleum Comp.; Ross (P. A.).
- Clark (K. G.) s. Krase (H. J.).
- u. Gaddy (V. L.), Therm. Anforderr. u. Betriebscharakteristiken d. Harnstoffautoklaven 3636.
- Clark (L. H.), Hochsiedende Lösungsm. aus Naturgasparanen 3105. — s. Sharples Specialty Co.
- Clark (R. J.) s. Shaw (A. N.).
- Clark (T. W. F.), Räuchermittel 2920* E.
- Clark (W.), Bldg. d. photograph. Bildes 681. — s. Jolley (E. E.).
- Clarke (C. W. E.), Kraftgewinn. in d. Stahlindustrie 2432.
- Clarke (E. A.), Coats (H. B.) u. Brown (G. G.), Dampfdruck u. Dampfblasenbildg. 5. Mitt. 2723.
- Clarke (H. T.) s. Behr (L. D.); Eastman Kodak Co.; Zahnd (H.).
- Clarke (I. D.) s. Frey (R. W.).
- Clarke (J.), Schellackherst. 315.
- Clarke (L.) s. Starrs (B. A.).
- Clarke (S. G.), Kenyon (J. A.) u. Phillips (H.), Verbb., d. in ihrer Strukt. d. Sulfinsäuren analog sind, aber p-Toluolsulfonimidogruppen statt d. O-Atome enthalten. Phenyl- u. Methyl-p-toluolsulfonimidodisulfon-p-toluolsulfonylimine 1533.
- Clarke (W. G.) u. Moore (B. H.), Flotat. d. Sb-Erzes v. Wiluna 792. — Behandl. d. sulfid. Erzes d. Lake View and Star Mine 2042. — Flotat. v. Golderzen. Unterss. mit d. geringhalt. Erz d. Lake View and Star Mine in Kalgoorlie 2434. — Cyanidbehandl. Cuhalt. Golderze 3457.
- Clarkson (R. G.) u. Gomborg (M.), Spirane mit 4 aromat. Radikalen am Spirokohlenstoffatom 2649.
- Clarou (J.), Netzmittel in Mercerisierbädern 815. — Physikal., physikochem. u. chem. Eigg. d. Seidenfaser 3217.
- Claßen (H.), Menge u. Zus. d. Steinansätze einer Verdampfanlage 154.
- Classen (T.), Fütter.-Vers. v. Langustenmehl an Karakulschafe 2004.
- Clauber (C.), Biolog. Test für d. Corpus luteum-Hormon 3798.
- Claude (D.) s. Soc. d'Etudes pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques.
- Claude (G.), Synthet. Darst. d. NH_3 nach d. Höchstdruckverf. u. Gewinn. d. H₂ 437. — Leuchtröhre 3829* F. — s. Soc. Anon. L'Air Liquide (Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude).
- u. Boucherot (P.), Verdampfen u. Destillieren v. Fll. mitt. d. Wärmeenergie d. Meerwassers 2168* F.
- Claude Neon Lights, Inc., Glimmlichtröhre mit positiver Lichtsäule 1899* Schwz.
- Claudel (M. L.) s. Audubert (R.).
- Claus (B.), Leuchterschein. am Carborunddetektor 198.
- Claus (W.), Chem. Beständigk. v. Rein-Al gegen Fettsäuren bei 80–100° betriebstechn. Arbeitstemp. 977. — Auswert. v.

- Röntgenfilmdensogrammen bei d. Querschnitts-Diaskopie v. Metallen u. Legiern. 2303.
- Claus (W.) u. Goederitz (F.), Gegossene Al-Bronze. 1. Mitt. Legier.-Gruppen. Entmisch-Erscheinn. 1125; 2. Mitt. Gefügeaufbau 1125; 3. Mitt. Schwind.-Erscheinn. 3457.
- Claus (W. D.), Temp.-Einfl. bei diffus gestreuten Röntgenstrahlen am Steinsalz 3240.
- Clausmann s. Guichard.
- Clauss (G.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
- Claussen, Tartrizid, Kesselsteingegenmittel 959.
- Clavel (R.), Künstl. Leder aus Celluloseestern 3354* D.
- Clavera (J. M.) u. Guardiola (J. L.), Chem. u. pharmakol. Unters. d. in d. Dermatologie benutzten TI-Salzes 1880.
- Clay (H.) s. Hodgson (H. H.).
- Clay Reduction Co. u. Svendsen (S. S.), Aufschließen v. tonerdo- u. kieselsäurereichen Rohstoffen 2295* D.
- Clayton (E. T.) s. Tainton (U. C.).
- Clayton (F. H.) u. Peirce (F. T.), Einfl. d. Feuchtigkeit. auf d. elast. Eig. d. Baumwolle. 4. Mitt. Steifigk. v. sodagekochter Baumwolle, Einfl. d. Herkunft u. Temp. 837.
- Clayton (R. H.) s. Manchester Oxide Co.
- Clayton Aniline Co. u. Fritzsche (H.), Kondensat.-Prodd. aus Aminen u. Aldehyden 1001* E.
- u. Robinson (Rona), Kondensat.-Prodd. aus Aminen u. Aldehyden 1001* E.
- Clayton Installations, Ltd. u. Muirhead (W. A.), Verbrennen v. S 2294* E.
- Cleary (G. C.), Konservative Zahnbehandl. dch. Anwend. v. mit Formalin reduziertem AgNO_3 3809.
- Cleary (W. D.) s. Laval (De) Separator Co.
- Cleaveland (M.) s. Sherman (H. C.).
- Clemence (Le R. W.) s. Raiziss (G. W.).
- Clemens (G.), Sieben v. Fil. 2417* D.
- Clemens (O.), Schutzvorr. für elektr. Sammler, Polarisat.-Zellen, elektrolyt. Gleichrichter u. Kondensatoren 958* D.
- Clément et Rivière s. Soc. Clément et Rivière.
- Clementi (A.), Bedingg., unter denen sich d. antibakterielle u. antitox. Wrkg. d. Galle auswirkt. 1. Mitt. Verlangsam. d. Milchsäuregär. in Gegenw. v. Gallensalzen 3588.
- u. Castelli (A.), Bedingg., unter denen sich d. antibakterielle u. antitox. Wrkg. d. Galle auswirkt. 2. Mitt. Entw. v. *Bacterium coli* in Ggw. v. Galle u. Na-Taurocholat 3588.
- Clements (H. F.), Stündl. Veränderr. im Kohlenhydratgeh. v. Blättern u. Stielen 3303.
- Clemm (M.), Wrkg. u. Ausnutz. nicht W.-lös. Phosphorsäure auf unterschiedl. Bodenarten unter Berücksichtig. ihres Einfl. auf d. P_2O_5 -Geh. d. Pflanzen 3328.
- Clemo (G. R.), Haworth (R. D.) u. Walton (E.), Konst. d. Santonins. 2. Mitt. Synth. d. racem. Desmotroposantonins 1996.
- u. Johnson (H. J.), Isocindenochinoline. 1. Mitt. 3157.
- Clerc (H. J. M. E.), Reinigen v. Cu, Ni oder Cu-Ni-Legiern. 2827* F.
- Clerc (R.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Clerck (J. de), Problem d. Vergar.-Grades 324.
- Clermont (G. J.), Bril (M.) u. Vanhavre (L. L.), Brennstoff 1170* F.
- Cleveland Graphite Bronze Co. u. Palm (J. V. O.), Legiern. 1273* A.
- Clifford (A. M.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Clifford (S. G.) s. Callan (T.).
- Climar Molybdenum Co. u. Kissock (A.), Fe-Mo-Legiern. 1277* E.
- Climenko (D. R.), Arnezhähl. 16. Mitt. Ablenk. d. Zähl. dch. bestrahltes Ergosterin 2668.
- Clingstein (H.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Close (F. R.), Gemustertes Papier 3221* Can.
- Gloss (K.) s. Lunde (G.).
- Clough (V.), Pantouverf. 1484.
- Clouth (F.), Rheinische-Gummiwarenfabrik Akt.-Ges., Filter oder Filtertücher aus Kautschukfäden oder -streifen 2553* D.
- Glow (B.) u. Marlatt (A. L.), Vitamin C in frischen u. eingemachten Tomaten 1393.
- , Parsons (H. T.) u. Stevenson (I.), Geh. an Vitamin C in Sauerkraut, Beobacht. über d. Geh. an Vitamin A 2162.
- Clusius (K.) s. Hinshelwood (C. N.); Ruff (O.).
- , Hiller (K.) u. Vaughn (J. V.), Spezif. Wärme d. N_2O , NH_3 u. HF v. 10^0 abs. aufwärts 1047.
- u. Hinshelwood (C. N.), Homogene Katalyse v. Gas-Rkk. 1. Mitt. Zers. v. Isopropyläther unter d. Einfl. v. Halogeniden 2865; 2. Mitt. Von Jod katalysierte Zers. v. A. 2865. — Homogene Gaskatalyse 3501.
- Cluzet (J.) u. Kofman (T.), Absorpt. d. ultraviolett. Strahlen dch. Lichtdurchlass. Fil. 12.
- Coal Oil Extraction Ltd. u. McEwen (S.), Rotorte zum Verkoken u. Destillieren v. Brennmaterialien 1933* A.
- Coal and Oil Products Corp. u. Schwarz (A.), Carburiertes Wassergas 1641* A.
- Coal Process Corp. u. Wisner (C. B.), Koks in Kugelform 2209* A.
- Coates (W. S.), Kesselbau u. Speisewasserbehandl. 3066.
- Coats (H. B.) s. Clarke (E. A.).
- Cobb (J. W.) s. Sugden (J. A.).
- Cobb (R. M.) u. Lowe (D. V.), Konsistenz beim Strich d. Papiers 496.
- Coblentz (W. W.), Ultraviolett. Strahl.-Quellen u. ihre physikal. Charakteristika 1096.
- u. Stair (E.), Ultraviolett.-Reflex.-Vermögen v. Al u. a. Metallen 12.
- Cobler (H.) s. Smolczyk (E.).
- Coburn (C.), Die Sicherheit. erfordert in Pulverfabriken elektr. Anlagen 2291.
- Coburn (H. H.), Saurezahlen dunkelgefärbter Harze 476.
- Cocharde (E. L.), Abziehbilder 1028* F.
- Cochran (A. W.) u. Dewey (H. W.), Stereotypematrizen 474* A.
- Cockerham (G.), Cambium-Tätigk. u. Stärke-Geh. d. weißen Ahorns während d. verschiedenen Jahreszeiten 3792.

- Cocking (T. T.), pH-Best. nach d. colorimetr. Meth. 1253. — Zus. u. Analyse v. äth. Ölen 2585. — s. Allan (J.).
- u. Hymas (F. C.), Best. v. Ascaridol in Chenopodiumöl 593.
- Cocks (H. C.), Überziehen v. Al zwecks Schutzes 1911.
- Cocksedge (H. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Cocosinchi (A. S.), Manganite, Manganate u. Kaliummanganite. 1. Mitt. 1053; — Manganite, Manganate u. Permanganate. 2. Mitt. 1053.
- Coddington (E. D.) s. Coddington (E. D.) Mfg. Co.
- Coddington (E. D.) Mfg. Co., Coddington (E. D.), Kerler (E. A.), Black (R. R.) u. Owen (H. S.), Cedernholzhohl. Verputz 2175* A.
- Codounis (A.) s. Achard (C.).
- Coehn (A.) u. Cordes (H.), Quantenausbeute bei d. Photochlorier. d. Methans 1837.
- u. Specht (W.); Beteilig. v. Protonen an d. Elektrizitätsleit. in Metallen. 1. Mitt. Nachw. dch. Potentialmess. 1044.
- u. Spitta (T.), Einfl. d. Trockn. auf d. Photolyse d. CO₂ 2354.
- Coelho (E.) u. Rocheta (J.), Thyroxin u. Chemismus d. Magensaftes 1240.
- Coffey (S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Coffey (W. B.) u. Humber (J. D.), Gewebewachstum stabilisierende Stoffe 2919* A.
- Coffin (C. C.) s. Cohen (E.).
- , Sutherland (H. S.) u. Maass (O.), Rk. zwisch. HCl u. d. 3 Butylenen 2250.
- Coffman (D. D.) s. Adkins (H.).
- Cofman (V.) s. Devore (H. B.).
- Cofman-Nicoresi (C. A.) u. Cofman-Nicoresi (G.), Gelieren v. A., alkoh. Getränken, Tinkturen 157* E.
- Cofman-Nicoresi (G.) s. Cofman-Nicoresi (C. A.).
- Coggeshall (G. W.) s. Jefferson Construction & Oil Treating Co.
- Coghill (R. D.), Behandeln v. Hanf u. ähnl. Fasern 1800* Aust.
- Coghill (W. H.), Klassieren u. Herdaufbereit. schwieriger Erze bes. d. Flußspats 1431.
- Cohen (E.), Motastabilität d. Materie u. sog. physikal.-chem. Konstanten 3693. — s. Kreindler (A.).
- u. Coffin (C. G.), Physikal.-chem. Studien am explosiven Sb. 4. Mitt. 2359.
- Cohen (H. C.), Farben-Rk. auf Kolophonium 3865.
- Cohen (I.), Bromier. v. Aceton in organ. Lösungsm. 1516.
- Cohen (F.) s. Karelitz (S.).
- Cohn s. Hugel (G.).
- Cohn (Benjamin E.) s. Goyor (C. O.).
- Cohn (Byron E.) s. Nyswander (R. E.).
- Cohn (E. W.), Modifikat. d. Skraupschen Chinolinsynth. 3030.
- Cohn (H.), Techn. Beding. d. Zn-Verhütt. in kontinuierl. arbeitenden Systemen 3457.
- Cohn (M.), Toxikol. v. quecksilberdibenzoesaurem Na u. K 1726.
- Cohn (R.), Sind unverfälscht, jedoch vitaminarme Fruchtsäfte nicht mehr rein? 832. — HF-Konservier. v. Himbeersaft 1152. — Verfälsch. v. Fruchtsäften 1625. — Himbeersäfte aus essigstichigen Himbeeren 2453. — Nachgär. in süßen Trauben- u. Obstweinen 2588. — Verdorbener Himbeersaft. Natürl. Erniedrig. d. Analysenwerte in Fruchtsäften 2589. — Nachw. v. Obstwein in Traubenwein 3094.
- Cohn (W. M.), Best. d. Warmausdehn. fester Körper bis zu 1400° C nach d. Vergl.-Meth. 208. — Ausdehn.-Mess. an Gläsern mitt. selbstregistrierender App. 441. — Normalmaterialien für Ausdehn.-Mess. an festen Körpern bis 1400° C. — Therm. Eig. feuerfester Ofenbaustoffe u. Verf. zu ihrer Ermittl. 967. — Ausdehnungsverh. einiger keram. MM. 1756. — Ausdehn.-Mess. an festen Körpern mitt. mechan. u. photograph. Registriermeth. 2014. — Bldg. v. Gipsen u. Blasen in Glashäfen 2030. — s. Rother (F.).
- u. Tolksdorf (S.), Formen d. ZrO₂ in Abhängigk. v. d. Vorbehandl. 1946.
- Colas Products Ltd., Gabriel (L. G.) u. Blott (J. F.), Emuls. aus Bitumen oder Öl u. Kautschuk 3204* E.
- Colavito (P.), Gegenstände für d. Flösserei 1645* Schwz.
- Colbert (J. C.) s. Belcher (J. E.).
- Colbjörnsen (B.) s. Stockholms Superfosfat Fabriks-Aktiebolag.
- Colburn (A. P.), Massenübergang (Absorpt.) u. fluide Reib. 2879.
- Coldham (J. C.), Erzkrank. bei d. North Mount Farrell Mine in Tasmanien 2041.
- Colditz (W.) s. Königsberger Zellstoff-Fabriken u. Chemische Werke Koholyt Akt.-Ges.
- Cole (G. M.), Cox (R. E.) u. Joseph (G. H.), Zuckerinvers. u. A. Erschein. bei d. Herst. v. Gelee 327, 1152.
- Cole (L. H.), Geschichte d. Gipses in Kanada 2934.
- Cole (P. J.) s. Barrett Co.
- Cole (S. S.), Warmausdehn. v. Silicasteinen u. Mörteln 1424. — s. Koppers Co.
- Cole (W. E.), Steinkohlenteer u. seine Bedeut. für d. Straßenbau 1470.
- Cole (W. H.), Rostfreies Eisen, Stahl u. a. Metalle 303* Aust. — Entfernen. v. Rost, Hammerschlag, Fett u. Schmutz v. Eisen u. Stahlgegenständen 303* Aust. — Schutz v. Eisen u. Stahl gegen Rost 304* D.
- u. Allison (J. B.), Reizwrkg. d. n. prim. Alkohole 3434.
- Cole (Warren H.), Womack (N. A.) u. Gray (S. H.), Schilddrüse bei Infekt. u. Toxämie. Patholog. Veränder. bei d. menschl. Drüse 2910.
- Coleman (A. P.), Alter d. Erde 537.
- Coleman (R. E.) s. Hodson Corp.
- Coles (H. L.) s. Guardian Metals Co.
- Coles (H. W.) u. Rose (C. L.), Pharmakol. v. Lokalanästhetica. 2. Mitt. Reiz. d. Kaninchenhornhaut dch. Lokalanästhetica 2007.
- Colgate-Palmolive-Pest Co., Vorr. zur Seifenflockenherst. 836* D.
- Colin (H.) u. Chaudun (A.), Verb. zwisch. Enzym u. Hydrolyseprodd. bei d. enzymat. Rohrzuckerinvers. 1382.

- Colin (H.) u. Guéguen (E.), Jahreszeitl. Schwankk. d. Zuckergeh. bei d. Florideen 577.
- u. Ricard (P.), Glucoside u. Glucosid-deriv. d. Braunalgen 2143.
- Coll (T. C.), Beobacht. u. Kontrolle in d. Papierfabrikat. 2594.
- Colla (C.) s. Ferrari (A.).
- Collander (R.), Permeabilitätsstudien an Chara ceratophylla. I. Mitt. Normale Zus. d. Zellsaftes 2908.
- Collatz (F. A.), Bericht d. Ausschusses für Mehlspezifizier. 2196.
- Collatz (H.) s. Neuberg (C.).
- Collazo (J. A.) s. Bickel (A.).
- , Rubino (P.) u. Varela (B.), Hypervitaminose D. Knochenbldg. u. Wachstumsstör. bei Ratten nach großen Dosen bestrahlten Ergosterins 2543.
- Colllett (A. R.) u. Lazzell (C. L.), Löslichkeitsbeziehh. d. isomeren Nitrobenzoesäuren 2642.
- Colley (A. T. W.) s. Friend (J. A. N.).
- Collier (A.), Wrkg. d. unl. Arseno-Pyridinverb. BR 34a auf die chron. Trypanosomeninfekt. 760.
- Collier (A. J.), Heywood (F.) u. Imperial Chemical Industries, Ltd., Granulieren v. Materialien 278*E.
- Collier (I. L.), Durchlässigk. v. Beton 2939.
- Collier (W. A.) u. Hartnack (I.), Tumorerzeug. dch. As-behandelten Embryonalbrei 2009.
- u. Nitta (Y.), Wrkg. ath. Öle auf Bakterien 1566.
- Collignon (A.) u. Mantelet (G.), Härten v. synth. Harzen 998*F.
- Collin (E. M.), Schnellbest. v. Bi u. Cu in Bleibaren dch. innere Elektrolyse 1739. — Best. v. Cd u. Cu in Zn u. Zn-Erzen dch. Schnellelektrolyse 2286.
- Collin (G.), Fettsäuren aus d. Oxydat. v. Mineralölen 2086.
- u. Hilditch (T. P.), Fettsäuren d. Muskatbutter u. d. Lorbeerpreßöls 647.
- Collings (W. A.) s. Silica Products Co.
- Collins (G. E.), Quell. v. Baumwollhaaren in W. u. Luft v. verschied. Feuchtigk. 2199.
- Collins (H.), Collinssche Zahlen d. Mineralien. 14. u. 15. Mitt. 1053. — Beziehh. zwisch. d. Strukturkonstanten d. Aragonits 2361.
- Collias (J. R.), Einfl. hohen Druckes auf d. Absorpt.-Spektr. v. Hl. im nahen Ultrarot 2742.
- Collins (L. F.) s. Walker (J. H.).
- Collins (R.), Papierstoff 2080*Can.
- Collins (T. R. D.) s. Fagan (H. D.).
- Collins (V. A.), Emulss., Mischsch. 1260*F.
- Collins (W. D.) s. Baxter (G. P.).
- Collinson (G. A.) s. Channon (H. J.).
- Colloid-Chemische Forschungs A.-G., Al oder Al-Salze 3635*F.
- Colloidal Products Co., Reinig.-Mittel 494*N.
- Colloisil Colour Co. s. Eberlein (W.).
- Collomb (E.), Anstrichmittel für Holzflächen 2968*F.
- Collomb (R.) u. Martinet (J.), Mehrfache Bindd. u. Strukt. einfacher Moll. 685.
- Colobraro (V.), Analyse d. Fleischkonserven 488.
- Colonge (J.) s. Grignard (V.).
- Colonie (E. G. G.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Colony (M. W.) s. Petroleum Conversion Corp.
- Colour Photographs Ltd. s. Baker (T. T.).
- Colour Snapshots (1928) Ltd. s. Tritton (F. J.).
- Colvin (J.) s. Hume (J.).
- Comber (N.), Wichtigk. d. Bodennitrifikat. 1599.
- Combined Metals Reduction Co. u. Green (W. D.), Harz aus harzhalt. Kohlen 2446* A.
- , Snyder (E. H.) u. Green (W. D.), Anreicher. oxyd. Pb, Ag u. Cu enthaltender Erze 1127* A.
- Combustion Utilities Corp., Reinig. saurer Teeröle 2088* D.
- Comby (L.) s. Porcher (C.).
- Comel (M.), Kann Sr v. d. Geweben gebunden werden? 940. — Biol. Wrkg. d. Sr 940. — Red. v. m-Dinitrobenzol als Neben-Rk. d. Gasstoffwechsels d. Gewebe, untersucht an d. pr-Funkt. 3595.
- Commanditaire Veenootschap op Aandeelen Onder de Firma C. J. van Houten & Zoon, Vitaminhalt. Schokolade u. Kakao 1008*F.
- Commercial Alcohol Co., Zucker aus Cellulose oder diese enthält. Stoffen 1457*F.
- , Arthur (J. S.) u. Gogarten (R.), Zucker aus Cellulose oder celluloschaltigem Material 3659* Aust.
- Commercial Pigments Corp. u. Blumenfeld (J.), TiO, enthält. Pigmente 1450* A.
- Commercial Solvents Corp., Butylalkohol u. Aceton dch. bakterielle Gär. 3638* D. & J.
- u. Arsem (W. C.), Formaldehyd 2446* A.
- u. Bannister (W. J.), Reinig. v. Gasen 595* A.
- , Bogin (C.) u. Simms (C. W.), α -Oxyisobuttersäureester 3849* A.
- u. Brown (B. K.), Ketone 3194* A.
- , Martin (J.) u. Krchma (I. J.), Herst. v. Estern dch. Umester. 1769* A.
- u. Stengel (L. A.), Methanolsynth. 1472* A.
- Commonwealth White Lead and Paints Proprietary Ltd., Pb-Verbb. 603* D.
- Communication Patents Inc. u. Nicolson (A. Mc L.), Kathoden für Elektronenröhren 1418* A.
- Compagnie de Béthune, Ameisensäuremethylester 133* F. — Cyclopentenylbarbitursäuren 1776* F. — Äthylschwefelsäure aus äthylenhalt. Gasen 2304* D.
- Compagnie Briquetière de la Campine (Soc. Anon.), Ziegelsteine 1426* F.
- Compagnie Centrale des Émeris et Produits à polir (Soc. Anon.), W-fester Klebstoff 3888* F.
- Compagnie Française pour l'Exploitation de Procédés Thomson-Houston, Harzart. Kondensat.-Prodd. auf Glyptalharzbasis 477* F. — Überzugsmittel für Metalloberflächen 637* F. — Phonographenplatten 1016* F. — Kunstharze auf Glyptalbasis 1781* F. — Verbesser. künstl. Harze 1781* F. — Metallmischsch. 1913* F. — Isolieröle 2987* F. — Konservieren u. Reinigen v. Isolierölen 3360* F. — s. British Thomson-Houston Co.; Établissements Kuhlmann.

- Compagnie Française de l'Jode et de l'Algine, Behandeln v. Seesalgen 3182* D.
- Compagnie Française de Produits Organo-Chimiques, Behandl. akt. Kohle 112* F.
- Compagnie Générale de Distillation et Cokefaction à Basse Température et Minière (Intertrust) Soc. Anon. u. Soc. Anon. International Holding de Distillation et Cokefaction à Basse Température et Minière (Holcobami), Ofen für d. Tieftemp.-Verkok. 2208* Aust. — Tieftemp.-Verkok. 2856* E.
- Comp. Générale d'Electricité, Schutz v. Sammlern, Polarisat.-Elementen, elektrolyt. Gleichrichtern u. Kondensatoren gegen Verspritzen d. Elektrolyten 3829* F.
- Compagnie Générale Industrielle u. Benezech, Reinig. v. Roh-Bzl. 1172* F.
- Compagnie Générale des Industries Textiles s. Duhamel (E. C.).
- Compagnie Générale des Produits Chimiques de Louvres, Weißer Farbstoff 1915* D.
- Compagnie Générale de Signalisation Lumineuse (Soc. Anon.), Elektrode für Leuchtröhren u. -lampen 1589* F.
- Compagnie Générale des Superphosphates Pyrénéens (Soc. Anon), Phosphatdüngemittel 3628* F.
- Compagnie Internationale pour la Fabrication des Essences et Pétroles, Katalyt. Hydrier. u. Spalt. schwerer KW-stoffe 177* F. — Regenerieren v. Katalysatoren 669* E. — Regenerier. d. Katalysatoren für d. Hydrier. u. Spalt. hochsiedender KW-stoffe 669* F. — Reinig.-M. für Kokereigas 671* F. — Katalyt. Crack. v. Petroleumölen 672* E. — Cracken v. Mineralölen u. Teeren 1174* F. — Leichte KW-stoffe dch. Spalt. u. katalyt. Hydrier. v. hochsied. KW-stoffen 1317* F. — u. Joseph (A.), Mittel zum Entschwefeln v. Gasen 3884* A.
- Compagnie Lincrusta Walton Française & Loreid Réunion, Kunstleder auf Celluloseestergrundlage 2722* F.
- Compagnie Lorraine des Charbons pour l'Electricité, Kohle für elektr. Bogenlampen 282* E., 1746* D. — Formen v. plast. Material 1588* E. — s. Gravier (P.).
- Compagnie Lorraine de Charbons, Lampes et Appareillages Electriques, Bogenlampen-elektrode 2555* D.
- Compagnie des Métaux Overpelt-Lommel Soc. Anon., Rösen u. Binden v. Erzklein, bes. v. Zn-Erzen 1912* Poln. — Red. v. Zn-Erzen 1912* Poln.
- Compagnie des Mines de Bruay, Verschwel. v. staubförmigen bituminösen Brennstoffen 3226* F.
- Compagnie Minière du M'Zaïta, P 3832* F.
- Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies, Etablissements Kuhlmann, Diazoverbb. d. 2-Amino-5-chlor-1-oxybenzol-3-sulfonsäure 993* F.
- Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques Alais, Frogés et Camargue, H₂ 1752* F. — Elektrolyt. Gewinn. v. Al 3845* F. — Legier. 3846* F.
- Comptoir Technique Knaff (A.) & Mayer (L.) u. Paquet (F.), Veredeln v. Thomasschlacke 1273* F.
- Comptoir des Textiles Artificiels (Soc. Anon.), Viscoseseide mit poröser Schicht u. vollwand. Kern 655* F.
- u. Chavassieu (H.), Wollahn. Cellulosefaser 1015* D.
- Compton (A. H.), Best. d. Elektronenverteil. aus Mess. d. Streuung v. Röntgenstrahlen 1827. — Streuung v. Röntgenstrahlen u. Elektronenverteil. in He 3240.
- Compton (K. T.), Erklär. für d. Druck u. d. hohe Geschwindigk. v. Dampfstrahlen an Kathoden bei Vakuumenlad. 3515. — s. Voorhis (C. C. van).
- u. Langmuir (I.), Elektr. Entlad. in Gasen. 1. Mitt. Übersicht über d. Fundamentalaorgänge 877.
- Comrie (A. A. D.), Brauwerk d. Hopfengerbstoffs 1623.
- Comstock & Westcott, Inc., Eisenoxyd u. S 3183* Oc.
- Conant (J. B.) u. Crawford (F. H.), Absorpt.-Spektr. organ. Verb. bei d. Temp. d. fl. Luft 2489.
- u. Humphrey (W. G.), Natur d. prothet. Gruppe d. Limulushämocyanins 2665.
- u. Hyde (J. F.), Chlorophyllreihe. 2. Mitt. Red. u. katalyt. Hydrier. 65.
- u. Moyer (W. W.), Chlorophyllreihe. 3. Mitt. Prodd. d. Phasenprobe 3416.
- u. Peterson (W. D.), Geschwindigk. d. Kuppl. v. Diazoniumsalzen mit Phenolen in Pufferlsg. 386.
- u. Tongberg (C. O.), Polymerisat.-Rkk. unter hohem Druck. 1. Mitt. Verss. mit Isopren u. Butyraldehyd 373. — Oxydat.-Red.-Potentiale v. Hämin u. verwandten Subst. 1. Mitt. Potentiale verschied. Hämine u. Hämatine in Abwesenh. u. Ggw. v. Pyridin 1555.
- Conant (L. B.), Zusammenvulkanisieren v. Gummi u. Leder 2194* D. — s. Best (W. H.); Standard Patent Process Corp.
- Concordia Bergbau Akt.-Ges. s. Bronn (J.).
- u. Bronn (J.), Brenngas zum Schweißen, Schneiden, Löten u. ähnl. 671* D.
- Condamin (A.) s. Caillas (A.).
- Condict (G. H.), Denaturierter Alkohol 3870* A.
- Condon (E. U.), Vollständ. Dissoziat. v. H₂ 356. — s. Villars (D. S.).
- u. Mack (J. E.), Deut. d. Pauliprinzips 690.
- Coniglio (L.), Lezioni di chimica farmaceutica inorganica [767].
- Coninck (P. de), pH-Best. v. Bodenarten mit d. Chinydronelktrode 1120.
- Conkey (G. E.) Co. u. Placak (H.), Vitaminhalt. Nahr.-Mittel 2075* A.
- Conkling (H.) s. Baker (D. M.).
- Connell (L. H.) s. Schoepfle (C. S.).
- Conner (C. N.), Zuschläge für billige, unbehandelte Straßen 3070.
- Conner (S. D.), Ausnutzbar. v. Phosphaten 1599.
- Conno (E. de), Trattato pratico di chimica bromatologica [1009].
- u. Finelli (L.), Konst. d. Fettes aus Reisspelzen 1158.
- Connolly (G. C.) s. Silica Gel Corp.
- Connor (R. A.) s. Fuson (R. C.).

- Conover (C.) s. Monsanto Chemical Works.
- Conover (F. S.), Akt. Fallstoffe in ihrem Einfl. auf d. Entlastungsarbeit v. Kautschukmischsch. 2447.
- Conover (J. R.) s. Laboratory of Research Chemotherapy.
- Conover Co., Stoddard (E. S.) u. Allen (V.), Reinigen v. Waschmaschinen 1940*A.
- Conoway (R. F.) s. Evans (W. L.).
- Conrad jr. (C. K.) s. Fink (C. G.).
- Conrad (J. P.), Proebsting (E. L.) u. Mc Kinnon (L. R.), App. u. Methodik zur Gewinn. v. Bodenpreßlg. 607.
- Conrad (L. J.), Behandl. v. Bauholz 3885*A.
- Conrad (R.) s. Eisenhut (O.).
- Conrad (S.), Dest.-Vorr. 2023*F.
- Conradt (C.), Kondensat.-Gefäße u. -Räume für chem. Fabriken 2167*D.
- Conservation Corp. of America u. Rice (G. E.), Papierstoff aus Holz 2081*A.
- Consiglio (G.) s. Pomilio (U.).
- Consortium für elektrochemische Industrie s. Konsortium für elektrochemische Industrie.
- Constable (F. H.), A condensed outline of modern physical chemistry [865].
- Contact Filtration Co. u. Bent (F. A.), Regenerieren v. Adsorpt.-Stoffen 1586*A.
- , Carpenter (I. C.) u. Moorman (A. R.), Entfarb. v. KW-stoffölen 2473*A.
- Contant (P.), Tiernährmittel 2324*F.
- Conte (E.), Verbessertes Thielescher F.-App. 586.
- Continental-Diamond Fibre Co., Bengé (F. H.) u. Titus (R. R.), Härten v. synthet. Harzen 997*A.
- , Landt (G. E.) u. Adams (W. H.), Hexamethylentetramin 3084*A.
- , Landt (G. E.) u. Adams jr. (W. H.), Lacke aus synthet. Harzen 317*A.
- u. Mc Intosh (J.), Harze aus Phenol u. Kohlenhydraten 824*A.
- Continentele Handelsvereinigung Akt.-Ges., Textilfasern aus d. Stauden d. Malvenarten 1468*F.
- Continentale „L & N“ Kohlendestillation A.-G., Trockene Dest. bei niederen Temp. in rotierenden Retorten 340*Ung. — Spülgas-Schwelverf. für teerreiche Brennstoffe 2856*D.
- Continentele Parker, Beläge auf Fe oder Zn 619*F.
- Contreras (V.), Trinkwasserreinig. dch. Jod 2556.
- Conway v. Girsewald s. Metallges. Akt.-Ges.
- Cook (C. G.), New type exercises in chemistry [3113].
- Cook (E. F.), Bellierprobe v. Sesamol 1796.
- Cook (J. W.), Polycycl. aromat. KW-stoffe. 1. Mitt. 1- u. 2-Phenylanthracen u. Derivv. d. 1,2-Benzanthracens 564.
- Cook (R. L.) s. Mc Cool (M. M.).
- Cook (R. P.), Haldane (J. B. S.) u. Mapson (L. W.), Mannigfaltigk. d. Atmungsfermente 290S.
- Cook (S. F.) s. Olmsted (J. M. D.).
- Cook (W. H.) s. Malloch (J. G.).
- Cooke (M. B.) s. Atlantic Refining Co.
- Cooke (R. D.), Entwerfen v. Emailschnelzöfen 2936. — Lösl. Salze in Emails 2936.
- Cooksey (C. D.) s. Cooksey (D.).
- u. Cooksey (D.), Glanzwinkel d. Reflex. an Calcit für Ag-K α -Röntgenstrahl. 355. — Präzisionsmess. d. Glanzwinkels d. Reflex. an Calcit für Röntgenstrahl. nach d. „Verschieb.-Meth.“ 3507.
- Cooksey (D.) s. Cooksey (C. D.).
- u. Cooksey (C. D.), Unbrauchbar. photograph. Emuls. auf Glas zur Registrier. v. Entfern. u. Meth. zur Verminder. dieses Fehlers 3689.
- Cooley (J. L.) s. Standard Oil Co. of California.
- Coolidge (A. S.), Dampfdruck u. Schmelz- u. Verdampf.-Wärmen v. Ameisensäure 525.
- Coolidge (J. R.) s. Montan, Inc.
- Cooling (L. F.), Ausblüh. 2. Mitt. Verdampf. d. W. aus d. Ziegel 604.
- Coomanns (J. J.) s. Bielinki (A.).
- Coombs (F. A.), Gerben v. Haifischhäuten 3494.
- Coon (J. M.), Mikrostrukt. saurer Schamottesteine aus Westengland 967.
- Cooper (A.) s. Chace (W. M.) Valve Co.
- Cooper (B. S.) s. Randall (J. T.).
- Cooper (C.), Erfahrr. in Großbritannien mit d. Trockn. v. Gas 338.
- Cooper (C. M.), S-Verbrenn. bei d. SO₂-Herst. 496.
- Cooper (D. Le B.) u. Maass (O.), Dichte v. CO₂ 1963.
- u. Mc Intosh (D.), Adiab. Calorimeter für Mess. bei niedrigen Temp. 3817.
- Cooper (H. S.) s. Beryllium Corp. of America.
- Cooper (J. E.), Dch. nasse Reinig. gewonnener S für landwirtschaftl. Zwecke 119.
- Cooper (J. W.), Pharmacy, general and official [2408].
- u. Appleyard (F. N.), A course in practical pharmacy [424].
- Cooper (N. A.), Schlammbehandl. mitt. Cl 496.
- Cooper (R. E.) s. Sisler (C. O.).
- Cooper (S. S.) s. Ward (H. L.).
- Co-Operative Wholesale Society Ltd., Glover (A.) u. Couche (C. W.), Bleichen v. Palmöl 1629*E.
- Coops jr. (J.) s. Verkade (P. E.).
- Cooremans (A.) u. Hublet (P.), Unverträglichk. v. NaBr mit Papaverinchlorhydrat u. and. Opiumalkaloiden 2010.
- Cope (W. H.) s. Somerville (A. A.).
- Copeland (L. C.), Bildungswärme v. mol. Sauerstoff 1203.
- Copeland (P. L.), Sekundärelektronen v. verunreinigten Oberflächen 1841.
- Copeman (L. G.) s. Copeman Laboratories Co.
- Copeman Laboratories Co. u. Copeman (L. G.), Überzüge auf por. Stoffen 3328*Can.
- Copenhaver (J. E.), Anbau v. Indigo in Süd-Carolina u. Georgia 2190.
- Copper Plate Sheet and Tube Co. u. Watkins (W. E.), Metallbeläge auf and. Metallen 1279*A.
- Copperized Steel Ltd., Plattieren v. Metall 1610*D.

- Corbasson (G.) s. Schneider (R.).
 Corbaz (J.) s. Ferrero (P.).
 Corbet (A. S.), Bakteriell. Studie über natürl. Koagulat. v. Hevea-Latex 318.
 Corbiere (J.) s. Meunier (L.).
 Cordebas (R.), Graphit als Schmiermittel. Koll. Graphit 2723.
 Cordes (H.) s. Coehn (A.).
 — u. Sponer (H.), Mol.-Absorption d. Cl, Br, JCl u. JBr im äußersten Ultraviol. 1829.
 Cordier (P.), Diaralkyloxybernsteinsäureanhydrid 666.
 Cordonnier (R.), Agglomerier. d. Hochofenstaubes u. d. Behandl. v. FeCO_3 -Mineralien mitt. d. „Greenawalt“-Verf. 3630.
 Cordy (H. J.) s. General Chemical Co.
 Corell (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kranzlein (G.).
 Cori (C. F.), Cori (G. T.) u. Buchwald (K. W.), Mechanismus d. Adrenalinwrkg. 6. Mitt. Veränderr. d. Blutzuckers, d. Milchsäure u. d. Blutdrucks während kontinuierl. intravenöser Adrenalininjekt. 2666.
 —, Villiaume (E. L.) u. Cori (G. T.), Aufnahme dch. d. Darm. 2. Mitt. Resorpt. v. A. 1875.
 Cori (G. T.), Aufnahme dch. d. Darm. 1. Mitt. Resorpt. d. Milchsäure 1875. — s. Cori (C. F.).
 Corin (F.), Pleochroit. Höfe einiger Chlorite 1851. — Turmalin-führende Gerölle d. devon. Konglomerate 1852.
 Cork (J. M.), Wellenlängen d. Mo-L-Serie an Strichgittern gemessen 3366. — Best. krit. Konstanten u. Anwendung. auf Diphenyl 3715.
 Corl (C. S.) s. Gnadinger (C. B.).
 Corlin (A.), Sternzeitl. Änderr. in d. Intensität d. kosm. Ultrastrahl. 1946.
 — u. Wikdahl (K.), Sternzeitperiode d. Höhenstrahl. 693.
 Corminboeuf (F.), Biol. N-Ersatz im Boden 1904.
 Corn Products Refining Co., Trocknen v. Dextrose 155* D. — Krystallin., W.-halt. Dextrose 1458* D. — Dextrose 2071 D.* — Stärke 2071* D.
 Corneé (E.), Krombach (H.) u. Spack (A.), Gleichgew. zwisch. W., Nitraten, Chloriden u. Sulfaten v. Na u. K 2755. — Gleichgew. zwisch. W. u. d. Nitraten u. Sulfaten v. Na u. K. v. 50 bis 0° 3382.
 Corneli (W.), Sogenanntes Vitamin A 2797.
 Cornelius (H.) s. Stoecker (J.).
 Cornelius (H. G. E.) u. Flodin (G. H.), Metalle 3334* Schwed.
 Cornillat (J. M. H.), Zinkweiß 991* D., 1777* F.
 Corning Glass Works, Für ultraviol. Lichtstrahlen durchläss. Gläser 292* F. — Gläser 292* F. — Getrübt. Glas 969* D.
 — u. Hood (H. P.), Gläser 3327* E. — Hitzebeständ. Gegenstände 969* A.
 — u. Smith (R. D.), Trüben v. Glasgefäßen 2427* A.
 — u. Taylor (W. C.), Für ultraviol. Strahlen durchlässige Gläser 2816* A. — Hitzebeständ. gefärbte Gläser 292* A.
 Cornish (R. E.) s. Evans (H. M.).
 Cornog (J.) u. Hopson (H.), Alkalicarbonat-schmelze in d. quantitat. Analyse 427.
 Cornstalk Products Co. u. Darling (E. R.), Nicht faser. Cellulosemehl 1015* A.
 — u. Dorner (B.), Papierstoff aus Stroh, Maistengeln 840* A.
 Cornubert (R.) u. Borrel (C.), Konst. d. Cyclanone. 3. Mitt. Anomale Kondensat. d. Dihydrocamphorons u. Benzaldehyds 3543.
 Coronedi (G.), Barbiturismus 3598.
 Correa (L. M.) s. Roffo (A. H.).
 Correns (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hubert (E.).
 Corsalli (F. W.), Eisen aus Altmaterial u. aus Erz im Flammofen 300* D.
 Corse (W. M.), Lagermetalle u. Lager 2043.
 Corson (B. B.), Benson (W. L.) u. Goodwin (T. T.), Aliphat. Acyloine. 1. Mitt. Darst. 3536.
 —, Sanborn (N. E.) u. Ess (P. R. van), Benzoylameisensäure 58.
 Corson (H. P.) s. Grasselli Chemical Co.
 Corson (M. G.), Syst. v. Cu-Legier. mit α -Phase u. veränderr. Grenzen u. ihre Verwend. für d. Härt. d. Cu 1432. — Reinigen v. Cu 1767* A.
 Cortelesz (J.), Bernstein v. Magallanes 1290.
 Cortese (E.), Materie 1943.
 Coruzzi (C.), Sul valore dietetico-alimentare dei principi attivi del latte in preparato artificiale [1878].
 Corwin (F. R.) u. Harloff (C. S.), Serien-system d. elektr. Cu-Raffinat. bei d. „Nichols Copper Co.“ 973.
 Cosmo (I.) s. Parisi (E.).
 Cosne (V.), Reifen d. Viscose 165.
 Cosslett (V. E.) u. Garner (W. E.), Krit. Entzünd.-Drucke trockner u. feuchter Mischsch. v. CO u. O₂ 1047.
 Costa (N. P.), Aufbau d. Zemente 2686.
 Costa (R. Gomes da) s. Silva (A. J. F. da).
 Costa (S. F. Gomes da), Wrkg. d. Arsenobenzole auf Eingeweidewürmer 3809. — Antihelmint. Wrkg. v. Derivv. d. Oxyacetylaminophenylarsensäure u. v. Arsenobenzolen, d. dch. intravenöse Injekt. dieser Verb. entstehen 3809. — Wrkg. d. Oxyacetylaminophenylarsensäure u. d. Arsenobenzole auf d. Würmerkrankh. d. Hundes 3809.
 Costa Cruz (J. da) u. Azevedo Penna (H. de), Alexinbestandteil 1092.
 Costantino (A.), Vorr. für d. Mikroanalyse 429.
 Costeanu (G.-I.), Elemente mit Na-Kathode 2109.
 Costenoble (H. V.) s. Arnold (G.).
 Coster (D.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
 —, Knol (K. S.) u. Prins (J. A.), Unterschiede in d. Intensität d. Röntgenstrahlenreflex. an d. 111-Flächen d. Zinkblende 1827.
 Cotalle (S.) s. Curie (P.).
 Cottet (E. C.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
 Cotton (A.), Existenz v. Racemverbb. im gel. Zustand u. Anwend. d. Zirkulardichroismus für d. Synth. opt. akt. Substst. 1340, 1833. — Einfl. v. Röntgenstrahlen auf d. magnet. Dreh.-Vermögen u. d. Eigg. inakt. Fil. 2744.

- Cotton (F. H.), Füllstoffe u. ihre Funktt. 1. bis 3. Mitt. 2068.
- Cotton (J. C.) s. Knauss (H. P.).
- Cotton (W.) s. General Aniline Works Inc.
- Cotton (W. H.), Colloresin, ein neues Verdick.-Mittel 472, 1616.
- Cotton (W. I.) s. National Aniline & Chemical Co.
- Couch (J. F.), Tox. Komponente v. Aplopappus heterophyllus 1999.
- Couche (G. W.) s. Co-Operative Wholesale Society Ltd.
- Coudene (G.), Behandl. v. Kunstseide zwecks Verwend. als Kettengarn 1469* F.
- Coulter (S.), Alkalicyanide 2441* D.
- Couls (G. R.), Stahlegierr. 460* A.
- Coulson (E. A.), Anthracon-1-carbonsäure u. -1,5-dicarbonensäure u. ihre Deriv. 3156.
- Coulter (C. D.) s. Southwestern Engineering Corp.
- Coulthurst (L. J.) s. Kallam (F. L.).
- Cour (B. P. M.) s. Putois (M. Z. F.).
- Courard (W.) s. Müller (W. J.).
- Courbier (J.) u. Boussand (T.), Auskleiden mit Kautschuk in d. chem. Industrie 3658.
- Courchaine (A.), Oberflächenpoliermittel 1327* Can.
- Cournot (J.), Einfl. d. Behandl. v. Stählen mit komplexen Phosphatlgg. u. Fernis auf ihre elektr. Isolierfähigk. 104. — Neuerr. in d. Korros. u. im Schutz metallurg. Erzeugnisse gegen Korros. 2567. — s. Grard (C.); Guillet (L.).
- u. Bary (J.), Rein chem. Behandl.-Arten d. Metalle u. Legier. gegen Korros. 3634. — Einw. v. Lsgg. einiger Metallphosphate auf Fe 1765.
- Courtauds Ltd., Naßbehandeln v. Kunstseidenkuchen 336* D., E. — Trockenspinnen v. künstl. Fäden in geheizter Spinnkammer 1016* D.
- Courtois (A.), P.-Geh. u. seine Änder. während d. Verpupp. bei Lepidopteren 754. — Geh. d. Nichtprotein-N bei d. Insekten 2005.
- Courtois (H. M. B.), Celluloseacetat 1167* F.
- Courtot (G.), Unterss. in d. Fluorenenreihe 3284.
- u. Oupéroff (V.), Kondensat. d. aromat. Monoketone mit tert. aromat. Aminen unter Wrkg. v. $AlCl_3$ 1984. — Einw. v. $AlCl_3$ auf aromat.-aliph., aliph. u. hydro-aromat. Ketone in Ggw. v. tert. aromat. Aminen 2650.
- u. Pierron (J.), β - u. γ -ungesätt. Chloride u. Alkohole 370.
- Courty (A.), Gußfähigk. v. Al u. Alpac bei konstantem Druck 125.
- Constal (R.), Gifte u. Phosphorogene für d. phosphoreszierende ZnS 1341. — s. Prevot (F.).
- Coutant (J. G.), Metalle für modernen Kesselbau 101.
- Coutsicos (G.) s. Ohle (H.).
- Cow & Gate Ltd. s. Gates (W. R. B. S. J.).
- Cowan (R.) s. Blunt (K.).
- Coward (H. F.) u. Gleadall (J. J.), Auslösch. v. Methanflammen dch. W.-Dampf 527.
- Coward (K. H.), Für positive antirachit. Wrkg. erforderl. Mindest-Vitamin-D-Betrag 3802. — Morgan (B. G. E.) u. Dyer (F. J.), Einfl. v. Vitaminmangel auf d. Brunstocycus d. Ratte. 2. Mitt. 1094.
- Cowgill (G. R.), Mangelerschein. mit bes. Berücksichtig. v. Vitamin B 2151.
- , Stucky (C. J.) u. Rose (W. B.), Physiol. d. Vitamino. 5. Mitt. Auf Mangel d. Vitamin B-Komplexes zurückgeführte Hauterschein. 2151.
- Cowles (A. H.) s. Electric Smelting & Aluminium Company.
- Cowles jr. (H. C.) s. Ferris (S. W.).
- Cox (D. C.) s. General Electric Co.
- Cox (E. G.) u. Shaw (W. F. B.), Korrekturfaktoren für d. photograph. Best. d. Intensitäten d. Röntgenstrahlen bei d. Strukturanalyse 194.
- Cox (H. L.) s. Gough (H. J.).
- Cox (K.) u. McDermott (P. J.), Reinig. v. Bzl. u. Bzn. 2091* Can.
- Cox (R. E.) s. Colo (G. M.).
- Cox (S. J.), Übertragen v. Mustern auf Faserstoffe 3086* E.
- Cox jr. (W. M.) s. Bills (C. E.).
- Coyle (F. B.), Stat. Festigk. v. unlegiertem u. legiertem Gußeisen 2689.
- Cozzolino (D.), Schwach alkoh. Getränke 1789* A.
- Crabtree (J. I.), Praxis d. Entwickeln. u. Kopierens. 1. Mitt. 3688; 2. Mitt. 3688; 3. Mitt. 3688; 4. u. 5. Mitt. 3689.
- u. Hartt (H. A.), Saure Härtefixierbäder 2345.
- u. Matthews (G. E.), Photograph. Bäder 2095.
- u. Russell (H. D.), Eigg. v. Chromalaun-unterbrech. u. Fixierbädern 2346.
- , Sandvik (O.) u. Ives (C. E.), Oberflächenbehandl. v. Tonfilmen 3890.
- Craemer (H.), Unters. v. Draht- u. Rohglasplatten auf Bieg.-Festigk. 968.
- Craemer (K.) s. Gessner (O.).
- Craig (R.) s. Lever Bros. Ltd.
- Craighead (A. C.) s. Shortt (H. E.).
- Craighead (C. M.), Best. v. Al u. Mg in Spritzgußlegiern mit Zn-Basis 1580.
- Crampton (E. W.), Lebertran für wachsende Schweine 2004.
- Crandall (J. R.), Verunreinig. im Handfeldspat werden oft v. Emallierern übersehen 2030.
- Crane (M.), Schneiden v. Kautschuk mitt. elektr. Hitze 2067.
- Crane (M. D.) s. Smith (W. O.).
- Cranston (J. A.), Elektr. regulierter Thermostat 3606.
- Crary (H. L.), Heilmittel 271* Can.
- Crater (W. de C.) s. Hercules Powder Co.
- Cravath (A. M.), Krit. Spann., die d. Rekombinat. v. Elektronen mit Hg-Atomen entsprechen 869. — Energieverlust v. Ionen bei elast. Zusammenstoßen 3004.
- Craven (A. B.), Oxydat. v. Gutta-percha- oder Balataharz 638* A.
- Craven (E. C.) s. Ormandy (W. R.).
- Craveri (M.), Chlorieren d. Wolle. Nicht einlaufende Wolle, seidenart. Wolle 2199.
- Crawford (B.) s. Mattill (H. A.).
- Crawford (H. V.) s. Conant (J. B.).
- Crawford (F. H.), Heißes Eisen wird dch. ökonom. Kupolofenbetrieb erreicht 610.

- Crawford (W. M.) s. Gruber (C. M.).
 Crawshaw (B. P.) s. Imperial Chemical Industries, Ltd.
 Crawford (J. E.), Wann werden Naturgas-Luftgemische verpuffen? 2466.
 Creanga (C.) s. Casimir (E. E.).
 Creelius s. Rostowski.
 Creedon (T. V.) s. Reilly (J.).
 Cremonini (A.), Beeren v. „Schinus molle“ als Verfälsch. v. schwarzem Pfeffer 3098. — Cu-Zahl d. Baumwolle 3218.
 Crespi (M.), Graph. Methoden zur Berechn. v. Konstanten. I. Mitt. Best. d. Ordn. einer Rk. 3696.
 Cresson (L. P. F. F.), Mit Kautschuk überzogene Schichten für Fußboden- oder Straßenbelag 481*E.
 Cresta (A.), Chem.-physiol. Studie über Arsenbenzole 906. — Stovarsol 3439.
 Cretcher (L. H.) s. Nelson (W. L.).
 Crew (F. A. E.) u. Wiesner (B. P.), Existenz eines f. Hormons im Vorderlappen d. Hypophyse v. thyreotrop. Natur 3306.
 Cribb (C. H.) s. Thorpe (T. E.).
 Crীগes (R.), Oxydat. ungesätt. KW-stoffe mit Blei-(4)-Salzen 2258.
 Crimail (J.), Indol, Skatol u. Derivv. 1148.
 Crrippa (G. B.), Überführ. v. o-Aminoazoverbb. in Chinoxaline 913.
 Cristiani (H.), Das F d. Knochen bei d. F-Vergift. 956. — Makroskop. Veränderr. d. Hypophyse bei F-Vergift. 1238. — Veränderr. an d. Schilddrüse bei F-Vergift. 1239.
 Croa kman (E. G.) s. Winkelmann (H. A.).
 Crocker (E. C.) s. Dewey (B.).
 Crockett (J. B.) s. Cambridge Rubber Co.; Schidrowitz (P.).
 Crookford (H. D.) u. Warrick (L. E.), Syst.: $\text{CuSO}_4\text{-H}_2\text{SO}_4\text{-H}_2\text{O}$ 2756.
 Croft (J. P.), Veredl. v. Tee 3872*E.
 Crohn (W. H.), Neue Arzneimittel u. Präpp. 1249.
 Cromwell (C. F. W.), Lederappretur 1326*A.
 Cronheim (G.) u. Günther (P.), Energieausbeute bei d. Zers. v. Chlf. dch. Röntgenstrahlen u. Mechanismus v. Röntgen-Rkk. 1665.
 Cronheim (K.), Spalt. v. Eiweißkörpern unter Druck 2141.
 Cronk (A. H.) s. Riley (C. T.).
 Crook (K. E.) u. Mc Elvain (S. M.), Piperidin-derivv. 10. Mitt. Phenylpiperidylcarbinole 3564.
 Cropp (J.) u. Knoth (G.), Extrakt.-Verf. 3824*D.
 Cropp & von Plottenberg, Ansatzabweisender Anstrich, bes. für Schiffsböden 2968*D.
 Cross (C. F.), Viscose Development Co. u. Winsor & Newton Ltd., Als Maluntergrund für Künstler, Dekorateurs oder Handwerker geeignetes, aus Cellulose bestehendes Gewebe 1617*D.
 Cross (J. B.) u. Blackford (L. M.), Tödliche Leberveränderr. mit Hypoglykämie nach Neosalvarsanbehandl. 1877.
 Cross (R.) s. Cross Development Corp.
 Cross (W. M.), Fraktionierte Dest. v. Petroleum 1318*A.
 Cross Development Corp. u. Cross (R.), Raffinat. v. KW-stoffen 2473*A.
 Crossley (F.) s. Hartung (W. H.).
- Crossley (H. E.) s. King (J. G.).
 Crossman (F. M.), Bindemittel für Briketts 666*Can., 2086*A.
 Crotogino (F.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
 Crotogino (H.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
 Crowder (J. A.) s. Anderson (E.).
 Crowell (R. B.) s. American Solvents & Chemical Corp.
 Crowley (A. J.) s. Humboldt Sulphur Co.
 Crowther (E. M.), P_2O_5 -Geh. d. Gerstenkorns 2534.
 Crowther (J. A.) u. Orton (L. H. H.), Absorpt. v. Röntgenstrahlen in Gasen u. Dampfen 1. Mitt. Gase 2871.
 Crozals (G. de) s. Caujolle (R.).
 Crozier (R. H.), Kokerei u. Teerdest. 667*E.
 Crüger (O.) u. Korting (A.), Fritfliegenbekämpfung am Winterroggen 2943.
 Cruess (W. V.) s. Jeffrey (R. N.).
 Cruickshank (E. W. H.) u. Shrivastava (D. L.), Wrkg. d. Insulins auf d. Zuckergeh. u. d. Ausnutz. d. Zuckers beim isolierten n. u. diabet. Herzen 1717.
 Crum (A. G.) s. Elektro-Thermit Ges.; Metal & Thermit Corp.
 Crussard (M. L.), Backen d. Steinkohlen u. Zusammenhang mit d. Einw. v. Lösungsmm. 3223.
 Cruz (A. O.) u. West (A. P.), Analyse d. philippin. Lumbangöles 2711.
 Cruz (J. da C.) s. Costa Cruz (J. da).
 Cryder (D. S.) s. Frolich (P. K.).
 Grzechowski (G.), Chron. Bzl.-Vergift. u. Knochenmark 1098.
 Császár (E.), Unterr. aus d. Gebiete d. neueren Quantentheorie 3503.
 Csató (T.) s. Kapeller-Adler (R.).
 Csiky (J. v.) u. Becker (E.), Kunstdüngeranwend. im Lichte d. Ergebnisse v. Feldverss. u. Bodenunterss. 447.
 Cspike (Z.), Wertbest. d. Filix mas-Präpp. mit biol. Mothth. 1898.
 Csiszár (J.), Widerlich bittere Flaschenroh-milch 3475.
 Csonka (F. A.) s. Jones (D. B.).
 Cuau (C.), Filtervorr. 3321*F.
 Cuccodorò (M.), Dissoziat. v. Ca(OH)_2 , 2599.
 Cuckney (M.) s. Gas Light and Coke Co.
 Cudahy Packing Co. u. Parsons (L. B.), Ent-säuern v. Schmalz 1629*A.
 — u. Shipner (J. R.), Schmalzart. Prod. 1629*A.
 Cude (H. E.) s. Dominion Rubber Co.; General Rubber Co.
 Cuisinier (H.), Resinobromotypie 186. — Farbige Kopierverf. 1484.
 Cuker (K.), Verarbeitung. v. A.-Dest.-Rück-ständen 3870*A. — s. Komers (K.).
 Cullen (M. A.), Cr-Farbstoffe 310.
 Cullinan (E. R.) s. East (C. F. T.).
 Cullinane (N. M.), Diphenylenoxydreihe. 2. Mitt. 3761.
 Culter (L. M.), Behandl. v. Roh-W. für Eis-herst. 3066.
 Culter (S. H.), Anorgan. Bestandteile v. Echi-nacea 1573.
 Cumings (G. A.) s. Mehring (A. L.).
 Cummings (H.) s. Pott (C. J.) Co.
 Cummings (R.) s. Pike (R. D.).

- Cunliffe (P. W.), Verblässen v. gefärbten Textilwaren. 1. Mitt. 1283.
- Cunningham (O. D.) s. Reilly (P. C.).
- Cunningham (P. D.), Futter für Rindvieh, Schafe u. Schweine 2324* Aust.
- Cunningham (W. S.) s. Palmer (L. J. S.).
- Cuntz (H. F.) s. Bowon-Dumarsq Power Corp.
- Cuny, Le dosage des sels biliaries dans la bile et le liquide duodénal [1585].
- Cuny (L.) u. Robert (J.), Oxydat. v. organ. Subst. mit HJO_2 - H_2SO_4 ; Xanthylverb. 1413. — Jodometr. Mikrobest. d. Blutharnstoffs dch. Oxydat. mit HJO_2 - H_2SO_4 1413.
- Čupr (V.), Best. d. Be dch. d. Pyrophosphat-u. Sulfatmeth. 589. — Hydrolyse v. Be- u. Al-Salzen starker Säuren 1681.
- u. Šalanský (H.), Hydrate d. Be-Halogenide 531.
- Cuprum (Soc. Anon.), Behandeln v. Kunstseidesträngen auf feuchtem Wege 1016* F.
- Curie (I.) s. Joliot (F.).
- Curie (P.), Bldg. v. Radium aus Ionium 2351.
- u. Cotelle (S.), Mittlere Lebensdauer v. Io 867.
- Curie (Mme P.) u. Fournier (G.), Bezieh. zwischen d. Zerfallskonstante d. α -Strahlen emittierenden Radioelemente u. ihrer Reihenbild.-Fähigk. 2994.
- Curle (E. H.) u. Curle (W. S. G.), Reinig.-Fl. 347* Aust. — Poliermittel 347* Aust.
- Curle (W. S. G.) s. Curle (E. H.).
- Curran (C. E.), Papierindustrie im Süden 3482.
- u. Bray (M. W.), Rk.-Variablen beim alkal. Zellstoffkochvorf. 2200.
- , Monsson (W. H.) u. Chidester (G. H.), Halbsulfitprozeß. 2. Mitt. Zeitungs- u. Packpapiere 332.
- Curtis (C. A.), Artificial organic pigments and their applications [3657].
- Curtis (F. J.), Umgang mit Chemikalien 1269.
- Curtis (H. A.) s. Ball (A. M.).
- Curtis (R.), Färben v. Seide mit Küpenfarben 2057.
- Curtis (T. S.), Keram. Erzeugnisse 1757* A.
- Curtiss (L. F.), Analyse v. α -Strahlen-Photogrammen 272. — Prakt. Form d. Geigerschen Zählrohres 425. — Wahrscheinlich.-Schwank. bei d. Emiss. v. α -Teilchen 515. — Empfindl. Oberfläche d. Geiger-Zählers 1577. — Geigersches Elektronenzählrohr 1736.
- Curtius (T.) u. Bertho (A.), Red. v. p-Dimethylaminobenzaldazin, Benzal-p-dimethylaminobenzaldazin u. m-Nitrobenzaldazin in alkal. u. saurer Lsg. 45.
- , Brüning (G. v.) u. Derlon (H.), Hydrazide u. Azide d. Phenyl- u. Äthylbernsteinsäure 47.
- u. Hess (A.), Einw. v. Hydrazin auf m-Cyanbenzoesäure 46.
- , Moll (K.) u. Fingado (R.), Verh. d. Salicylessigsäure u. Phenylglycin-o-carbonsäure bei d. Azidumlager. 50.
- u. Sandhaas (W.), Bldg. v. Hydrazihydraziden u. Hydraziaziden aus unsymm. Tricarbonensäuren d. Fettsreihe 49.
- Curtius (T.) u. Sauerberg (H.), Einw. v. Hydrazin auf Butyrolacton- α -carbonsäureester 53.
- , Sieber (W.), Nadenheim (F.), Hamsch (O.) u. Ritter (W.), Harnstoffbldg. aus Aziden v. Mono- u. Dialkyllessigsäuren 53.
- u. Ulmer (W.), Hydrazid u. Azid d. p-Athoxybenzoesäure 47.
- Curtman (L. J.) u. Edmonds (S. M.), Abtrenn. u. Best. v. Oxalat in Ggw. reduzierender Säuren 1412.
- u. Leikind (S. S.), Umsetz. v. AgBr mit NaCl-Lsg. 534.
- u. Wigler (M.), Entfernen störender Säuren bei d. systemat. Metallanalyse 1737.
- Curts (R. M.), Zink im Formguß 2823.
- Curte (W.), Wrkg. d. Desinfekt.-Mittels Balmo gegenüber verschied. Bakterienarten u. d. Virus d. Maul- u. Klauenseuche 2395.
- Cushing (E. H.), Homatropinvergift. 943. — Borsäurevergift. 1098.
- Cushing (J. W.) u. Shields (N. J.), Lacke 1781* A.
- Cusin (M.) s. Soc. Lyonnaise de Soie Artificielle.
- Custers (J. F.) s. Ornstein (S. L.).
- Cuthbertson (A. C.) s. Percival (E. G. B.).
- Cuthbertson (D. P.), Muskelruhe u. Stoffwechsel 1875. — Stor. d. Stoffwechsels dch. Knochenverletz. u. Verletz. ohne Knochenbeschädig.; abnorme Zus. v. Knochen 3310.
- Cuthbertson (J. W.), Galvan. Cr-Nd. Prakt. Schwierigk. u. ihre Verhüt. 3634.
- Cutler (J. W.) u. Green (F. W.), Betriebs- erfahrr. mit einem automat. Registrier.- u. Kontrollapp. zur Mess. d. Cl-Überschusses 1592. — Kontrolle d. Restchlors 2292.
- Cutler (L. W.), Klein (C. A.) u. Associated Lead Manufacturers Ltd., Verf. u. App. zum Metallisieren v. Papier 336* E.
- Cutler-Hammer Inc. u. Bly (R. S.), Anilinschwefelharze 1291* A.
- Cuyppers (P.), Einfl. d. Kältebeständigk. d. Klauenöle auf d. Schmiereign. d. aus ihnen hergestellten Compoundöle 847.
- Czadek, Fadenziehen d. Brotes 1152.
- Czapek (E.) s. Wolff & Co. Kommanditgesellschaft auf Aktien.
- Czapla (K.), Seltene Erdmetalle im Dienste d. Pflanzenaschendiagnostik. 1. Mitt. Aschenpräparat. v. Zellstoffen d. Papierindustrie mitt. Lsgg. seltener Erdmetalle 2331.
- Czeija, Nissl & Co. s. Vereinigte Telephon- u. Telegraphenfabriks-A.-G. Czeija, Nissl & Co.
- Dabadghao (W. M.), Ramanspektren bei hoher Dispers. 3000.
- Dachlauer (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dadieu (A.), Chem. u. opt. Verh. d. Rk.-föh. organ. Gruppen 873. — Physikal. Methth. im chem. Labor. 14. Mitt. Ramaneffekt u. seine Anwendd. in d. organ. Chemie 2099.
- u. Kohlrausch (K. W. F.), Ramaneffekt. 6. Mitt. Ramanspekt. v. organ. Subst. 13; 7. Mitt. Ramanspekt. organ. Subst. 1339. — Ramaneffekt in bin. Gemischen 836. — Ramaneffekt u. Konst.-Probleme 1194.

- Dallenbach (W.), Unters. v. Hochvakuumgefäßen auf Dichtgk. 2022* D.
- Däumichen (S.), Neuberechn. d. Rotat.-Wärme d. H. bei tiefen Temp. 691.
- Daevcs (K.), Mechan. Eig. v. Thomas- u. Siemens-Martin-Stählen 2823.
- Dafert (O.) u. Brandl (M.), Einfl. d. Düng. auf d. Ertrag an Droge u. deren Geh. an äther. Öl bei *Anthemis nobilis* L. 2157.
- u. Fettinger (H.), Cyclamirotin 1705.
- u. Fuchsgelb (E.), Quantitat. Best. d. Schleimes in *Althaea officinalis* L. 2020.
- u. Kalman (E.), Senegin u. seine Spalt.-Prodd. 1999.
- u. Löwy (H.), Mn-Geh. d. Bodens u. sein Einfl. auf d. Entw. v. *Digitalis purpurea* L. 1727.
- Dafert (O. A.) s. Brostak (L.).
- Dahl (O.) s. Hafstad (L. K.); Tuve (M. A.).
- Dahlberg (A. C.) s. Guthrie (E. S.).
- u. Marquardt (J. C.), Aufrahm. v. roher u. pasteurisierter Milch 644, 1154.
- Dahlberg (G.), Theorie über d. Uniovulationsmechanismus mit spezieller Berücksichtig. d. hormonalen Wrkg. d. Follikulus 1868.
- Dahlberg & Co., Künstl. MM. aus Fasermaterial 1631* F.
- Dahlén (P.) s. Eriksson (L. E. G.).
- Dahlstrom (R.) s. Harkins (W. D.).
- Daimler (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dains (F. B.) s. Olin (J. F.).
- Dakin (H. D.), Kondensat. v. aromat. Aldehyden mit Glycerin u. Acetylglycin 2393.
- Dale (A. Y.), Swallow (H. T. S.) u. Wheeler (F.), Nachträgl. Ausdehn. u. wahre D. v. schwer schmelzbaren Silicabaustoffen für Verk.-Anlagen 787.
- Dale (J. K.) u. Hudson (C. S.), Bezieh. zwisch. Drehungsvermögen u. Strukt. in d. Zuckergruppe. 30. Mitt. α - u. β -Methyl-d-galaktoside u. ihre Tetracetate 2371.
- Dale (M. L.) s. Hess (J. H.).
- Dales (B.) s. Anode Rubber Co.
- Dalle Frères et Lecomte s. Établissements Dalle Frères et Lecomte.
- Daloz (G. J.), Gasanalysenapp. 277* E.
- Dalton (J. B.), Kirk (P. L.) u. Schmidt (C. L. A.) Scheinbare Dissoziat.-Konstanten d. Dijodtyrosins, seine Lsg.- u. seine scheinbare Iontier.-Wärme 3276.
- Dalton (R. H.), Oxydat. d. Phosphins 1678.
- Dalton (W. F.), Reiner O₂ deh. Dest. 3067* F.
- Daly (M. H.), Brauen v. Stout 1150.
- Daly (R. A.) u. Barth (T. F. W.), Dolerite d. Karroo-Syst., Südafrika 898.
- Dam (H.), Cholesterinsynth. im Tierkörper 263.
- Dam (W. van) s. Backer (H. J.).
- Dambergis (C.) s. Ohle (H.).
- Damerell (V. E.), Gleichzeit. Präparat. mehrerer H.-Elektroden 1577.
- Damos s. Degkwitz (R.).
- Damm (E.) s. Tourne (W.).
- Damodaran (M.) s. Abderhalden (E.).
- Danckwardt (P.), Umwandl. v. Kohle u. a. festen Brennstoffen in fl. KW-stoffe 341* A.
- Druckhydrier. u. Cracken v. KW-stoffolen, Teeren 1174* A.
- Dangeard (P.), Nachw. einer labilen komplexen Jodverb. in Laminarien 3301.
- Dangerfield (S. J. E.), Johnson (F.) u. Taylor (E. R.), Wrkg. v. Ni u. Si auf d. Eigg. v. Weißkern-Temperguß (bes. v. dünnwand. Guß) 3188.
- Daniel (L.) s. Ricard (A. E.).
- Daniel (M.) u. Jacob (H.), Oxydat. oder Hydrier.-Katalysator 955* F.
- Daniels (A. C.) s. Huffman (H. M.).
- Daniels (A. L.), Giddings (M. L.) u. Jordan (D.), Einfl. v. Hitze auf d. antineurit. Faktor d. Milch 2151.
- , Hutton (M. K.) u. Marks (C.), Zusammenhang v. Nahrungsaufnahme mit Milch ernährter Ratten mit d. Wachstum d. säugenden Jungen 1721.
- , Stearns (G.) u. Hutton (M. K.), Ca- u. P. Stoffwechsel bei künstl. ernährten Kindern. 1. Mitt. Einfl. v. Lebertran u. bestrahlter Milch 3309.
- u. White (R. B.), Zusammenhang v. Vitamin F mit d. Entw. v. Thyreoidea u. Thymus bei säugenden Ratten 1720.
- Daniels (E. J.), Undichthh. in Bronzegüssen 2566.
- Daniels (F.) s. Eyring (H.); Heidt (L. J.).
- Daniels (L. C.) s. Selden Co.
- Daniels (R. G.), Allgem. über Nitrocellulose 316. — s. Klein (C. A.).
- Danielson (A.), Best. kleiner Mengen CO mit d. Jodpentoxydmeth. 2675.
- Danielson (J. S.) s. Norris (E. R.).
- Danier (K.) s. Soc. Française Syndicat Franco-Néerlandais.
- Danilina (M. J.) s. Wladimirov (G. E.).
- Danilow (S.), Venus-Danilowa (E.) u. Schantarowitsch (P.), Isomerisat. d. Oxyaldehyde. 3. Mitt. Umwandl. v. Traubenzucker in Ketose (Fructose) 2767.
- Danilow (S. L.) s. Jakowlew (A. J.).
- , Abramow (F. I.) u. Baryschew (N. W.), Lagerstätten d. Werchnjaja Kwaissa 1685.
- u. Baryschew (N. W.), Kawuater Schwerstlagerstätte 1685. — Lagerstätten d. Nishnjaja Kwaissa 1685.
- Danilow (V.), Virialsatz in d. relativist. Gastheorie 1823.
- Daniltschenko (P. T.), Magnesiummercuride 2361.
- u. Rawitsch (M. I.), Raffinat. v. Brom 3619* Russ. — HJ aus Jod u. H₂O 3619* Russ.
- Dankert (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Franz (K.).
- Dann (G. E.), Labor.-Brenner für Landapotheken 1878.
- Danneel (H.), Calciumcarbid 2557.
- u. Fröhlich (K. W.), Verh. v. Ca₂P₂O₈ im Ackerboden 1272.
- Dannenberg (F.), Koagulat. v. Quarz- u. Bolus-Suspens. deh. Gelatine-, Carrageen-sol u. Elektrolyte 3521.
- Danner (E.), Ununterbrochene Herst. v. Tafelglas 3623* D.
- Dannmeyer (F.) u. Skaupy (F.), Geschichte d. Ultraviolettglühlampe (Vitaluxlampe) 2.
- Dantinne (R.) u. Mollé (A.), Photoelektrizität d. Bzl. u. seiner Derivv. 3003.
- Darapsky (A.), T. Curtius zum Gedächtnis 1.
- Darblay et Béranger s. Grand Moulins de

- Corbeil (Anc. Établ. Darblay et Béranger).
- Darby (E. R.), Schmelzöfen in d. Bronze-gießerei 2952.
- Darby (W. J.) s. Major & Co.
- Darco Corp. u. Hill (R. L.), Behandl. v. Milch 2458* A.
- Darco Sales Corp. u. Mahler (P.), Bleichen v. Bienenwachs 1798* A.
- Darling (E. R.) s. Cornstalk Products Co.
- Darmois (E.), Einfl. v. Borsäure auf d. Drehvermögen v. Apfel- u. Weinsäure. 3. Mitt. Bor-Weinsäurekomplexe 1213. — Salzeffekt u. Dreh-Vermögen 1833.
- Darnell (J. R.), Regel. d. Ofentemp. bei Ölcrackanlagen 2086.
- Darra (L. B.) s. Bingham (E. C.).
- Darsey (M. van) s. Parker Rust-Proof Co.
- Darzens (G.), Umwandl. d. Benzylvalerolactons in Tetrahydrodithylnaphthalincarbon-säure dch. Isomerisier. 1074. — Styrallyl-essigsäure u. ihre Cyclisier. zu Tetrahydro-naphthalinderiv. 1.4-Dimethylnaphthalin 3403.
- Das (P.), Raman- u. Resonanzstrahl. 1663.
- Das (Sribas) s. Shortt (H. E.).
- Das (Surendralal), Best. d. lösl. P_2O_5 im Boden 2298.
- Das (S. C.) s. Chowdhury (J. K.).
- Dasgupta (A. C.) s. Krishnan (K. S.).
- Dastur (R. H.) u. Buhariwalla (N. A.), Chloro-phyll in trop. Pflanzen u. quantitat. Best. mit d. Spektrographen 2415.
- Datta-Ray (B. K.) s. Sarkar (P. B.).
- Daujat (J.) s. Prévost (C.).
- Daumas (A.) u. Pagès (G.), Schwankk. im Harnstoff- u. Cl-Geh. d. Blutes im Lauf d. Tages 3590. — Schwankk. im Harnstoff- u. Cl-Geh. d. Blutes im Lauf d. Aderlasses 3590.
- Daure (P.) s. Bourguet (M.).
- Dautwitz (W.), Verfest. u. Dichten v. Papp-gußflaschen, Pappgußpackck. u. sonst. Pappgußerzeugnissen 1801* Oe.
- Davenport (E. S.) u. Bain (E. C.), Umwandl. d. Austenits bei konstanten Tempp. unterhalb d. kritischen 2821.
- Davey (J. A.) s. Davey Tree Expert Co.
- Davey (P. H.) s. Davey Tree Expert Co.
- Davey (W. J. D.), Nomographie bei d. Gasanalyse 1932.
- Davey, Bickford, Smith & Cie. s. Etablissements Davey, Bickford, Smith & Cie., Soc. anon. Française.
- Davey Tree Expert Co., Davey (P. H.), Jacobs (H. L.) u. Davey (J. A.), Behandl. v. Baumen 3629* A.
- David (A.) s. Dip-It, Inc.
- David (A. D.), Fortschritte in d. Technologie d. Erdölraffinat. 1639. — s. Universal Oil Products Co.
- David (M.) s. Sisley (P.).
- David (W. T.) u. Davies (W.), Leuchten bei Gasverbrenn. 527. — Temp.-Mess. bei Gasverbrenn. 527.
- Davidsohn (J.), Nachw. gehärteter Öle u. Verwend. für Feinseifen 491; 2. Mitt. 1302. — Olein 1463. — Prüf. d. Fette auf Ran-zigk. 1464, 1924. — Fl. Seifen 2075. — Bleichen d. Wachse 3212. — 80jähr. Rüböl (Rapsöl) 3213. — Gehärtete Fette u. deren Nachw. 3662.
- Davidson (A.) s. Imperial Chemical Industries.
- Davidson (D.), Azopigmente Litholrot, Ortho-rot u. Alphamarron 2700. — s. Bogert (M. T.).
- Davidson (E. T.), Färben mit S-Farbstoffen 988.
- Davidson (G. A.) s. Standard Oil Comp. of California.
- Davidson (G. F.) u. Shorter (S.), Trockengew. v. Baumwolle 651.
- Davidson (J. G.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp. — u. Reid (E. W.), Äthylenglykolderiv. in d. Celluloselackfabrikat. 996.
- Davidson (S. C.) s. Palache (C.).
- Davidson (T.), Farbige Glasgegenstände 1270* E.
- Davidson (T. M.), Retorte für d. Dest. v. Ölschiefer 1935* Aust.
- Davidson (W. B.), Michie (A. C.) u. Muddiman (E. W.), Dest. v. Teer, KW-stoffolen 1172* E.
- Davies (C. W.) s. Righellato (E. C.).
- Davies (E. C. H.), Taylor (K.) u. Riblett (E. W.), Rhythm. Verdunstungsringe v. Orange II u. Echrot B 2238.
- Davies (G. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Davies (G. R.) s. Morgan (G. T.).
- Davies (J. M.) s. Karrer (E.).
- Davies (L.) u. Wright (L.), Schutzwert elektrolyt. Schutzüberzüge 2566.
- Davies (W.) s. David (W. T.).
- Davies (William), Prüf. v. kunstseidenen Wirkwaren 2331.
- Davies (W. C.) s. Dyke (W. J. C.); Evans (D. P.); Jackson (I. K.). — Dixon (R. S.) u. Jones (W. J.), Synthth. mitt. Mg-Amylhalogeniden 541; 2. Mitt. Red. v. Benzophenon 2780.
- Davies (W. J.) u. Evans (E. J.), Elektr. Leit-fähigk. verd. Na-Amalgame bei verschie-denen Tempp. 3711.
- Davies (W. J. G.), H_2S in Koksofengas 2085.
- Davis (A. B.) s. Dick (A. B.) Co.; Keystone Watch Case Corp.
- Davis (G. H.) s. Deusen (H. N. van); Towns-end (J. R.). — u. Munson (E. L.), Härtebezeichh. u. physikal. Eigg. v. Cu-Legierr. 2690.
- Davis (C. W.) u. Messer (L. R.), Eigg. d. Fuller-erde u. d. mit Säure behandelten Erden als Adsorpt.-Mittel für d. Ölraffinat. 647.
- Davis (D. E.) u. Campbell (J. T.), Betriebs-erfahr. mit einer Zeolith-Reinig.-Anlage 2171.
- Davis (D. S.), Dampfdruck-Zeichenpapier 2159. — u. Simerl (L. E.), Vergleich v. Durch-lässigk.-Skalen 2977.
- Davis (D. W.) s. National Laboratories Corp.
- Davis (E. F.), Wärmebehandl. v. bewegten Maschinenteilen 1121.
- Davis (G. E.) u. Greenwood (G.), Änderr. im spezif. Widerstand v. Al 3710.
- Davis (H. L.) s. Bancroft (W. D.).

- Davis (J. D.) s. Fieldner (A. C.).
 — u. Reynolds (D. A.), Bzl.-Druckextrakt. d. Steinkohlen 1806.
 — u. Younkins (J. A.), Elektrostat. Meth. zur Best. v. Fusain in bituminöser Kohle 662.
 Davis (L.), Haven (H. A.) u. Stone (T. T.), Einfl. v. Injekt. jodierten Öls auf spinale Subarachnoidealräume 2007.
 — u. Pollock (L. J.), Wrkg. v. Atropin auf d. Skelettmuskeltonus 1247.
 Davis (N. E.) s. Scott (W. W.).
 Davis (P. E.) s. Patrick (W. A.).
 Davis (R. E.) s. Ingersoll (C. D.).
 Davis (Raymond E.) u. Troxell (G. E.), Elastizitätsmodul u. Poissons Verhältnis für Beton u. d. Einfl. d. Alters u. a. Einfl. auf diese Werte 3070.
 Davis (Russell E.), Stoffwechsel d. Tributyrins 3802.
 Davis (T. L.), Sprengstoff 1322*A.
 — u. Batchelder (H. R.), Dissoziat.-Spann. v. Metallthiocyanat-Pyridin-Verbb. 3411.
 — u. Lu-Ch'iang Wu, Chines. Alchemie 2734.
 Davis (Warren C.), Hochofen gegen Flammofen 1121.
 Davis (William C.) s. British Cyanides Co.
 Davis (W. N.) s. Standard Oil Comp. of California.
 Davisson (C. J.), Wellensigg. d. Elektronen 1823.
 Davy (E. D.) s. Harris (M.).
 Dawans (A.), Schmelzen v. staubförm. MM. 2569*D.
 Dawe (A.) s. Simpkin (N.).
 Dawes (A. W.) s. General Aniline Works.
 Dawidenkow (N. N.), Mechan. Metallprüf. [2571].
 Dawidowicz (J.) s. Chauvenet (E.).
 Dawidowitsch (B. A.) u. Lubman (N. M.), Flotat. v. oxydiert. Cu-Erzen 2181.
 Dawsey (L. H.), Photochem. Dissoziat. d. Stickstoffperoxyds 2491.
 Dawson (H. H.) s. Ohio Chemical & Mfg. Co.
 Dawson (H. M.) u. Spivey (E.), Saure- u. Salz-Wrkgg. bei katalyt. Rkk. 24. Mitt. Von Essigsäure u. Acetatpuffern bei weitgehend konstanter Ionenumgeb. ausgeloste katalyt. Wrkgg. 3113.
 Dawson (S. E.), Unmagnet. Fe-Legier. 301*E.
 Dawydowskaja (B. L.) s. Ssapgir (I. N.).
 Day (A. G.) s. K-P-C-Co.
 Day (A. R.) s. Lowdermilk (F. R.).
 Day (D. E.), Cracken v. KW-stoffen 3358*A.
 Day (D. T.), Nicotinphenolate aus rohem Schieferöl 1120*A.
 Day (E. M.) u. Bolliger (A.), Best. v. Cholesterin im Blut 2165.
 Day (J. N. E.), Organ. Chemie 1210.
 Dayton (H. P.) s. Frolich (P. K.).
 De (N.) s. Chopra (R. N.).
 De (P. K.), Desinfekt. u. Sterilisat. 2. Mitt. Chem. Konst. v. Terpenen u. ihre desinfizierenden Eig. 3057.
 — u. Subrahmanyan (V.), Desinfekt. u. Sterilisat. 1. Mitt. Keimtötende Eig. v. bestimmten ind. äth. Ölen 1733.
 De (S. C.), Wirkungsweise v. Hydraziden. 3. Mitt. Kondensat. v. Semi- u. Thiosemi-carbazid mit Phenanthrenchinon u. Derivv. u. Synth. v. Triazinen 2137.
 De (S. C.) u. Dutt (D. N.), Pyrazolreihe. Einw. v. Semi- u. Thiosemicarbazid auf Ketonsturester. 3. Mitt. 3024. — Wirkungsweise v. Hydraziden. 4. Mitt. Kondensat. v. Diarylaminoquiniden mit Phenanthrenchinon u. Derivv. 2896.
 — u. Ghosh (T. N.), Heterocycl. Verbb. aus 9-Amino-10-oxypyrananthren 2137.
 Deacon (J. C.) s. Standard Oil Co. of California.
 Deaglio (R.), Wrkg. d. Lichtes auf thermoion. Erschein. 199. — Wrkg. d. Lichtes auf d. glühelekt. Effekt 1505.
 Deakin (J. B.) u. Braanholtz (W. T. K.), Einfl. d. Stückgröße v. Kohlen auf d. Eig. d. erhaltenen Koks 659.
 Dean (H. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Dean (J. N.) s. Smith (W. S.).
 Dean (P. M.) u. Berchet (G.), Einw. v. Na auf organ. Halogenide in fl. NH₃ 2636.
 Dean (R. S.) s. Standard Telephones & Cables Ltd.; Western Electric Co.
 Dearborn (R. J.) s. Wilson (R. E.).
 Deatrick (E. P.), Berechn. v. Düngermischsch. aus hochkonz. Düngern 2430.
 Deb (S. C.) u. Dutt (A. K.), Spektren d. zweifach ionisierten Edelgase 1660.
 Debach (H.), Färben v. Cu u. Cu-Legier. auf elektrolyt. Wege 1278*D. — Färben v. Cu u. Cu-Legier. 1914*D.
 Debat, Inotyl 3055.
 Debenedetti (A.), Best. d. Plagioklase dch. Mess. d. Auslöschungswinkel in d. zu (010) n. Zone 1739.
 Debo (A.) s. Deutsche Bergin-Akt.-Ges. für Kohle- u. Erdölchemie.
 Deburgraeve (E. D. P.) s. Thibault (E. T.).
 Debye (P.), Röntgenzerstreuung an Fll. u. Gasen 193. — Interferenzmess. mit einzelnen Moll. 1497. — Interferometr. Best. d. Strukt. v. Einzelmoll. 2609.
 — u. Menke (H.), Best. d. inneren Strukt. v. Fll. mit Röntgenstrahlen 3699.
 Decastello (A.), Behandl. d. perniziösen Anämie mit dem Magenpräp. Venträmon 2917.
 Déchène (G.) s. Reboul (G.).
 Deck (E. M.) s. Brown (J. B.).
 Decker (A. C.), Chloriertes Eisensulfat als Flock.-Mittel 2171.
 — u. Menke (H. G.), W.-Behandl. mit chloriertem Eisensulfat 108.
 Decker (H.), En-onium-Konjugat. als Ursache abnormer Rkk. 1988.
 Decker (J.) s. Nashua Gummed & Coated Paper Co.
 Deckert (H.), Anstrichmittelindustrie 2308.
 Deckert (R.), Italien. Zement-, Kalk- u. Gipsindustrie 2936.
 Deckert (W.) s. Schwarz (L.).
 Deckert (W. A.) s. Hartung (W. H.); Munch (J. C.).
 Declerck (J.) s. Liévin (O.).
 Décombe (L.), Wellentheorie d. schwarzen Strahl. 191. — Wellentheorie d. Quantenphänomene 2737.
 Decorte (C.) s. Lambrecht (E.).

- Dedek (J.), Schoid. d. Rübensäfte. Einfl. d. Basenmenge 153.
- u. Vašatko (J.), CO₂ bei d. Saturat. Hydrat. d. CO₂ 1149; 2. Mitt. Einw. d. Rk.-Mediums auf d. Hydrat. v. CO₂ in alkal. Lsgg. 3207.
- Deegan (J. K.) s. Hubbard (R. S.).
- Deeney (J. J.), Öle, Fette u. Wachse in Druckfarben 3641.
- Deering (E. C.) s. Powell (A. R.).
- Delay (R.), Chem. Kinetik v. de Donder u. stabile u. metastabile Gleichgew. 3499.
- Deforge (A.), Maheu (J.) u. Balsau (H. de), Gerbstoffhalt. Rinden Madagaskars. 4. Mitt. Rinde v. Sakoa u. v. Lalona 1644.
- Defren (G.), Behandl. v. Kakaobohnen 160*A.
- Deger (E.), Asche d. Vulkans „Santa Maria“ 3386.
- Degg (E. P.) s. Hind (S. R.).
- Deghenghi (E.) u. Zwolinski (L.), Umdruckverf. unter Verwend. einer präparierten inerten Druckfläche 990*Oe.
- Degkwitz (E.), Gefahren d. Ergosterintherapie 2543.
- u. Damlos, Physikal. Chemie d. Zellfette 69.
- Degos (R.) s. Loeper.
- Dégoutin (N.), Etude pratique des mineraux et leurs essais industriels [900].
- Degtiarew (W. T.), Best. d. organ. Subst. im Boden dch. H₂O₂ u. Bromsäure 448.
- Dehlinger (U.), Aufbau d. Metalle 1333. — Atomist. Grundlagen d. Rekrystallisat. 1652.
- u. Graf (L.), Umwandl. v. festen Metallphasen. 1. Mitt. Tetragonale Gold-Kupferlegier. AuCu 2565.
- Dehls (J. C.), Stein (L.) u. Gump (W.), Celluloseacetat-M. oder Lsg. 2203*A.
- Dehmel (W.), Hochwert., bes. zum Farben v. Brantwein geeignete Couleur 2847*D.
- Dehn (E.), Berechn. d. Füllmassenmengen im Weißzuckerbetriebe 3208.
- Dehn (W. M.) s. Evans (T. W.).
- Dehnel (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dehnicke (J.), Warn. bei Verfütter. v. Kunstschlempe oder Kartoffelsuppe 158. — Anwend. d. pH-Best. in d. landwirtschaftl. Brennerei 324.
- Deicke (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).
- Deidesheimer (F.), Zementbetonkörper 2561*D.
- Deines (O. v.) u. Elstner (G.), Konst. d. hydroschwelligen Säure 2242.
- Deinum (H. W.) s. Smits (A.).
- Déjardin (G.), Les quanta [1041].
- Dejdar (E.), Mikroelektroden für d. Elektrometrie v. Zellen u. Geweben 948.
- Dejean (M.), Brot 1795*F.
- Dekker (K. D.) u. Erlee (T. J. D.), D. u. Konz.-Bestst. in d. Javazuckerindustrie 1004.
- Delaby (R.) s. Charonnat (R.).
- u. Dubois (P. A.), Bldg. d. Allylalkohols mitt. Ameisensäureester d. Glycerins 2118.
- Delange (R.), Konst. d. limonen. Verb. (α-Form) u. d. terpinolen. Verb. (β-Form) 1908. — Essences naturelles et parfums [1457].
- Delano Land Co. u. Goodwin (N.), Ruß für Kautschukmischsch. 1784*A. — Feinverteilte Kohle 2685*A.
- Delaney (P.), Biochem. Synth. d. β-5-Jod-salicylyglykosids 1980.
- Delaval s. Kayser (E.).
- Delaware, Lackawanna & Western Coal Co., Farley (E.) u. Landon (N. R.), Reinig. v. Kohle 1170*A.
- u. Landon (N. R.), Verbess. d. Ausschens v. Anthracit 1170*A.
- u. Mork (H. S.), Farben v. Kohle 1170*A.
- Delaye (L.), Radioaktivität d. Mineralwässer 3617.
- Delbrück (M.), Quantitatives zur Theorie d. homöopolaren Bind. 509.
- Delco-Remy Corp. u. Seabury (R. L.), Selbstschmierende Lagermetalle 130*A.
- Deleann (N. T.) u. Hofmann (R.), Physikal.-chem. Unters. d. Moore v. Tekir-Ghiol u. Agigca 1966.
- Delépine (M.), Reisman (J.) u. Suau (E.), Einw. organ. Säuren auf d-α-Pinen 3550.
- Delhougne (F.), Milchsäurebildg. im Magen 2282.
- Delpech (J.) u. Heinrich (C.), Kunstseide v. mattem Glanz 843*F.
- Delubac (A.), Seidenkokongewebe 2595*F.
- Delwaille s. Pelabon (H.).
- Delwiche (E. J.) u. Tottingham (W. E.), Einfl. d. Klimas auf d. N-Geh. v. Mais, Gerste u. Rotklee 2395.
- Delwig (C. v.) s. Kaling (B. M. S.).
- Dely (J. G.) s. Chemical Research & Designing Corp.
- Demaret (O.), Glasscheiben, Spiegel u. durchsicht. Gegenstände, d. d. Regen oder d. Feuchtigk. ausgesetzt sind 1270*Oe.
- Demay (A.), Metallogenie d. Cu-Lagerstätten v. Katanga u. d. nördl. Rhodesien 2041.
- Dementjew (G. K.), Beständigk. v. Beton in mineral. Wässern 1766.
- Demichel (E. E.), Bromsilbergelatineübertragungspapier 1328*F.
- Deming (E.) u. Shupe (L. E.), Konstanten d. Beattie-Bridgeman'schen Zustandsgleich. mitt. Bartletts P-V-T-Werten für N 525.
- Deming (H. G.), Zahlenmäß. Lsg. v. Gleichgew.-Problemen 349. — In the realm of carbon; the story of organic chemistry [2098]. — General chemistry [2993].
- Demjanow (N. J.), Rk. zwisch. N₂O₅ u. Äthylen-KW-stoffen 2759.
- , Nilow (W. I.) u. Wiljams (W. W.), Äth. Öle, ihre Zus. u. Analyse [2586].
- Demole (V.) s. Euler (H. v.).
- Demolon (A.) u. Barbier (G.), Umwandl. losl. Phosphate in Mineralböden 3456.
- Demougis, Hochnitrierte Nitrocellulosen für B. F. P.-Pulver 1476. — Nitrier. v. Holz-zellstoff u. a. Cellulosearten 1476.
- Dempster (A. J.), Reflex. posit. Ionen an Kristallen 355.
- Demtschenko (A. D.), Kontinuierl. Oxydat. v. Goudron 1928.
- Dénes (A.), Krystallisiertes Methämoglobin 2140.
- Dengler (A.), Aufbringen farb. Muster auf Gewebe 2701*F.

- Denigés (G.), Ceruleomolybdimetr. Meth. d. Mikrobest. v. Phosphat- u. Arsenat-Ionen 1103. — Colorimetr. Best. v. Cryogenin 2630. — Mikrochem. Identifizier. v. Cryogenin 2680. — s. Sauvageau (C.).
- , Chelle (L.) u. Labat (A.), Précis de chimie analytique [3063].
- Denina (E.), Natur u. Funktionscharakteristiken d. Bleiakкумуляtors 2929.
- Denison (I. A.), Zus. d. koll. Subst. v. d. Oberfläche verschiedener Bodenprofile 294. — Beziehh. zwischen Bodenbeschaffenh. u. Korros. v. Rohrleit. 299.
- Denissow (I.), Best. d. Farbe v. Robbentran 3479.
- Denissow (P. K.) s. Popow (N. A.).
- Denivelle (L.) s. Battogay (M.).
- Dennington (S. H.), Blaue Lederpolitur 1938* E.
- Dennis (L. M.) u. Hulse (R. E.), Germanium. 35. Mitt. $\text{GeO} \cdot \text{GeS}$ 2756. — u. Patnode (W. I.), Ge. 34. Mitt. Trimethylgermaniumbromid 1683. — u. Shelton (R. S.), App. zur Best. v. Schmelzpunkten 2409. — u. Skow (N. A.), Ge. 29. Mitt. Ge-Monohydrid 1208.
- Dennison (M.) s. Korenschevsky (V.).
- Dennison Mfg. Co. u. Alden (G. R.), Mit unlosl. Farben gefärbtes Krepppapier 841* A.
- Dennies (J.) u. Reid (T.) Gerben v. Hauten u. Fellen 1325* Aust.
- Densch, Günther, Steinfatt u. Strotha (v.), Verss. mit verschiedenen Stickstoffdüngern 2940. — Ausnuzt. d. Bodenphosphorsäure dch. Leguminosenanbau u. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 2941. — Kalkdüng.-Verss. zu Hafer u. Gerste auf Grund d. hydrolyt. Azidität d. Böden 2942. — Düng.-Verss. zu Kartoffeln über d. Einfl. verschied. Kali-, Stickstoff- u. Phosphatdüngg. auf d. Ertragsfähigk. d. Saatgutes 2942. — Ursachen d. „Kalkfeindlichkeit“ d. Lupine 2942. — Huminitverss. 2942. — Einfl. v. Minoraldüngung, Stallmist u. Gründung. auf d. Bakterienleben u. d. Kulturzustand d. Bodens 2942. — Beziehh. zwischen d. Kalksättigungsgrad, d. adsorptiv gebundenen Kali u. d. Kalkkalisättigungsgrad nach Gehring u. d. Kalibedürfnis d. Böden 2942. — Beziehh. zwischen d. Kalksättigungsgrad nach Gehring u. d. Kalibedürfnis d. Böden 2943. — Vergleich zwischen d. Methth. Mitscherlich u. Wiemann zur Best. d. Phosphorsäuregehaltes d. Boden 2944. — u. Steinfatt, „Kalkfeindlichkeit“ d. Lupine 3837.
- Dent (F. J.), Verwend. v. Kreosot in d. Industrie d. carburierten Wassergases 660.
- Dent (H. M.) s. General Plastics Inc.
- Deodhar (G. B.), Feinstrukt. d. K-Absorpt.-Kante d. SO, 694. — Röntgenspektren u. chem. Verb. 1948.
- Depardon (L.), NH_3 -Salze auf Kalkböden 2429.
- Depasse (E.), NH_3 -Wiedergewinn. in d. Zuckerfabrik 2451.
- Depew (H. A.), Mechanism. d. Verstärk. v. Kautschuk dch. Füllstoffe 827.
- Derby (I. H.) s. Reilly (P. C.).
- Derer (L.) u. Steffanutti (P.), Verh. d. Serum-eiweißes im Histaminschock 1872.
- Dereser (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Derevici (H.) s. Parhon (C.-I.).
- Derevici (M.) s. Parhon (C.-I.).
- Deribass (D. A.) s. Adadurov (I. E.).
- Derichsweiler (A.), Feinporöse isolierende Zementesteine 605* D.
- Derig (H. O.), Krystallisieren v. Salzen 102* E.
- Derksen (J. G.) s. Katz (J. R.).
- , Katz (J. R.), Hess (K.) u. Trogus (K.), Strukt. d. Celluloids u. Gelatiniermittel d. Nitrocellulose als Quellungsmittel. 1. Mitt. Änder. d. opt. Anisotropie bei d. Dehn. v. Campherzelluloid mit verschied. Geh. an Campher 2516.
- Derlon (H.) s. Curtius (T.).
- Derr (R. B.) s. Barnitt (J. B.).
- Derrett-Smith (D. A.) s. Butterworth (E.).
- Dershem (E.) u. Schein (M.), App. zur Mess. d. Absorpt.-Koeff. weicher Röntgenstrahlen in Gasen. Absorpt. d. C-K α -Linie in Luft 2488.
- Dervilliers (A. M.), Dest. u. Raffinat. v. KW-Stoffen 1318* F.
- Desai (B. N.) s. Patel (A. M.).
- Desai (R. D.) s. Naik (K. G.).
- Desbleds (L. B.), Glanz v. Papier. Exakte Best.-Meth. 652.
- Desborough (A. P. H.), Thomson (W. T.) u. Knight (R. S. G.), Einricht. zum Nitrieren v. Cellulose 499* E.
- Descamps (R.), Methth. zur Mess. d. Drehvermögens im ultraviolett. Gebiet d. Spektr. 1833.
- Deschiens (M.), Meeresalgen u. Industrie d. plast. MM. 1011, 2079.
- Deseniss (M.) u. Nielsen (A.), Herst. u. Verwend. v. chloriertem Kautschuk 3204* E.
- Deshpande (D. D.), Motorsprit u. Papier aus Reisstroh 2715. — Best. v. Pentosen u. Pentosanen 2717.
- Deshusses (J.) s. Briner (E.).
- Désirant (Y.), Difluoracetessigsäureäthylester 229.
- Deslandres (H.), Wrkg. d. Sonnenstrahlen auf d. Phänomene d. Radioaktivität u. d. Elementumwandl. 194. — Ursache, d. eine Verstärk. oder Veränder. d. relativen Intensitäten in Atom- u. Mol.-Spektren bedingt 195. — Eigg. d. anomalen Serien u. Linien in d. Atomspektren 1948, 1949. — Letzte Linien d. Alkalien u. Erdalkalien 2229.
- Desmaretz (J.), Feuerfeste Stoffe im Feuerungswesen 3326.
- Desmaroux, Lösemittelrest v. B-Pulvern 1477.
- Desmurs (G.), Lumineszenz im Labor. 426. — Verwert.-Möglichk. v. Fluoreszenzerscheinungen in d. Gerbstoffanalyse 1645.
- Desner (G. J.), Physikal. Eigg. d. Furfuroles 3023.
- Despommiers-Paquier, Lichtschirm für Kinetographen 1184* F.
- Dessau (M. M.) s. Rub-A-Flores (Foreign Rights) Syndicate, Ltd.
- Dessauer (F.), Qualitat. u. quantitat. Analyse v. Stoffen dch. Strahl. 101* D. — Quanti-

- tat. Analyse v. Stoffen qualit. bekannter Zus. 431* D.
- Dessauer Vertikal-Ofenges. m. b. H.**, Mischgas aus Dest.-Gasen u. Wassergas bei Ofen zur Erzeug. v. Gas u. Koks unter Mitbenutz. v. minderwert. Brennstoff 178* D., 2342* D.
- Dessemond (A.)**, Holzimprägnier. 2728* F.
- Destailleur (F. F. J.)**, Formaldehydgre Reiber für Spinnereien u. Färbereien 1180* F.
- Destilacija Drva D. D.**, Konz. Essigsäure 134* D., 2830* D. — Gewinn. v. konz. Essigsäure bei d. Holzverkohl. 1936* D. — Konz. Essigsäure aus verd. wss. oder roher, verd. Holzessigsäure 2958* D.
- Destriez (J. R. P.)**, Vorr. zur kontinuierl. Kautschukvulkanisat. 1295* F
- Dethloff (H.)** s. Feldmühle Papier- und Zellstoffwerke Akt.-Ges.
- Deubel (A.)** s. Dorsch (K. E.).
- Deubel (F.)**, Vork. v. Speckstein am Südcstrand d. Münchberger Gneis M. 711.
- Deubner (A.)**, Präzis.-Meth. zur Vergleich. v. Elektrolytwiderständen bei Hochfrequenz 1670. — Kraft-Wrkg. d. Lichtes auf d. Materie 3707.
- Deubner (W.)**, Reflex. v. Röntgenstrahlen an einem künstl. Schichtenkörper 868.
- Deulofoe (V.)** s. Zappi (E. V.).
- Deussen (H. N. van), Shaw (L. I.) u. Davis (G. H.)**, Physikal. Eigg. u. Prüfmeth. v. Messingblech 2302.
- Deußen (E.)**, Sterilisat. im Apothekenbetrieb 944. — Toxikolog. zu Hanaks Arbeit über d. Konservier. v. Himbeersaft dch. Flußsäure 1152.
- Deussener (L.)** s. Eckhoff (W.).
- Deuticke (H. J.)** s. Embden (G.).
- Deutsch (D.)**, Erklär. d. Gel-Erscheinn. als Eigg. v. Fil. mit Viscositätsanomalien 3719.
- Deutsch (H.)** s. Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Deutsch (J.)**, TI-Vergift. dch. Zelio-Rattengiftkörner (Selbstmordvers.) 3171.
- Deutsch (W.)**, Auflad. kleiner Schwebeteilchen in d. Koronaentlad. 1830.
- Deutsch-Englische Quarzschmelze G. m. b. H.**, Zusammenschweißen v. Teilen aus Quarz 1426* D. — Formkörper aus geschmolzenem Quarz 2175* D.
- Deutsche Abwasser-Reinigungs-Ges. m. b. H.** Städtereinigung, Vorr. zum Reinigen v. schlammführenden Abwassern 782* F. — Biol. Reing. v. W. dch. Gär. 1749* F.
- Deutsche Bergin-Akt.-Ges. für Kohle- und Erdölchemie u. Debo (A.)**, Erhö. d. Partialdruckes d. H₂ beim Hydrieren v. Kohle u. KW-stoffen unter hohem Druck u. hoher Temp. 2209* D.
- Deutsche Cahücit-Werke Akt.-Ges. u. Schulze (O.)**, Zündschnur 859* D.
- Deutsche Edelfabrikwerke u. Sattler (C.)**, Stahllegier. für permanente Magnete 2438* A.
- Deutsche Gasglühlicht-Auer-G. m. b. H.**, Verbesser. d. Wetterbeständigk. v. Ölanstrichfarben 315* Schwz. — Radioakt. Präpp. 767* E. — Matte Emails 1116* D. — Matte Emails mit rauher Oberfläche 2033* D. — Weiße u. farb. geschmeid., gummierte Stoffe 2069* D. — Einricht. für
- Gasmasken 2160* Ung. — Verarbeit. v. Cr-halt. Ti-Erzen unter Rückgewinn. d. H₂SO₄ 2183* D. — Rückgewinn. v. konz. H₂SO₄ 2027* D. — Belüften u. Entlüften v. Räumen 2554* F.
- Deutsche Gasglühlicht-Auer-G. m. b. H. u. Ans (J. d.)**, Feuerfeste MM. 3464* Schwed.
- u. Hanseatische Apparatebau-Ges. vorm. Bremen (L. v.) & Co. m. b. H., Behandeln v. Atmungspatronen mit Superoxydfüll. 778* Oe.
- u. Specht (N.), Farbstoffe 313* A.
- u. Weidert (F.), Glasherst. 2561* E.
- Deutsche Gasolin Akt.-Ges.**, Abscheid. v. festen KW-stoffen aus Lsgg. 1319* F.
- Deutsche Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung m. b. H. u. Heerd (W.)**, Insektenvertilg.-Mittel 3330* Schwed.
- Deutsche Glühfadenfabrik Richard Kurtz u. Schwarzkopf (P.)** G. m. b. H., Trocknen v. Gasen 3825* D.
- Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler, Baktericide Mittel 424* Ung.** — Nicotinsäuremittel 813* Oe. — Unsymmetr. heterocycl. As-Verbb. 813* Oe. — Bleichen u. Farben v. Faserstoffen 1140* E. — Elektrololyse schmelzflüss. Halogenalkali-verb. 1265* Oe. — Haltbarmachen v. HCN 1611* D. — Entw. v. HCN 1906* D. — Verf. u. Vorr. zur Naßbehandl. v. in offenen u. geschlossenen Gefäßen gepacktem Textilgut 2080* D. — Celluloselsgg. bestimmter u. einstellbarer Viscosität 2463* F. — Verf. u. Vorr. zur Ausfüh. chem. Rkk. 2553* D. — O entwickelte Prodd. für Atemschutzgeräte 2683* F. — Verseifen v. Glyceriden höherer Fettsäuren 2713* E. — Amalgame zum Plombieren 3441* E.
- , Baum (G.) u. Oesterreichische Chemische Werke Ges., H₂O₂ 1750* E.
- , Binz (A.) u. Räh (C.), As- u. Sb-Verbb. aus heterocycl. N-Verbb. 471* Can. — Unsymmetr. Arseno-Verbb. d. heterocycl. Reihe 3463* Schwed.
- u. Fischbeck (K.), Schutz v. Metallen gegen Anlaufen 303* D.
- u. Kochendoerfer (G.), Jodier. v. Pyridinderiv. 471* A. — Mercaptoverb. d. Pyridinreihe 471* A.
- u. Ryschkewitsch (E.), Aus Porzellan u. Glas bestehende Gefäße, Geräte u. dgl. u. Verf. zur Herst. 118* D.
- u. Seng (R.), Ammoniumperborat 1752* D.
- u. Weiss (L.), Hochdisperse Oxide v. Sn, Ti oder Zr 440* E.
- Deutsche Heraklit Akt.-Ges.**, Formstücke aus mit Sorelzement verkitteten Faserstoffen 3072* D.
- Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges.**, Lösen u. Fixieren v. Riechstoffen 2586* D.
- Deutsche Kabelwerke Akt.-Ges. u. Ringelmann (L.)**, Gepräbte Magnetkörper aus fein zerteilt. Fe u. mit diesem gemischtes Isoliermaterial 1748* D.
- Deutsche Petroleum-Akt.-Ges.**, Riesenfeld (E. H.), Philippovich (A. v.) u. Bandte (G.), Raffinieren v. KW-stoffen 2090* D.
- Deutsche Pyrotechnische Fabriken Akt.-Ges.**, Entzünd. schwer verbrennl. Rk.-Gemische,

- bes. für Brennkraftmaschinen 3677*D. — s. Minimax Akt.-Ges.
- Deutsche Spiegelglas Akt.-Ges. s. Seabrook (H.).
- Deutsche Ton- & Steinzeug-Werke Akt.-Ges. u. Tschammer (P.), Gefäße u. Behälter aus keram. Material, bes. zum Bleichen u. Färben v. Textilgut 954*D.
- Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt e. V. u. Leiber (F.), Blitzlichterzeug. 1478*D.
- u. Schmieschek (U.), Hypersensibilisier. photograph. Emuls. 1328*D. — Photograph. Hypersensibilisier. 2096*D.
- Development of Industries, Ltd. u. Gavrilovitch (V. A.), Geschmacksverbesser. v. Tabak oder Zigaretten 2197*E.
- Devereux (E. D.), Vergl. d. Bromthymolblauprobe bei Milch u. d. Methylenblauerd.-Probe zur Ermittl. d. Milchqualität 1794. — s. Gelpi jr. (A. J.).
- Devore (H. B.), Pfund (A. H.) u. Cofman (V.), Wrkg. d. Lichtes verschied. Wellenlangen auf Nitrocellulose 15.
- Devos (P.), Industrien d. Lactose u. d. Milchsäure 3097.
- Devoto (G.), DE. v. Fil. 3. Mitt. Wss. Lsgg. organ. Verb. 3003.
- Dewar (J. S.) s. Lerch (W. B.).
- Dewey jr. (A. B.) u. Cheronis (N. D.), Lichtempfindl. Papier mit Aufdruck 2347*A.
- Dewey (B.) u. Crocker (E. C.), Siegel-M. 1646*A. — Vulkanisierbarer Kautschukmitt 2194*A.
- Dewey (H. W.) s. Cochran (A. W.).
- Dewey jr. (S. B.) s. Taylor (T. H.).
- Dews (H. C.), Metallurgy of bronze [2957].
- Dexter (W. B.) s. National Carbon Co.
- Deycke (G.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Dhar (J. M.) s. Chatterjee (A. C.).
- Dhar (N. R.), Einfl. d. Alterns auf anorgan. hydrophile Kolloide, Zellen u. Kolloide im Tierkörper 1706. — s. Bhattacharya (A. K.); Chatterji (K. P.); Ghosh (S.); Palit (C. C.); Prakash (S.).
- u. Bhagwat (W. V.), Einfl. d. Intensität u. Wellenlänge d. einfallenden Strahl. auf d. photochem. Rk. zwischen H u. Cl 696.
- u. Bhattacharya (A. K.), Ultrarote Absorpt. d. Moll. u. Aktivier. ihrer chem. Rk.-Fähigk. 1664.
- Dhein (A.), Wrkg. verschied. Kalisalze 3184.
- Dhéré (C.) s. Aharoni (J.).
- u. Baumeler (C.), Rufescen, d. Pigment d. Schale v. *Haliotis rufescens* 418.
- Diacont (K.) s. Borsche (W.).
- Diakonowa-Schulz (L. N.), Zerfalls-Rkk. d. Addit.-Prodd. v. Halogensubstituierten Estern an tert. Amino 3028.
- Diamalt A.-G., Wohlschmeckendes vitaminreiches Prod. aus Hefe 2709*D.
- „Diamco“ Akt.-Ges. für Glühlicht, Ableit. für d. posit. Pole galvan. Elemente 105*D. — s. Schmiierer (J. M.).
- Diamond Crystal Salt Co. u. Downing jr. (W. F.), Salze aus Laugen 1415*A.
- Diamond Match Co. u. Augustine (W. O.), Streichholzer 2476*A.
- u. Nolan (J. R.), Streichholzer 2988*A.
- Diaz (J. O.), Röntgenstrahlen in d. Metallographie 127.
- Dick (A. B.), Co. u. Davis (A. B.), Vervielfältig.-Blatt 2094*A. — Schablonenbogen 2094*A.
- Dick (B. G.), Korros. im Betriebe d. Gasanstalten 3458.
- Dick (H. W.) s. Triplex Safety Glass Co.
- Dickens (F.) u. Simer (F.), Gewebsglykolyse: Wrkg. v. Fluorid u. a. Substanzen 3592.
- Dickerson (W. H.) s. Industrial Waste Products Corp.
- Dickey (J. B.) s. Gilman (H.).
- Dickhart (W. H.), Farb-Rkk. v. Ölen 3662.
- Dickie (H. A.), Löslichk. v. Eisencarbid im Ferrit 1121.
- Dickie (W. A.) s. British Celanese Ltd.
- Dickinson (R. G.) u. West (S. S.), Raman-spektren v. SO₂ 1195.
- Dickson (F. N.), Haarstärkungsmittel 2920* Aust. — Haarwaschmittel 3058* Aust.
- Dickmann (H.), Trocknen v. Torf u. a. faser. MM. 672*D., 3884*D. — Vorbereit. v. Torfmooren für d. Brennstoffgewinn. 672*D.
- Dickson (A. D.) s. Link (K. P.).
- Didier s. Stettiner Chamotte-Fabrik Akt.-Ges. vorm. Didier.
- Didier (L. J. B.), Durchsicht. Dreifarbenlichtbilder 188*D., Oe. F.
- Didlaukis (M.), Schwankungerscheine. u. Lichtzerstreuung 1194. — Einstein-Boseesche Statistik 3697.
- Diebold (F.) u. Friedeberg (O.), Reinig.-Mittel für Glasscheiben 1940*A.
- Dieckmann (C.) s. Gluud (W.).
- Dieckmann (W. J.), Anwend. d. Interferometers zur Best. d. Serumweißes u. d. Serumweißfrakt. 2165.
- Diefenbach (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Diehl (R.), Best. d. II. Nährstoffe im Boden mitt. Elektroultrafiltrat. 3838.
- Diehn (G.), Nachproduktenarbeit 3470.
- Dieke (G. H.) u. Lochte-Holtgreven (W.), Banden d. C-Mol. 1952.
- Diem (K.), Einheitsl. Darst. d. Analysen d. Mineralwasser 3067.
- Diem-Bernet (U.), Kopiervorlage für Reprodukt.-Zwecke 1648*D., Schwz.
- Diemair (W.) u. Sichert (K.), pH u. seine Bedeut. in d. Brennerei. 2. Mitt. 3870; 3. Mitt. 3870.
- Dienenthal (H.) s. Sauerwald (F.).
- Dienert (E. W.) u. Werthan (S.), Best. d. wahren SZ. v. Ölen, Firnissen, fl. Trocknern u. Seifen 2850.
- Diener (O.), Hartkörper für Werkzeuge, bes. Ziehsteine, aus Carbiden, Siliciden, Boriden, Aluminiumoxyd oder Gemischen von diesen 2183*D.
- Dienes (L.), Spezifität tuberkulinart. Überempfindlichk. gegen verschiedene Proteine d. Eierkorns 754.
- Dierks (De V.), Behandeln v. Bauholz 343*A.
- Diernhofer (K.), Geschmacksfehler d. „schmirgeligen Milch“ 3475.
- Dieterich (E. O.), Prüf. d. Eindring.-Grades v. Kautschuk in Gewebe 318.
- Dieterich (L. M.), Photograph. Bilder mit Tiefenwrkg. 3690*D.
- Dieterle (P.) s. National Aniline & Chemical Co.

- Dieterle (R.), Raffinat. d. Babassufettes 161.
— Sonnenblumenöl 3213. — Gewinn. u. Veredel. d. Raffinationsfettsäuren 3214.
- Dietrich (E. O.) s. Karrer (E.).
- Dietrich (K. R.), Absol. Alkohol D.A.B. 6 2166.
- Dietz (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Frank (K.).
- Dietzel (R.) u. Söllner (K.), Zersetzlichk. v. Alkaloiden in wss. Lsg., bes. bei d. Sterilisat. 3. Mitt. Berberin 1230. — Veränder. d. Chinins beim Aufbewahren u. Belichten seiner wss. Lsgg. 2904.
- Dietzsch (F.), Vorbehandl. v. Cu u. a. Erzen vor d. Auslaug. 130* D.
- Digby (W. P.), Legier. 302* E.
- Digges (T. G.), Schneidewerss. mit Drehstählen aus gesintertem Wolframcarbid 2949.
- Dikowa (M. G.) s. Lubarsky (G. D.).
- Dikshit (B. B.), Einw. d. Ephedrins auf d. Temp. 2104.
- Dikshit (B. E. L.) u. Dutt (S.), Chem. Unters. v. Aegle Marmelos oder Ind. Bel 3586.
- Dikussar (I. G.), Wrkg. d. Ammoniumsulfats u. d. Salpeters auf d. Entw. v. Zuckerrübe u. Mais in Abhängigk. v. d. chem. Zus. d. Nahrslg. 1272.
- Dillinger (J. F.) s. Bozorth (R. M.).
- Dillinger (M.), Polarograph. Unters. mit d. Hg-Tropfkathode. 7. Mitt. Unters. d. bei d. Elektrolyse v. Hg(CN)₂-Lsgg. auftretenden Strommaximums 880.
- Dillon (J. H.), Erzeug. v. Einkristallen niedr. schmelzender Metalle im Vakuum 6.
- Dillon (R. T.) s. Lucas (H. J.).
—, Young (W. G.) u. Lucas (H. J.), Geschwindigkeit d. Rk. v. KJ mit 1,2- u. 2,3-Dibrombutan. Analyse v. Gemischen d. n. Butone 713.
- Dilthey (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dilthey (W.), Friedrichsen (J.) u. Wübken (H.), Oxidooxazole. Rk.-Fähigk. positiverter H-Atome. 4. Mitt. 3764.
- Dima (L.) s. Ripan (R.).
- Dimpleby (V.), Best. d. Borsäure in Glas 291.
— s. Childs (A. A.).
—, Howes (H. W.), Turner (W. E. S.) u. Winks (F.), Wrkg. d. wiederholten Schmelzens im Pt-Tiegel auf d. Eigg. v. Kalk-Natron-Glas 115.
- Dimitrijevic (I. N.), Blutzuckerspiegel im Pernoctonschlaf 1724.
- Dimitriu s. Casimir (E. E.).
- Dinckels (P.) & Sohn G. m. b. H. s. Rheinische Maschinen- und Apparatebau-Anstalt P. Dinckels & Sohn G. m. b. H.
- Dinerstein (L.) s. Abderhalden (E.).
- Dingemane (E.) u. Wibaut (J. P.), Pharmakologie v. Pyridylpyrrolen u. Abkömmlingen d. α -Aminopyridins 3804.
- Dinger (C. H.), Ermüdungsbrüche u. Kesselblech 1763.
- Dingler (O.) s. Gebauer-Fuesnegg (E.).
- Dingman (W. A.) s. Parker Rust Proof Co.
- Dinslage (E.), Malzbier 3472. — Aufgefrischte Walnüsse 3473.
- Diot (L.), Vorr. zum Vernichten v. schäd. Insekten u. Pflanzen mitt. SO₂ 1430* F.
- Dip-It, Inc. u. David (A.), Farbmittel 989* A.
- Dip-It, Inc. u. Schlatter (E. R.), Nicht wss. Färbobader 989* A.
- Dippy (J. F. J.) s. Hinkel (L. E.).
- u. Hartshorne (N. H.), Polymorphiestudien. 1. Mitt. Polymorphie v. o-Nitranilin 42.
- Dirac (P. A. M.), Auslösch. v. Elektronen u. Protonen 3364. — Austauschphänomene im Thomasatom 3364. — The principles of quantum mechanics [1342]. — Prinzipien d. Quantenmechanik [3003].
- Direktorowitsch (G.), Neurol. Befund nach einer Luminalvergift. 1099.
- Dirner (Z.) s. Issekutz (A. v.).
- Dirscherl (W.), Bldg. v. Aceton aus Acetaldehyd u. aus Brenztraubensäure dch. Bestrahl. mit ultraviolett. Licht 750.
- Dische (Z.), Charakterist. Farb-Rkk. d. Thymonucleinsäure 3821.
- Dispersions Process, Inc. u. Pratt (W. B.), Wss. Dispers. v. Rohkautschuk 319* A.
— Wss. Kautschukemuls. 638* A. — Wss. Kautschukdispers. 638* A. — Kautschuk-M. 1619* A.
- Distillation, App. zur Gewinn. v. dest. W. unter Ausnutz. d. Sonnenenergie 1592* F.
- Distillation Dynamique (Soc. Anon.), Dest.-Verf. 1108* F.
- Distilleries des Deux-Sèvres s. Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres.
- Ditmar (R.), Cheaply-black, neues Pigment für Kautschukmischsch. 2841. — Einfl. v. Selenrot auf Beschleuniger 3658.
— u. Fuhrmann (O.), Verwend. d. Krapp-lacks in beschleunigten Kautschukmischsch. 2841. — Verwend. v. Sb₂S₃ als Kautschukfarbstoff im Vergleich zu Sb₂S₅ 3869.
— u. Grünfeld (O.), Oberflächenvulkanisat. im Quarzlicht 149.
— u. Preuße (K. H.), Austrieb bei d. Vulkanisat., seine Abhängigk. v. inakt. u. akt. Fullstoffen u. d. Unrichtigk. d. bisher. Berechn. d. D. v. Vulkanisaten 2315. — Unterschied zwischen Ultramarin u. Thénardsblau in Kautschukmischsch. 2315. — Selenrot u. d. neue Blau in Mischsch. mit u. ohne Paraffinöl, d. n. d. Luft oder in d. Presse vulkanisiert sind 2315. — Quarzlichtvulkanisat. v. Gummiern in verschiedenen Farben mit verschiedenen Beschleunigern 3608.
- Dittel (L. G.), Peristaltin vor Laparotomie 942.
- Dittler (E.), Bauxitlagerstätte v. Gánt in Westungarn 1055.
- Dittmann (K. E.) u. Faerber (K.), Aufbereit. v. Mn-halt. Erzen, Abgängen, Schlämmen oder Trüben 2570* D.
- Dittmar (H. R.), Zers. v. Apfelsäure dch. H₂SO₄ 2762.
- Dittmar (P.) s. Krause (E.).
- Ditton (M.), Behandl. v. Wunden u. Geschwüren mit metall. Feinsilber 1880.
- Dittrich (E.), Gasanalyt. CO-Best. 3817.
- Ditz (H.), Bldg. u. Zus. d. Chlorkalks 1849.
- Divine (F. E.), Koagulationsfaktor bei d. Wasserklär. 2930.
- Dix jr. (E. H.), Keller (F.) u. Graham (R. W.),

- Gleichgewichtsbeziehh. bei Al-Mg-Si-Legierr. hoher Reinh. 3077.
- Dix jr. (E. H.), Keller (F.) u. Willey (L. A.), Gleichgewichtsbeziehh. bei Al-Sb-Legierr. hoher Reinh. 3077.
- Dix (H. W.) u. Myers (E. B.), Disperss. 2682*A.
- Dixon (H. H.) u. Bennet-Clark (T. A.), Elektr. Eig. v. Öl-W.-Emuls. mit Bezieh. zur Strukt. d. plasm. Membran 2239.
- Dixon (J. K.) s. Footo (H. W.).
- Dixon (M.) u. Elliott (K. A. C.), Wrkg. v. Cyanid auf d. Atm. tier. Gewebe 81.
- Dixon (R. S.) s. Davies (W. C.).
- Djatschkowski (S.), Opt. Dreh. koll. SiO₂ 1673. — Faktoren bei d. Stabilisier. koll. Systat. 2. Mitt. 1959; 3. Mitt. 3715.
- Djkalow (N. A.), Magnesit 1685].
- Dmitrjew (A. M.), Feld- u. Vegetat.-Vors. mit Mineräldüngemitteln auf Wiesen 7928 1759.
- Dmitrjewa (G. A.) u. Jassinski (H. S.), Acetonlos. Cellulose 2976.
- Doan (E.), Energieverhältnisse an d. Kathode d. Eisenlichtbogens 1505.
- Dobben (P. W.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Dobiasz (A.), Kramp (L.) u. Lebedinskaja (O.), Elektrosomot. Theorie d. elektrolyt. Gleichrichters 206.
- Dobmaier (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dobner (J.), Amatin, ein neues, d. Diaphorese nicht anregendes Antipyretikum 758.
- Dobono (H.) s. Marcelet (H.).
- Doborzynski (D.), DE. v. fl. Br 877.
- Dobretsberger (H.), Einfl. adsorbierter Gase auf d. Hochfrequenzwiderstand eines Pt-Drahtes 3720.
- Dobrjanski (A. F.) u. Chissin (J. O.), Nitrobenzolmeth. zur Best. d. Geh. an aromat. KW-stoffen 666.
- Dobrowski (F.), Elektrolyt. Metall-Ndd. auf Porzellan 1423.
- Dobrowolska (H.) s. Herszfkinkel (H.).
- Dobrowolski (A.) s. Petronko (G.).
- Doby (G. v.) u. Kertész (Z. I.), Enzyme u. Salzionen. 1. Mitt. Saccharase kalihungrigen Penicilliums 1381.
- Dock (W.) s. Tainter (M. L.).
- Dockhorn (E.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
- Docking (A.) s. Premix Gas Plants, Ltd.
- Dodd (A. S.), Methth. zur Best. v. B-Verbb. in Nahr.-Mitteln u. Drogen. 1. Mitt. Histor. Überblick 1793; 2. Mitt. Einfl. v. Fetten u. a. organ. Substat. auf d. Borsäurebest. 1793; 3. Mitt. Bedingg. d. Borsäuretitrat. 1794.
- Dodd (R. I.) s. Norcom (G. D.).
- Dodds (E. C.), Greenwood (A.), Allan (H.) u. Gallimore (E. J.), Eig. d. aus Hoden u. Harn dargestellten, d. Wachstum d. Hahnenkammes bewirkenden Subst. 3305.
- u. Robertson (J. D.), Erfahr. mit Oestrin 2146.
- Dodel (P.), Wrkg. d. Cu- u. Hg-Salze auf d. isolierte Herz v. Helix pomatia 2917.
- Dodge (B. F.) s. Wettberg jr. (E. F. v.).
- Dodonow (J.) u. Ssoschestwenskaja (E.), Charakteristik d. niedrigsiedenden Fraktt. d. Schieferöls aus Wolgaschiefer. 4. Mitt. Pyridinbasen 172.
- Dodonowa (E. W.) s. Iwanow (N. N.).
- Döhl (H.), Charakterisier. d. Pseudocannelkohlo u. verwandter Bldgg. 1806.
- Doehler Die-Casting Co., Pack (C.) u. Fox (J. C.), Zn-Legierr. 1278*A.
- Doelman (H. J.), Backverf. 1300*D.
- Doelter (C.), Funde v. Be-Erz 712.
- u. Leitmeier (H.), Handbuch d. Mineralchemie [1056], [2116].
- Doemens (A.), Münchener Brauwasser 156. — Schwebekörper 1252.
- Doerfel (F.), Einfl. d. Frostes u. intermittierender Temp. auf d. Keim. 2790.
- Dorfeldt (W.) s. Blanck (E.).
- Doerfler (H.), Biegungs- u. Transversalschwingg. piezoelekt. angeregter Quarzplatten 2355.
- Doerinckel (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dörken (E.) s. Lackfabrik E. Dörken.
- Dorner (L.), Eisenfreie Al-Salzlsgg. 2425*D.
- Dörr (E.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Leuchs (O.).
- Dörrenberg (O.) u. Broglio (N.), Erzeug. v. Edelstählen im kernlosen Induktionsofen 2180.
- Doevre (J.) s. Grignard (V.).
- Dogadkin (B.) u. Janowska (B. I.), Farbrk. auf Vitamin C. 1. Mitt. Dispersitätseigg. u. Verh. v. für d. Reagens v. Bezsonoff spezif. Stoffen gegenüber verschied. Adsorbenten 2003.
- Dogde (F. D.), Caryophyllin u. Urson 410.
- Doggett (R. A.) s. Foshag (W. F.).
- Doggett (W. B.) s. Busse (W. F.).
- Doherty Research Co. u. Bjerregaard (A. P.), Dest. v. Ölschiefer 854*A. — Reinig. v. Gasolin 3360*A.
- u. Lowe (R. E.), Schutzschichten auf Mg-Legierr. 1280*A.
- Dohogne (M.), Bearbeit. u. Farben v. Pelzen 3108. — Deckfarben, ihre Anwend. in d. Gerberei u. ihre Analyse 3685.
- Dohrn (M.) s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering); Hohlweg (W.).
- Dohse (H.), Heterogene Spalt.-Rkk. 3. Mitt. Methanolzerfall an ZnO 688. — Größe d. in Kupferaminlsg. gel. Cellulosemolekel 1975. — Auflös. d. Cellulose in Kupferäthylendiaminlsg. 2120.
- , Kalberer (W.) u. Schuster (C.), Reaktionskinetik monomcl. Adsorpt.-Schichten 2863.
- Doi (U.) s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.
- Doisy (E. A.) s. Thayer (S. A.); Veler (C. D.).
- Doktay (J.) s. Konek (F.).
- Dolch (M.) u. Pöschmüller (E.), Aschenschmelzpunkts-Best. 3490.
- Dold (H.), Morser mit Cellophanschutzzur gefahrlosen Verreib. v. bakteriellen u. gift. Substat. 3438.
- Dole (M.) s. Jones (G.).
- Dole (W. S.), Gasentwässer. 1638. — Trockn. v. Gas, unter Bezugnahme auf d. Erfahr. mit Kompressionsmethth. in kleinen Anlagen 2085.
- Dollnek (A.), Eintauchrefraktometer 2070.
- Dolique (R.), Isomere n-Butylbenzyl- u. Dibenzyläthylalkohole, Methyl-n-butylbenzyl- u. Methylidibenzylcarbinole 230.

- Doliwo-Dobrowolski (W. W.) s. Assejew (N. P.).
- Doljanski (L.), Trillat (J.-J.) u. Noüy (L. du), Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf Gewebekulturen in vitro 1096.
- Domagk (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Domanig (E.), Narkosemeth. 2007.
- Domínguez (M. L.) u. Pascual (J.), Elektr. Schüttelvorr. für d. Labor. 3604.
- Dominik (W.), Techn. MgO aus Dolomit 2173* Poln.
- Dominikiewicz (M.), Benzidinrk. bei d. Unters. v. Mineralien 590. — Titrimetr. Best. v. Sulfaten 591.
- Dominion Rubber Co., Adams (H. S.) u. Meuser (L.), Behandeln schwerer pflanzl. Öle 2326* Can.
- , Rose (R. P.) u. Cude (H. E.), Kautschukpapier 3823* Can. — Isolierpapier 3828* Can.
- u. Shepard (M. G.), Wasserfreie harzartige Aldehyd-Amin-Kondensat.-Prodd. 3866* Can.
- Domning (K.), Best. d. natürl. Alkalität: Institutsmeth. oder Düwell-Solonsche? 3208.
- Domontowitsch (M.), Quantitat. Erforsch. d. Wrkg. d. Ertragsfaktoren 2177. — s. Ettisch (G.).
- Domratschewa (J. A.), Physiko-mechan. u. chem. Bodenanalyse [2664].
- Donahue (T. H.), Stand d. elektrolyt.-metallurg. Prozesse 972. — Reinigen v. Cu u. As enthaltendem Antimonblei 2827* A. — s. Cerro de Pasco Copper Corp.
- Donal jr. (J. S.), Abnormaler Schroteffekt in gasform. Entladd. 3250.
- Donaldson (E. R.), Entfernen v. Flecken u. Schmierens aus Kunstseidgeweben 2974.
- Donaldson (J. G.) s. Guardian Metals Co.
- Donaldson (W.) s. Wolman (A.).
- Donat (K.) s. Erbacher (O.).
- Donath (E.), Nachw. u. Best. d. Fichtenharzes in Gemischen 2192.
- Donath (W. F.), Geh. an antioxerophthalm. antineurit., antiskorbut. Vitamin im Verhältnis zum Eiweiß, Kohlehydrat- u. W.-Geh. ind. Nahr.-Mittel 2149. — Nährwert v. Reis u. Mais 2708. — Vitamine 3051.
- Donau (J.), Anorgan. Mikrogewichtsanalyse. 1. Mitt. Best. kleinster Au-Mengen neben großen Mengen Fe, Pb, Cu 2162.
- Donelly (R. P.), Vereinig. v. H₂ u. O₂ an d. Ni-Oberfläche 190.
- Donhoffer (M.) s. Donhoffer (S.).
- Donhoffer (S.) u. Donhoffer (M.), Klin. Unters. d. Kohlehydratstoffwechsels mitt. d. Sorbit 2401.
- Donle (H. L.) u. Volkert (G.), Dipolmomente u. Ultraviolettabsorpt. organ. Moll. 1343. — u. Wolf (K. L.), Dipolmomente einiger Alkohole u. Ester 1343.
- Donnan (F. G.), Gleichgew.-Ionenverteil. bei einem Gelsyst. mit veranderl. Mizellenverteil. 209. — u. Krishnamurti (K.), Lichtzerstreuung in Solen u. Gelen 2620.
- Donnay (J. D. H.), Dünne Anschliffe. Unters.-Meth. v. Erzen im Dünnschliff 1104.
- Donovan (P. P.) s. Pringsheim (H.); Reilly (J.).
- Dony (O.), Flücht. Metalle aus oxyd. bzw. abgerösteten Erzen 1435* F. — Red. v. ZnO dch. CO im Gaskreislauf u. Mechanismus d. Red. 3008.
- Dooren de Jong (L. E. den) Bacillus fastidiosus 256.
- Doormann (G.), Caseinanstrichtechnik. I. Mitt. 2308.
- Dopi (K.), Gärungsssigorzeug. im Lichte d. geschichtl. Entw. 1490. — Begründer d. Essiggar. 2098. — Tafelsohn 2589.
- Dopter (C.) u. Saquépée (E.), Précis de bactériologie 3589.
- Dorabalska (A.), Wärmeverlust v. radioakt. Mineralien 195. — Strahlungswärme d. Poloniums 1827.
- Doran (W. E.), ph-App. 96.
- Dore (W. H.) s. Sponsler (O. L.).
- Dorenfeldt-Heltan (M.) u. Heltan (E. N.), Rkk. d. S im Sodahause d. Sulfatzellstofffabriken 164.
- Dorfman (J.), Magnot. Moment d. Atomkerns 7, 2356. — s. Frenkel (J.).
- Dorfman (W. A.), Ionenantagonismus an koll. Modellen. 3. Mitt. Einfl. v. Dehydrat.-Mitteln auf d. Koagulat. d. hydrophilen S-Sols dch. Elektrolyte u. Elektrolytgemische 2110. — u. Ščerbacéwa (D.), Ionenantagonismus an koll. Modellen. 4. Mitt. Doppelte Natur d. Hofmeisterschen Anionenreihe u. d. Faktoren d. Ionenantagonismus 3520.
- Dorfmueller (G.), Wesen d. Korros. u. ihre Mess. 2567.
- Dorfmueller (H.), Einricht. zur Ausscheid. d. Schwimmstoffe aus d. Klarraumen bei Frisch-W.-Klarbecken 285* Oe., 286* Oe.
- Dorgerloh (E.) s. Schwinning (W.).
- Dorier (P. C.) s. Bert (L.).
- Dorman (I. E.) u. Shicharew (S. A.), Asche d. Laubbaume d. Meereszone d. fernen Ostens als Düngemittel 2687.
- Dorner (B.) s. Cornstalk Products Co.
- Dornte (R. W.) u. Smyth (C. P.), Dielektr. Polarizat. v. Fl. 10. Mitt. Polarizat. u. Refrakt. d. n. Paraffine 2745.
- Dorough (G. L.) s. Carothers (W. H.).
- Dorr Co. s. Stewart (R. F.).
- u. Bull (A. W.), Reinigen u. Klären v. Rübenzuckersaft 830* A. — Klären v. Zuckersaft 1005* A.
- Dorries (W.) u. Haase (L. W.), Einfl. d. [H⁺] auf Wachstum v. Leptomitius lacteus in künstl. Nährsgg. 2145.
- Dorrington (B. J. F.) u. Ward (A. M.), Gravimetr. Best. v. Al, Cr u. Fe mitt. Kaliumcyanat 3607.
- Dorsch (K. E.), Best. d. D. v. Zement 444. — u. Deubel (A.), Viscositat v. abbindendem Zement (Tauchfiltermeth.) 2937.
- Dorschky (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Doser (A.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Thauss (A.).
- Dosios (K.) u. Pierri (J.), Metallbest. in nicht elektrolysierbaren organ. Verb. 2163.
- Doté (S.) u. Shidei (T.), Absorpt. v. Agar u. Conophallus Konjak im Ultraviolett 1663.
- Doting (J. S.) s. Waterman (H. I.).
- Dott (D. B.), Acetylsalicylsäure in Lsg. mit K-Citrat 270. — Offizinelle Prüff. für d.

- Harze v. Jalapen, Podophyllum u. Scammonium 277.
- Dotter (A. L.) s. Mine Safety Appliances Co.
- Douane, Eisherst. mitt. Methylchlorid 3614.
- Doughten (J. J.), Wasserdichtmachen v. Leder für Packck. 345*A.
- Doull (A. C.) u. Barnett (S. E.), Physikal. Erschein. bei d. Gär. u. ihre Bezieh. zur Brauereipraxis 484.
- Douris (R.), Mondain (C.) u. Beck (J.), Wrkg. einiger angeblich n. u. syphilit. Serum fallender Säuren 1244.
- Dousa (K.) s. Kubelka (V.).
- Douthitt (F. H.), Verf. u. Vorr. zum Trocknen 1796* Schwz.
- Dovel (J. P.), Verbess. d. Hochöfen 2299.
- Dow (H. H.) s. Dow Chemical Co.
- Dow (M. T.) s. Drake (F. H.).
- Dow Chemical Co. u. Barstow (E. O.), Elektrolyt. Gewinn. v. Mg 302*A.
- , Barstow (E. O.) u. Heath (S. B.), Pulverige Chlorido 1420*A.
- u. Britton (E. C.), Reinig. v. Phenyläthylalkohol 1444*A.
- , Britton (E. C.) u. Williams (W. H.), Insektizides Mittel 3330*A.
- , Dow (H. H.) u. Grebe (J. J.), Isolierstoffe für Transformatoren, Schalter u. dgl. 3181*A.
- u. Gann (J. A.), Reinigen v. Mg u. Mg-Legier. 302*A.
- , Griswold jr. (T.) u. Hunter (R. M.), MgSO₄ 288*A.
- u. Hale (W. J.), Diphenyloxyd 803*A.
- Aromat. Amino 1442*A.
- , Hale (W. J.) u. Britton (E. C.), Phenol 803*A.
- , Heath (S. B.) u. Keller (M. O.), Cu₂Cl₂ 1267*A.
- u. Kelley (H.), Gießen v. Mg u. Mg-reichen Legier. 2438*A.
- u. Putnam (M. E.), Na-Salicylat 804*A.
- , Smith (A. K.) u. Prutton (C. F.), Reinigen v. MgCl₂ 1596*A.
- u. Strosacker (C. J.), Trichloressigsäure 981*A. — Chlorier. ungesatt. KW-stoffe 1439*A.
- , Strosacker (C. J.) u. Jones (J. I.), CS₂ u. Na₂S 1611*A. — CS₂ u. Alkalihydro-sulfid 1771*A.
- u. Veazey (W. R.), Insekticides Mittel 2563*A.
- , Williams (W. H.) u. Britton (E. C.), Phenolat 803*A.
- Dowdell (R. L.) s. Mc Crae (J. V.).
- Downing jr. (W. F.) s. Diamond Crystal Salt Co.
- Downs (E.), Elektrolyt. Goldraffiner. 125.
- Downs, jr. (F. H.) s. Garrett (J. W.).
- Downs (J. C.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- Doziades (T.), Behandl. d. Fettsucht mit Lipolysin in Verb. mit Lipo-Aktivator 2800.
- Drachoussoff (A.) s. Soc. Anon. des Usines de Produits Chimiques d'Hautmont.
- Dräger (O. H.), Gewebe für Gasschutzwecke u. ihre Herst. 3826*Oe.
- Dragendorff (O.), Harz v. Garcinia Mangostana L. 3420.
- Drake (F. H.), Pierce (G. W.) u. Dow (M. T.), Mess. d. DE. u. d. Brech.-Index v. W. u. wss. Lsgg. v. KCl bei hohen Frequenzen 359.
- Drake (J. L.) s. Libbey-Owens Glass Co.
- Drake (N. L.) u. Bronitsky (J.), p-Phenylphenacylbromid, Reagens für organ. Säuren 2648.
- u. Carter (R. M.), Dem Äthylenglykol vorwandte repräsentative Carbonate u. Carbohydroxyderiv. 3018.
- u. Spies (J. R.), Mannit aus Haplophyton Cimicidum 2661.
- Drake (W. V.) s. Sandin (R. B.).
- Drupal (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Drawe (R.), Erzeug. eines Gases aus bituminösen Brennstoffen mit einem O₂-W.-Dampfgemisch 1314*D.
- Drayers (C. S.) s. Gruber (C. M.).
- Dreaper (W. P.), Künstl. Seide u. Filme aus Cellulose-Lsgg. 1804*E.
- Dreessen (A.), Konservier. frischer Seefische 2710*D.
- Dreibelbis (F. R.) s. Schollenberger (C. J.).
- Dreifuss (M.) u. Staab (A.), Säureschutz für Ventilatoren in chem. Laborr. 278.
- Dreinhöfer (R.) s. Ley (H.).
- Drescher (H. A. E.), Fairweather (D. A. W.), Thomas (J.) u. Scottish Dyes Ltd., Carbon-säuren 308*E.
- Dresel (E. G.) u. Gara (P. v.), Höchstwert. Antiseren 3314*D.
- u. Lotze (H.), Kaffee als Darmdesinfizien (Adsorpt.-Therapie) 3600.
- Dresia (W. F.) s. Leighton (P. A.).
- Drew (E. S.) u. Musgrave (F. P.), Reinig. fl. Brennstoffe 856*E.
- Drew (R. B.) s. British Glues & Chemicals Ltd.
- Drews, Mittel zum Schutze gegen Säuren u. aggressive Wässer 1743.
- Drews (K.), Kältetechnik [1261].
- Dreyer (K. L.) s. Tammann (G.).
- Dreyer (N. B.), Mittel zum Wiederherstellen oder Verbessern v. Pelzen 2673*Can. — s. Ross (J. B.).
- Dreyfus (C.), Hochsulfoniertes Türkischrotöl 2191* Schwz. — Walken v. Wolle 2595* F. — Überzüge, Häute u. Filme 2706*F. — Effekte auf Celluloseester enthaltenden Geweben 2833* F. — Muster auf Cellulosederiv. enthaltenden Geweben 3199*F. — s. British Celanese Ltd.; Canadian Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
- Dreyfus (H.), Konz. Essigsäure 134* F. — Bohandeln v. Naturseide enthaltenden Stoffen mit alkal. Fl. 167* F. — Färben v. Celluloseestern 311* F. — Färben v. Cellulosederiv. enthalt. Geweben 473* F. — W.-lös. sulfonierte Kondensat. Prodd. 1141* F. — Behandeln v. Garnen, Geweben, Filmen aus organ. Cellulosederiv., bes. Celluloseestern u. -äthern 1164* E. — Nitroverb. aromat. Amino 2059* F. — Beschweren u. Färben v. Celluloseester enthaltenden Geweben 2309* F. — Strecken v. Fäden aus Cellulosederiv. 2333* E., F. — Celluloseester niedriger Fettsäuren 2332* F., E. — Feine Fäden aus Celluloseacetat 2333* E., F. —

- Bas. Anthrachinonderivv. 2696*F. — Kunstseide aus Cellulosederivv. nach d. Trockenspinnverf. 2720*F. — Färben v. Celluloseesterfäden allein oder in Mischgeweben 2833*F. — Färben v. Cellulosederivv. 2833*F. — Entbasten v. Seide, bes. in Geweben mit Acetatseide 2852*F. — W.-Dichtmachen v. Faserstoffen 3219*F. — Aliphat. Säuren 3194*Holl. — Beschweren v. Celluloseacetatseide 3352*F. — Muster auf Geweben usw. 3464*F. — Aliphat. Säureanhydride, bes. Essigsäureanhydrid 3848*E. — Anhydride v. alkoxylierten Fettsäuren 3839*F. — Muster v. Celluloseacetat 3856*F. — s. Canadian Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
- Dreyfus (H.), Briggs (J. F.), Palmer (C. W.) u. Kidd (J. T.), Wiederglanzendmachen v. Celluloseacetatseide 3483*Can.
- u. British Celanese Ltd., Regel. d. Glanzes beim Trockenspinnen v. Celluloseesteroder ätherseide 3666*F.
- u. Ellis (G. H.), Färben u. Bedrucken v. Celluloseacetat 3643*Can. — Färben v. Celluloseacetatseide 3856*Can. — Färben v. Celluloseestern mit Küpenfarbstoffen 3856*Can.
- , Ellis (G. H.) u. Goldthorpe (W. O.) Färben u. Bedrucken v. Celluloseacetatseide 3643*Can.
- Dreyspring (C.), Arbeiten d. Versuchstation Hamburg. 15. Mitt. Best. d. W.-fraktion Erträge v. Versuchsernten mit elektr. Trockenschränk 3074.
- u. Heinrich (F.), Arbeiten d. Versuchstation Hamburg. 12. Mitt. Koseirphosphat im Vergl. zu Superphosphat 2297.
- u. Krügel (C.), Phosphorsäuremangelvers. zu Tropenpflanzen (1929) 294. — Arbeiten d. Vers.-Station Hamburg. 9. Mitt. P₂O₅-Staffelvers. zu Tropenkulturen 1119; 10. Mitt. P₂O₅-Mangelerchein. beim Tabak 1758; 11. Mitt. Vergleichende Feststell. d. P₂O₅-Wrkg. v. Superphosphat, Knochenmehl-Superphosphat, zweier Neutralphosphate, Thomasmehl u. Algierphosphat dch. Vegetat.-Vers. in Gefäßen 1758; 14. Mitt. Best. d. Streufähigk. d. Superphosphates 2943.
- Driessen (L.) s. Roinking (K.).
- Driessen (O. A.), Gorter (E.), Haverschmidt (J.) u. Soer (J. J.), Rachitisbehandl. mit D-Vitamin. 1. Mitt. 2399.
- Driggs (F. H.), Elektrolyt. Herat. v. Th u. U 3075.
- u. Lilliendahl (W. C.), Darst. v. Metallpulvern dch. Elektrolyse v. geschmolzenen Salzen. 1. Mitt. Duktiles U 454.
- Drinker (C. K.) s. Field (M. E.).
- Driess (E. M.) s. Williams (J. W.).
- Drivon (A. V.), Ca-Tartrat 1770*F. — s. Bertin (C. O.).
- Droßbach (P.), Verwend. d. Al in d. Chemie 976.
- Dru (R.) s. Hough (A. T.).
- Druce (G.), Weniger bekannte Celluloseester 2851.
- Druce (J. G. F.) s. Loring (F. H.).
- Drucker (C.) u. Flade (I.), Mol.-Gew. d. Nitrosobenzols in fester Lsg. 1507.
- Drucker (C.) u. Marxen (J.), Absorpt. v. Gasgemischen an Glas 529.
- Drum (P. J.) s. Reilly (J.).
- Drummond (A. A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Megson (N. J. L.).
- Drummond (J. C.), SbCl₃-Rk. v. Lebertranen 951. — s. Ahmad (B.); Narayanan (B. T.).
- , Ahmad (B.) u. Morton (R. A.), Bezieh. zwisch. Carotin u. Vitamin A 2279.
- u. Baker (L. C.), Chem. Natur d. Vitamins A 82.
- Drury (C. W.), Herst. u. Anwendd. d. Stellits 2043. — Insekticides Mittel 3629*Can.
- Drushinina (D. W.), Programm d. landwirtschaftl.-chem. Unterr. im Zusammenhang mit Feldvorr. über d. Bodenkalk. d. wissenschaftl. Inst. für Düngemittel 1759.
- Drushinina (W.), Schnellmeth. zur Feuchtigk.-Best. in Ölsamen 835.
- Druyvesteyn (M. J.), Auftreten d. Neonfunkenlinien im negativen Glimmlicht 1344. — Niedervoltbogen 3514.
- Dry Ice Equipment Corp. u. Martin jr. (J. W.), Feste CO₂ 280* Aust. — Verflüss. v. fester CO₂ 2022* Aust. — Aufbewahren v. fester CO₂ 2023* Aust.
- Dryden (H. E.), Bier 2318* E.
- D'Silva (H. A. H.) s. Shortt (H. E.).
- Duarte (C.) s. Mello Geraldés (C. de).
- Dubaquie (J.), Dch. Red. in Weißweinen entsteh. Trüb. 1151.
- Dubbs (C. P.) s. Universal Oil Products Co.
- Dubilier Condenser Co. s. Andrewes (H.).
- Dubinlin (M. M.), Gasadsorpt. aus strömender Luft 1961. — Adsorpt.-Erschein. in Lsgg. 22. Mitt. Orientier. d. Adsorpt.-Reihen in Abhängigk. v. d. Aktivier.-Bedingg. d. Zuckerkohle 3721. — s. Schilow (N. A.).
- Dubinskaja-Woskressenskaja (A. A.) s. Lasarow (P. P.).
- Duboc (T.) u. Palfray (L.), Giftigk. v. Tribrom-m-xylonol 88.
- Dubois (M.) s. Lobel (L.).
- Dubois (P. A.) s. Delaby (R.).
- Dubos (R.) s. Avery (O. T.).
- Dubosc (A.), Natürl. Campher u. seine Synth. 1221.
- Dubost s. Duhem.
- Dubourg (J.), Industrielle Krystallisat. d. Zuckers 2461.
- Dubovitz (H.), Reindarst. v. Palmitin- u. Stearinsäure in beliebig großen Mengen 3479.
- Dubrisay (R.), Einfl. d. Adsorpt.-Erschein. auf Rkk., d. infolge Zurückhalt. d. Düngemittel dch. den Erdboden eintreten 295.
- , Arditti (R.) u. Astier (C.), Dch. Adsorpt.-Erschein. bewirkte Umwandl. 218.
- Dubrowski (N. P.) s. Orlov (N. N.).
- Dubský (J. V.) u. Kuraš (M.), Analyt. Studium d. Oximrkk. 553. •
- u. Rabas (A.), Bldg. v. Glykokollsalzen 1518. — Addit.-Verb. organ. Basen mit Zn-Salzen 1701.
- u. Tesafik (E.), Studium bas. Salze mit bes. Berücksichtig. d. ol-Salze d. Cu 1682.
- , Tesafik (E.) u. Okáč (A.), Bas. Salze, bes. ol-Salze d. Cu 2113.

- Dubuisson (M.) u. Heuverzwyn (J. van), Verteil. d. Mn bei Mollusken 2664.
- Ducamp (A.-J.), Erhöhd. d. Schmierfähigkeit. v. Schmierölen 1320* F. — Mittel zur Verhüt. d. Oxydat. v. leicht oxydierbaren organ. Stoffen 2023* F.
- Duckham (A. Me D.) s. Woodall Duckham Ltd.
- Ducloux (E. H.), Chem. Angaben über Echinopsis cyriesii Zucc. 3428.
- u. Pastore (F.), Meteorit v. Isthilart 1209.
- Duco (C. L.) u. Panza (P. T.), Gallonsäuren. Best., Physiol., Cholalurie 1893.
- Ducrot (S.), Rkt. d. Coronararterie auf Adrenalin 2794.
- Dudás (P.), Mittel gegen Schweineseuche 1101* Ung.
- Düggeli (M.) s. Nowacki (A.).
- Dürener Fabrik präparierter Papiere Renker & Co., Herst. tusche- u. tintenfester Lichtpausen sowie v. Kopien ohne Lichtwrkg. 1487* D.
- Dürener Metallwerke Akt.-Ges., Leichtmetalle 617* F.
- Dürigen (F.) s. Hantzsch (A.).
- Dürr (W.) s. Freudenberg (K.).
- Dufau (E.) u. Torand (L.-G.), Notions pratiques de pharmacie [2920].
- Duff (D. C. B.), Pipettiertvorr. 3315.
- Duff (J. C.) u. Bills (E. J.), Loslichkk. d. Nitrophenols in wss.-alkoh. Lsgg. 3111.
- Duffag Chemisch-Technisches Werk Akt.-Ges. u. Plönis (R.), Wetterbestand. Anstrich 1780* Schwed.
- Duffes (P. Y.) s. Motor Fuel Corp.
- Duffendack (O. S.) u. Headrick (L. B.), Stoße zweiter Art u. ihr Einfl. auf d. Feld d. positiven Kolonne einer Glimmlad. in Mischsch. v. Edelgasen u. Hg-Dampf 3709.
- Duffield (F. L.), Verarbeit. Ni-halt. S-Erze 1435* E.
- Dufford (R. T.), Photo-Volta-Effekte in Grignardschen Lsgg. 1. Mitt. Übersicht 2354.
- Dufour-Lepetit s. Soc. Anon. Dufour-Lepetit.
- Dufraisse (G.), Vorteile u. Nachteile d. O. Antioxydantien u. Prooxydantien. Anwendd. 2072.
- u. Badoche (M.), Dissoziierbare organ. Oxyde; Umwandl. d. Oxyrubrens in ein nicht dissoziierbares Isomeres, d. Isooxyrubren 1983.
- u. Enderlin (L.), Der reversiblen Oxydierbare fähige Strukturen: Prüf. d. Benzofarangruppiert. 739.
- Dufrenoy s. Guillermond.
- Dufschmid (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).
- Duhamel (É. C.) u. Compagnie Générale des Industries Textiles, Harz MM. 146* F. — Fett- u. Imprägnier.-Mittel 681* F.
- Duhem u. Dubost, L'ionisation et ses applications médicales [3602].
- Duhme (E.), Schottky (W.), Auwers (O. v.) u. Kerschbaum (H.), Sperr- u. Photoeffekte an d. Grenze v. Cu₂O gegen aufgestäubte Metallschichten 2108.
- Duhn (C. v.), Fl. Körper in hoch angereicherter tester Gebrauchsform 2408* D.
- Duisberg (C.), T. Curtius 2097.
- Duisberg (W.) s. General Aniline Works.
- Duisburger Kupferhütte, Mattenklodt (K.) u. Schramm (H.), Zn aus unreinen Zn-Laugen, z. B. aus d. Laugen chlorierend gerösteter Kiesabfälle 3078* D.
- Dulac (R.), Synthet. Fischleim 2219* F.
- Dulière (W.), Zustand d. Kreatin in d. willkürlichen Muskeln d. Amphibien 3596.
- u. Raper (H. S.), Tyrosinase-Tyrosin-Rk. 7. Mitt. Wrkg. v. Tyrosinase auf d. Tyrosin verwandte Stoffe 3425.
- Dulzetto (F.), Veränderr. d. Zwischenraumzellen d. Taubonovariums bei Avitaminose u. Hunger 3594.
- Dumanois (P.), Brennstoffe u. „Super“-Brennstoffe 3106. — s. Prettre (M.).
- Dumanski (A. W.), Anwend. v. Dreieckskoordinaten zur Darst. v. Kolloidzuständen 3519.
- u. Granskaja (T. A.), Verwend. d. Effektes ungleich großer monometall. Elektroden bei d. Unters. d. Bldg. koll. Systat. 701.
- u. Putschkowski (B. S.), Schutz-Wrkg. v. nach d. Weinsäure-Meth. erhaltenen Solen 3716.
- u. Saprometow (B. G.), Meth. d. mehrwert. Oxyverbb. bei d. Synth. v. Hydrosolen. 2. Mitt. Co- u. Ni-Hydrosolen in Ggw. v. Na-Tartrat u. Mannit 1960.
- u. Ssionowa (W. M.), Wrkg. mehrwert. Oxyverbb. bei d. Synth. v. Hydrosolen. 1. Mitt. Mehrwert. Alkohole, Glycerin u. Mannit 1350, 1960.
- u. Tjagelowa (T. P.), Methode d. mehrwert. Oxyverbb. bei d. Synth. v. negativen Hydrosolen. 3. Mitt. Darst. eines Eisenhydroxydsols in Ggw. v. Citronensäure 3716.
- Dumars (H.) s. Bowen-Dumars Power Corp.
- Dumont (P.), Unters. d. Methth. zur Best. d. Kresole 98.
- Dumortier Frères (P.), Extrakt. v. Leinsamen oder ähnl. Pektine enthaltenden Stoffen 1798* F.
- Dumpel (R.), Kontinuierl. Schmelzen v. Bitumen 180* F.
- Dunajew (A. P.), Analyse eines Gemisches d. Säuren d. P 97. — Direkte H₃PO₄-Best. in Ggw. aller übrigen Säuren d. P 427.
- Dunajewski (M. I.) u. Peissachowitsch (I. M.), Blutbild bei Hg-Arbeitern 3065.
- Dunbar (R. E.), Pulverform. Na 3324.
- Duncan (P. I.) s. Universal Oil Products Co.
- Duncanson (W. E.) s. Bailey (V. A.).
- Dundon (M. L.) u. Ballard (A. E.), Jodid bei d. Entwickl. v. Bromjodilberemuls. 1183.
- Dunkel (M.), Systematik d. Grundzustände d. Moll. 1. Mitt. 1498. — s. Hofmann (F.).
- Dunlap (L.) s. Morris (S.).
- Dunlap (M. E.) s. Suits (C. G.).
- Dunlop (D. M.) s. Stewart (C. P.).
- Dunlop Co. s. Anode Rubber Ltd.
- Dunlop Rubber Co. s. Anode Rubber Co.
- , Chapman (W. H.) u. Pounder (D. W.), Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 480* E. — Kautschukgegenstände aus wärmeempfindlich gemachter Kautschukmilch 1294* E.

- Dunlop Rubber Co., Chapman (W. H.), Pounder (D. W.), Murphy (E. A.) u. Purkis (F. T.), Agglomerieren v. Kautschukmilch 1292* E.
- , Mc Kay (R. F.) u. Madge (E. W.), Elektro-phorese v. Kautschukmilch 3204* E.
- , Mc Kay (R. F.) u. Thorpe (W. G.), Kautschuküberzüge aus Kautschukmilch 2449* E.
- , Murphy (E. A.) u. Niven (A.), Farb. gemusterte Überzüge aus Kautschuk- u. a. Disperss. 638* E.
- , Murphy (E. A.) u. Twiss (D. F.), Konzentrieren v. Kautschukmilch 150* E. — Kautschuk-MM aus Kautschukmilch 2584* E. — Fäden, Schlauche aus konz. Kautschukmilch 3658* Aust.
- u. Owen (E. W. B.), Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 3205* E.
- u. Trobridge (G. W.), Gefarbte Kautschukgegenstände 638* E.
- , Trobridge (G. W.) u. Murphy (E. A.), Kautschukröhren u. -schlauche aus Kautschukmilch 1294* E.
- u. Twiss (D. F.), Kautschuküberzüge aus Kautschukmilch 3205* E.
- , Twiss (D. F.) u. Murphy (A. E.), Gleichmäß. Kautschuküberzüge 480* E.
- , Twiss (D. F.), Murphy (A. E.) u. Thorpe (W. G.), Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 1294* E.
- , Twiss (D. F.), Purkis (F. T.) u. Murphy (E. A.), Wärmeempfindlichmachen v. konz. Kautschukmilch 150* E.
- Dunmire (H. J.), Bedingg. für d. Krystallisit. v. Paraffin aus Paraffindestillat 506.
- Dunn (R. T.) s. Hinkel (L. E.).
- Dunn (T. E.) s. Bullard Co.
- Dunnewald (T. J.), Einfl. organ. Stoffe auf d. Boden 3625.
- Dunning (F.) s. Hynson, Westcott u. Dunning Inc.
- Dunnington (F. G.) s. Lawrance (E. O.).
- Dunstan (A. E.), Nutzbarmach. d. Erdölrückstände u. Nebenprod. 1. Mitt. 2338. — s. Anglo-Persian Oil Co.
- Dunworth (J. F.) s. Scottish Dyes Ltd.
- Duparc (L.), Anorthosit-Trachyt v. Gambeila 710.
- u. Wakker (C.), Goldlagerstätten in d. Umgeb. v. Saint-Yrieix 712.
- , Wenger (P.) u. Cimerman (C.), Zers. d. MnN_2 dch. H_2 1678.
- , Wenger (P.) u. Schusselé (W.), Nitridbildg. d. Chroms 2881.
- , Wenger (P.) u. Urfer (C.), Unters. d. NH_3 -Synth. 1677.
- Dupont (C.), Chem. u. bakteriol. Unterss. über Limonade. Eig. einer guten Limonade v. bakteriol. Standpunkt aus 158.
- Dupont (G.), Papiermassen aus Fichtenholz 1303. — Verwend. v. Holzteer 1311. — Holzcarburier. 2206.
- u. Allard (J.), Mechanism. d. Antioxydationswrkg. 1331.
- , Allard (J.) u. Kupferberg, Einfl. v. Katalysatoren auf d. Dest. d. Holzes 567.
- u. Lévy (J.), Autokatalyse bei d. Oxydat. 1. Mitt. Autoxydat. d. Abietinsäure 2483.
- , Lévy (J.) u. Allard (J.), Mechanism. d. Katalysatorwrkg. bei d. Autoxydat. d. Abietinsäure 1545. — Autokatalyse bei d. Oxydat. 3. Mitt. Mechanism. d. Wrkg. positiver Katalysatoren bei d. Autoxydat. d. Abietinsäure 3551.
- Dupont (G.) u. Lussaud (J.-L.), Die lösl. Teere aus d. Holz d. Strandkiefer 508.
- , Lussaud (J.-L.) u. Allard (J.), Unters. d. bei tiefen Temp. dest. Holzes im Hinblick auf d. Verwend. in Gaserzeugern. 3. Mitt. Unters. im Gaserzeuger über d. Vergas. v. bei verschied. Temp. dest. Holz 508.
- u. Soum (M.), Umwandl. d. Bestandteile d. Fichtenholzes unter d. Einfl. v. zerstörenden Agenzien 3484.
- Dupont (J.) s. Soc. Anon. des Établissements Roure-Bertrand Fils.
- Duprat (J.), Vorr. zum Einmachen v. Früchten u. Konzentrieren d. Säfte 3347* F.
- Dupuy (H.), Brikettieren v. Brennstoffen 3226* F.
- Durand & Huguenin Akt.-Ges., Rotorange bis braunrot färbende bas. Farbstoffe 821* D., 3862* Oc. — Buntreserven mit Estersalzen v. Leukokupferfarbstoffen unter Küpenfarbstoffen 2444* F. — Echte Farb. u. Drucke mit Küpenfarbstoffen 2445* D. — Echte Buntätzen 3856* D.
- , Bader (M.) u. Sunder (C.), 6-Athoxy-4'-methyl-6'-chlorthioindigo-Deriv. 2839* Schwz. — Deriv. v. 2.1.1'.2'-Naphththioindigo 3656* Schwz. — Deriv. v. 8-Chlor-1.2.2'.1'-naphththioindigo 3657* Schwz.
- u. Freund (H.), Illuminationseffekte im Wolldruck 2191* D.
- u. Niederhäusern (G. de), Farben u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 2309* A.
- Duridk (F.), Platinproben 2678.
- Duré (M.), Lsg. v. Cellulosexanthogenatzwecks Bereit. v. Viscose 843* D.
- Durgan (E. S.) s. Pease (R. N.).
- Durham (E. J.) s. Scott (A. F.).
- Durham (H. N.), Hg-Druckverf. 1183.
- Durio (E.) s. Ponzie (G.).
- Durrans (T. H.) s. Allan (J.).
- Durrant (P. J.) s. Berry (A. J.).
- Durruty (C. A.), Anwend. d. Thermodynamik auf d. physikal. Chemie 18.
- Durst (G.), Analysen in d. Kunstlederfabrikat. 1304.
- Durville (P.), Fabrication des essences et des parfums [321].
- Durward (J.), W.-dichte Anstriche 145* Aust.
- Duschnitz (B.), Gasfüll-Glühlampen u. künstl. Sonnenlicht 596. — Von d. seltenen Erden zum wirtschaftl. Licht 2734.
- Dushman (S.), Kohäs. u. Atomstrukt. 2606.
- Dusi (H.), Autotrophe Ernähr. v. Euglena gracilis Klebs auf Kosten anorgan. N.-Körper 1093.
- Dustman (R. B.) u. Landingham (A. H. van), Zus. aufeinanderfolgender Schnitte v. Andropogon virginicus u. Danthonia spicata 2394.
- Dutcher (R. A.), Vitamine in d. menschl. u. tier. Ernähr. 2148.
- Dutel (A.-M.) s. Soc. Chimique des Usines du Rhône.
- Duthey (M.) s. Schuette (H. A.).
- Dutoit (E.), Leinenbleiche 2975.

- Dutoit (P.), Behandl. v. cellulosehalt. Stoffen 1475* Schwz.
 — u. Urbain (É.), Kaliummetaphosphat 3621.
- Dutoit (P.) u. Zbinden (C.), Spektrograph. Analyse v. Organischen 1385.
- Dutt (A.) s. Chopra (R. N.).
- Dutt (A. K.) s. Deb (S. C.).
- Dutt (D. N.) s. De (S. C.).
- Dutt (E.), Ungesätt. KW-stoffe 1132* F.
- Dutt (S.), Fluorescenz bei organ. Verb. 3001.
 — s. Dikshit (B. B. L.).
- Dutta (K.) s. Wassermeyer (H.).
- Dutton (H. B.), Reibungs M. 346* A.
- Duzen Berdell (T. van), Düngemittel 122* F.
 — Dicalciumphosphat 122* F. — s. Holz (A.).
- Dux (W.), Schellackähnl. MM. 3865* D.
- Dwight and Lloyd Metallurgical Co., Metall. Hg 978* Oc.
- Dwoiazkaja-Baryschewa (K. M.) u. Goldberg (M. S.), Antagonist. Einfl. d. Glucose im anaphylakt. Shock 1873.
- Dworak (L.), Best. d. Düngerbedürfnisses d. Böden 3329.
- Dworzak (E.), Sparsames Beizen v. dünnen Blechen 2691.
- Dyckerhoff (H.) s. Grassmann (W.).
- Dydejczyk (W.), Dest. v. Petroleum u. a. Fl. 2213* Poln.
- Dye (W. B.), Wägebürettenmeth. für heiße Titer-Fl. 3318.
- Dyer (E.) s. Hahn (D.).
- Dyer (F. J.) s. Coward (K. H.).
- Dyer (G. H.), Unlös. Azofarben 311.
- Dyer (P. E.) s. Safety Cinematograph and Photographic Films Ltd. Soc. Anon. Belge „Safety Films“.
- Dyes (W. A.), Weiterverarbeitung u. Veredl. v. Kunstseide 2327.
- Dyke (R. C. van), Mittel zum Abdichten v. Luftreifen 3468* Can.
- Dyke (W. J. C.), Davies (W. C.) u. Jones (W. J.), Rk. zwischen Grignardschen Verb. u. $SbCl_3$ 541.
 — u. Jones (W. J.), Organo-Sb-Verb. 2. Mitt. 2759.
- Dykstra (H. B.), Lewis (J. F.) u. Boord (C. E.), Kernsynthet. Bldg. ungesätt. KW-stoffe. 1. Mitt. α -Olefine 2505.
- Dymow (A. M.), Rasche SiO_2 -Best. in Aluniten 97.
- Dynamit Akt.-Ges. vorm. A. Nobel & Co. s. Schmid (A.).
- u. Naoum (P.), Gießbare Sprengladd. 1322* D., 2217* D.
- , Naoum (P.) u. Holz (A.), Schwarzpulver mit gleichmaß Brenndauer 1478* D.
- , Naoum (P.) u. Ulrich (H.), Sprengstoffe u. Sprengladd. 1937* D.
- u. Schmid (A.), Waschen v. Nitroglycerin u. ähnl. Estern 181* D. — Nitrier. v. Glycerin 344* D.
- Dyson (G. M.), Industrielle Silicosis 3826.
- Dziengel (K.) s. Hess (K.).
- Dziewoński (K.), Baraniecki (C.) u. Sternbach (L.), Thioindigofarbstoffe. 1. Mitt. Synthth. in d. Naphthalingruppe 3408.
- u. Moszew (J.), peri-Dibenzyl-naphthalin u. 2 isom. KW-stoffe 240.
- Eadie (G. S.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. Kohlehydratstoffwechsel bei Katze u. Ratte 2910.
- Eagle (H.) s. Michaelis (L.).
- Eagle Chemical Co u. Jones (W. E.), Reinig. u. Desinfekt.-Mittel für Wasch- u. Klosettbecken 1939* A.
- Earl (J. C.), Umlager. v. Diazoamino- in Aminoazoverbb. 1392.
- Earp-Thomas (G. H.), Milchsäurebakterien-präp. 1008* A.
- Easley (M. A.) s. Forsythe (W. E.).
- East (C. F. T.) u. Cullinan (E. R.), Nirvanol bei Chorea 3312.
- Eastman Kodak Co., Tonfilm mit gefarbter Bildfläche u. ungearbeitetem Tonaufzeichnungsstreifen 2348* D., E. — s. Kodak Akt.-Ges.; Kodak Ltd.; Kodak-Pathé (Soc. Anon. Française).
 — u. Capstaff (J. G.), Farbfilter 1488* A.
 — u. Carroll (S. J.), Celluloseatherfilme 1633* A., 2721* A.
 —, Clarke (H. T.) u. Malm (C. J.), Cellulose-ester ungesätt. Fettsäuren 1803* A.
 — u. Seel (P. C.), Antistat. Film mit Halogensilberemuls. 683* A. — Herabsetzen d. Viscosität v. Nitrocelluloselgg. 2719* A.
 — u. Seymour (M. W.), Photograph. Umkehrvorf. 1486* A.
 —, Sheppard (S. E.) u. Mc Nally (J. G.), Festhaftender Überzug für photograph. Filme 1328* A.
 —, Sheppard (S. E.) u. Wightman (E. P.), Silberhalogenemuls. 1327* A., 1328* A.
 — u. Staud (C. J.), Gewinn. v. Celluloseacetat in Pulverform dch. Zerstauben v. Celluloseacetatlgg. 2720* A.
 — u. Tozier (G. H.), Verminder. d. Viscosität v. Nitrocellulose 1632* A.
- Eastwood (P. R.) s. Bray (M. W.).
- Eaton (A. C.) s. Bleloch (R.).
- Eaton (G. M.), Verff. für d. nitrierten Einsatzhart. 1761.
- Ebel (A.), Isolier. d. Giftes d. Fränkelschen Gasbrandbacillus. 1. Mitt. 3792.
- Ebel (C.), Fabrikat. v. Schuhereme u. Bohnerwachs [185].
- Ebeler (L.) u. Hiedemann (E.), Träger d. Schicht. d. H_2 1952.
- Eberle (A.) s. Bauer (K. H.).
- Eberle (J.), Biochem. Fleisch-Unters. 3476.
- Eberlein (W.) u. Colloisil Colour Co., Deckfarbstoffe u. Farblacke 634* Dan.
- Eberlin (L. W.) s. American Anode Inc.
- Ebert (H.), Vakuumtechnik. 3. Mitt. 2014. — Fieberthermometer 3173.
- Ebert (H. H.), Gattieren d. Gußeisens 972.
- Ebert (L.), Veranschaulich. chem. Kräfte 189. — Atombau u. chem. Geschehen 352. — Elektronenanordn. in Atomen u. Moll. 3504.
 — u. Lange (J.), Abhängigk. d. osmot. Koeff. v. chem. Bau d. Ionen. 2. Mitt. Thermoelekt. Anordn. zu F.-Mess. an verd. Elektrolytlgg. 2877.
- Ebert (M. H.), Histolog. Veränderr. nach einmaliger Salvarsanapplikat. in d. Haut 1725.
- Ebinger (A.), Permeabilität d. Fe bei Wellenstrommagnetisier. 882.

- Eccott (E. N.) u. Linstead (R. P.), Isomerie d. Butylidenacetone 373.
- Eck (L.), Kautschukstraßen 480.
- Eckardt s. Neumann.
- Eckardt (A.), Geschwindigk.-Verlust v. H-Kanalstrahlen beim Durchgang dch. feste Körper 1650.
- Eckardt (E. E.), Photograph. Negative 188* D.
- Eckardt (K.) s. Hallor (R.).
- Eckardt (C.), Anwend. d. Gruppentheorie auf d. Quantendynamik einatom. Systst. 2102. — Berechn. v. Energiewerten 3366. — Überschreiten einer Potentialschwelle dch. Elektronen 3698.
- Eckart (O.), Knochenfettbleiche 161. — Veredl. v. Raffinationsfettsäuren 3214.
- Ecke (A.), Ungleichmäßigk. in d. Säureverteil. innerhalb eines Sulfitzellstoffkochers 333.
- Eckelen (M. van) s. Wolff (L. K.).
- Eckerbom (G.) s. Stockholms Benmjölsfabrikas Aktiebolag.
- Eckermann, Prüf. d. Schweißer an Hand d. Unters. v. Probeschweiß. 1607.
- Eckersley (T. L.), Rekombinat. v. Elektronen u. posit. Ionen in d. oberen Atmosphäre 538.
- Eckert (C. R.) s. Barrett Co.
- Eckert (F.), Neuzeitl. Weißhohlglaswannen 1754. — Schmelzen v. Glas in d. Wanne 3071* D.
- Eckert (W.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Eckhoff (W.) u. Deussener (L.), Emailliervorf. 2816* D.
- Eckl (K.), Humunit-Verss. 2428. — Beurteil. verschiedener Salpeterformen an Hand brandenburg. Vers.-Ergebnisse 3624.
- Eckles (C. H.) s. Palmer (L. S.).
- Eckling (K.) u. Kratky (O.), Deformat.-Mechanism. d. Faserstoffe 233.
- Eckstein (E.), Vollkornbrot, seine Nachteile u. Vorteile 1152.
- Eckstein (O.), P. Wagner 3233.
- Economy Fuse and Mfg. Co. u. Cherry (O. A.), Phenolkondensat.-Prodd. 636* A.
- , Cherry (O. A.) u. Kurath (F.), Phenolkondensat.-Prodd. 636* A., 824* A.
- u. Kurath (F.), Phenolkondensat.-Prodd. 636* A.
- Edison (W. B.), Trennen v. Fl. u. festen Stoffen 279* A.
- Eddy (C. E.) u. Laby (T. H.), Quantitat. Analyse dch. Röntgenstrahlenspektroskopie 425.
- Eddy (C. W.), Einricht. zur Konstanterhalt. d. W.-Bad Full. 768.
- Eddy (N. B.), Einfl. wiederholter Anwend. v. Diäthylbarbitursäure u. Cyclohexenyläthylbarbitursäure 1723.
- Eddy (W. H.), Gurin (S.) u. Keresztesy (J.), William-Watermansches Vitamin B₃ 2544.
- , Kohman (E. F.) u. Halliday (N.), Vitamine in Nahr.-Mittelkons. rven. 7. Mitt. Einfl. d. Lagerzeit auf d. Vitamin-Geh. v. Spinatkonserven 3872.
- Edeleanu (L.) s. Edeleanu G. m. b. H.
- u. Grote (W.), Klopffeste Brennstoffe 2206.
- Edeleanu G. m. b. H. u. Edeleanu (L.), Mineralschmieröle 3493* A.
- Edenhofer (H.), Todesfall dch. NH₃ infolge Explos. einer NH₃-Eismaschine 1108.
- Eder (J. M.), Geschichte d. Erfind. d. Chlor-silbergelatine 1647, 2095. — Reif.-Vorgänge d. Bromsilbergelatine, d. „Ursilber“ u. Lysidin als Sensibilisator 1814.
- u. Lüppe-Cramer (H.), Verarbeit. d. photograph. Platten, Filme u. Papiere [3692].
- , Lüppe-Cramer (H.), Wentzel (F.) u. Andresen (M.), Ausführliches Handbuch d. Photographie [4888].
- Eder (R.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Edfeldt (O.), Nordh (G.) u. Swaetichin (T.), 2 Komponenten in d. Malzdiastase 2909.
- Edgar (R.) s. Griffith (M.).
- Edgarcombe (L. T.) s. King (J. G.).
- Edgerton (L. B.) s. Philadelphia Quart Co.
- Edland (L. A.) s. Somerville (A. A.).
- Edlefsen (E.) s. Lawrence (E. O.).
- Edlén (B.) u. Ericson (A.), Spekt. v. Al im äußersten Ultraviolett 196. — Li-ähnli. Spektren v. ClV, NV u. OVI 2995.
- Edmonds (S. M.) s. Curtman (L. J.).
- Edmunds (G.) s. Phillips (A.).
- Edwards (G. J.) s. Houghton (E. F.) & Co.
- Edwards (J. D.), The aluminium industry [619].
- u. Mason (R. B.), Gewinn. v. Tonerde nach d. Saure- u. d. elektrotherm. Verf. 110.
- Edwards (L. N.) u. Greenleaf (H. I.), Unters.-Methd. für Eisenbetonverband 2939.
- Edwards (P. W.) u. Harrison (R. W.), App. zur Best. d. Entzündungstemp. pulverförm. Substst. 3317.
- Edwards (R. S.), Luftdurchlässigk. v. Leder 3683. — s. Rumford Chemical Works.
- Edwards (W. A. M.) s. Simon (F.).
- Edwards jr. (W. R.) u. Reid (E. E.), Cyclopentandiriv. 2518.
- Edwardsson (A.), Titrimetr. Best. d. Acetylsalicylsäure 1106.
- Edwin (E.), Red.-Vorgänge mit zirkulierenden Red.-Gasen 777* N.
- Eekhout (F. C. van), Meth. v. Uglow u. Schapiro zur Best. d. Coffeingeh. im Tee 1299.
- Eegriue (E.), Empfindl. Farbnachw. für Co 3608.
- Eesti Patendi Aktiaselts, Denaturieren v. A. 2970* F.
- Effinger (B. T.), Nachw. v. Aceton 3319.
- Effront (J.), Chem. Natur d. Amylose 1525. — Studium d. Stärke 2886.
- Effront (J. A.) s. Boidin (A. R.).
- Efimoff (W. W.) s. Jefimow (W. W.).
- Ege (R.) u. Roche (J.), Bedeut. d. Fall. bei d. Best. d. Unvergärbaren im Blut 100.
- Eger (G.), Entw. d. techn. Elektrochemie in bezug auf Anlagen für wss. u. schmelzflüss. Elektrolyse 433.
- Egerton (A. C.) u. Milford (M.), Regulierwiderstand 2803.
- u. Ubbelohde (A. R.), Automat. Thermostat für niedr. Temp. 946.

- Egg (C.) u. Jung (A.), Mikrob. d. Ag in oligodynam. W. 1256.
- Egg Patents Ltd. u. Bellamy (A. J.), Konservieren v. Eiern 3348* Schwed.
- Eggebrecht (H.), Womit werden Futtermittel verfälscht? 1792.
- Egger (F.) u. Gaudlitz (E.), Pb-Geh. d. Luft beim Nieten u. Brennen v. mit Bleimennige gestrichenen Eisenteilen 3180.
- Eggert (Johann), Behandl. d. Abwässer v. d. Viscoseseideherst. 334. — Sauro Rohkunstseide u. ihre Weiterbehandl. 649. — Trockene Holzdest. in Rußland. 1. u. 2. Mitt. 1018. — Gequollene Hydratcellulose u. O. 1162. — Nachbehandl. v. Viscosegarn 2327.
- u. Luft (F.), Strukt. d. B-Cellulose 38.
- Eggert (John), Empfindlichk. photograph. Emuls. für Röntgenstrahlen in Abhängigk. v. d. Korngröße 3687. — Photograph. Erfordernisse d. Tonfilms 3890. — s. Arens (H.).
- Eggleton (P.), Biochemie 1000.
- Egloff (G.), Hochwort. Antiklopfreibmittel dch. Cracken v. Tieftemp.-Kohlenteeren 175. — Korros. in d. App. d. Erdölverarbeitung. 502. — Cracken v. kaliforn. Gasölen u. Heizölen 2086. — s. Morrell (J. C.); Universal Oil Products Co.
- , Faragher (W. F.) u. Morrell (J. C.), Stabilisier. d. Klopffens, Gum-Geh. u. Farbe d. Gasolins dch. chem. Bremsen 661.
- u. Lowry jr. (C. D.), Dest. als alchemist. Kunst 2734.
- , Lowry jr. (C. D.) u. Truesdell (P.), S im Bzn. 2339.
- u. Nelson (E. F.), Gasolin v. hohem Antiklopfwert aus pennsylvan. Gasöl 505.
- Egner (H.), Best. d. Rk. d. Ackerbodens 2177.
- Egrot et Grangé s. Anciens Etablissement Egrot et Grangé.
- Ehlinger (A.) s. Sans (J.).
- Ehman (R. G.) s. Parmelee (C. W.).
- Ehmann (E. A.), Entsch. württemberg. Bohnen 3256.
- Ehmcke (V.), Einfl. v. Ni u. Mn auf d. Eigg. v. Schnelldrehstahl. Anlaufvorgänge im Schnelldrehstahl sowie seine Eigenart als warmfester Stahl 1602.
- Ehrenberg (G.), Kohlensäuredünger 2820*D. — Subst. zur Konservier. v. Wirtschaftsdünger 2820*D. — s. Bayerische Stickstoffwerke Akt.-Ges.
- Ehrenberg (R.), Radiometr. Mikrozuuckerbest. 3319.
- Ehrenhaft (F.), Longitudinale u. transversale Elektro- u. Magnetophotophorese 199.
- Ehrenreich (A.) u. Tandler (R.), Zierleder 1181*F.
- Ehrenstein (M.), Entw. d. Chemie u. Biochemie d. Tabaks 1299.
- Ehrenzweig (R.) s. Pollak (J.).
- Ehrhardt (E. F.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Ehrhardt (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).
- Ehrhardt (U.), Benutzt genormte Labor-Geräte 767.
- Ehrich (E.), Eiweißgeh. u. Glasigk. d. Malzkörner 1296.
- Ehringhaus (A.), Interferenzfarben bei Kombinat. u. Misch. v. doppeltbrechenden u. opt. drehenden Kristallen 3706.
- Ehrlich, Unters.-Methoden bei d. Kontrolle v. Vorzugsmilchbeständen im Stalle u. im Labor. 3477.
- Ehrlich (G.) s. Lieben (F.).
- Ehrlich (J.) u. Szayna (A.), Hydrieren v. Rückständen aus Boryslawrohöl 3488.
- Ehrlich (L. H.) s. Salant (W.).
- Eibeler (H.) s. Grassmann (W.).
- Eichler (H.), N-halt. Verb. 438*N. — Elektrolyt. Gewinn. v. NH₃ u. NH₄-halt. Verb. 2027*D.
- Eichenberger (E.) s. Ruzicka (L.).
- Eichenberger (E.) s. Globar Corp.
- Eichengrün (A.), Quell.-Vorgänge bei Celluloseestern 334. — Flammensicher machen v. Holz 677*E, F. — Lsgg. aliph. u. aromat. Celluloseather 2979.
- Eichholtz (F.) u. Berg (R.), Mg-Best. im Blute 2810.
- Eichholz (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Luttringhaus (A.); I. G. Farbenindustrie u. Neresheimer (H.).
- Eichhorn (W. v.), Silumin. Entwickl.-Geschichte 455. — Erfind. u. Eigg. v. Silumin 2042.
- Eichler (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Tschunkur (E.).
- Eichler (O.) u. Sanders (R.), Thyroxinwrkg. 2277.
- Eichler (W.) s. Luther (R.).
- Eichrodt (C. W.), Laugungsprozeß bei Chuquicamata in Chile 2950.
- Eichstädt (A.) s. Meetz (A.).
- Eichwede (H.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Eickel (W.), Steinkohlenbrikette 3356*D.
- Eide (A. E.) u. Hassel (O.), Best. d. elektr. Momente v. organ. Moll. in benzol. Lsg. 2234.
- Eidinow (A.), Einfl. d. Bestrah. auf d. Cobargift u. Antivenin 2006.
- Eigenberger (E.), Isoprenulfon 3533.
- Eiger (A.), Änder. d. Methd. d. Zementunters. 605. — Zementherst. 1426*Schwz.
- Eilender (W.) s. Esser (H.).
- u. Wasmuth (R.), Ausscheid.-Härt. 297, 2300.
- Eimer (K.), NaCl-arme Ernähr. u. Magensaftsekret. 754.
- Eisele (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Griessbach (R.).
- Eisen- & Stahlwerke Hoesch A.-G., Düngemittel mit erhöhter Düngewrkg. aus Hochofenschlacke 1600*D. — Stahlerzeug. im Konverter 3459*D.
- Eisenbrand (J.) s. Halban (H. v.).
- Eisenhut (O.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Gmelin (P.). — u. Conrad (R.), Zerfall u. Bldg. v. KW-stoffen in Entlad.-Röhren mit. Kanalstrahlen 2746.
- Eisenkolb (F.) s. Werk Rothau der Eisenwerke Akt.-Ges. Rothau-Neudeck.
- Eisenschimmel (W.) s. Beutler (H.).
- Eisenschmidt (W.) u. Koop (H.), Berechn. d.

- unteren Heizwortes bei bituminösen Braunkohlen 662.
- Eisenstein (A.) s. Schicht (G.) Akt.-Ges.
- Eisleb (O.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Jensch (H.).
- Eismayer (G.) u. Quincke (H.), Stoffwechselunters. am Kaltblüterherzen. 4. Mitt. Einfl. d. O-Angabotes u. Insulins auf d. Gaswechsol d. Herzens 2147. — Beeinfluss. d. Diastole d. Herzens dch. Ermüd., Ionenzug u. Strophanthin 3809.
- Eisner (W.), Colorimetr. Best. d. Novocains u. Anesthesins mit β -Naphthol 1583. — s. Küstner (H.).
- Eitel (W.), Hydrate d. Tricalciumaluminates 221.
- , Herlinger (E.) u. Trömel (G.), Krystallchemie d. Alumosilicate. Beziehh. d. Anorthitgruppe zur Gruppe d. Nephelins 2248.
- Ekefors (E.), Spektren im extremen Ultraviolett 1829. — NI-Spektr. 1961.
- Ekeley (J. B.) u. Fulmer (J. M.), Einw. v. Guanidincarbonat u. Benzamidinhydrochlorid auf Glyoxalnatribiumsulfid 1082.
- u. Mattison (I. H.), Fluoran dch. trockene Dest. v. Cu-Phthalat 2895.
- Ekelund (S. C. G.), Fe aus Erz 300*D.
- Ekenstam (A. af), Problem d. Bisulfitaufschlusses v. Kiefernholz 164.
- Ekholm (I.), Holländerfärb. mit Teer (Anilin)-Farbstoffen 988.
- Ekkert (L.), Rkk. d. Antifebrins u. Phenacetins 593, 1896. — Rkk. d. Antipyrins 593, 1896. — Rkk. d. Atropins u. seiner Verwandten 593, 1896. — Rkk. d. Novocains 775, 1896. — Rkk. d. α - u. β -Naphthols 1893. — Rkk. d. Morphins u. a. Alkaloide d. Opiums 1896. — Rkk. d. Adrenalins 1896. — Rkk. d. Atophans u. Novatophans 1896. — Rkk. d. Anesthesins 1896. — Rkk. d. Thiophens 2550, 3319. — Unterscheid. v. Sulfonal u. Trional 2561. — Rkk. d. Homatropins u. Novatropins 2551.
- Eklund (G. J.) s. Carlson (C. J.).
- Eklund (J. A.) s. Enzlin (D.).
- Eklstrand (H.) s. Lundogårdh (H.).
- Elam (C. F.), Diffus. v. Zn in Cu-Krystalle 2565.
- Elbel (E.) s. Bakelite G. m. b. H.
- Elder (A. L.) s. Holmes (H. N.).
- Elderfield (R. C.), Anwend. d. Cannizarroschen Rk. auf aliph. Aldehyde 1060.
- Eldridge (C. H.) s. Chemical Treatment Co.
- Eldridge (E. F.), Biochem. O₂-Bedarf v. geworbl. Abwässern 1592.
- Electric Furnace Products Co., Butyraldehyd u. Butylalkohol aus Crotonaldehyd 305*N.
- Electric Smelting & Aluminium Company u. Cowles (A. H.), Reinig.-Mittel 3889*A.
- Electrical Research Products Inc., Photograph. Kinofilme 1183*F. — Photograph. Filme für lebende Bilder u. dgl. 3692*D.
- Electrolux Ltd. u. Inventia Patent-Verwertungs-Ges., Luftreinig. u. Insektenvertilg. 1431*E.
- Electrolux Serval u. Tandberg (J. G.), Kühlmittel 3322*A.
- Electro Metallurgical Co., Schmiedbare Legier. 1277*E.
- Electro Metallurgical Co. u. Brennan (J. H.), Fe-armes Mn bzw. Fe-arme Mn-Legier. aus Erzen 1278*A.
- u. George (H. S.), Löten v. rostfreien Stählen, Ferrochrom 130*A.
- u. Kinzel (A. B.), Metallhart. 1913*E.
- u. Miller (W. B.), Lötstäbe 1130*A.
- u. Norwood (S. M.), Lötstäbe 1130*A.
- u. Plummer (C. E.), Säurebeständ. Legier. 302*A.
- u. Read (W. C.), Silicotherm. Verf. 460*A.
- Electro Metallurgical Co. of Canada Ltd. u. Becket (F. M.), Legier. 1437*Can. — Stahllegier. 1912*Can.
- Electro-Metallurgical Ore Reduction Ltd., Wilder (F. L.), Morris (E.), Schiff (E.) u. King (E. S.), Rösten v. Erzen 3333*A.
- Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm. Schuckert & Co. u. Petz (F.), Elektrolyseapp. zur Herst. v. H₂ u. O₂ 1743*D.
- Elektrizitätswerk Lonza, Streufähige Nitrophosphate 3456*Poln.
- Elektro-Heiz- u. Wärme-G. m. b. H. u. Elektrotherm Akt.-Ges., Elektr. Heizwiderstände 2169*D.
- Elektrotherm Akt.-Ges., Elektr. Heizwiderstände aus C u. Metalloxyden 3827*D. — s. Elektro-Heiz- u. Wärme-G. m. b. H.
- Elektro-Thermit Ges. u. Crum (A. G.), Metallschweiß. 1914*E.
- Elektrowerke Akt.-Ges. u. Ilgen (K.), Veredeln bitumenhalt. Stoffe 2726*D.
- Elfred jr. (F. S.), Neues elektrolyt. Zn 611, 3632.
- „Elga“ Elektrische Gasreinigung-Ges. m. b. H., Elektr. Entteer. v. Gasen 3106*D. — s. Kurz (O.).
- Elias (H.) u. Fell (B.), Physiol. u. Pharmakol. d. krit. Blutzuckers 2795.
- Eliasberg (F.), H₂ u. d. Buttersäuregär. 77. — Nachw. d. Brenztraubensäure bei d. alkoh. Gär. mitt. d. Semicarbazidmeth. 1412.
- Eliaschewitsch (M.) u. Terenin (A.), Fluoreszenz d. Hg-Dampfes im fernen Ultraviol. 1830.
- „Elin“ Aktiengesellschaft für elektrische Industrie, Schweißen mit Kohlelichtbogen 302*Oe.
- Elion (E.) s. Elion (L.).
- u. Elion (L.), Triebkraft-Best. d. Bäckereihefe 3209. — Starkhefen 3471.
- Elion (L.) s. Elion (E.).
- u. Elion (E.), Gewinn. v. Hefe 1788*F.
- Elleder (H.), Bodenforsch., Bedeut. für d. Praxis unter Berücksichtg. d. P₂O₅ u. d. Methoden Neubauer u. Lemmermann 3186.
- Ellenberger (H. B.) s. Guthrie (E. S.).
- Ellenbogen (V.) s. Giemsa (G.).
- Eller (W.) u. Burkhardt (O.), Darst. montanwachsart. Prodd. 2859*D. — s. I. G. Farbenindustrie u. Meyer (H.).
- Ellerbusch (H.), Verarbeit. hochsiedender Kraftstoffe in Verpuffungsmotoren 661.
- Ellet (A.), Einfl. d. dch. d. Kernspin verursachten Hyperfeinstrukt. auf d. Polarisat.-Zustand d. Resonanzstrahl. 517.
- Elley (H. W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Elliesen (W.) s. Foes (F. W.).
- Ellinger (A.) s. Bethe (A.).

- Ellinger (Friedrich), Absorpt.-Spektr. v. Histidin u. Histamin im Ultraviolett 2527. — Entsteh. eines histaminähn. Körpers aus Histidin unter Ultraviolettbestrahl. 3764.
- Ellinger (Frits) s. Mi'nbouw en Handelsmaatschappij „Woonoh Godeh“.
- Elliott (A.), Isotopeneffekt im Spektr. d. BO: β Banden 2105.
- Elliott (K. A. C.), Katalyt. Oxydat. v. Cystein u. Thioglykolsäure mit Fe u. Cu 1518. — s. Dixon (M.).
- Ellis (B. A.) u. Fox (J. J.), Analyt. Chemie 1575.
- Ellis (C.), Film 2721*A. — Phenolfurfurrolharze 3202*A. — s. Chadeloff Chemical Co.; Ellis-Foster Co.
- u. Meigs (J. V.), Harze 1146*A. 1147*A.
- Ellis (C. D.) u. Aston (G. H.), Absol. Intensitäten u. innere Umwandl.-Koeff. d. γ -Strahlen v. Ra B u. Ra C 3239.
- Ellis (E. T.), Altzink als Fallmittel für Edelmetalle 3457.
- Ellis (G. H.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America; Dreyfus (H.).
- Ellis (H.), Identifizier. kunstseid. Garne 1164.
- Ellis (J. W.), Dubletts im Schwing.-Spektr. v. Cyclohexan 12. — Spektraler Nachw. v. 2 Arten v. NH_3 -Moll. 873. — Ultrarot-Spektr. d. Calcits 1193. — s. Kinsey (E. L.).
- Ellis-Foster Co., Lacko u. Überzugs-MM. 826*E. — Plast. MM., Überzugs-MM. u. Lacko 826*E. — Harzart. MM. zur Horst. v. Überzügen u. Lacken 1781*F.
- u. Ellis (C.), Synthet. Prodd. enthaltende Zünd-M. 1643*A.
- u. Lougovoy (B. N.), Harzart. Kunst.-M. aus Harnstoff, Phthalsäureanhydrid u. Formaldehyd 477*A. — Synthet. Harze 998*A.
- u. Weber (H. M.), Plast. MM. 478*A. — Kunstharze auf Glyptalbasis 823*A.
- Elms (J. W.), Vorbehandl. v. filtriertem W. mit NH_3 2292.
- Ellsworth (H. E.) s. Ensign-Bickford Co.
- Ellsworth (H. V.), Ni-Co-Mineralien auf Calumet Island in Quebec 3011. — Studien d. Verwitter. d. Uraninitz v. Villeneuve 3385. — s. Graham (P. D.).
- Ellsworth (R. McL.), Änder. d. Blut-Geh. an Guanidinbasen bei n. u. loberkranken Personen nach Zufuhr v. Methylguanidinsulfat 3166.
- Ellwood (W. B.), Experimentelle Best. d. Temp.-Änder. beim Wechsel in d. Magnetisier. v. Fe 3517.
- Elmen (G. W.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.; Western Electric Co.
- Elmer (A.-W.) u. Ptaszek (L.), Wrkg. d. Oxytocins auf Darmperistaltik. Antagonismus zwisch. Vasopressin u. Oxytocin 2546. — Wrkg. d. Vasopressins u. Pituitrins auf Darmperistaltik 2546.
- , Ptaszek (L.) u. Scheps (M.), Grundumsatz u. spezif. dynam. Eiweißwrkg. bei Diabetes mellitus, Beeinfluss. dch. Insulin 1241. — Wrkg. d. Insulins auf d. Grundstoffwechsel bei Zuckerharnruhr 2541. — Wrkg. d. Vasopressins u. Oxytocins auf Darmperistaltik. Behandl. d. Darmlähmungen 2546.
- Elmer (A.-W.) u. Scheps (M.), Perorale Wrkg. d. gallensauren Insulins bei Diabetes mellitus 936. — Vergl. Unterss. über d. Galaktose- u. Lävuloseprobe auf Leberfunktionsfähigkeit. 3020.
- Elmore (F. E.) s. Ashcroft (E. A.).
- Elod (E.), Roßhaarsatz 1631*F. — Wolllegenden 2961.
- , Silva (E.) u. Schroers (H.), Boiz- u. Farbevorgänge. 9. Mitt. Seidenschwer. 494, 3216.
- Elphick (G. K.) s. Wokes (F.).
- Elsdon (G. D.) u. Stubbs (J. R.), Aufrahm. d. Fettes in d. Milch. Fettgeh. im Rahm 158. — Nachw. u. Best. v. Oxalsäure u. Oxalaten im Mageninhalt 1582. — Gefrierpunkt d. Milch zum Nachw. eines W.-Zusatzes 2322.
- Elsen (G.), War d. Syst. v. Mendelejew bereits vor 1869 bekannt? 1029.
- Elsner (G.) s. Siebe (P.).
- Elsner (Hans), Elektr. Sammler 780*D.
- Elsner (Horst) s. Schlubach (H. H.).
- Elsner (W.), A.-halt. Motortreibmittel 1475*Ung.
- Elsner v. Gronow (H.) s. Tammann (G.).
- Elson (L. A.), Gibson (G. S.) u. Johnson (J. D. A.), o- u. m-Derivv. v. einfachen Alkylphenylketonen 555.
- Elstner (G.) s. Deines (O. v.).
- Elting (E. C.) s. La Master (J. P.).
- Elvehjem (C. A.), Faktoren, welche d. katalyt. Wrkg. d. Cu bei d. Oxydat. d. Cysteins beeinflussen 1518. — Best. d. Fe in Milch u. a. biol. Stoffen 1795.
- Elvey (C. T.), Grenzen d. H-Linien in Sternspektr. 1192. — Rotat. d. Sterne u. d. Begrenz. d. Linie 4481 Å d. Mg* 1951.
- Ely (A.) s. Rothchild (H. A.).
- Elze (F.) s. Wagner (A.).
- Emanuelli (L.) u. Fano (E. da), Gesetzwidrigkeiten beim Messen d. Viscosität v. Paraffin in Suspension enthaltend Mineralölen 340.
- Emden (G.) s. Betho (A.).
- u. Deuticke (H. J.), Isolier. v. Muskeladenylsäure aus d. Niere 2276.
- , Jost (H.) u. Lehnartz (M.), Entsteh. v. Hexosediphosphorsäure bei d. Herst. v. Muskelprässaft 1395.
- u. Lehnartz (M.), Phosphorsäureabspalt. aus Adenylsäure bei d. Muskelkontrakt. 2154.
- Emde (H.), Alkaloide u. CO_2 -Assimilat. 934. — Diastereomerie. 6. Mitt. Konfigurat. d. Morphinalkaloide 3568.
- Emden (A.) s. Scheibler (H.).
- Emeleus (H. J.) s. Taylor (H. S.).
- Emerique (L.) s. Javillier (M.).
- Emerson (H.) u. Heyl (F. W.), Ester d. Ergosterins 745.
- Emerson (O. H.) u. Cerecedo (L. R.), Physiologie d. Pyrimidine. 2. Mitt. Stoffwechsel d. Nucleoside d. Uracils u. Cytosins 2402.
- Emerson (P.), Mess. d. zeitl. Verlaufes d. CO_2 -Produkt. 2924.
- Emerson (R.), Verh. v. Ni-Carbonat in Beziehung zur Photosynth. 14.
- Emerson (W. M.) s. Beaver Products Co.
- Emery (H. W.) s. Archer Rubber Co.

- Emery (N. A.) u. John (H. J.), Beiz-Fll. 3635.
- E. M. F. Electric Co., Whiting (G. A.) u. Holland (R. A.), Elektrode zur Lichtbogenschoß. 3828* A.
- Emge (J.), Echtfarben v. loser Wolle, Loden u. Stückware 816.
- Emhardt (J. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Emin (A.) s. Jablczyński (K.).
- Emley (W. E.), Xylose 3471.
- Emmens (H.) s. Boer (J. H. de).
- Emmer (H. J.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).
- Emmerie (A.), Mikro-Cu-Best. mit Urobilin 3060.
- Emmett (P. H.) u. Brunauer (S.), Vergiftungswrkg. v. W.-Dampf unter hohem Druck auf NH_3 -Katalysatoren 2607.
- u. Schultz (J. F.), Gleichgew. in d. Syst. $\text{Co-CO}_2\text{-CoO-CO}$. Indirekte Best. d. Wassergas-Gleichgew.-Konstante 1650.
- Emschwiller (G.), Photolyse organ. Jodido; Einfl. d. Temp. 1197. — Absorpt. d. ultraviolett. Lichtes dch. Alkyljodide 2107.
- Emsit (K.) s. Zsivny (V.).
- Emslander (F.), Elektrizität in Gär- u. Lagerstanks. 2. Mitt. 1918.
- Emulsion Process Corp., Travis (P. M.) u. Halvorsen (A. L.), Asphalt emuls. 668* A.
- Emulsol Corp. u. Epstein (A. K.), Eierpräp. 1626* A.
- Ende (J. N. van den) s. Keesom (W. H.).
- Endell (K.), Feuerfeste Materialien im Stahlwerk 1755. — Feuerfestes Material in Dampfkesselfeuerungsanlagen 3183.
- Ende (F.) s. Schreiner (E.).
- Endlein (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Münch (H.).
- Endlerin (L.) s. Dufraisse (C.).
- Endoh (H.), S_2Cl_2 , 3. Mitt. Best. d. gesamten Cl u. S in einer Lsg. v. S_2Cl_2 in Bzn. 2922; 4. u. 5. Mitt. Best. v. Cl u. S in S_2Cl_2 2923.
- Engel (A. v.), Elektr. u. gasanalyt. Unterss. v. Lichtbogen in Öl 1015.
- Engel (E. W.), Verwend. v. o-Dioxyazo-p-nitrobenzol zum Nachw. für d. Magnesiumion 589.
- Engel (H.) s. Grimmer (W.); Lemmermann (O.).
- Engel (Hans), Praxis d. Viscosefärberei 1138, 3854.
- Engel (Horst), Wrkg. d. Ammoniumsalze in ihrer Abhängigk. v. d. $[\text{H}^+]$ 750.
- Engel (K. H.), Sulfonier. v. 2-Naphthol in Ggw. v. Borsaure. 2-Naphthol-1.6-disulfonsäure 1700.
- Engel (L.) s. Goldschmidt (S.).
- Engel (Leo) s. Bergmann (E.).
- Engelbrecht (G.) s. Braune (H.).
- Engelhardt (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Engelhardt (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Engelhardt (V.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Engelhart (E.) u. Loewi (O.), Fermentative Acetylcholin-Spalt. im Blut u. Hemm. dch. Physostigmin 3165.
- Engelmann (M.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Engels (O.), Bedeut. d. P_2O_5 als Pflanzennährstoff u. d. Gewinn. u. Anwend. d. P_2O_5 -halt. Düngemittel 1599. — Einfl. verschied. Kalidüngemittel auf d. Ertrag u. Stärke-Geh. d. Kartoffeln 1929 3625. — s. Kling (M.).
- Engels (W.), Imprägnier. v. Grubenholz 174.
- Enger (R.), N-Monomethylcadaverin 1358. — ϵ -Glycyl-d.l.-Lysin 3262.
- u. Halle (F.), Monobetaine v. Lysin 3261.
- u. Steib (H.), α - u. ϵ -Monomethyl-Lysin 3261.
- Engler (C.), Höfer (H.) u. Tausz (J.), Erdöl [1321].
- Englis (D. T.) u. Byer (W. J.), Best. d. Dextrose in Ggw. v. Lävulose 275.
- English (F.), Interferometr. Bewert. v. Gerbereirestbrühen 2988.
- English (L. L.), Best. d. nach d. Bespritz. v. Citrusblättern zurückgehaltenen Ölmengen 3628.
- Englund (B.), Rk. zwisch. Alkoholen oder Phenolen u. As-Verbb., speziell Aronessigsäure. 2. Mitt. 31.
- Enk (E.), Entsteh. d. Specksteines im Lager Göpfergrün-Thiersheim 537. — Entsteh. d. Kaolins u. Kaolinites 1684. — s. Manchot (W.).
- Enna (F. G. A.), Prozesse d. Laokloderherst. 2600. — s. Burton (D.).
- Ennemoser (F. J.), Elektrolysenurzelle zur Herst. v. Chloraten 1745* Oe.
- Enselme (J.) u. Enselme, Konst. d. Proteide 1995.
- Ensign-Bickford Co. u. Ellsworth (H. E.), Schwarzpulver 1937* A.
- Enslow (L. H.), Abwasserchlorier. zum Schutz v. gemauerten Kanälen 2931. — s. Wolman (A.).
- Enssle (G.) s. Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges.
- Ensslin (F.) s. Birckenbach (L.).
- Enz (W. W. F.) s. Husa (W. J.).
- Enzlin (D.) u. Eklund (J. A.), Edelmetalle 461* E.
- Eötvös (L.), Speisecreme 1008* Ung.
- Epaciaci (R.), Mangel d. Viscosekunstseide · 836. — Kreislauf u. Wiedergewinn. v. NaOH in d. Viscosekunstseidenindustrie 1925.
- Eperjessy (G.), Unterschiede bei d. Keim. v. auf alkal. u. saurem Boden gezüchteten Weizensorten 1714.
- Ephraim (F.), Reagens zur qualit. u. quantitat. Best. d. Cu 2677.
- Eppinger (G.), Füllkörper für Waschtürme, Rk.-Räume u. Fraktionierkolonnen 3179* D.
- Eppler (W. F.) s. Rose (H.).
- Epstein (A. K.), Eierpräp. 1626* A. — s. Emulsol Corp.; Larson (A. W.).
- Epstein (D.) u. Gunn (J. W. C.), Eigg. d. Parotissekrets v. Bufo regularis 2794.
- Epstein (E.) u. Lorenz (K.), Chemie d. Gewebscinlagerr. bei Schüller-Christianscher Krankheit 2283.
- Epstein (F.), Crackverf. in d. Mineralölraffinerie v. Fiume 2466.
- Epstein (Z. A.), Theorie d. Supraleitvermögens d. Elemente. 1. Mitt. Thermoclast. Charakteristik d. Supraleiter 699; 2. Mitt. Grund-

- vorstell. v. d. Entstehungsweise d. Supraleit. 1841.
- Erasmus (P.), Fottspalt. 1462. — Selbstentzündlich. v. Oleinen. 1. Mitt. 3479. — s. Lange (T.).
- Erb (C.), Schlichten v. Garnen aus Naturfasern 2030*D.
- Erbacher (E.) s. Peckert (F. J.).
- Erbacher (O.) u. Käding (H.), Rk.-Mechanismus bei d. Fall. hochmanierender Ra-Präpp. 2756.
- u. Philipp (K.), Trenn. v. Elementen bei gewichtslosen Mengen 3364.
- , Philipp (K.) u. Donat (K.), Apparative Hilfsmittel bei radioakt. Untorss. 2803.
- Erbe (R.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Erben (F.), Gunzburgsche Rk. 952. — Nachw. v. Albumosen im Harn 2551.
- Erculisse (P.), Rolle d. Fe_2O_3 im Zementklinker 1902.
- Erdrügger (G.) u. Schiemann (F.), Mittel zum Auftauen v. Schnee u. Eis 596*F.
- Erdman (L. W.), Geimpfte Sojabohnen. N-Geh. in verschied. Teilen d. Sojabohnenpflanzen bei verschied. Wachstumsstufen 256.
- Erdmann (G.), Schwerspat u. Blanc fixe. 1. u. 2. Mitt. 3085.
- Erdmannsdörffer (O. H.), Halloysit v. Elbingorode 710.
- Erdős (J.), Anwend. d. Tyndaloeffektes zu analyt. Zwecken 1102. — Essigsäure-Rk. 1891. — $HgCl_2$ -Vergiftungen 3054. — Natronlaugenvergift. 3171.
- Eritwerk Akt.-Ges., Feinkörniger Rekristallisationsstruktur bei Werkstücken aus Al oder Al-Legier. 3079*D.
- Ericson (A.) s. Edlén (B.).
- Ericsson (G. L.), Kautschukahnl. MM. 3346* Schwed.
- Eriksson (L. E. G.), Dahlén (P.) u. Hedberg (J.), Kunststeine 3836*N.
- Erkens (P.), Bleichen v. Faserstoffen 2079*D.
- Erlee (T. J. D.) s. Dekker (K. D.).
- Erlenmeyer (H.), Dynam. Stereochemie. 1. u. 2. Mitt. 3498. — Trachten gekletterter Krystalle 3697.
- Erlingzhangen, jun. (C.), Bergmann. Zementierarbeiten, Eign. verschied. Zemente 116.
- Ermann (F.) s. Bauer (K. H.).
- Ernst (A.), Sämschleder 2218*A.
- Ernst (E.) u. Horváth (G.), Permanganat-titrat. im erwärmten Medium 2014.
- u. Takács (I.), Milchsäurebest. im Muskel 3446.
- Ernst, jr. (E. J.) s. Walker (A. C.).
- Ernst (I.) s. Gump (W.).
- Ernst (J.), Ursache u. Verhüt. v. Flecken in Stückwaren 471, 988. — Kochleiche 649. — Gersten d. Ernte 1930 2845.
- Ernst (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ernst (W.) s. Thiel (A.).
- Erp (H. van), Halogenierte Nitrophenole 1536.
- Errera (J.), Elektr. Moment koll. Partikel 213. — Dielekt. u. opt. Eigg. in Körpern mit NaCl-Gitter 3509.
- u. Sherrill (M. L.), n-Heptan-Derivv. 2. Mitt. Dipolmomente u. mol. Konst. 713.
- Erste Böhmisches Kunstseidefabrik Akt.-Ges., Herst. v. Kunstfaden dch. Verspinnen v. Viscose in capillarak. Stoffe enthalt. Fallbäder 2083*D. — s. Steimmig (F.).
- Erste Oesterreichische Glanzstoff-Fabrik Akt.-Ges., Aufrechterhalt. d. Zus. v. Viscosefallbädern 3660*Oe.
- Erste Salzburger Walzmühle Fisslthaler (F.) u. Trebitsch (C. S.), Bostrahl. v. Kleinkörn. Nahr.-Mitteln 448*Schwz.
- Ertl (F.), Altes pflanzl. Laxans 266.
- Erwin (T. C.), Herst. v. Duplikatnegativen 1484.
- Erxleben (H.) s. Kögl (F.).
- Erzinger (H.) s. Chemische Fabrik H. Erzinger Akt.-Ges.
- Esau (A.), Töten v. zu verspinnenden Kokons 654*D.
- Escaich (A.) u. Worms (J. P.), Farbe-Verf. 386*A.
- Escaich-Blanchard (J. M.) u. Worms (J. P.), Entwickeln v. Farb. auf Fasern mitt. Phenolen oder aromat. Aminen, Metallsalzen u. Nitriten 2191*D.
- Esch (W.), Vulkanisat. ohne S nach Ostromilensky 150. — Berechn. d. D. v. Kautschukvulkanisaten 2315.
- Eschbach (W.), Zünden bzw. Initiieren v. Sprengstoffen 1937*D. — Handhab. u. schlagwetterensichere Sprengstoffe 2217*D. — u. Friederich (W.), Bleiazidsprengkapseln 1178*D. — Sprengkörper u. Granatfull. 1178*D.
- u. Habel (F.), W.-dichter, elektr. Moment-u. Zeitzähler 2217*D.
- u. Löbbecke (G. v.), Sprengkapseln 2728*D.
- Eschenbach (W.) s. Wacker (A.), Ges. für elektrochemische Industrie G.m.b.H.
- Escher, Wyss & Cie. s. Akt.-Ges. der Maschinenfabriken Escher Wyss & Cie.
- Escolar (C. G.), Schnellbest. d. Arseniks in Medikamenten 952.
- Escourrou (R.), Bekämpf. d. Absätze in Dampfkesseln 2170.
- Esculies (J.) s. Fuentes (B. V.).
- Eska (H.), Änder. gefärbter Glasuren dch. Raucheinw. bei niedr. Temp. 963.
- Eskew (W. E.) u. Vilbrandt (F. C.), Duplex-Wagerröhren 1252.
- Esmarch (W.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Espach (R. H.) s. Rue (H. P.).
- Espig, Nicht zum Schmuck dienende Edelsteine 3067.
- Ess (P. R. van) s. Corson (B. B.).
- Ess (T. J.), Kohlenstaub, Herst. u. Verbrenn. 845. — Nebenprodd. bei d. Verk. d. Kohle 2335. — Kontinuierl. Heizofen 2689.
- Esselen jr. (G. J.) s. Manufacturing Improvement Corp.
- Esser (Hans), Preßschweißbark. d. Fe 3332. — u. Eilender (W.), Stahlhart. 2822.
- Esser (Heinz), Behandl. v. Magen- u. Darmkrankh. mit Adorgan 3170.
- Essex (H.) s. Canadian Explosives Ltd.
- Ester (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Neresheimer (H.).

- Estermann (I.), Elektrolyt für galvan. Elemente d. Leclanchétypus 959**D.*
- Estes (E.) s. Lutz (R.).
- Établissements Barbet s. Soc. des Établissements Barbet.
- Établissements Brisset et Sanua, Betonoberflächen 3836**F.*
- Établissements Dalle Frères et Lecomte, Pergamentpapier 2979**F.*
- Établissements Davey, Bickford, Smith & Cie. Soc. Anon. Française, Verbinden detonierender Zündschnüre 3679.
- Établissements Grosjean Frères, Nahrungsmittel aus Casein u. pflanzl. oder tier. Fett 3211**F.*
- Établissements Kuhlmann u. Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston, Harze u. Lacke auf Glyptalharzbasis 476**F.* — Plast. MM. u. Lacke aus synthet. Harzen 3467**F.*
- Établissements et Laboratoires Georges Truffaut u. Soc. La Radiotechnique, Konservier. v. Getreide zwecks Transports nach trop. oder subtrop. Ländern 329**F.*
- Établissements Lambiotte Frères u. Lichtenberger (J.), Entfarben v. schweren Aceton- u. Methylolen 2215**D.*
- Établissements E. et M. Lamort Fils, Verf. u. Einricht. zum Filtrieren v. Leit.- u. Kessel-speisewasser 2556**F.*
- Établissements Métallurgiques de Ris-Orangis, Reinigen v. Cu 3345**F.*
- Établissements Ricalens s. Soc. Anon. Établissements Ricalens.
- Établissements Vira, Sanlaville & Co. (Société en Commandite par Actions), Behandeln v. Strohhüten 1801**F.*
- Etrige (J. J.) u. Imperial Chemical Industries, Ltd., Zinnhydroxyd-Gel 3064**E.*
- Ettisch (G.), Domontowitsch (M.) u. Mutzenbecher (P. v.), Verh. amphoterer Stoffe bei ihrer Adsorpt. an Kolloidmembranen 1510.
- u. Ewig (W.), Elektrodialyse d. Serums. 2. Mitt. Wirksamk. v. Bluteiweißmembranen 2002; 3. Mitt. Wirksamk. v. Membranen aus beliebigen (blutfremden) Eiweißkörpern auf d. Verlauf d. Elektrodialyse 2002.
- Ettl (W.) s. Lottermoser (A.).
- Ettling (C.) s. Arnold (G.).
- Eubanks (I. D.), Futterstoff für Automobilbremsen 3448**A.*
- Eucken (A.), Nernstscher Warmesatz 18. — Rk.-Mechanismus d. C-Verbrenn. 3519.
- Euler (B. v.), Euler (H. v.) u. Hellström (H.), A-Vitamin-Wrkgg. d. Lipochrome 3594.
- Euler (E.) s. Ohle (H.).
- Euler (H. v.), Chem. Unters. an Chlorophyllmutanten. 1. Mitt. 3425. — s. Euler (B. v.).
- , Demole (V.), Karrer (P.) u. Walker (O.), Bezieh. d. Carotin-Geh. zur Vitamin A-Wrkg. in pflanzl. Materialien 3166.
- , Myrback (K.) u. Myrback (S.), Best. d. Katalase in Pflanzenmaterial 930.
- u. Olander (A.), Rk. organ. Br-Verbb. mit AgNO₃ 2100. — Bldg. v. Acetanilid in wss. Lsg. 2606.
- u. Runehielm (D.), Chem. Beiträge zur Kenntnis d. Chlorophylldefekte 1384.
- Euler (H. v.), Zeile (K.) u. Hellström (H.), Akt. Gruppe d. Katalase 414.
- Euler (U. v.), Beeinfl. d. Gewebsoxydat. dch. Adrenalin u. Insulin, Bedeut. d. Innervation 937.
- Eulitz (W.), Graph. Auswert. v. Debye-Scherrer-Diagrammen 3699.
- Eureka Ges. für Leichtbau und Isolierplatten, Baulelemente 2034**F.*
- Eury (J.), Formaldehydbisulfiterverb. 305**F.*
- Evans (D. P.), Davies (W. C.) u. Jones (W. J.), Trialkylorthophosphate. 1. Mitt. 1057.
- Evans (E. A.) s. Wakefield (C. C.) & Co.
- Evans (E. J.) s. Davies (W. J.); Thomas (E.)
- Evans (G. S.) s. Mathieson Alkali Works.
- Evans (H. M.) s. Lepkovsky (S.).
- , Cornish (R. E.), Lepkovsky (S.), Archibald (R. C.) u. Feskov (G.), Konstrukt. u. Verwend. v. Raschigs Fraktioniersäule für d. Labor. 1882.
- u. Simpson (M. E.), Antagonismus zwisch. Wachstumshormon u. Sexualhormon d. Hypophysenvorderlappens 2146.
- Evans (H. P.), Wärmebehandl. bestimmt d. Eigg. d. Manganstahls 2949.
- Evans, (J. H.), Stickoxydulnarkose bei Tonsillektomie nach Erfahrl. bei 6000 Fällen 758.
- Evans (J. M.), u. Wallace (G. W.), W.-dichte Zementkörper 445**A.*
- Evans (J. T.) s. Cawley (C. M.).
- Evans (K.), Pearson (H. F.) u. Reisemann (E.), Techn. Anwend. v. akt. Kohle 3618.
- Evans (P. H.) u. Bowden (R. C.), Türme zum Behandeln v. Gasen mit Fl. 286**E.*
- Evans (S. F.), Absorpt.-Spektr. d. SeO₂ 11.
- Evans (T. W.) u. Dehn (W. M.), Arylsulfon-deriv. zweibas. Säuren 1978. — Rk. d. Hydrochinons u. Beitrag zur Konst. d. Chinhydrone 2374. — Organ. Oxydat. dch. Jodsäure 3258. — Deriv. v. Diphenyl-carbaminchlorid 3269.
- Evans (U. R.), Verteil. d. unter Tropfen entstehenden Korros. 458, 2567. — Arbeiten v. Müller über Passivität. 2. Mitt. 699. — Ablös. d. Hautchens, das d. Passivität einer Eisenanode in einer Säurelsg. verursacht 1958. — Passivität v. Metallen. 4. Mitt. Einfl. v. Säuren bei Passivität u. Korros. 3711.
- u. Britton (S. C.), Korros.-Probleme. 6. Mitt. Prüff. v. Schutzüberzügen in freier Luft 2046.
- , Stockdale (J.) u. Britton (S. C.), Passivität v. Metallen. 3. Mitt. Menge u. Verteil. d. oberflächl. Oxyds 204.
- Evans (W. L.) s. Purdy (J. M.).
- u. Conaway (R. F.), Mechanismus d. Kohlenhydrat-Oxydat. 12. Mitt. Wrkg. v. KOH auf l-Arabinose u. d-Xylose 3743.
- u. Hockett (R. C.), Mechanismus d. Kohlenhydrat-Oxydat. 13. Mitt. Wrkg. v. KOH auf Calciumhexosediphosphat. Vergleich mit Glucose u. Fructose 3743.
- Evans (W. V.) u. Rowley (H. H.), Ätherate v. MgBr₂ 2760.
- Evans (W. W.) s. Vanderbilt (R. T.)¹ Co. Eveleigh (R. C. L.) s. Branscombe (W. T.).
- Eveno (A. A.), Vergasen v. KW-stoffen für d. Betrieb v. Explos.-Motoren 1321**F.*
- Everett (C. H.) s. Woollott (G. H.).

- Everett (J. G.), Rk. v. Aminophenylarsinsäuren mit CS_2 2886.
- Everett (M. R.), Totalzucker v. Blut u. Harn. 3. Mitt. Reduzierende Wrkg. v. Glutathion 3611. — Zucker-Best. in Blut. 1. Mitt. Beobacht. an Benedicts alkal. Cu-Lsg. 3611.
- , Shoemaker (H. A.) u. Sheppard (F.), Gesamtzucker v. Blut u. Harn 951.
- Everhart (J. O.), Erzeug. einer Salzglasur dch. Anwand. eines Schlickers auf d. Ware 964. — Prüff. v. glasierten Baustoffen 1114.
- Everman, Ursachen d. Schwimmens v. Pigmenten in Anstrichfarben u. Emaillen 473.
- Evers (F.), Quell. v. Latex 2067. — s. Siemens & Halske Akt. Ges.
- u. Schmidt (R.), Künstl. Alter. v. Mineralölen 1310.
- Evers (H.), Synthet. u. natürl. antirachit. Vitamin D 1874.
- Evers (M. W. E.), NH_3 -Best. in W. 2025.
- Evers (W. H.) s. Reismann (W.).
- Evvard (J. M.), Jodmangelsymptome u. ihre Bedeut. für d. Ernähr. u. Pathol. 2148.
- Ewald (P. P.), Physikal. Gesichtspunkte in d. Theorie d. natürl. opt. Aktivität 2353.
- Éwe (G. E.), Unsicherh. d. Chlf. Endextrakt. bei d. Alkaloidunters. 1583. — Methylenblau U. S. P. als Fäll.-Mittel für irisches Moos 1727.
- Ewest (H.) s. Becker (K.).
- Eweyk (C. van) s. Tennenbaum (M.).
- Ewig (W.) s. Ettisch (G.).
- Ewing (M.), Röntgenunters. d. Strukt. v. Elektreten 2485.
- Ewles (J.), W. als Aktivator d. Luminescenz 876.
- Exline (P. G.) s. Blackwood (O. H.).
- Exolon Co. u. Hauman (E. L.), Schmirgelwalzen, -scheiben 969*A.
- Expanded Metal Co. u. Smith (W.), Al-Überzüge 1914*A. — Lötverf. 1914*E.
- Exssner (C.) s. Neumann (B.).
- Ext (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Broderson (K.).
- Eymers (J. G.), Intensitätsmess. im Bandenspektr. d. HgH . 2. Mitt. 2997. — s. Ornstein (L. S.).
- Eymin (H. M.), Nährkrem 2197*F.
- Eyring (H.) u. Daniels (F.), Zers. v. N_2O_5 in inerten Lösungsm. 510. — Zers. v. N_2O_5 in chem. akt. Lösungsm. 510.
- u. Valkenburgh (G. A. van), Viscositätsbest. atzender Gase u. Mol.-Durchmesser v. N_2O_5 1652.
- Faas (H. R.) s. General Motors Research Corp.
- Faben (C. R.) s. Jennison (H. G.).
- Faber, Bakterien d. Gerste u. d. Bierherst. 1458.
- Faber (J.), Einfl. d. pH v. Agarmedien auf d. Bakterienzahlen v. roher u. pasteurisierter Milch 2456.
- Faber (O. M.), Physikal. Staubbest. [2554].
- Faber (W.), Adrenalonchlorhydrat: Inkonzanz d. Brech.-Exponenten 3020.
- Fabian (F. W.), Überlebt Escherichia Coli in Eiskrem die Pastourisier. ? 2321.
- Fabre (R.) s. Belloc (G.); Binet (L.).
- u. Simonnet (H.), Physikal. u. biol. Unters. d. aus Bierhefe isolierten rechtsdrehenden Sterins 1995, 3781. — Bestrah. d. Sterine; Bezielh. zu d. antirach. Vitamin 939.
- Fabriques de Produits de Chimie organique de Laire [Soc. Anon.] s. Armonault (R.).
- , Malet (J.) u. Armenault (R.), Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prodd. 477*F.
- Fabrizi (E.), Analyse v. Ca-Hypochlorit-Laugen 1012.
- Fabry (C.) u. Buisson (H.), L'absorption des radiations dans la haute atmosphère [2492].
- Fabryka WYROBÓW KORKOWYCH, Materiałow Izolacyjnych i Chemicznych Rosicki, Kaweck i S-ka, Isolationsmaterial 2169*Poln.
- Fachini (G.), Dest. u. Spalt. v. schweren KW-Stoffen 2090*F.
- Fadda (P.), Dynamik d. Atomkerns 2993.
- Faden (B.), Patentol-Extrakt-Emulgierolein 3197.
- Fährnich (H.) s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges.
- Faerber (K.) s. Dittmann (K. E.).
- Faerman (S. B.) s. Salkind (J. S.); Ssadikow (W. S.).
- Faessler (A.) s. Hevesy (G. v.).
- Fagan (H. D.) u. Collins (T. R. D.), Peltier- u. Thomson-Effekt d. Bi-Krystalle 16.
- Fagerberg (S.), Fokale Eig. d. Beugungsgitter u. Einfl. d. Gitterfehler auf d. Meßgenauigk. im ultraveichen Röntgengebiet bei Verwend. ebener Gitter 1035.
- Faguet (M.) s. Richot (C.).
- Fahl (B. E.) s. Harris (E. E.).
- Fahlberg, List & Co. s. Saccharin-Fabrik A.-G. vorm. Fahlberg, List & Co.
- Fahrenhorst (W.) s. Gelinek (W. v.).
- Fahrenwald (F. A.), C-arme Fe-Legirr. 460*A.
- Fair (A. E. H.) s. Little (A. D.) Inc.
- Fairbourne (A.) u. Foster (G. E.), 1-Methyl-anthrachinone 909.
- Fairbrother (T. H.), Getreidechemie. 5. Mitt. Konditionier. d. Weizens 327; 6. Mitt. Enzymtätigk. in Mchl u. Weizen 642.
- Fairchild (J. G.), Volumetr. F.Best. mitt. $FeCl_3$ 96.
- Fairlie (A.M.), Moderno H_2SO_4 -Systst. mit hoher Kapazität in Europa 2293.
- Fairweather (D. A. W.) s. Drescher (H. A. E.); Scottish Dyes Ltd.; Selden Co.
- Faitelowitz (A.), Nicotinabbau im Tabak 2589.
- Fajans (K.), Natur d. ehem. Kräfte 2861.
- u. Kohner (A.), Refraktomet. Unters. 14. Mitt. Refrakt. v. Elektrolyten 197.
- Falcicola (P.), Thioharnstoff in d. analyt. Chemie. 1. Mitt. 1737. — Flammpunkt u. Brennpunkt d. organ. Subst. 1882.
- Falck (R.), Scheindestrukt. d. Coniferenholzes dch. d. Larven d. Hausbockes. 1. Mitt. 1867. — Scheindestrukt. d. Holzes dch. d. Larven v. Anobium. 2. Mitt. 3429. — Lignin- u. Celluloseabbau d. Nadelstrou dch. Fadenpilze u. seine Bedeut. für d. Bldg. d. Humusstoffe 3303.
- Falk (H.), Pulverförm. Blei u. Bleioxyde 2047*F.
- Falkenhausen (M. v.) s. Fuchs (H. J.).
- Fallon (J.) s. Smallwood (A.).

- Falta (W.) u. Höglcr (F.), Hypophysenvorderlappenhormon 2794.
- Faltis (F.), Borwasserstoffe u. Triphenylbor-natrium 1680.
- Faltischek (F.), Erfahr. mit Ditonal bei abdominellen Schmerzen 2402.
- Famous Players-Lasky Corp. u. Pomeroy (R. J.), Photograph. Kombinat.-Bilder 187* A.
- Fano (E. da) s. Emanuelli (L.).
- Fansteel Products Co., Elektrolyt. Kondensator 284*E.
- u. Balke (C. W.), Reinigen v. kohlehalt. Ta 461* A.
- Fanti (P.) s. Treff (W.).
- u. Salem (S. I.), Chellol-Glucosid 3293.
- Faragher (W. F.) s. Egloff (G.); Morrell (J. C.).
- Fargher (R. G.) s. British Cotton Industry Research Association.
- , Galloway (L. D.) u. Probert (M. E.), Hemmende Wrkg. gewisser Stoffe auf d. Wachstum v. Schimmelpilzen 2592.
- Farinacci (N.) s. Smith (H. W.).
- Farkas (A.), Kinetik d. therm. Umwandl. v. Para-H, 3364.
- Farkas (D. v.) s. Schmid (R.).
- Farkas (E.) s. Klein (G.).
- Farkas (G. v.), Nierenstudien. 1. Mitt. 2281; 2. Mitt. Wrkg. harnföh. Subst. u. deren Konz. auf d. Quell. d. Nierenzelle 2282.
- u. Borbély (F. v.), Nierenstudien. 3. Mitt. Wrkg. d. H-Ionen auf d. Quell. d. Nierenzellen 2282.
- Farkas (L.), Haber (F.) u. Harteck (P.), Photochem. Sensibilisier. im Ultraviolett. 3247.
- u. Harteck (P.), Photochem. Sensibilisier. im Ultraviolett. 696. — Einfl. v. NO, auf d. Entflamm.-Temp. v. H₂-O₂-Mischsch. 2862.
- Farl (H.) s. Hein (F.).
- Farley (E.) s. Delaware, Lackawanna & Western Coal Co.
- Farley (E. O.) Ltd., Therapeut. u. diätot. wirkendes Präp. 767* Aust.
- Farmer (E. H.) s. Cawley (C. M.).
- , Lawrence (C. D.) u. Scott (W. D.), Eigg. konjugierter Verbb. 8. Mitt. Addit. v. Br an $\alpha\delta$ -, $\alpha\gamma$ - u. $\beta\gamma$ -Dimethylbutadiene 368.
- u. Metha (T. N.), Eigg. konjugierter Verbb. 10. Mitt. Unterschiede in d. Art d. Esteraddit. an Butadienester u. Ketone 2760.
- Farnsworth (H. E.), Die Elektronenbeug. begleitende Effekte 1823.
- Farr (H. V.) s. Baxter (G. P.).
- Farrar (D. F.), Spezialhydrometer für wss. NH₃ 1882.
- Farrell (F. W.) s. Mc Laurin-Jones Co.
- Farrell (L.) s. Lochhead (A. G.).
- Farrer (G. R.), App. zur Reing. v. Abwässern 1593* E.
- Farrington (B. B.) s. Standard Oil Comp. of California.
- Farup (P.) s. Titan Co. A/S; Titanium Pigment Co.
- Faschingbauer (H.) u. Köller (L.), Bohnenvergift. 90. — Giftwrkg. v. rohen Bohnen u. Bohnenkeimlingen 1099.
- Fasol (H.), Zuckermüllerei 2070.
- Fasold (H.), Citronensäure im Harn 938.
- Fattinger (R.), Pastoralchemie [966].
- Faught (C. B.), U. S. Motorgasolin aus S-halt. Rohöl 505.
- Faulding (F. H.) & Co. u. Scammell (L. R.), Säurehalt. Kohlenhydratpräp. als Zusatzmittel für Milch 646* Aust.
- Faurskov (V.) s. Norenberg (L.).
- Faus (H. T.) s. Kinnard (I. F.).
- Fausser (G.), Förder. d. NH₄NO₃-Darst. dch. Druck 3323. — s. Montecatini Soc. Generale per l'Industria Mineraria ed Agricola.
- Faust (C. L.) s. Stout (L. E.).
- Faust (L. Y.), Feinstrukt. d. K-Strahl. d. leichten Elemente 2488.
- Faust (O.) s. Zellstoffabrik Waldhof.
- u. Karrer (P.), Enzymat. Abbau v. Zellstoff u. Baumwolle 3217.
- Favre (G. A.), Metalltrenn. 439* Schwz.
- Fawcett (R. C.) s. Achmatowicz (O.).
- Faworski (A. E.), Lehrbuch d. organ. Chemie [3300].
- Fay (A. C.), Grenzzahlen d. Methylenblau-Red.-Probe 1157. — Bezieh. zwisch. [H] u. Bakterien-Geh. d. Gelatine 3686.
- Fazakerley (T. W.), Hartgummiwaren 3657.
- Fazi (R. de) u. Monforte (F.), Neue Rk. d. Aldehyde. 4. Mitt. 61.
- u. Pirrone (F.), Indone. Rkk. d. α -Äthyl- u. α -Methyl- β -phenylindons. 10. Mitt. 395.
- Feather (N.), Zeitl. Verteil. d. Scintillationen, d. dch. α -Teilchen einer schwachen Quelle hervorgerufen werden 354. — Absorptionsmeth. zur Unters. v. β -Strahlen hoher Energie: Maximale Energie d. prim. β -Strahlen v. Mesothorium 2 2486.
- Featheredge Rubber Co. u. Hood (H. M.), Schwammkautschuk 3658* Can.
- Federal Phosphorus Co., Saures Ca-Phosphat 1795* E.
- , Booth (C. F.), Gerber (A. B.) u. Logue (P.), Na₂PO₄ u. Na₂B₄O₇ 784* A.
- Federmann (H.), Entnicotinisieren v. Tabak 2075* D.
- Fedorow (B.) s. Minajew (W.).
- Fedorow (M. W.) s. Butkewitsch (W. S.).
- Fedorow (N. T.) u. Fedorowa (V. I.), Kinetik d. künstl. Protanopie 1396.
- Fedorowa (V. I.) s. Fedorow (N. T.).
- Feenstra (T. P.) s. Zwaardemaker (H.).
- Fefelov (N. T.), Verk. v. Torf [678].
- Fegeler (H.) s. Rojahn (C. A.).
- Fehér (E.), Wrkg. v. Ionen auf d. Saccharase d. Penicillium glaucum 2532.
- Fehrlé (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herrmann (W.); I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).
- Fehse (A.), Widia-Werkzeugmetall in d. Technik 2302.
- Feibelmann (R.), Wollchloren 649.
- u. Hausner (J.), Saponmeter. Ermittl. d. Fettsäuregeh. v. Seife 835.
- Feige (E.), Bedeut. d. Milchfarbe 3661.
- Feige (R.), Gewinn. v. Weißparaffin 343* D. — s. Kohlenveredelung Akt.-Ges.
- Feigelson (J.), Regenerieren sulfatierter Bleiplatten in Akkumulatoren 3181* D.
- Feigl (F.) s. Leitmeier (H.).
- u. Kapulitzas (H. J.), Qualität. Mikro-

- analyso. Nachw. v. Cu-Spuren mitt. capillaror Trenn. 2287.
- Feigl(F.) u. Krumholz(P.), Mikrochem. Nachw. v. Carbonaten 2015. — Auswert. v. Katalysenrkk.: Nachw. v. Pd neben anderen Pt-Metallen 2678.
- Feil (E.), Formsandfrage 614. — Ausschub in d. Gießerei 3630.
- Feld (A. L.), Entkohl. u. Oxydat. d. Metallbades beim bas. Herdverf. 2. Mitt. 3186.
- Feilen (J.), Einfl. d. Walzens, bes. im krit. Temp.-Gebiet auf d. Kerzbähigk. v. Flußstahl 1603.
- Feiler (M.), Oligodynam. Wrkkg. d. Alkaloide auf *Paracacium caudatum* 2006.
- Feiler (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Winkler (F.).
- Feisst (W.) s. Staudinger (H.).
- Feist (K.) u. Kuntz (E.), Rohfaserbest. unter Verwend. nouart. Filter 2074.
- u. Schönemann (E.), Neo-Artogen 1732.
- Feistel (F.) s. Wedekind (E.).
- Feitknecht (W.), Umsetz. fester Stoffe in Fl. 1. Mitt. Bas. Zn-Salze 3726; 2. Mitt. Verschied. Modifikatt. d. $Zn(OH)_2$ 3727.
- Felbeck (G. T.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Feld (G.) s. Stadtberger Hütte Akt.-Ges.
- Feld (W.) & Co. G. m. b. H. u. Gisner (R.), Mischen v. Fl. verschied. spezif. Gewichts 2812*D.
- Feldberg (W.) u. Schiff (E.), Histamin. Pharmakol. u. Bedeut. für d. Humoralphysiologie [767].
- Feldenheimer (W.), Bloichen v. Ton 605*F.
- Feldman (E. D.), Terpentiniolart. Stoff aus Kolophonium oder Abfallpech 1617*F.
- Feldmann (L.) s. Fischer (H. O. L.).
- Feldmann (R. W.) s. Burksor (E.).
- Feldmühle Papier- und Zellstoffwerke Akt.-Ges., Bethmann (G.) u. Muthig (O.), Filme aus Cellulose-Lsg. 2083*A.
- u. Dethloff (H.), Filme aus Cellulose-lsg. 1168*A.
- Feldtmann (G.-A.) s. Opfermann (E.).
- Felkers (P. F.), $FeCl_3$ als Indicator bei d. Titrat. v. $K_2Fe(CN)_6$ mitt. $ZnSO_4$ 1256.
- Fell (B.) s. Elias (H.).
- Fellenberg (T. v.), Säurebest. in Brot 646. — Analyse d. Eiertoigwaren 1922. — J-Unters. in Bad Hall 1966. — Best. kleinster Jodmengen in organ. Materialien 2289.
- u. Burckhardt (C.), Best. kleinster J-Mengen in organ. Materialien 1893.
- Felten & Guilleaume Carlswerk A.-G., Isoliermaterial 957*F. — Kabelmantel aus Bleilegierr. 1418*Ung. — Massekerne für Pupinspulen 2170*D.
- Fenhagen (F. D.) s. Barrett Co.
- Fenoglio (M.), Vork. v. Nesquehonit im Serpentin v. Vih 224.
- Fenton (G. W.) u. Ingold (C. K.), Einfl. v. Polen u. polaren Bindd. auf d. Vorlauf v. Eliminier.-Rkk. 7. Mitt. Art d. Olefin-spalt. v. Sulfonen 30.
- Fenton (T. M.) u. Garner (W. E.), Assoziat.-Wärmen v. Essig- u. Heptylsäure im Dampfzustand 526.
- Ferchl (F.), Von Libau bis Liebig [2098].
- Ferdmann (D.), Einfl. v. Kontrakt. auf d. Geh. v. Tauben- u. Kaninchenmuskeln an P-Verbb. 757. — Mechanism. d. Umwandll. v. P-Verbb. bei d. Autolyse d. Muskels 1246.
- Fereday (R. A.), Vorgl. kleiner magnet. Susceptibilitäten 18.
- Ferfet (F.) s. Instytut Doświadczalny, w Polace.
- Ferguson (A.), Parachor u. Molvol. 214. — K. J. P. Orton 861.
- Ferguson (J. B.) s. Beare (W. G.).
- Ferguson (R. F.), Ausleg. v. Betriebs- u. Labor.-Ergebnissen 289.
- Ferling (W.), Unters.-Methd. an Salzgesteinen u. ihre Anwend. im Kalibergbau unter Berücksicht. d. Verhältnisse auf d. Kaliwerk Wilhelmshall-Ölsburg 2421.
- Fermazin (W.), Prüf. d. Acetylcellulose in d. Film-, Lack- u. Kunstseidenindustrie 2462. — Spritzflasche für organ., giftige oder atzende Fl. 3442.
- Fermi (E.), 4d-Komplex d. He-Mol. 1830. — Intensitätsverhältnisse in d. Alkalidubletts 2352. — Deut. d. Kausalitätsprinzips in d. Quantenmechanik 3697.
- Fermor (L. L.), D. u. Immediat-Zus. indischor Vitraie 3486.
- Fernandez (C. P.), Prüf. feuerfester Stoffe 787.
- Fernbach (J. v.) s. Benkovic (Z.); Pelláthy (S. v.).
- Fernelius (W. C.) s. Johnson (W. C.); Schurman (I.).
- u. Johnson (W. C.), Fl. NH_3 als Lösungsm. u. d. NH_3 -Syst. v. Verbb. 6. Mitt. Organ. NH_3 -Verbb. 1. Teil. Einleit. Ammonoalkohole 1650; 2. Teil. Stickstoffanaloga d. Aldehyde, Ketone, Carboxylsäuren u. Kohlensäuren. Ammonokohlensäure 3526.
- Ferngren (E. T.) s. Libbey-Owens Glass Co.
- Ferraloro (G.), Kohlenhydrataufnahme im Hochgebirge 3803.
- Ferramola (R.) s. Trelles (R. A.).
- Ferran (A.), Schmelztiegelhalter 2013.
- Ferrant (W.), Durchbruchspann. v. Bzl. unter Zugspann. 878.
- Ferrari (A.) s. Zambonini (F.).
- u. Colla (C.), Kristallstrukt. d. neutralen Carbonate v. Co u. Ni 8. — Chemie u. Kristallstrukt. komplexer Nitrite 1333.
- u. Natta (G.), *Chimica analitica* [1898].
- Ferré (L.), Verh. d. Nicotins im Weinbau 2035, 2430.
- Ferrero (P.) u. Corbaz (J.), α -Chlornaphthalin. 5. Mitt. Chlorier. d. Naphthalins in gel. Phase 3231.
- Ferris (S. W.), Cowles jr. (H. C.) u. Henderson (L. M.), Zus. d. festen Paraffine 1929.
- Ferro-Chemicals Inc. u. Franchot (R.), Fe aus Erzen 460*A.
- Ferry (E. S.), A handbook of physics [594].
- Fersman (A. E.), Chibiner Apatite [2626].
- u. Prokopenko (N. M.), Materialien zur Geologie u. Geochemie d. Tian-Schan [2759].
- Fertig (G. J.), Verwend. v. Gebläseofenschlacke im Süden 3454.
- Ferville (L.), La parfumerie chez soi [3089].

- Fesefeldt (H.), Einfl. d. Temp. auf d. Absorpt.-Spektra d. Alkalihalogenidkrystalle 3510. — Absorpt.-Spektr. chem. einfaches Halogenidkrystalle 3510.
- Feskov (G.) s. Evans (H. M.).
- Fessler (A. H.), Neue Form unbildsamen Materials 290. — s. Navratiel (H.).
- u. Navratiel (H.), Einfl. v. Flußmitteln auf d. Konst. v. Porzellan 290.
- Fessler (M. F.), Motortreibmittel 1177*A.
- Fetherston (N.), Künstl. Sahne 2849*Aust.
- Feikenheuer (B.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Fett (W.), Techn. Herst. d. Rheniums 784.
- Fetterolf (L. D.), Konsistenz v. Torrakottglasur 2936.
- Fettinger (H.) s. Dafert (O.).
- Fettke (C. R.) u. Mayne (R. D.), Durchlässigkeitsvers. mit Bradford-Sand 2338.
- Feuerlein s. Claassen (H.).
- Feuerstein (K.) s. Pauly (H.).
- Fevold (H. L.) s. Hisaw (F. L.).
- , Hisaw (F. L.) u. Meyer (R. K.), Isolier. d. erschlaffungserregenden Hormons d. Corpus luteum 1238. — Relaxinormon d. Corpus luteum. Reinig. u. Konz. 3049. — Reinig. d. Corpus luteum Hormons, das d. prägraviden Umänderr. u. a. Rkk. verursacht 1238.
- Fibre Diamond, Synthet. Harze 823*F.
- Ficai (C.) u. Piacentini (P.), Entschwefel. d. Pyritasche 123.
- Fichlin (A. S.), Echtheit v. gefärbten Textilien bei d. Trockenreinigung. 815.
- Fichot (J.) & Cie. s. Maison Breton J.
- Fichot & Cie. Successeurs.
- Fichter (F.), Indirekte Temp. Best. an arbeitenden Elektroden 1670. — Elektrochem. Oxydat. organ. u. anorgan. Verb. 3. Mitt. Elektrochemie u. Biochemie 2236; 4. Mitt. Kolbes KW stoffsynth. 2236; 5. Mitt. Wrkg. v. Fluor auf anorgan. u. organ. Verb. 2236.
- u. Brunner (E.), Oxydatt. mit Fluor. 13. Mitt. Einw. v. Fluor auf alkal. Acetat-Lsg. 3255.
- u. Goldach (A.), Oxydatt. mit F. 14. Mitt. Einw. v. F auf Lsgg. v. Ag-Salzen 3524; 15. Mitt. Rolle d. labilen Peroxyds aus H_2SO_4 bei d. Darst. v. Persulfat mitt. Fluor 3525; 16. Mitt. Einw. v. F auf Lsgg. d. Salze v. Sn u. Fe; Darst. v. Kobalt(III)-perchloratlsgg. elektrochem. u. mit F 3525; 17. Mitt. Darst. v. Pertitansäure, Pervanadinsäure u. Perpolybdansäure; Red. v. Persäuren dch. Ozon 3525.
- u. Simon (C.), Ag-Phosphat 3729.
- Fick (R.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Münch (E.); I. G. Farbenindustrie u. Schumann (C.).
- Fidanza (E. P.) u. Carrillo (F.), Verwend. d. lösl. Chiminjodobismutats in d. Behandl. d. Syphilis. 2. Mitt. 3600.
- Fiek (G.), Tiefungsvers. nach Erichsen. Innendruckvers. Technolog. Verss. (Werkstoffhandbuch Nichteisenmetalle) [131]
- Field II (J.), Einheitsbehälter für d. Milchsäurebest. 1257.
- Field (M. E.) u. Drinker (C. K.), Wrkg. v. Histamin auf d. Bronchiolen u. d. Pulmonalgefäße d. Meerschweinchen 1309.
- Fieldner (A. C.), Koks u. Gas aus gewaschener Kohle 1928.
- , Davis (J. D.) u. Reynolds (D. A.), Eigg. amerikan. Kohlen bzgl. d. Erzeug. v. Gas, Koks u. Neben Prodd. u. ihre Best. 3672.
- Fierz-David (H. E.), Strukt. v. Textilfasern, Dunkelfeldbeleucht. im Mikroskop 332. — Unterscheid. v. Cellon u. Cellophan 3875
- u. Brunner (A.), Lilienfeldseide (Nuera-Seide) 839.
- Fife (H. R.) u. Reid (E. W.), Techn. Lösungsm. Äthylendichlorid, Dichloräthyläther u. Isopropyläther 2417.
- Fikentscher (H.) u. Mark (H.), Spiralmodell d. Kautschuks 148.
- Filby (E. A.) s. Binder (J. L.).
- Filippow (O. G.), Theorie u. Technologie d. Sprengstoffe u. Pulver [2729].
- Filippowa (D. N.), s. Prsheborowski (J. S.).
- Filipptschew (G. F.) s. Pamfilow (A. W.).
- Filiat (G.), Undurchläss. u. zerreibfestes Papier u. Pappmaterial 1468*F.
- Film Ozaphane Soc. Anon., Herst. v. lichtempfindl. Schichten mitt. Diazoverbb. 186*D., 3690*E; — Kinematographenfilm aus regenerierter Cellulose 1184*F.
- Filtrators Ltd., Reinig. v. Kesselspeisewasser 3831*Ung.
- Filtres Philippe u. Heibig (E.), Dialysator 1260*E.
- Filtrol Co. of California u. Baylis (W. S.) Adsorpt. u. Entfärb.-Material 3325*A. — Reinig. v. Gasolin 3360*A.
- u. Kelley (W.), Speiseöl aus rohem Baumwollsaatöl 2459*A.
- Finály (S. v.), Muegelkohlen 1209.
- Finch (G. I.) u. Thompson (H. H.), Gasverbrenn. bei elektr. Entladd. 5. Mitt. Spektrograph. Unters. d. kathod. Verbrenn. v. CO 3374.
- Fincke (H.), Beschaffenh. u. Zus. d. Kakaerzengnisse 1459. — Entw. d. Technik d. Kakaoverarbeit. 2072.
- Finckh (L.), Mkr. Studien an schles. Basalten. 1. Mitt. Basalte v. Nimptsch 898.
- Findlay (A.), The spirit of chemistry [1494].
- Findlay (G. M.), Recent advances in chemotherapy [1735].
- Findlay (J. H.), CoII-Spektr. 3369.
- Finelli (L.) s. Conno (E. de).
- Fingado (R.) s. Curtius (T.).
- Fingland (J. J.), Bettsprozeß zum elektrolyt. Raffinieren v. Pb 453.
- Fink (C. G.) s. Chemical Treatment Co.; Chromium Corp. of America.
- u. Conrad jr. (C. K.), Elektrolyt. Abscheid. v. Pb-Tl-Legierr. 2690.
- u. Greenspan (L.), Elektrolyt. Wiedergewinn. d. Pb aus $PbSO_4$ -Abfall; Verf. für kanad. Erze 3632.
- u. Grosvenor jr. (W. M.), Elektrolyt. Gewinn. v. Cadmiumgelb 2699.
- u. Hogaboom jr. (G. B.), Elektrodenpotentiale v. Ag in cyanalk. Lsgg. 17.
- u. Rohrmann (F. A.), Reines elektrolyt. Ni. 2. Mitt. Beseitig. d. letzten Spuren Cu u. Entfern. v. Co u. Fe 2747.
- Fink (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie.

- Fink (Hermann), Universalthermostat für gärungsschem. Laboratorien mit Einricht. für Gär.-Vers., Refraktometrie u. Pyknometrie 3660. — Koproporphyrin d. Hefe 3795. — s. Lüers (H.).
- Fink (M.), Abnutzungsoxydat. 2046.
- Fink (S.) s. Kohn (M.).
- Fink (W. L.) s. Aluminium Co. of America. — u. Horn (K. R. van), Konstituenten. v. Al-Fe-Si-Legier. 3076.
- Finkelburg (W.), Deut. d. kontinuierl. H-Spektr. 2610.
- , Lau (E.) u. Reichenheim (O.), Meth. zur Mess. v. Anregungsspann. v. Spektrallinien u. ihre Anwend. auf d. Viellinienspektr. d. H 870.
- Finkelstein (B. N.), Ionisier.-Spann. v. Atomkonfiguratt. mit 2 Elektronen 516.
- Finkelstein (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Finlay (H.), Gefärbte Fll. 1415*E.
- Finlay (H. F.), Farben v. Kunstwolle 2189. — Farben v. Shoddy 3663.
- Finlayson (P.) u. Gunn (W. W.), Material für Säcke oder Behälter zur Aufnahme v. Wolle 3876*E.
- Finley (F. L.), Nephelin-Syenite u. Pegmatite v. Mount Royal 1515.
- Finska Forcitt-Dynamit Aktiebolaget u. Andelin (A. E.), Überführen v. plast. Sprengstoffen in Schnur- oder Bandform 2728*A.
- Fiock (E. F.), Calorimetr. Mess. d. therm. Eig. v. gesätt. W. u. Dampf 3714. — s. Osborne (N. S.).
- Florentino (M.), Harnstoff-Best. in kleinen Blutmengen 2926.
- Floretti (A.) s. Ascoli (M.).
- Fireman (P.), Substitut. v. einem Atom N für 3 Atome Cl in organ. Verb. 1. Mitt. Einw. v. NH_4Cl auf Benzotrichlorid 2637.
- Firing (L.) s. Irwin (J.).
- Firmenbuch (R.) s. Fourneau (E.).
- First National Bank, Petrow (G.) u. Shestakov (P.), Sulfonsäuren aus Naphthadestillaten 1935*A.
- Fischbeck (K.) s. Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Fischelis (R. P.) s. Sickman (D. V.).
- Fischer (Nürnberg), Geeichte Meßgefäße 762.
- u. Huppmann, Best. d. Purinbasen im Harn 2680.
- Fischer (Alois), Vereinig. radioakt. Subst. mit Metallen 2408*D.
- Fischer (Anton) s. Blankenstein (A.).
- u. Blankenstein (A.), Chem. Konst. d. Serumeiweißkörper. 1. Mitt. 580.
- Fischer (A. C.) s. Carey (P.) Mfg. Co.
- Fischer (A. H.) s. Guggenheim Brothers.
- Fischer (Emil), Anleit. zur Darst. organ. Präpp. [412].
- Fischer (Erich) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Eichwede (H.).
- Fischer (Ernst) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Schirmmacher (K.).
- Fischer (E. J.), Plast. MM. aus Blut 839. — Löslichkeitsverhältn. v. Lackbestandteilen 2312. — Neuerr. in d. Chemie u. Technologie d. Lösungsm. 3447. — Feste Bitumina deh. Extrakt. 3485.
- Fischer (Ferd.) s. Rassow (B.).
- Fischer (Franz), Höhere KW-stoffe aus Methan 620*E. — Entsteh. v. Erdöl 3670.
- , Küster (H.) u. Peters (K.), Dissoziat. d. CO_2 unter d. Einfl. elektr. Durchladd. bei vermindertem Druck 3118.
- u. Tropisch (J.), KW-stoffe bestimmter Siedegrenzen 1019*Ung.
- Fischer (F. P.), Quell. v. Hornhaut u. Lederhaut tier. u. menschl. Augen 3722.
- Fischer (Hans) [München], Porphyrine 139*D.
- u. Bäumlner (R.), Chlorophylle. 11. Mitt. Phäoporphyrine 926.
- u. Berg (H.), Porphyrin-Synth. 31. Mitt. Pyroporphyrine 3576.
- , Berg (H.), Schormüller (A.) u. Mirowski (B.), Porphyrinsynthesen. 28. Mitt. Synth. d. Chlorophyllporphyrine Rhodo- u. Pyroporphyrin, sowie d. Pyrroatioporphyrens 920.
- , Gebhardt (H.) u. Rothhaas (A.), Mesochlorin u. Oxymesoporphyrine. 13. Mitt. Chlorophylle 3036.
- , Helberger (H.) u. Hummel (G.), Natürl. Porphyrine. 26. Mitt. „Hamoporphyrin“ 3575.
- Helberger (H.) u. Lakatos, Porphyrinsynthesen. 24. Mitt. Synth. eines Phylloporphyrens, Phylloatioporphyrens u. einiger Verwandten 24.
- u. Jordan (E.), Porphyrinsynth. 30. Mitt. Porphyrine v. Atioporphyrin III-Typ u. Tetramethyltripropionsäureporphin 3038.
- u. Jordan (K.), Natürl. Porphyrine. 25. Mitt. Konchoporphyrin; Überführ. v. Protoporphyrin aus Malz in Mesoporphyrin 93574.
- u. Kutscher (W.), Vorarbeiten zur Ringsynth. v. Porphyrinen mit substituierten u. ungesätt. Seitenketten. 2. Mitt. 3032.
- u. Moldenhauer (O.), Chlorophylle. 12. Mitt. Phäoporphyrine aus Chlorine u. Pseudo-Phylloerythrin 2139.
- u. Riedl (H. J.), Porphyrinsynth. 32. Mitt. Einführ. d. Oxymethyl-, d. Methylmalonsäure- u. d. Propionsäurereste in Porphyrine 3579.
- u. Rothmund (P.), Pyrrolnitrile u. ihre Umsetzung. 3035.
- u. Schormüller (A.), Porphyrinsynth. 33. Mitt. Pyrroatioporphyrene I, II, III, IV, VI u. VIII, sowie Dimethyldiäthylporphin 3579.
- u. Siebert (R.), Porphyrinsynth. 34. Mitt. Isouroporphyrin 3779.
- u. Süs (O.), Chlorophylle. 14. Mitt. Überführ. v. Phäophorbid a in Phylloerythrin 3574.
- , Süs (O.) u. Weilguny (F. G.), Curtiuscher Abbau in d. Pyrrolreihe. 1. Mitt. 2130.
- Fischer (Hellmut), Analyt. Bedeut. v. Alter-Erscheinn. 3666.
- Fischer (Herbert) s. Röhm (O.).
- Fischer (Hermann), Behälter für HNO_3 bzw. diese enthaltende Fll. 1280*F.
- Fischer (H. G. M.) s. Hunn (E. B.); Standard Oil Development Co.
- Fischer (H. O. L.) u. Baer (E.), Acetonen mit Aceton u. $ZnCl_2$. 2. Mitt. Aceton-

- glyceraldehyd 1689. — Hydrazinoderivv. d. Glycerinaldehyds u. Dioxycetons 1688.
- Fischer (H. O. L.), Baer (E.), Feldmann (L.) u. Ahlström (L.), Enol-Derivv. d. Acetols u. Methylglyoxals 1887.
- Fischer (Josef) s. Vorländer (D.).
- Fischer (Karl) s. Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges.
- Fischer (M. H.), Wo. Ostwald 2097.
- Fischer (O.) s. Simon (A.).
- Fischer (Otto) u. Kunert (H.), Behandl. d. Schlafkrankheit mit Bayer 205 760.
- Fischer (O. A.) s. Channing jr. (R. H.).
- Fischer (Paul), Fließarbeit in d. Seifen-industrie 3479.
- Fischer (Richard) s. Peters jr. (F. N.).
- Fischer (Robert) u. Linser (E.), Mikrochem. Nachw. geringer Mengen v. Arbutin u. Urson in Pflanzen 99.
- u. Riedl (E.), Nachw. v. Kornrade in Mehl u. Brot 2456.
- u. Thiele (J.), Solaninnachw. in d. Kartoffel mit Blutgelatine 2164.
- Fischer (T.) s. Caro (N.).
- Fischer (U.), Druckabhängigk. d. elektr. Leitfähigkeit d. Metalle bei tiefen Temp. 698.
- Fischer (Walter) s. Houben (J.).
- Fischer (Werner) u. Klemm (W.), Molvol. v. KW-stoffen u. a. Verbb. bei tiefen Temp. Darst. d. Präpp. u. Daten zu ihrer Charakterisierung. 509.
- Fischer-Hollinshed Co. s. Grönningaeter (S.).
- Fischl (V.), Trypanocide Goldverb. 268.
- Fischler (F.) s. Bleyer (B.).
- Fischlin (H.), Verhinder. v. Oxydat. u. Verharz.-Erschein. bei d. Dest. flüchtiger Stoffe aus festen 3179* Schwz.
- Fischnich (A.) s. Sauerwald (F.).
- Fish (F. H.), Sicherheitsvorr. zum Schutze v. Heizanlagen 1253.
- Fish (G. D.) s. Hipple (J. M.).
- Fishberg (E. H.), Beziehh. d. Serumproteine u. Lipide zum osmot. Druck 260. — Schnelligk. d. Verschwindens fremder Zucker aus d. Blutstrom 1242.
- Fisher (C. H.), Schwarz auf acetatseidenen Mischgewoben 140.
- Fisher (D. J.), Hübnerit v. Kendall 537.
- Fisher (H. C.) s. Carey (P.) Mfg. Co.
- Fisher (H. J.) u. Bailey (E. M.), Zus. v. Insektiziden, Fungiziden, Bakteriziden, Bekämpfungsmitteln gegen Nagetiere u. Unkräuter 448.
- Fisher (H. L.) u. Chittenden (F. D.), 3-Methyl-1,3-pentadien 2364.
- Fisher (V. E.), Wrkg. d. Temp. auf d. Teig u. ihr Einfl. auf d. Standardbackprobe 2196.
- Fisher (W. S.) s. Trusler (H. M.).
- Fischella (V.), Fl. KW-stoffe 1171* F.
- Fisk (H. G.), Herst. u. Reinig. d. SbJ₂ u. AsJ₃ zum Gebrauch als Immers.-Fl. 1883.
- Fisk Rubber Co. u. Healy (L. J. D.), W.-dichte u. elektr. Isolierfarben 474* A. — Kitt 2220* A.
- Fiske (A. H.) s. Rumford Chemical Works.
- Fiske (C. H.) u. Subbarow (Y.), P.-Verbb. d. Muskels u. d. Leber 2792.
- Fissette (W. A.) s. Gervaise (J. T.).
- Fisslthaler (F.) s. Erste Salzburger Walzmühle F. Fisslthaler.
- Fitch (R. H.) u. Tatum (A. L.), Elektr. registrierendes Manometer 586.
- Fittler (G. R.) s. Herty jr. (C. H.).
- Fitz (W.), P. B.-Sillimanit, ein hochfeuerfester Baustoff 115. — Beseitig. d. Phenole im Abwasser d. Kokereien 660.
- Fitzgibbon (J. H.) s. Baird (D. W.).
- Fitzzy (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kissling (A.); I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
- Fitzner (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Haubach (F.).
- Fiume (G.) s. Seppilli (A.).
- Fiweg (M. P.), Apatitlagerstätten in Kukkiswumtschor 2115.
- Fjoletowa (A. F.) s. Ssokolow (D. W.).
- Flade (T.) s. Drucker (C.).
- Flaherty (G. F.) s. Newhouse (W. H.).
- Flaks (J.), Hormondrüsen u. Tumorwachstum. 2. Mitt. 3048.
- Flamm (L.), Avertinbasinarkose 758.
- Flamm (P.), Elektr. Lichtbogenschweiß. als Capillarvorgang 1606.
- Flanzy (M.) s. Semichon (L.).
- Flaschenträger (B.) u. Halle (F.), Hochmol. Sauren d. Japanwachses. Heneikosandicarbonsäure-(1,21) 2761.
- Flaschner (E.) s. Schindler (W.).
- Flater (E.) s. Akt.-Ges. für medizin. Produkte.
- Flatt (R.), Verbesserte Best.-Meth. d. Superoxyde 1407.
- Flatt (W.) s. Rupe (H.).
- Fleck (A.) u. Imperial Chemical Industries, Calciumoxyd 785* E.
- Fleck (E. E.) s. Jacobs (W. A.).
- Fleck (H. J. L.), Aufschließen v. Erzen, chem. Prodd. u. ähnl. Ausgangsstoffen 1765* D.
- Fleckenstein (E.) s. Mayer (Fritz).
- Fleckenstein (G. A.) s. Singer Mfg. Co.
- Fleckenstein (R. H.) s. Laubengayer (A. W.).
- Fleckinger (J.) s. Rabat6 (E.).
- Fleet (J.), W.-freier Alkohol 3472* Can.
- Fleischer (F.) s. Merz (A.); Sauerwald (F.).
- Fleischer (R.) u. Teichmann (H.), Einfl. v. NO auf d. lichtelektr. Empfindlichk. d. K 199.
- Fleischhauer (G.), Verwend. v. Chinosol bei d. Antigenherst. 91.
- Fleischmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (C.).
- Fleischmann (O.) s. Henrich (F.).
- Fleischmann (R.), Elektr. u. opt. Verh. v. Halbleitern. Äußere lichtelektr. Wrkg. an Halbleitern 1041.
- Fleischmann (Richard) s. Abderhalden (E.).
- Fleischmann (W.) u. Scheminzky (F.), Rolle d. Milchsäure bei d. Muskelermd. 3052.
- Fleissner (J.), Heizwertverbesser. v. Kohlen 1022* Ung.
- Fleitmann (T.) s. Pfeiffer (P.); Staudinger (H.).
- Fleming (J. S. B.) s. Imperial Chemical Industries.
- Fleming (R.), Cracken v. KW-stoffen 3358* A.
- Fleming (R. S.) s. Thompson (E. C.).
- Fleschner (H.), Gecrackte Öle 1639. — Neuzeitl. Asbestgewinn. u. -verarbeitung. 1924. — Kieselgur als Schleifmittel 3835.

- Fletcher (H. M.), Einfl. d. okkludierten Gase u. Feuchtigk. auf d. Widerstand v. Luftkondensatoren bei Radiofrequenz 360.
- Fletcher (L.) u. Westwood (J. B.), Fehlerquellen bei d. pH-Best. 769.
- Fletcher (W. B.) s. Imperial Chemical Industries.
- Flcury (P.) u. Ambert (P.), Fall. d. Zucker u. Polyosen als Cuprobarytkomplex 275. — Rest-C u. Kohlehydrat-C d. n. Urins 3801.
- Flexner (L. B.) u. Barron (E. S. G.), Oxydat.- u. Red.-Potentiale v. Kohle. u. W-Elektroden 2616.
- Flieg (O.), Herst. u. Wrkg. v. „künstl. Stallmist“ 3329.
- Flint (E. E.), Krystalstruktur. v. Dinitrobenzylpyridin 1496.
- Flint (H. T.), Massen v. Proton u. Elektron 191.
- Flinterman (E. D.), Probleme beim Cr-Ni-Schweißen 615.
- Flintkote Co. u. Clapp (A. L.), W.-dichtes Papier 2082* A.
- u. Kirschbraun (L.), Straßenbelag 1272* A. — W.-dichtes Papier 1802* A.
- u. Rahr (C. E.), Lederscheiben aus dünnen Lederblättern 1327* A.
- Flodin (B.), Stat. H-Atommodell 3504.
- Flodin (H. G.), Fe-Cr-Legier. 460* E. — s. Cornelius (H. G. E.).
- Flössner (O.), Biochem. d. Ovariallipoid 3304.
- u. Rehberg, Biochemie menschl. Körperfl. 1. Mitt. Anasarka-Fl. 1715.
- Flohil (J. T.), Bericht d. Ausschusses für Analysenmeth. 2196.
- Florence (G.) s. Fourneau (E.).
- Florenski (P. A.), Carbolit, Gewinn. u. Eig. 1451.
- Flores (E. M.), Fl. Brennstoff 1811* Holl.
- Flores (S. L.) s. Rub-A-Flores (Foreign Rights) Syndicate, Ltd.
- Florez (L. de), Cracken v. KW-stoffen 1315* F.
- Floriane, Gebrauch. u. Mißbrauch synthet. Riechst. Entfärb. d. Riechst. 152. — Opoponax 944.
- Flosdorf (W.) u. Kistiakowsky (G. B.), Adsorpt.-Wärmen an katalyt. wirksamen Oberflächen 2863.
- Flossbach, Chinosol u. Chinoform 3168.
- Fluga Akt-Ges. u. Heylandt (C. W. P.), Verflüss. v. Gasen 3322* A.
- Flügge (J.) s. Schmidt, Franz & Haensch.
- Flury (F.), Standardisier. d. Vitamins D in Butter u. vitaminhalt. Margarine 3662.
- Flynn (A. E.), Anhydritbrei u. Mörtel 968.
- Flynn (F. N.), Wiedergewinn. v. Nichteisenermetallen aus Schrott in Fabrikationsbetrieben 2949.
- Foa (M.), Analyse d. Steinkohlenteers, Bitumens u. d. Nebenprod. 175.
- Foard (C. W.), Energieverluste d. Elektronen in Hg-Dampf 1038.
- Fock (V.), Self.onsistent field im Austausch für Na 1333. — Mechanik d. Lichtquanten 2737.
- Focke (A. B.), Magnet. Suszeptibilitäten v. Bi-Einkristallen 2496.
- Fodermayer (R.), Gasexplosionsgrenzen 2085.
- Fodor (A.), Erklär. d. unregelmäß. Katalyphoresis d. Eiweiß-Methylenblauadsorbate mit d. Hydrontheorie 2111.
- u. Frankenthal (L.), Wrkg.-Weise d. Dehydrasen. 1. Mitt. Dehydrase d. Erbse sowie ihr Koferm. 1231. — Dehydrier.-Vermögen v. Getroidesamen in Anwesenh. v. Pflanzensäuren u. Purinsubst. als H-Donatoren 2790.
- , Frankenthal (L.) u. Kuk (S.), Kinetik d. O-Aufnahme u. CO₂-Abgabe v. Erbsenmehl 2791.
- Földi (Z.), Rk. d. aliph. Doppelbind. 2521.
- Fölsch (M.), Vermeid. d. Nachtrüben alkoh. Parfümerieerzeugnisse 1456. — Eau de Cologne 3470.
- Foerster (F.), Erich Müller zum 60. Geburtstag 1. — Klar. v. Tontrüben 2426.
- , Gäbler (K.), Reuß (W.) u. Heinerth (E.), Abscheid.-Potential d. Cu aus Lsgg. einfacher Salze bei Ggw. d. freien Säuren 205.
- Foex (E.) s. Capus (G.).
- Foex (L.), Diamagnetism. d. Halogenionen 18.
- Fogel (L.), Rubinstein (T.) u. Tauman (A.), Cadmium-, Mangan- u. Kobaltochloracetate 227.
- Fogelberg (J. M.) s. Williams (J. W.).
- Fohlen (J. L.), Leichte, petroleumart. KW-stoffe 1171* F. — Fl. KW-stoffe aus Metallcarbonylen 2210* F. — Aldehyde u. Ketone 2829* F. — Destrukt. Hydrier. v. Kohle 341* E, F.
- Fois (S.), Barytbergwerk v. Saralà auf Sardinien 538.
- Foley Bros. Ltd., Umhüllen v. Käse zwecks Konservier. 617* Aust.
- Folie-Desjardins (J. M. L.) s. Campardou (J.).
- Folin (O.) u. Svedberg (A.), Dest.-Meth. zur Best. v. Harnstoff im Blut 3177. — Mikro-Best. v. Nichtprotein-N, Harnstoff, Harnsäure u. Zucker in nicht-lackfarbenem Blut 3178.
- Folkers (K.) s. Adkins (H.).
- Folkman (M. L.) s. Cheney (M. B.).
- Folley (S. J.), Verbesser. am Van-Slyke-App. zur Best. d. Aminostickstoffs 3319.
- Folliet (A.) u. Sainderichin (N.), Flucht. Metalle aus S-Erzen 1609* F. — Verdichten Fe-halt. Erzkleine, Konzentrate 1912* F. — Eisen- u. Stahl-Legier. 1912* F.
- Folta (E.), Vorr. zur Reing. v. Filtersieben u. Filterrechen dch. Absaugen 2022* Oe.
- Fomenko (W.), Ferranpetroleum 1807.
- Fonga (J. B. H.), Reing. v. französ. Terpentinol aus Pinus pinaster 2583* F.
- Fonrobert (E.), Künstl. Kopal als Rohstoff moderner Lacke 476.
- Fonzes-Diacon, Toxicologie [1735].
- Foos (F. W.) u. Elliesen (W.), Nachtroknen in d. Kühlanlage v. Braunkohlenbrikettfabriken 338.
- Foots (F. G.), Blake (F. C.) u. France (W. G.), Adsorpt. an Krystal-Fl. Grenzflächen. 5. Mitt. Einfl. adsorbierten Farbstoffs auf d. Gitterkonstante kristallisierten K-Alauns 3523.
- Foots (H. W.) u. Dixon (J. K.), Adsorpt. v. W.- u. Bzl.-Dampf dch. MnO₂ 1206.
- Foots (P. D.) s. Smith (W. O.).

- Forbes (D. H. S.) Theorie d. Mol.-Anzieh. u. ihre Anwend. auf Farben 628.
- Forbes (G. S.) s. Leighton (W. G.).
- Ford (G. W.) s. Hanson (D.).
- Ford (J. G.) s. Canadian Westinghouse Co.
- Ford (J. S.) u. Murray (F.), Brikettieren v. Brennstoffen 176*F.
- Foresti (B.), Katalyse mitt. fein verteilter Metalle. 5. Mitt. Adsorpt.-Isothermen u. Zustand d. adsorbierten Wasserstoffs 2864.
- Forestier (H.), Wrkg. d. Magnotfeldes auf d. Lösungsgeschwindigk. v. Fe in CuCl_2 1330.
- Foret (J.), Nitroaluminat d. Ca 2503.
- Forjaz (M. P.), Verf. v. Müntz 1904.
- Forman (L.) Mn in d. W.-Versorg. v. New Jersey 107.
- Formánek (J.), Einfl. v. CCl_4 , Trichloräthylen u. Tetrachloräthylen auf Metalle 976.
- Formstecher (F.), Geteilte Entwickl. im Aufsichtsbild 682. — Fortschritte d. Sensitometrie 1928/29 2346. — Erweiter. d. Kopierumfangs bei Entwickl.-Papieren 3689.
- Fornara (C.), Beizen d. Indigofarben auf Baumwolle 310.
- Fornet (A.), Prakt. Brot- u. Mehlbereit. [2591]
- Fornwall (H. J.) s. Bingham (E. C.).
- Forrer (R.), Meth. zur Diskuss. d. magnet. Momente v. Legier. u. Mess. v. Atommomenten 881.
- u. Schneider (J.), Dch. Ausgluhen erfolgende Bldg. d. beiden bei gewöhnl. Temp. stabilen Zustände d. reinen Fe 3004.
- Forrest (H. O.), Korros. v. Gußeisen 2692.
- Forrester (S. D.) u. Bain (D.), Bromopotentiomet. Titrat. v. β -Naphtholsulfonsäuren in Ggw. voneinander. 1. Mitt. Schaffersche Säure, R-Säure u. G-Säure 3820.
- Forró (M.) u. Patai (E.), Mess. v. Kontaktpotentialen v. Metallen 1668.
- Forschungsinstitut für Bergwerks- und Sprengstoffchemie sowie verwandte Gebiete s. Bunge (C.).
- Forster (H. v.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Forstner (H. M.), Bedeut. elektrol. Metallüberzüge für d. Apparatebau 797.
- Forsythe (W. E.) u. Barnes (B. T.), Quarzmonochromator u. seine spektrale Durchlässigkeit 3816.
- u. Christion (F.), Ultraviol. Strahl. v. d. Sonne u. v. glühendem W 1948.
- u. Easley (M. A.), Besonderh. d. Spekt. trums d. W-Hg-Bogens 3509.
- Fort (R.) u. Hinshelwood (C. N.), Kinetik d. Oxydat. v. gasform. Bzl. 512. — Kinetik v. Oxydat.-Rkk. bei Gasen 3499.
- Forwood (G. F.) s. United Kingdom Oil Co.
- Foshag (W. F.), Berman (H.) u. Doggett (R. A.), Scorodit v. Gold Hill 3011.
- u. Short (M. N.), Arsenoferrit v. Joachimsthal 3386.
- Fosse (R.), Brunel (A.) u. Graeve (P. de), Biochem. Allantoin-Best. im Harn 3821.
- Foster (A. L.), Überlegenh. v. Tankschwitzern über Schwitzpfannen 1808. — Revis. d. Unters.-Methth. für Benzine 2206. — Fliegenzucht in einer Sinclair-Raffinerie zum Studium d. Insektenvertilg.-Mittel 2943.
- Foster (G. E.) s. Fairbourn (A.).
- Foster (J. S.), Starkeffekt 2104.
- Foster (M. D.), Chem. Charakter d. h. Quellen v. Arkansas u. Virginia 3011.
- Foster (M. F.) u. Bollmann (H.), Desodorieren v. Fetten u. Ölen 494*A.
- Foster (N. B.), Insulin, Gebrauch u. Mißbrauch 2147.
- Foster (V.) s. Mellon (M. G.).
- Foster (W.), Inorganic chemistry for colleges [3730].
- Foster Wheeler Corp. u. Bell (J. E.), Kondensieren v. Öldämpfen 2858*A.
- Fothergill (R. E.) s. Gilman (H.).
- Fouassier (M.), Milchkontrolle bei d. Milchzeugern 159. — Hygiene d. Brotes, Infekt. v. Brot u. dch. Brot 2708.
- Foulger (J. H.) u. Mills (C. A.), Einfl. d. Harnstoffs auf d. Blutgerinn. 1. Mitt. Thrombingerinn. 3308.
- Foulk (C. W.) s. Caloy (E. R.).
- Foulon (A.), Kalkbestand, Seifen 1302. — Adsorpt. v. Gasen u. Dämpfen mitt. akt. Kohle u. Isolior. d. adsorbierten Prodd. 1685.
- Fouque (H. R.), Moreau (M.) u. Société des Procédés Fouque, Vorzucker. v. cellulose- u. stärkehalt. Stoffen 157*F.
- Fouquereaux de Froberville (L.) s. Bechard (M.).
- Fouriscot (P.) et Fils, W.-dichtes Leder 681*F.
- Fourneau (E.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- , Benoit (E.) u. Firmenich (R.), Isomeres u. Homologes d. Ephedrins 2892.
- , Benoit (G.) u. Firmenich (R.), Lokal-anästhetika. Derivv. v. Aminoalkoholen mit primär. alkohol. Funktion 2890.
- u. Brydowna (W.), Aminophenylaminoalkohole 2124.
- u. Florence (G.), Chloral-Verbb. 226.
- u. Sandahl (B.), Von Piperazin abgeleitete Lokalanästhetika 3566.
- , Tréfouel, Tréfouel, Stefanopoulo (G.), Benoit (G.), Lestrangé (Y. de) u. Melville (K. J.), Chemotherapie d. Malaria. Verss. an Vogelmalaria 759.
- , Tréfouel, Tréfouel u. Wancolle (A.), o- u. p-Bz-Nitrochlorchinoline 2135.
- Fournier (A.) u. Fournier (P.), Trockenextrakte aus Organen, z. B. endokrinen Drüsen 3314*F.
- Fournier (G.), Bezieh. zwischen d. Reihenbldg.-Fähigk. radioakt. Atome u. d. Geschwindigk. d. v. ihnen ausgesendeten α -Strahlen 1334. — Einteil. d. Atome nach ihren Kernen in Bezieh. zu ihrer Entsteh.-Geschichte u. ihrem radioakt. Zerfall 1491. — s. Curie (Mme P.).
- Fournier (L.), Mechan. Ziehen d. Glases 2937.
- Fournier (P.) s. Fournier (A.).
- Fournier (R.), Unters. v. Papieren in bezug auf ihre Verwend. als Druckpapiere 650. — Leimung 2200.
- Fowler (C.), Lebertran oder ähnl. Öle mit erhöhtem Vitamingeh. 1798*E.

- Fowler (R. H.), Erklär. d. selektiven photoelektr. Effekts 1956. — α -, β -, u. γ -Strahlen v. Ra B, C, C'. 1. Mitt. Theorie d. inneren Absorpt.-Koeff. 3506.
- Fox (C. G.), Wss. Emulss. aus Teer, Asphalt u. a. bituminösen Stoffen 2856* E.
- Fox (C. J. J.), Micellarchemie d. Cellulose 2254.
- Fox (D. L.), u. Turner (E. E.), Spalt. v. Diäryläthern u. verwandten Verbb. dch. Piperidin. 4. Mitt. Verdräng. v. Halogenatomen u. Spalt.-Rkk. bei Substitutionsvorgängen 385; 5. Mitt. Nitrier. v. Methyl-, Dimethyl- u. Polyhalogenderivv. d. Diphenyläthers 2380.
- Fox (G. W.), Oscillatt. in d. Glimmentlad. v. No 1199. — s. Headrick (L. B.).
- Fox (J. C.) s. Doehler Die-Casting Co.
- Fox (J. J.) s. Ellis (B. A.); Robertson (R.).
- Fraab, Feststell. d. Brechpunktes bituminöser Bindemittel u. bituminöser MM. 2341.
- Fracanzani (G. A.), Ricinus 2010.
- Fractionator Co. u. Yarmett (E. C. D'), Dost. u. Cracken v. KW-stoffen 1174* A.
- Fradkin (B. P.) u. Strom (D. A.), Reinig. d. Crackbenzins in d. Dampfphase in Wickers-Anlagen in Grosnyj 605.
- Fradkin (W. Z.), Tragbarer App. zur Best. d. CO₂-Kapazität d. Plasmas 276.
- Fraenkel (K.), Kollodiumlacke in d. Lederindustrie 2730.
- Fränkel (R.), Physiol. d. allgemeinen Regenerat.-Hormone. 2. Mitt. Grundeigg. d. allgemein. Regenerat.-Hormone 2145; 3. Mitt. Hauptwrkkg. d. Regenerat.-Hormone 2145.
- Fränkel (Sigmund), Darst. v. Organpräpp. dch. Extrakt. 93* Oe.
- u. Mathis (H.), Vorbesser. d. Einricht. für d. Hochvakuumdest. 3058.
- u. Monasterio (G.), Neue Aminosäure aus Hamoglobin 249.
- Fränkel (Stefan) s. I. G. Farbenindustrie.
- Fraenkel (W.) u. Wachsmuth (E.), Kinet. Mess. einer Umwandl.-Rk. in festen Metallen 1606.
- u. Wolf (A.), Umwandl. im festen Zustande bei Ag-Cd-Legier. 2098.
- Fränsemeier (F.) s. Sierp (F.).
- Fränz (H.), Zertrümmerungsvers. an Bor mit α -Strahlen v. Ra C' 2484.
- Frage (K.) s. Wieland (Heinrich).
- Frahm (E. D. G.) u. Boogaert (H. L.), Best. v. Diphenylchlorarsin u. Diphenylarsin-oxid 1582.
- France (A.), Aufbereit. v. Kohlen 2207* A.
- France (R. D.) s. Freeman jr. (J. R.).
- Francé (R. H.) s. Höller (K. F.).
- France (W. G.), Krystallstrukt. u. Adsorpt. aus Lsg. 3523. — s. Foote (F. G.); Lash (M. E.); Purdy (J. M.).
- Franchot (R.) s. Ferro-Chemicals Inc.
- Francioni (G.), Mechanism. d. Kampfes gegen Vergift. dch. Hg-Dämpfe 3809.
- Franciosi (G.), Holzkonservier.-Mittel 343* D.
- Francis (A. W.) u. Kleinschmidt (R. V.), Anwend. thermodynam. Methd. zur Voraussage organ. Rkk. 846.
- Francis (C. K.), Grundlagen d. Hydrier. 2981.
- Francis (F.), Piper (S. H.) u. Malkin (T.), Die n-Fettsäuren 1865.
- Francis (T. A.) s. Thornton jr. (M. K.).
- Franck (H. H.) u. Meppen (B.), Rk. d. CaCN₂ mit CO₂ bei höheren Temp. 2112.
- Franck (J.), Best. thermochem. Größen aus spektroskop. Daten 3245. — s. Born (M.).
- u. Rabinowitsch (E.), Aktivier.-Wärme bimolekularer Gas-Rkk. u. Chlorknallgas-Rk. 3372.
- Franck (O.) s. Sundelin (G.).
- Francke (W. H.), Bleichen v. Getreide u. Hülsenfrüchten 1626* D.
- Franckenstein (W.), Polevkivi, d. estn. Brennschiefer 502.
- François (F.), Einw. d. Selenoxanthydrols auf β -Diketone u. Acetessigsäureester 1083.
- François (M.), HgH₂NBr u. Hg₂NBr 3728.
- u. Seguin (L.), Best. d. offiziellen NaH₂PO₄ 276, 1414.
- François (M.-T.), Neutralisier. d. Ricinusöls 1009.
- Frank, Neuer. in d. analyt. Unters. mitt. ultravioletter Strahlen 3606.
- Fank (A.), Silicagel 783.
- Frank (A. R.) s. Caro (N.).
- Frank (A. W.), Plasmochin-Dosier. 3437.
- Frank (E.), Citratlösl. Düngephosphate 2819* D.
- Frank (F.), Techn. u. wirtschaftl. Ausblicke d. Braunkohlenauswert. 1470. — Edleanu-Raffinat.-Verf. für d. Versorg. mit Transformator-, Schalter- u. Turbinenöl 3882.
- Frank (Fritz), Widerstandsfähigmachen v. Papierstoff-MM. u. -Gegenständen geg. W., Fett, Seife 1013* A.
- Frank (G.) s. Chariton (J.).
- Frank (G. v.), Oxalsäureester d. Cellulose 842* D.
- , Caro (W.) u. Jancke (W.), Celluloseoxalsäureester 1857.
- Frank (Gustav), Mittel gegen Wildverbiß 2946* D.
- Frank (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Frank (L. C.), Wirksame u. prakt. brauchbare Definit. d. Pasteurisat. 3661.
- Frank (N. H.), Metall. Widerstandsänder. in starken Magnetfeldern 3516. — Theorie d. galvanomagnet., thermomagnet. u. thermoelekt. Erschein. in Metallen 1841.
- Frank (P.), Bedeut. d. physikal. Theorien für d. allgemeine Erkenntnislehre 191.
- u. Glaser (W.), Statist. Mechanik Boltzmanns als Näher. d. Wellenmechanik 7.
- Frank (R. T.) u. Goldberger (M. A.), Weibl. Sexualhormon. 11. Mitt. Ausnutz. d. Hormons im n. Weibe. Einfl. abnormer Durchlässigk. d. Niere auf Amenorrhoe u. Sterilität 1386. — Klin. Anwend. d. Nachw. d. weibl. Sexualhormons 3049.
- Frank (T.) s. Stern (M.).
- Franke (F.), Flora d. Namurischen zwisch. Menden u. Marsberg [3531]. — s. Potonié (R.).
- Franke (K.), Spezif.-choloret. Wrkg. d. Atophans 2545.
- Franke (W.), Gleichgew. im System Fe^{III}-Hydrochinon 551.
- Frankel (H.), Futtermittel 647* Ung.
- Frankel (M.) u. Kuk (S.), Darst. u. Mol.-Größe v. Gelatinepepton 2141. — Prolylalanin sowie Prolylpeptide 3261.

- Franken (H.), Wrkg. v. Coffein, Cardiazol, Coramin u. Ephotonin auf Atm. u. Blutdruck 1091.
- Frankenbach (H.) s. Heuser (E.).
- Frankenberger (E.), Koagulat. v. Wolken u. Nebel 3380.
- Frankenburger (W.), Photochem. Umsetz. v. H mit CO in Ggw. angeregter Hg-Atome u. opt. Nachw. d. Rk.-Prodd. 3248. — Angewandte Photochemie 3248. — s. Klinkhardt (H.); I. G. Farbenindustrie.
- u. Zimmermann (W.), Gasraumleuchten bei heterogener Rk. 3511.
- Frankenthal (L.) s. Fodor (A.); Reifenberg (A.).
- Frankfurter Gasgesellschaft u. Hoelzer (H. W.), Plast. M. 2464*E.
- u. Schumacher (E.), Horst. v. carburiertem Wassergas bei d. Leuchtgaszeug. 2726*D.
- Frank (H.), Briкетtherst. 1019*Ung.
- Franklin (D.) u. Laird (E. R.), Ramaneffekt in Trimethylathylen 2233.
- Franklin (R. G.) s. Allmand (A. J.); Imperial Chemical Industries Ltd.
- Franz (H.) s. Meissner (W.).
- Franz (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Franzen (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Frary (F. C.) s. Aluminium Co. of America.
- Fraser (H. J.), Paragonese beim Newery-Pegmatit, Maine 3011.
- Fraser (J. W.), Asphaltstraßenbelage 445*A.
- Fraser (L. S.) u. Rich (F. L.), Vorr. zum Behandeln schädli. Gase 344*E.
- Frates (J. de) s. Morrell (J. A.).
- Frazer (A. D.), Te in d. Behandl. d. Syphilis 3063.
- Frazer (J. C. W.), Meth. d. porösen Scheibe zur Mess. d. osmot. Druckes 2621. — 8. Bericht d. Ausschusses für Kontaktkatalyse 3501.
- Frazier (C. N.) u. Chen (F.-K.), Wrkg. intravenöser Injekt. v. Äthylestern d. Chaulmoograolfettsäuren auf d. Lungengewebe d. Kaninchens 2669.
- Frazier (R. B.) u. Reid (E. W.), Anwend. v. Äthylendichlorid in Lackvorschriften 3202.
- Frazier (W. C.) s. Rogers (L. A.).
- u. Rupp (P.), Proteolyt. Milchwakterien. 2. Mitt. Wrkg. auf d. Milch 2535; 3. Mitt. Wrkg. auf Casein u. Gelatine 2535; 4. Mitt. Wrkg. auf Aminosäuren u. a. N-Verbb. 2535.
- Frebild (G.), Polymetamorph Charakter d. Erze v. Graslitz-Klingenthal 899. — Kinet. Metamorphose d. Erze 1684.
- Fred (E. B.) s. Hopkins (E. W.).
- Fredenburgh (M. N.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Fredenhagen (K.) u. Maske (F.), DE. d. gasförm. HCN u. Dipolmoment 3116.
- Fredga (A.), α -Selencyanacrylsäure 1060. — cis- u. trans-Tetrahydroselenophen- α - α' -dicarbonsäuren 2263.
- Freed (S.), Existenz v. Elektronenrisomeren im festen Zustand u. in Lsg. Magnet. Suszeptibilität v. $\text{Sm}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ u. ihre Änder. mit d. Temp. 1655.
- u. Kasper (C.), Überführ.-Phänomene u. Existenz komplexer Ionen nach d. magnetochem. Verh. 1506. — Mess. d. diamagnet. Suszeptibilität gel. Substanzen 3443.
- Freedland (J.) s. Antonoff (G.).
- Freedman (E.), Warmedurchlassigk. v. Geweben 2198.
- Freeland (D. M.), Luftfreies W. für SO_2 -Bestst. in Lebensmitteln 2321.
- Freeland (H. G.), Nitrallay in d. Automobilindustrie 1907.
- Freeman (B.) u. Hoppe (F. G.), Electroplating with Cr, Cu and Ni [463].
- Freeman (H.), Verwend. v. Pyriten in d. Zellstoff- u. Saurefabrikat. 333. — Pyrite als S-Quelle 1900, 2931.
- Freeman (H. M.) s. Canadian Westinghouse Co.
- Freeman jr. (J. R.) u. France (R. D.), Dauerstandfestigk. v. Spezialschienenstählen 611.
- Freeman (J. V.) s. Baxter (G. P.).
- Freeman (L. J.), Spektren d. O IV u. N IV 871.
- Freeman (S. B.) s. Imperial Chemical Industries.
- Frees (H. E.) Co. u. Mitchel (C. A.), Gehopfte, alkoholarme Getränke 2318*A.
- Freeh (F. A.), Einfl. d. Technik auf d. Forsch 2564.
- Frei (A.), Klischees 3336*Schwz.
- Freiberger (M.), Gleichmaß. Reinig. u. Bleichroher Baumwollgewebe 1159. — Best. d. Reinheitsgrades v. Cellulosefasern 1630. — Unterss. gebleichter Baumwollgewebe mit Ferriocyanzahlen 3351.
- Freifeld (H.) u. Ginsburg (A.), Herkunft d. Oxydasensubstst. in d. Mononucleären. Oxydase in d. Leukocyten 253.
- Freimann (M. G.) s. Zelinsky (N. D.).
- Freise (F. W.), Tieftemp.-Behandl. brasilian. Kohle 337. — Bananenfasererwerb. in Brasilien 2460. — Rohstoffe für d. Papierfabrikat. Brasilian. Pflanzen 2593. — Verfracht. v. Lagerstättenbestandteilen dch. Huminsäuren 2951. — Minoralbestand d. Konglomerate v. Diamantina 3731.
- Freitag (F.), Anzeigen schädli. Gase in d. Atmosphäre 3826*D.
- Freitag (R.), Zorleg. u. Verwert. d. Kokssofengase 658. — Feuerlöschmeth. 1109. — Giftwrkgg. d. CO_2 1899.
- Fremery (P. de), Freud (J.) u. Laqueur (E.), Meßmeth. v. mannli. Hormon 2794.
- French (H. J.), Abschrecken v. Stählen. 1. Mitt. 793; 2. Mitt. 794. — Vorschleißprüf. v. Metallen 2303. — Abnutz. u. mechan. Prüff. v. Eisenbahn-Lagerbronzen 2436.
- , Kahlbaum (W.) u. Peterson (A. A.), Fließeiigg. v. Fe-Ni-Cr-Legier. u. Stählen bei erhöhten Temp. 2179.
- u. Staples (E. M.), Lagerbronzen mit u. ohne Zink 2691.
- French (R. W.) s. Abbot Laboratories.
- French (G.), Überbringeroberfläche für Vorr. zur Bereit. v. Filmen odor Folien 2721*E. — Folien u. Filme aus Cellulosederivv. 2721*E.
- Frenkel (H.), Anstrichverf. 2065*D.
- Frenkel (I. J.), Verbesserte Meth. zur Herst. v. Viscose 1467.
- Frenkel (J.), Geschwindigk. monomol. Rkk. 189.

- Frenkel (J.) u. Dorfman (J.), Spontano u. induzierte Magnetisier. in ferromagnet. Körpern 2617.
- Frenkel (J. I.), Farben v. Leinenfabrikaten [2968].
- Frenkenberg (S.) s. Jabczyński (K.).
- Frenzel (A.) s. Hofmann (U.).
- Freri (M.) s. Quilico (A.).
- Frerichs (G.), Prüf. d. medizin. Kohle auf Absorptionsfähigkeit. 2416.
- u. Meyer (K.), As-Best. im Na-Kakodylat 1741.
- Frerichs (R.) u. Campbell (J. S.), Experimentaltabelle d. Existenz einer Quadrupolstrahl. 3367.
- Frese (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pungs (W.).
- Fresenius (L.), Wrkg. d. nach d. Austauschacidität bzw. Titrat-Kurve errechneten Kalkmengen auf d. Ernte u. d. Aciditätszustand d. Böden 1273.
- u. Lederer (H.), Phenolphthalin-u. Brenzcatechin-o-carbonsaure-Rk. zur Erkenn. d. Aktivität. v. Mineralwässern 3066.
- Fresk (F. A.), Beschioken v. Zellstoffkochern 3221* Schwed.
- Fresno (C. del) u. Valdés (L.), Potentiometr. Titrat. mit Ferrioyankalium in alkal. Lsg. 1. Mitt. V u. Hydrosulfit 587; 2. Mitt. As, Sb, Sn u. Ta 587.
- Fretwurst (F.), Halberkann (J.) u. Reiche (F.), Dormalgin u. Pernocton u. Abbau ihrer Barbitursäurekomponente im menschl. Körper 3053.
- u. Hertz (A.), Best. v. Pb in Stuhl u. Urin, Diagnose d. Pb-Vergift. 3446.
- Freud (B. B.) u. Freud (H. Z.), Theorie d. Ringmethode zur Best. d. Oberflächenspann. 215, 528.
- Freud (H. Z.) s. Freud (B. B.).
- Freud (J.), Männl. Hormon 1237. — s. Fremery (P. do).
- , Jongh (S. E. de) u. Laqueur (E.), Einfl. v. Menformon auf d. Federkleid d. Vögel 2793.
- , Jongh (S. E. de), Laqueur (E.) u. Münch (A. P. W.), Männl. (Sexual-) Hormon 3048.
- Freud (P.), Behandl. v. Hauterkrankk. im Kindesalter mit hochvoluminöser Kieselsäure (Fissan) 2156.
- Freundenberg (K.), Neue Isomerie in d. Zuckergruppe 717. — Geschichte d. Cellulosechemie 3265. — s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter; Kuhn (W.).
- , Andersen (C. C.), Go (Y.), Friedrich (K.) u. Richtmyer (N. W.), Aceton-Zucker u. a. Verbb. d. Kohlehydrate. 20. Mitt. Methylierte Cellobiose. Krystallisierte Methylcellotriose aus Cellulose. Gentiobiase aus Amygdalin 2768.
- u. Dürr (W.), Lignin u. Cellulose. 15. Mitt. Lignin u. NO₂ 3749.
- , Kuhn (W.), Bumann (I.), Wolf (I.), Knopf (E.) u. Sohns (F.), Ster. Reihen. 11. Mitt. Konfigurat. d. Halogenpropionsäure u. d. Alanins 3540.
- , Kuhn (W.), Dürr (W.), Bolz (F.) u. Steinbrunn (G.), Lignin u. Cellulose. 14. Mitt. Hydrolyse d. Polysaccharide 545.
- Freundenberg (K.) u. Scholz (H.), Aceton-Zucker u. a. Verbb. d. Kohlehydrate. 22. Mitt. Cycl. Acetate in d. Zuckergruppe 2769.
- , Toepfer (H.) u. Zaheer (S. H.), Aceton-Zucker u. a. Verbb. d. Kohlehydrate. 21. Mitt. Verss. mit Anhydroglucose 2708.
- Freundenberger (H.) s. Staudinger (H.).
- Freund (H.), Abhängigk. d. Herzmittel-Wrkg. v. verschiedenen Stoffwechselbedingg. d. Herzens 3171.
- Freund (Hermann) s. Durand & Huguenin A.-G.
- Freund (L.), Uvalysat in d. Urologie, bes. bei gonorrhöischen Infekt. 1097.
- Freund (M.) u. Becker (E.), Selbstcarburier.-Vorgang v. Industrie gasen aus Braunkohle 3670.
- Freundlich (H.), I. Traube 1.
- u. Bikerman (J.), Capillarchemie. Darst. d. Chemie d. Kolloide u. verwandter Gebiete [529].
- u. Juliusburger (F.), Umwandl. v. Bromäthylamin in Dimethyliminbromhydrat u. ihre Gegen-Rk. an Kohle 2101.
- u. Kross (W.), TiO₂-Sole 2878.
- , Tamchyna (J. V.) u. Zocher (H.), Nachweisbark. d. Strom.-Doppelbrech. in sehr kleinen Konz. 1663.
- Frevort (H. L.), Entschwefel v. Fe 1766*A.
- Frew (H. K.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Frey (C. A.), Isolier. saurofester Bakterien im Boden 295.
- Frey (C. N.) s. Standard Brands Inc.
- Frey (E. K.) s. Kraut (H.).
- Frey (G. S.), Elektr. Leitvermögen d. krytallisierten PbS 879, 1957.
- Frey (K.) s. Pollak (J.); Staudinger (H.).
- Frey (O.), Einfl. starker Schwankk. im Silicatmodul auf d. Einstell. d. Rotierofens auf gleichm. Höchstleist. 1756.
- Frey (Ortrud), Erfahr. bei d. Glycerinbest. in Rohglycerinen nach d. Actinverf. 1009.
- Frey (R. W.), Mineralgerbverf. 1325*A.
- u. Clarke (I. D.), Haltbark. u. a. Eigg. d. pflanzl. gegerbten Schleders u. d. nachgerbten Chromschleders 1025.
- , Leinbach (L. R.) u. Reed (E. O.), Analysen engl. Buchbinderleder 2600.
- Frey-Wyssling (A.), Ausscheid. d. SiO₂ in d. Pflanze 2144. — Vergl. zwisch. Ausscheid. v. SiO₂ u. Ca-Salzen in d. Pflanze 2144.
- Frianf (J. B.), Anwend. d. Röntgenstrahlen zum Studium d. Metalle 1763. — Mn-Reinig. dch. Dest. 2041.
- Fric (R.), Einw. v. Sulfammonium auf Kautschuk 1917. — Einricht. zur opt. Ables. bei d. Härte- u. Plastizitätsmess. v. Kautschuk 1917.
- Fricher (H.), Haltbares, bes. für d. Schokoladenfabrikat. geeignetes Vollmilchpulver 2458*D.
- Frick (H.), Reflex.-Mess. an Erz- u. Metallanschliffen mitt. eines Reflex.-Photometer-Okulars 273.
- Fricke (A.), Mit Farblacküberzügen versehene Asbestzementschieferplatten 3088*D.
- Fricke (R.) u. Jucaitis (P.), Gleichgew. in d. Systemen Al₂O₃-Na₂O-H₂O u. Al₂O₃-K₂O H₂O 3123.
- u. Lücke (J.), Quell.-Arbeit u. -Wärme 1362.

- Fridland (A.) s. Chatzet (B.); Kostenko (A.).
 Fridli (R.), Jodometr. Best. d. Tl auch in Ggw. v. Fe^{III}. Best. in Leichteilen 1583. — Unters.-Methth. d. gerichtl. Chemie 1895.
 Fridrichson (J.), Resonanzstrahl. d. Mh-Dampfes 2996.
 Friedberger (E.) u. Abraham (A.), Folgen langdauernder einseit. Fütter. mit Eiern 1668.
 Friedberg (O.) s. Diebold (F.).
 Friedel (G.), Boleit, Pseudoboleit u. Cumon-geit 1355.
 Friedemann (A.), Individuelle Rk. auf Schlafmittel bei oraler u. rektaler Darreich. 421.
 Friedemann (T. E.) s. Shaffer (P. A.).
 Friederich (E.), Physikal. Eig. d. festen Zustandes als Wrkkg. d. chem. Bind. 2989.
 Friederich (W.), Stickoxydul aus Ammoniumnitrat 2423* D. — s. Eschbach (W.).
 Friederici (L.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Friedheim (C.) u. Peters (F.), Gmelin u. Krauts Handbuch d. anorgan. Chemie [1850].
 Friedl (G.) s. „Chinoin“ Fabrik Chemisch-Pharmazeut. Produkte (Dr. von Kereszty u. Dr. Wolf).
 Friedl (K.), Geologie d. I. Erdölfundes in Niederösterreich 3257.
 Friedlaender (C.) u. Jakob (J.), Chloritoid v. Crestlianderstobel 3010.
 Friedländer (D.) s. Meursing (A.).
 Friedlaender (Emanuel) & Co. s. Kommanditges. E. Friedlaender & Comp.
 Friedländer (Erich) s. Heymann (E.).
 Friedmann (K.), Erfahr. mit Quiescin 266.
 Friedmann (L.), Kolloidchem. in d. Papierindustrie 2200.
 Friedmann (W.), Schwefelöle, Entsteh. u. Verarbeit., Beziehh. zur Asphaltldg. 2205.
 Friedrich (C.) s. Friedrich (K.) [Breslau].
 Friedrich (E.) s. Allgemeine Elektrizitätsges.; Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
 Friedrich (F.), Dest.-App. für W. 947.
 Friedrich (G.), Reinigen v. Gegenständen v. Kessel- oder Wasserstein 1592* D.
 Friedrich (Hans) s. Kali-Forschungs-Anstalt.
 Friedrich (Hermann) s. I. G. Farbenindustrie u. Baumann (F.); I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).
 Friedrich (J.), Gerein. Zuckerrübensaft 2707* E.
 Friedrich (Karl) [Breslau], Herst. v. Glasurüberzügen auf kaltem Wege 118* Russ., 1698* D., 1757* D.
 — u. Friedrich (C.), Glasieren v. Gegenständen auf kaltem Wege 3184* Aust.
 Friedrich (Karl) [Heidelberg] s. Freudenberg (K.).
 Friedrich (R.) u. Taüssig (R.), Trenn. u. Herst. v. Kalisalzen aus Gemischen v. Soda u. Pottasche 3833* D.
 Friedrich (W.), Matte u. glänzende Verchrom. 2436. — Färben u. Patinieren v. Fe-, Cu-, Messing- u. Bronzegegenständen 2436.
 Friedrichs (F.), Aspirator für konstanten Gasdruck 3315.
 Friedrichsen (J.) s. Dilthey (W.).
 Friedsam (A.) s. Braun (J. v.).
 Friend (C. M. G.) s. Sydney Meat Preserving Co.
 Friend (J. A. N.), Colley (A. T. W.) u. Hayes (R. S.), DD. v. ZrCl₄ 2361.
 — u. Goddard (A. E.), Inorganic chemistry [536], [3730].
 — u. Vallance (R. H.), Vork. v. Fe(CO)₅ in 30 Jahre unter Druck aufbewahrtm Leuchtgas 660.
 Frier (W. A.) s. Thornton jr. (M. K.).
 Fries (E. C.) s. Studebaker Corp.
 Fries (F.) s. Sierp (F.).
 Fries (F. A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.).
 Fries (H. A. de) s. Ludlum Steel Co.
 Friese (H.), W.-losl. Abbauprodd. d. Lignins. 2. Mitt. 1214.
 Friesenhahn (P.), Entfett. mit W. 2730.
 Frieser (H.) s. Luther (R.).
 Friess (R.), Einw. v. NH₃ auf d. Syst. ZnCl₂-NH₄Cl·H₂O 2503.
 Frigidaire Corp. u. Keyes (F. G.), Aufspeichern v. Gasen oder Fl. 1745* A.
 — u. Williams (H. M.), Kontaktmaterial für elektr. Unterbrecher 3615* A.
 Frisch (F.), Naphthalinrön. 5. Mitt. 3152.
 Frisch (R.), Drehimpulsbilanz bei Lichtemiss.-Vorgängen 1035.
 Frisch (S.) s. Glaser (E.).
 Frischer (H.), Mechan. Ofen zur Herst. v. HCl u. Na₂SO₄ 237* F. — Schwefelsäure 2814* D. — Na₂SO₄ u. HCl 3068* F.
 Frisius, Empfindlichk.- u. Gradat.-Bezeichn. bei Entwickl.-Papieren 682.
 Frister (F.) s. General Aniline Works.
 Frith (W. E.), Zigarettenpapier 2081* E.
 Fritsch (E.) s. Juth (R.).
 Fritz, H₂S-Vergift. in einer Gerberei 2291.
 Fritz (F.), Entschleimen v. Leinöl 161. — Hexabromidzahlbest. beim Leinöl 331.
 Fritz-Schmidt (M.) u. Gehlhoff (G.), Wärmeleitfähigk. an feuerfesten Baustoffen 1755.
 —, Gehlhoff (G.) u. Thomas (M.), Physikal. Eig. d. Gläser in Abhängigk. v. d. Zus. 4. Mitt. Durchlässigk. d. Gläser im ultraviolett., sichtbaren u. ultraroten Gebiet 3623.
 Fritzman (E.), Palladiumwasserstoff u. seine katalyt. Wrkg. 2224.
 Fritzsche (A.), Neuere Erkenntnisse bei d. Brikettier. v. Braunkohlen 2334.
 Fritzsche (H.) s. Clayton Aniline Co.
 Fritzsche (J.), Kartusche 344* E. — Sicherheitszündschnur 859* D. — Zündschnur-Herst.-Verf. u. Zündschnurspinnmaschine 3678* D.
 Fritzsche (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bockmühl (M.).
 Frivold (O. E.), Leitfähigk. v. ein-einwert. Salzen in Cyclohexanol 879. — s. Schreiner (E.).
 Friz (O.), Nicht erhärtender Putzmörtel 2032.
 Frizell (R. de) s. Richfield Oil Co. of California.
 Froberville (L. F. de) s. Fouquereaux de Froberville (L.).
 Frobisher jr. (M.) s. Gilbert (I.).
 Froboese (V.) s. Kesser (E.).
 Fröhlich (H.), Pharmakol. d. Entzünd. 5. Mitt. Verander. d. Blutr. u. d. CO₂-Bindungsvermögens d. Plasmas v. Kanin-

- chen unter d. Einfl. atm.- u. entzündungshemmender Pharmaka 2801.
- Frölich (K. W.) s. Danneol (H.).
- Froelich (R.), Gußemalle u. Tempereisen 3068.
- Fröes (A.), Moderne Auffass. d. Materie. Atom v. Rutherford-Bohr. Kern u. Elektronen. Atomzahl. Polare u. nichtpolare Bindd. Affinität 3364.
- Froger (P.), Elektr. Gasreinig. 3321.
- Frohberg (W.), Beweglichk. v. Ionen in Ionenstrahlen. 693.
- Frohing (W. O.) s. Laboratory Products Co.
- Frolich (P. K.), Carpenter (G. B.) u. Knox jr. (W. J.), Verester. v. Essigsäure mit A. in d. Gasphase 543.
- u. Cryder (D. S.), Katalysatoren für Bldg. v. Alkoholen aus CO u. H₂. 6. Mitt. Bldg.-Mechanismus v. Alkoholen höherer Ordn. als Methanol 3881.
- u. White (A.), Adsorpt. v. CH₄ u. H₂ an Kohle bei hohem Druck 3732.
- , White (A.) u. Dayton (H. P.), Acetylen aus Methan. 1. Mitt. Cracken unter Vak. 847.
- , White (A.), Uhrmacher (R. R.) u. Tufts (L. T.), Acetylen aus Metban. 2. Mitt. Cracken im elektr. Lichtbogen 847.
- Frolliott (C. F.), Ramanspektren geometr. Isomerer 2490.
- From (V. C.), Rowley (C. D.) u. Larsky (A. W.), Bestrahl. v. Fl. 434* E.
- Fromageot (C.), Wrkg. v. ultraviol. Licht auf d. Dimethylbrenztraubensäure 2491.
- u. Perraud (S.), Tautomere Formen d. Dimethylbrenzztraubensäure 2762.
- u. Watremez (M.), Vergl. d. Pufferwrkgg. v. Glykokoll u. Glycylglycin 2018.
- Fromandi (G.), Viscosität v. Kautschuklsgg. unter d. Einfl. v. Benzoylperoxyd 2068.
- Fromel (A.), Entzucker. v. verd. wss. Zuckerlsgg. 155* F. — Zucker aus Sirup 155* F.
- Fromherz (H.) u. Menschick (W.), Lichtabsorpt. d. Alkalihalogenide in wss. Lsgg. 12.
- Fromm (F.) s. Fürth (O.).
- Frommer (S.) s. Akt. Ges. für medicin. Produkte.
- Frost (A. W.) s. Ipatjow (W. N.).
- Frowein (F.) s. Wolff & Co.
- Frumkin (A.), Bedeut. d. Elektrocapillarkurve 2621. — s. Burstein (R.).
- u. Sserwis (F. D.), Elektrocapillare Eigv. v. Amalgamen 1674.
- Fry (A.) s. Krupp (F.) Akt. Ges.
- Fry (H. S.) u. Bowman (P. E.), Einw. organ. Basen auf d. Grad u. Mechanism. d. Red. v. Nitrobenzol u. Azoxybenzol dch. Na-Methylat 379.
- Fry (L. H.), Wrkg. d. Querschnittsverminder. v. Gußblock zum Schmiedestück bei Stahl-schmiedestücken 2690.
- Fry (W. H.) s. Hendricks (S. B.).
- Frydender (J.-H.), Li u. seine Verb. 706, 1263. — Firnisse u. Überzüge aus Celluloseacetat 1145. — Krystallisierte Chlor-kalk u. seine Herst. 2685.
- Fu (Y.) s. Bartell (F. E.).
- Fuchs, Färben d. Wolle u. wollener Kleider 309. — Färben v. getragenen u. neuen Stoffen aus Mischgeweben mit Baumwolle u. Wolle mit Seide u. Kunstseide 988. — Färben wollener fert. Kleider in d. Kleiderfärberei 1616. — Mattieren u. Avivieren d. Kunstseide 2199. — Kunstwolle u. ihre Färberei 2460. — Kleiderfärberei 2699.
- Fuchs (Eduard), Mit NH₃ betriebene Kraftanlage 2023* D.
- Fuchs (Erwin), Trockenplatten- u. Filmfabrikat. 2095. — Entw. photograph. Schichten auf elektr. Wege 2345. — Hochstempfindl. Photomaterialien 2603.
- Fuchs (F.), W.-dichte Stoffe 335* Ung.
- Fuchs (G.), Santenise (D.), Varé (J.) u. Vidacovitch (M.), Wrkg. eines neuen Schilddrüsenextraktes u. von Thyroxin auf d. cerebrale Reizbark. 1240.
- Fuchs (H.) s. Stintzing (H.).
- Fuchs (H. J.), Einw. v. CO₂ auf Gerinn. u. Komplementwrkg. v. Plasma 1872. — Blutgerinn.-Unterss., Isolierungsmethodik d. physiol., gerinnungshemmenden Faktors (Antiprothrombin) aus Blut u. Gewebe 1243. — Mikrodest.-App. zur Mikrostickstoff-, Harnstoff-, Acetonkörper- u. Milchsäurebest. 1404. — 2 neue Laboratoriums-App. 3. Mitt. 3814.
- u. Falkenhausen (M. v.), Theorie d. Blutgerinn. 938.
- Fuchs (J.), Giftwrkg. v. Getreidemehlen auf Hefe 1090.
- Fuchs (K.) u. Groß (P.), Einw. v. Alkalimetallen u. alkaliorgan. Verb. auf aromat. Sulfoxyde 56.
- u. Katscher (E.), Schwefelsäure- oder halogensubstituierte oder schwefelsäure- u. halogensubstituierte Derivv. d. Formaldehyds 3460* D.
- , Ruziczka (W.) u. Kohn (E.), Jodometrie d. Mahlprodd. 1. Mitt. 833; 2. Mitt. 2455.
- Fuchs (N.), Regel v. Antonow u. Molekelorientier. 2751.
- Fuchs (O.), Temp.- u. Druckabhängigk. d. DE. v. organ. Dämpfen 2403. — s. Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges.
- Fuons (P.), Heberformen für d. Labor. 94.
- Fuchs (Walter), Entsteh. d. Kohlen nach d. gegenwärt. Stande d. chem. Forsch. 844. — Lignite 1309. — Anaerob zersetzte Hölzer 3667. — Analyt. Charakteristik d. Kohlen 3672.
- u. Horn (O.), Salze u. Ester d. Huminsäuren 3044.
- Fuchs (Wilhelm) u. Brauns (R.), Anleit. zum Bestimmen d. Mineralien [1415].
- Fuchsgelb (E.) s. Dafert (O.).
- Fucke (H.) s. Klinger (P.).
- Fühner (H.), BaCl₂-Vergift. 942. — Strophanthin-Lsgg. d. Handels u. ihre Wirksamk. 3062. — Strophanthingiftmord 3172. — Cd-Vergift., Ursache einer perniziösen Anämie? 3172. — Teer-Vergift. dch. Krätzesalbe 3175.
- Fuel Research Board, Physical and chemical survey of the national coal resources. 15. Survey of Scottish coking and furnace coals [344]; 17. Significance of spores in the correlation of coal seams [2987]. — Technical papers. 25. The reactivity of coke: the influence of iron com-

- pounds [1475]; 27. Measurement of a rapidly fluctuating flow of gas. 28. Determination of aromatic, unsaturated and naphthene hydrocarbons in light oils and motor spirits [3677].
- Fuentes (B. V.), Apolo (E.) u. Esculies (J.), Veränderr. d. Gallensalz-, Bilirubin- u. Cholesterinwerte im Blute d. Hundes bei Obstruktionsikterus 2796.
- Fürth (O.) u. Fromm (F.), Eiweißabbau. 1. Mitt. N-Entw. aus Proteinen unter Einw. v. NaBrO, Bezieh. zum Arginingeh. 746.
- u. Kaunitz (H.), Oxydat. physiol. Substst. dch. Tierkohle 2152.
- u. Scholl (R.), Einfl. v. gallensauren Salzen auf Diffus.- u. Resorp.-Vorgänge Beitrag zur Physiol. d. Fettverdauung 1095.
- Fues (E.) u. Hellmann (H.), Polarisierte Elektronenwellen 868.
- Fues (Ernst), Farben v. Pergamyn- u. ähnl. hochgeglätteten Papieren vor d. Heißsatinage 2081* D.
- Fugmann (G.), Färben v. Gesteinen 473* F.
- Fuhrberg (H.) u. Johnson (C. T.), Reinig.-Mittel 1181* A.
- Fuhrmann (O.) s. Ditmar (R.).
- Fujii (K.), Zerstreuung d. Mikrokrystalle in abgerissem Draht v. Al-Einkrystall 5.
- Fujimura (K.), Extrakt.-Vers. d. Miikekohle 3669.
- Fujino (K.), Auswert. d. Belast.-Dehnungsdiagramme v. Seide 2481.
- Fujio (C.), Zers. v. Methan, Athan u. Äthylen dch. elektr. Funken 2876.
- Fujioka (Y.), Intensitäten in He₂-Banden bei Entkoppel. d. Elektronenbahnimpulses 2229. — s. Kronig (R. de L.).
- Fujisawa (K.) s. Tanaka (Y.).
- Fujise (S.-i.), Bestandteile v. Mattheucia Orientalis 1376. — s. Bergmann (E.).
- Fujita (A.) u. Okamoto (K.), Manometr. Mess.-Meth. d. Blutzuckers 2811.
- Fujita (N.) s. Takamine Ferment Co.
- Fujiwara (T.), Anordn. d. Mikrokrystalle in gebogenen W. u. Mo-Drähten 6. — Als Nd. erhaltene W.-Krystalle 6.
- Fukami (Y.), Anordn. d. Mikrokrystalle in gepreßten Einkrystallplatten aus Al. 2. Mitt. 3237.
- Fukuda (D.) s. Toyabe (Y.).
- Fukuda (Y.) s. Oshima (Y.).
- Fukui (M.) & Miyaguchi (T.), Gesichtspuder 3604* E.
- Fukunaga (K.) s. Toyabe (Y.).
- Fukushima (T.) s. Keimatsu (S.).
- Fuller (J. E.) s. Bradley (L. A.).
- Fuller (M. L.), Krystallstrukt. v. Wurtzit 1851.
- Fuller (T. S.) s. General Electric Co.
- Fuller Lehigh Co. u. Bailey (E. G.), Hitzeübertragende MM. 2034* A.
- Fulmer (E. I.), An index to the chemical action of micro-organisms on the nonnitrogenous organic compounds [1385]. — s. Buchanan (R. C.).
- Fulmer (J. M.) s. Ekoley (J. B.).
- Fulton (R. A.) u. Lee (W. B.), Das anomale 5. C-Atom in n. Fettsäurenitrilen 543.
- Fulton (R. R.) s. Koppers Oo.
- Funk (G.), Darst. u. Reinig. physiol. wirk-samer Stoffe 766* A.
- Funk (G.), S. (Mitigal-) Vergift. 942.
- Funk (H.) s. Manchot (W.).
- u. Weinzierl (J.), Quantitat. Trenn. v. Pb u. Bi 2807.
- Furman (N. H.), Potentiometr. Titratt. 2412.
- u. Wallace jr. (J. H.), Anwend. v. Cerisulfat in d. volumetr. Analyse. 8. Mitt. Verwend. v. Methylrot, Erioglaucin u. Eriogrün als Indicatoren bei d. Rk. zwisch. Ceri- u. Ferro Ionen 1255.
- Furness (R.), He Quellen im Brit. Reich 3617.
- Furniss (A.), Wrkg. v. Licht auf Bakterien 3164.
- Fuseya (G.), Murata (K.) u. Youmoto (R.), Addit. Reagentien bei d. elektrolyt. Fall. 3. Mitt. Anwend. d. Theorie d. komplexen Kationen auf unedle Metalle 203.
- Fuson (R. C.), Fortschritte in d. theoret. organ. Chemie 3126.
- u. Connor (R. A.), Pyrrolidin Derivv. aus α,α' -Dibromadipinsäurediäthylester u. sek. Aminen 3024.
- , Kreimeier (O. R.) u. Nimmo (G. L.), Ringschlüsse in d. Cyclobutanreihe. 2. Mitt. Cyclisier. v. α,α' -Dibromadipinsäureestern 3392.
- u. Walker (J. T.), Spalt. v. Carbonylverb. dch. Alkalien. 1. Mitt. Trihalomethylketone d. Mesitylenreihe 2375.
- Fuss (H.), Störr. d. Kohlehydrathaushaltes bei Äthernarkose 265.
- Fußsteig (R.), Entkok. d. Boryslawer Asphalt 2855. — Extrakt. d. Silicatrückstände 3225.
- Fust (H.), Desinfekt.-Wrkg. schwacher Säuren 3813.
- Futacchi (D.), Organ. Verb. 3636* E.
- Futagami (T.) s. Nagaoka (H.).
- Fyfe (A. W.) s. British Dyestuffs Corp.
- Fyvie (W.), Extrakt. v. Zuckersaft aus Zuckerrohr 3091* Aust.
- Gaal (B.), Fettes Öl v. Colchicum autumnale 1923.
- Gabbano (L.), Desinfekt. d. künstl. Mineralwässer mitt. Na₂O₂ 1592.
- Gabel (L. F.), Einfl. v. Hitze auf Gummi arabicum 3864.
- Gaber (E.), Gesteinsunterss. d. Versuchsanstalt für Holz, Stein, Fe an d. Techn. Hochschule Karlsruhe 1756.
- Gable (C. P.) s. Butterworth (S. D.).
- Gable (H. S.), Fall. v. Zr als Metall 2807.
- Gábor (D.) s. Siemens & Halske Akt. Ges.
- Gabriel (L. E.) s. Colas Products Ltd.
- Gabriel (Leonard G.), Bromöldrucko für Um-druck 3689.
- Gadd (O. M.) s. Aschan (O.).
- Gaddum (J. H.), Stabilität d. was. Lsgg. d. oxytoc. Prinzips d. Hypophyse 3431. — s. Harington (C. R.).
- Gaddum (L. W.), Unters.-Feld in d. Citruschemie 3469.
- Gaddy (V. L.) s. Clark (K. G.); Krase (H. J.).
- Gäbler (K.) s. Foerster (F.).
- Gäbler (O. H.) s. Breh (F.).
- Gaede (J.) s. Windaus (A.).

- Gaertner (A.), Verschwelen oder Verkoken v. Kohle 2087* D.
- Gaertner (H. R. v.), Krystallstrukt. v. Loparit u. Pyrochlor 536.
- Gartner (K.), Selbstentzünd. d. ungar. Braunkohle 3486.
- Gartner (R.) u. Stoltzenberg (H.), Anilinsalz u. Salz anderer arom. Amine 3849* F.
- Gartner (S.) s. Belak (A.).
- Gagnan (E.), Imprägnier. v. Leder 1326* F.
- Gagnon (J.) s. Lee (M. O.).
- Gaillard (P.) s. Bodin (V.).
- Gaines jr. (J. M.) s. Herty jr. (C. H.).
- Gainsborough (H.), Bedeut. d. Blutcholesterins 2278.
- Gal (G.), Stör. d. Resorpt. bei Mangel an Vitamin B 2913.
- Galassini (A.), Elementi di tecnologia meccanica [1131].
- Gale (R. A.), Rapidase u. ihre prakt. Anwend. 837.
- Gale (R. C.), App. zur Demonstrat. d. Haltepunkte v. Stahl mit $0,9/0$ C 1649.
- Galea (V.) s. Ostrogovich (A.).
- Galecki (A.) u. Tomaszewski (J.), Zus. d. sich auf Zn aus Lsgg. v. CuSO_4 ausscheidenden Ndd. 1608.
- Galet (P.) s. Mondain-Monval (M.).
- Galibourg (J.) s. Guillet (L.).
- Galiczyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. Akc. s. Piotrowski (W. J.).
- , Bauer (K.), Wischnowitz (H.) u. Burstin (H.), Behandeln d. Abfallsaure d. Mineralölraffinat. 1642* Poln.
- u. Jakubowicz (W.), Raffinat. v. Bzn. 1175* Poln.
- , Piotrowski (W. J.) u. Spanier (B.), Raffinat. v. Mineralölen 1642* Poln.
- , Piotrowski (W. J.) u. Winkler (J.), Aliph. Alkohole aus d. Dest.-Gasen bituminöser Stoffe 1132* Poln.
- Galinker (I. S.) s. Woronin (N. N.).
- Gallagher (M. C.) u. Owen (S. E.), Zugelassene Nahrungsmittelfarben; ihre Eig. u. Rkk. 2453.
- Gallas (G.) u. Alonso (A.), Kondensat. d. Halogennitroverbb. 1. Mitt. 1691.
- u. Alonso (M.), Bromierte Derivv. v. Polyphenolen 3760.
- Gally (W.) s. Whitby (G. S.).
- Gallerani (G.), Adrenalinsschwarz u. natürl. Melanine 1869.
- Galletti (N.), Industrielle Herst. v. Ca-Citrat 1439. — Verarbeit. reifer u. unreifer Pomeranzen 1456.
- Gallimore (E. J.) s. Dodds (E. C.).
- Galloway (L. D.), Meltau in Baumwollwaren erzeugende Pilze 2592. — s. British Cotton Industry Research Association; Fargher (R. G.); Thaysen (A. C.).
- Galson (L.), Trockn. in d. keram. Industrie 2030.
- Galwalo (M. J.) u. Kreines (G. J.), Verteil. d. N, P, Fe u. S in Myosinen u. Myostrominen d. Herzmuskels 1385.
- Gamm s. Ostwald (W.).
- Gamow (G.) s. Chadwick (J.).
- Gams (A.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Gander (G.), Histogenese d. Uteruswachstums v. Ratte u. Maus unter d. Wrkg. v. Ovarial- u. Hypophysenvorderlappenhormon im Vergl. mit der d. Schwangerschaft 2794.
- Gandon (G.) s. Pontio (M.).
- Gandrud (B. W.) u. Vaney (F. D. de), Bauxit, Schwimm- u. Sink-Tronn. u. Flotat.-Unterss. 701.
- Ganguli (A.), Adsorptionstheorie v. Soxh 2241. — Adsorpt. v. Gasen dch. feste Körper 1675. — s. Kar (K. C.).
- Ganguly (R.) s. Banerji (D.).
- Ganguly (S. C.) s. Mukherjee (J. N.).
- Gann (J. A.) s. Dow Chemical Co.
- Gans (D. M.) s. Harkins (W. D.).
- u. Harkins (W. D.), Tropfengewichtsmeth. zur Best. d. Oberflächenspann. Wrkg. einer Neig. d. Spitze auf d. Gewicht 1205. — Oberflächenspann. v. wss. p-Toluolinslgg. 1205.
- Gans (L.) u. Walden (P.), A. v. Weinberg 1489.
- Gansser (A.), Verbesser. d. Leders 3227.
- Ganter (G.) u. Schretzenmayr (A.), Mechanism. d. Histaminwrkg. beim Hunde. Ablehn. d. Lungensperrn. u. Leber-sperrntheorie 1725.
- Gapon (E. N.), Theorie d. übersätt. Salzlsgg. 5. — Induktionsperiode bei d. Abscheid. v. Salzen aus übersätt. Lsgg. 5. — Hydrat. v. Ionen u. Moll. 4. Mitt. Krystallinat.-Geschwindigk. v. Na-Pikrat in A.-W.-Gemischen 689. — Löslichk., Verteil.-Koeff. u. Auflös.-Geschwindigk. fester Stoffe 1331. — Kinetik d. Salzausscheid. aus übersätt. Lsgg. 1819. — Krystallinat.-Geschwindigk. 2. Mitt. 2992.
- Gara (P. v.) s. Dresel (E. G.).
- Garai (K.), Äschern v. Kalb- u. Roßhäuten 1027* Ung.
- Garb (B.) u. Hasko (M.), Leitfähigkeitskoeff. starker Elektrolyte in wss. Lsg. 202.
- Garchey (B.) s. Garchey (L.-A.).
- Garchey (L.-A.) u. Garchey (B.), Kältemisch. 2682* F.
- Garcin (M.), Bleiche v. natürl. Seiden 1010.
- Gard (E. W.), Aldridge (B. G.) u. Multer (H. J.), Entwässern u. Raffinieren v. KW-stoffölen 1319* A.
- , Aldridge (B. G.), Multer (H. J.) u. Howes (R. T.), Raffinat. v. Petroleumfrakt. 2473* A.
- Gardiner (H. C.), Körnen As-halt. Staubes 460* A.
- Gardner (D.), Motorbrennstoff 858* E.
- Gardner (F. T.) s. Rhodes (F. H.).
- Gardner (H.), Triketohydrindenhydrat als Reagens auf Albumin, Pepton u. Aminosäuren 2925.
- Gardner (H. A.), Verbundglas 1117* A. — Schnellpolymerisat. u. -oxydat. v. Ölen 1301. — Acetylcollulose 1632* A. — Matte Kunstseide aus Celluloseestern oder -äthern 2333* A.
- Gardner (H. F.) s. Certain-Teed Products Corp.
- Gardner (J. H.) u. Kerone (E. B. W.), Kontinuierl. Extrakt.-App. für feste Stoffe 425.
- Gardner (R. H.) s. Sinclair Refining Co.
- Gardner (W.) s. Smith (W. S.).

- Gardner (W. H.) u. Whitmore (W. F.), Natur u. Konst. v. Schellack. Potentiometr. Titratt. in 95%igem A. 2. Mitt. 146.
- Gárdos (A.), Druckpapier 167*Ung.
- Garfield (S.), Au-Legierr. 1437*Can.
- Gariglio (A.), Großkraftofen für d. Produkt. v. CaC₂ u. Fe-Legierr. 110.
- Garino (M.), Balletto (G.), Thierry (F.) u. Becchi (C.), Umwandll. d. Brenztraubensäure als Funkt. d. Zeit u. d. Temp. 3740.
- , Cereseto (A.), Berni (M.) u. Brambilla (M.), Halogen-Deriv. d. Bronztraubensäure 3739.
- Garland (C. E.) s. Lilly (V. G.).
- Garner (E.) u. Carborundum Co., Schleif-scheiben, -bänder u. -papier 2296*E.
- Garner (J. B.) s. Standard Oil Development Co.
- Garner (T. L.), Neuere Unterss. über Ruß 149. — Anwendd. v. Kautschuk 2449. — Präservier. v. Kautschukwaren dch. Alterungsschutzmittel 2841.
- Garner (W. E.), Knall fester Explosivstoffe 3519. — s. Cosslett (V. E.); Fenton (T. E.).
- u. Kingman (F. E. T.), Adsorpt. v. H u. CO an Oxydkatalysatoren 2752.
- Tawada (K.), Strahl. d. H₂O₂-Flamme 1204.
- Garner (W. W.) u. Mc Murtrey jr. (J. E.), Völdünger für d. Tabakkultur 1427.
- , Mc Murtrey jr. (J. E.), Bowling (J. D.) u. Moss (E. G.), Rolle d. Cl bei Ernähr. u. Wachstum d. Tabakspflanze, Wrkg. auf d. Qualität d. getrockneten Blattes 486.
- Garnett (H. J.) s. Smith (W. S.).
- Garofeanu (M.) u. Ioan (E.), Baktericide Wrkg. d. Na-Salicylats 2663.
- Garrasino (E.) s. Magnin (J.).
- Garre (B.), Lsg.-Geschwindigk. v. Nicht-eisenmetallen in Abhängigk. v. Kaltwalzen 3190.
- u. Müller (A.), Rekrystallisat. v. Pb 689.
- Garreau (Y.), Girard (P.) u. Marinisco (N.), Strukt. d. Gelatinogele, Gelatinierungstemp. u. Festigk. als Funkt. v. pH 2238.
- Garrett (J. W.) u. Downs jr. (F. H.), Verwend. d. Methyleneblaprobe zur Einstuf. v. Milchvorräten 1157.
- Garrigue (H.), Durchgang v. Gleichstrom dch. Aceton 1346.
- Garry (G.) u. Puffeles (M.), Oxalsäureausscheid. bei pathol. Zuständen 2281.
- Garry (R. C.), Tauglichk. v. Amytal als Anästheticum für Laboratoriumstiere 3436.
- Garton (C. G.) s. British Thomson-Houston Co.
- Garvey (B.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Gary (W. W.), Erhöhd. d. Wrkg. v. Calciumplumbit 505.
- Gas Fire Extinguisher Corp., Feuerlöschpulver 1416*F.
- Gas Industries Co. u. Levin (I. H.), Vorflüssigen v. Luft 3064*A.
- Gaschler (A.), Tiefenanlager. v. H an Au u. analoge Veras. 9.
- Gasiorowski (S.), Vorarbeit. d. Abfallsäure d. Mineralölröf. 1176*Poln.
- Gaskill (E. C.), ZnS 785*A. — s. Joseph (S.) Lead Co.
- Gas Light and Coke Co., Adam (W. G.), Shannan (W. V.) u. Cuckney (M.), Katalyt. Oxydat. v. Toluol 2694*E. — Katalysator zur Oxydat. v. Toluol in d. Gasphase 3081*E.
- Gasoline Corp. u. Greenstreet (C. J.), Cracken v. KW-stoffen 1315*A.
- Gasoline Products Co. u. Hargrove (G. C.), Cracken 342*E.
- Gaspar s. Henrion (J.).
- Gáspár (A.) s. Boncsik (F.).
- Gassberger (G.), Koch- u. Vordampfvorr., insbes. in Braupfannen 3094*Schwz.
- Gassmann (T.), York, einer d. Lecithin angehörenden P-Verb. 1385. — Künstl. Aufbau d. Knochen u. d. Zähne. 1. Mitt. Glykokoll-Hexolsalz bzw. Glykokoll-Phosphatocalciumcarbonat 3796.
- Gassner (G.) u. Straib (W.), Getreiderost-bekämpfung auf chem. Wege 3073.
- Gassner (O.), Lavaschlacke u. a. Gesteinsarten d. Laacherseegebietes 1424.
- Gast (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).
- Gastaldi (C.) u. Princivalle (E.), Pyrazinsalze. 5. Mitt. 741.
- Gasteiger (H.), Schopolamin-Eukodal-Ephetonin-Dämmerschlaf in d. Augenheilkunde 2917.
- Gasverarbeitungsgesellschaft m. b. H., Beheiz. v. Koksöfen 2208*D.
- Gates (F. L.), Best. proteolyt. Enzyme 3586.
- Gates (W. R. B. St. J.), Trovoges (J.) u. Cow & Gate Ltd., Trockenmilchpräp. 2324*E. — Konservier. v. Milchprodd. 2710*E.
- Gathmays Research Corp. u. Madovsky (S. L.), Fe aus Erzen 1766*A.
- Gáti (A.), Erhöhd. d. chom. Rk.-Geschwindigk. 103*Ung.
- Gatti (D.) s. Mascarelli (L.).
- Gatti (G.) u. Cajola (R.), Pharmakol. d. Essenzen 265. — Baldrianessenz beim Behandeln nervöser Erkrankk. 423. — Therapeut. Eigg. d. Hollunders 1400. — Therapeut. Eigg. d. Wacholders 2010.
- Gaubatz (E.) s. Kautsky (H.).
- Gaubert (P.), Zur Kenntnis d. Heulandits. 2. Mitt. 366. — Entwasser. d. Heulandits 367. — Einfl. wss. Suspens. v. Fremdstoffen auf d. Tracht d. Krystalle 1332.
- Gaudenzi (A.) s. Brown Boveri & Co. Akt.-Ges.
- Gaudit s. Martin (Julos).
- Gauditz (E.) s. Egger (F.).
- Gauducheau (A. A. F.), Wurzeln v. Fleisch 490*D.
- Gaudy (F.) s. Magnin (J.).
- Gauger (W.) u. Ziegenspeck (H.), Klimat. bedingtes jahresperiod. Schwanken d. Bodenrk. im lebenden Hochmoor 2818.
- Gaul (R.) s. Année (L.).
- Gaume (L. E.) s. Miraclean Co.
- Gaumont s. Soc. Anon. des Établissements Gaumont.
- Gaunt (J. A.) Kontinuierl. Absorpt. 195, 1039.
- Gauthier (E.), Rheumatismusmittel 3604*Can.
- Gauthier (E. A.) s. Bernardini (F.).
- Gautier (A.), Verwend. v. Helianthin zur colorimet. Best. v. Ti 950.

- Gautrelet (J.) s. Bonnati (D.).
 Gaviola (E.), Konz. metastabiler Hg-Atome 1038.
 Gavrila (I.) u. Mihaileanu (G.), Wrkg. d. blutdrucksteigernden Prinzips u. d. wehen-erregenden Prinzips d. Hypophysenvorderlappens auf d. Blutzucker beim Menschen 3798.
 Gavrilescu (N.), Elektr. Widerstand d. Nervengewebes als Temp.-Funkt. u. nach Einw. v. A. u. Chlf. 3598.
 Gavrilovitch (V. A.) s. Development of Industries Ltd.
 Gawrilenko (I.) u. Kejnow (P.), Vorpresseu u. Extrakt. v. Baumwollsaat 3478.
 Gawruszewitsch (B. A.), Vork. v. Palygorskit in d. Ukraine 2758.
 Gawthrop (D. B.) s. Porrott (G. S. J.).
 Gay (E.), Negative Elektroden für Bleiakkumulatoren 435*F.
 Gayler (M. L. V.), Herst. u. Eigg. chem. reiner Metalle 2179. — s. Jenkins (C. H. M.).
 Gayley (H. E.) s. Anderson (A. K.).
 Gazenko (G.), Best. flücht. Substst. 94.
 Gebauer (F.), Einfl. d. Wollschmalze beim Streckprozeß 837.
 Gebauer (J.), Naßbehandl. v. Geweben u. Garnen in Strangform 2079*D. — Bäumen v. Geweben in Strangform 2080*D.
 Gebauer (R.) s. Rausch v. Traubenberg (H.).
 — u. Rausch v. Traubenberg (H.), Stark-effekt 3. Ordn. bei d. Serienlinien H_β u. H_γ d. Wasserstoffs 694.
 Gebauer-Fuelnegg (E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 — u. Dingler (O.), Schwefelsäureester aus Cellulose 2254.
 — u. Jarsch (H.), 2 isom. Chinondithio-glykolsäuren 1367.
 Gebhardt (H.) s. Fischer (Hans).
 Gebhardt & Koenig s. Tiefbau- u. Kälte-industrie Akt.-Ges. vorm. Gebhardt & König.
 Geddes (W. F.), Änderr. in Weizen u. Weizenprodd. infolge erhöhter Temp. 2. Mitt. 642; 3. Mitt. Einfl. v. Keimlingsbestandteilen auf d. Backfähigkeit u. ihre Bezieh. zur Mehlerbesser. dch. Hitze u. Mehleredel.-Mittel 1298.
 Gedeon s. Kormos (T.).
 Gedeon, Richter Vegyzeti gyár R.-T., Blutzuckersenkungsmittel 423*Ung.
 Geer (W.) s. Utterbach (C. L.).
 Geer (W. C.) s. Goodrich (B. F.) Co.
 Geffcken (H.) u. Richter (H.), Vitaminisier. v. Nahr.- u. Genußmitteln, z. B. v. Milch, dch. Ultraviolettbestrah. 1626*D. — Glimmlad.-Relaisröhre 2024*D.
 Gehe & Co. Akt.-Ges. u. Roseno (A.), Mol.-Verbb. aus Jod u. Harnstoff 3603*D.
 Gehlhoff (G.) s. Fritz-Schmidt (M.).
 —, Kalsing (H.) u. Thomas (M.), Lauter. d. Gläser 965.
 — u. Thomas (M.), Einfl. d. Wärmevergangenheit auf d. Viscosität v. Glas 965. — Physikal. Eigg. d. Gläser in Abhängigk. v. d. Zus. 2. Mitt. Mechan. Eigg. d. Gläser 2686; 3. Mitt. Viscosität d. Gläser 2686.
 Gehrig (W. F.), Feuerwerksmisch. 1643*A.
 Gehring (A.), Unters. eines Bodens im Labor. auf sein Kalkdüngungsbedürfnis 1905.
 Gehrke (M.) s. Schoeller (W.).
 Gehrts (A.), Elektronenemiss. v. Oxyd-kathoden 1841.
 Geibel (M.) u. Houben (H.), Pt.-Metalle. (Werkstoffhandbuch Nichtisenmetalle) [131].
 Geiger (E.), Mobilisier. d. Muskelglykogens dch. Adrenalin u. Resynth. d. Muskelmilchsäure in d. Leber 1722.
 Geiger (Ernst), Cellulosexanthogenate. 1. Mitt. 2715. — Lilienfeldseide (Nucraseide) 3102.
 Geiger (M. B.) s. Pierce (S. J.).
 Geigy (J. R.), Akt.-Ges., Alkalische Saurefarbstoffe d. Phenonaphthosafraninreihe 2311*D. — Disazofarbstoffe für Baumwolle 3858*F. — Azophthaleinfarbstoffe 3649. — Isorosindulin-1,6-disulfonsäuren 3650*Holl. — Alkalifeste saure Farbstoffe d. Phenonaphthosafraninreihe 3656*Poln. — u. Bauder (E.), Beständige, trockene, ll. Leuko-Verbb. v. Küpenfarbstoffen 3863*A.
 Geilenkirchen (T.), Schmelzofenproblem in d. Eisongieberei 2038.
 Geiling (E. M. K.) u. Lawder (A. M. de), Krystallisiertes Insulin. 11. Mitt. Vorrucht Insulin eine initiale Hyperglykämie? 3799.
 Geisel (K.) s. Aluminium Solder Corp. of America.
 Geisel (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Gelfan (S.) u. Quigley (J. P.), Leitfähigk. v. Blut während d. Koagulat. 3590.
 Gelhaar (J.) s. Stockholms Superfosfat-Fabriks Aktiebolaget.
 Gelich (A. I.) s. Izkowitsch (I. W.).
 Gelinck (W. v.) u. Fahrenhorst (W.), Teig aus ungemahlenem Getreide 2709*D.
 Gelissen (H. C. J. H.) s. Novadel-Agene Corp.
 Gelormini (O.) u. Artz (N. E.), Oxydat. d. Inosits mit HNO₃ 2377.
 Gelpi jr. (A. J.) u. Devereux (E. D.), Wrkg. d. Elektropure-Verf. u. d. Dauer-Verf. d. Milchbehandl. auf Endosporen v. Bakterien 3098.
 Gelstharp (F.) s. Pittsburgh Plate Glass Corp.
 Gemant (A.), Elektrophysik d. Isolierstoffe [2025].
 Genard (J.), Resonanzserien d. S-Dampfes 3114.
 Genaud (P.), Ionenaustausch zwisch. pflanzl. Zellen u. Salzlagg. 2787.
 Genders (R.), Makrostrukt. v. Gußlegier.; Einfl. v. Turbulenz dch. Gase 2565. — Al-Bronzen 2565.
 Genre (C. de), Alkalihypochlorite in fester Form 1267*F.
 General Aniline Works Inc., Braun (J. v.) u. Bayer (O.), Katalyt. Red. v. Anthrachinon-Verbb. 3852*A.
 — u. Bucherer (H. T.), 2,3-Benzocarbazol-1,4-chinone 1779*A.
 —, Clingstein (H.) u. Grimmel (H. W.), Unl. Diazofarbstoffe 631*A.
 — u. Cotton (W.), Bunte Reservene unter Anilinschwarz 3465*A.
 — u. Dawes (A. W.), Aromat. Amine 1442*A.

- General Aniline Works Inc., Doser (A.), Manthe (G.) u. Thaus (A.), Reservieren d. tier. Faser 2058* A.
- , Duisberg (W.), Hentrich (W.) u. Zeh (L.), Monoazofarbstoffe 2191* A.
- , Eckert (W.) u. Greune (H.), Derivv. d. 1,4,5,8-Naphthalintetracarbonsäuren 3851* A.
- , Eckert (W.) u. Kirst (W.), Azofarbstoffe 2050* A.
- , Eichwede (H.) u. Fischer (E.), 1-Sulfoaryl-5-pyrazolon-3-carbonsäurecalkylester 2056* A.
- u. Fischer (E.), Farben v. Celluloseestern oder -äthern 312* A.
- , Fischer (E.) u. Müller (C. E.), Farben u. Bedrucken v. Celluloseestern 3856* A.
- , Glietenberg (E.) u. Sigwart (A.), Azofarbstoffe 313* A.
- u. Greune (H.), Cycl. Ketone 805* A.
- , Grimmel (H.) u. Chingstein (H.), Azofarbstoffe aus Oxynaphthocarbazolen 3646* A.
- u. Günther (F.), Chinonderivv. 137* A.
- u. Hartmann (W.), 1-Benzoylamino-4-chloranthrachinon 2186* A.
- , Henle (F.) u. Vossen (B.), Sulfonsäure d. 1-Methyl-2-amino-6-chlorbenzols 2052* A., 3630* A. — 6-Chlor-2-nitro-1-methylbenzol-4-sulfonsäure 2062* A.
- , Hentrich (W.) u. Hardtmann (M.), Kondensat.-Prodd. d. Benzodiazinreihe 2677* A.
- , Hentrich (W.), Hardtmann (M.) u. Tietze (E.), Azofarbstoffe auf d. Faser 3644* A.
- , Hentrich (W.) u. Zeh (L.), Metallverb. v. o-Oxyazofarbstoffen 631* A.
- , Herz (R.) u. Albrecht (E.), 1,2,3-Trihalogenbenzole 2051* A.
- , Herz (R.), Runne (E.) u. Albrecht (E.), Substituierte Thioglykolsäuren 1773* A.
- , Herz (R.) u. Schubert (M.), o-Cyanarylthioglykolsäuren 2054* A.
- u. Heyn (B.), Derivv. d. 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 2054* A.
- , Hoffa (E.) u. Heyna (H.), Indigoide Küpenfarbstoffe 1915* A.
- , Hoffa (E.) u. Mülle. (F.), Azofarbstoffe 2060* A.
- , Hoffa (E.) u. Thoma (E.), Cl-Substitut.-Prodd. d. 1,3-Dimethyl-4-nitro- bzw. -4-aminobenzols 2051* A.
- u. Honold (E.), Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 633* A.
- u. Kämmerer (H.), Cr-halt. Azofarbstoffe 313* A.
- , Kämmerer (H.) u. Holzach (K.), Cr-Vorb. v. Azofarbstoffen 3200* A.
- u. Kahn (M.), Trisazofarbstoffe 2060* A.
- , Kalischer (G.) u. Ritter (H.), S-Farbstoffe 2839* A.
- , Kalischer (G.), Salkowski (H.) u. Frister (F.), S-halt. Küpenfarbstoffe d. Anthracenreihe 2704* A.
- , Kalischer (G.) u. Sohoyor (H.), Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 2703* A.
- , Kalischer (G.), Sohoyor (H.) u. Keller (K.), Einfthr. v. Aldehydgruppen in cycl. Verb. 1776* A.
- , Kalischer (G.), Sohoyor (H.), Nawiasky (P.) u. Krauch (E.), Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 3466* A.
- General Aniline Works Inc., Kalischer (G.) u. Zerweck (W.), Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 2063* A.
- , Keller (F.) u. Schnitzspahn (K.) Beständ. Diazopräp. 2305* A.
- u. Korten (E.), Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. hydroaromat. Ringketonen 2185* A.
- , Kränzlein (G.) Greune (H.) u. Nollmann (H.), Gelbe Küpenfarbstoffe 3863* A.
- , Kränzlein (G.), Greune (H.), Zahn (K.) u. Schmidt (M. P.), Carbazolchinone 2187* A.
- , Kränzlein (G.), Heyses (M.) u. Ochwat (P.), Farbstoffe aus Naphthostyryl 2681* A.
- , Kränzlein (G.), Kronholz (E.) u. Roemer (F.), Saure Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 820* A.
- , Kränzlein (G.) u. Vollmann (H.), Benzopyrenchinonfarbstoffe 633* A.
- , Kränzlein (G.), Vollmann (H.) u. Wilke (R.), α -Anthrachinonylketone 138* A.
- , Kränzlein (G.) u. Voss (A.), $MgCr_2O_7$ 3622* A.
- , Kramer (E.), Bollweg (B.) u. Zeh (L.), S-Farbstoffe 2704* A.
- , Kramer (E.), Zeh (L.) u. Bollweg (B.), S-Farbstoffe 2839* A.
- , Krzikalla (H.), Komplexo Metallverb. v. o-Oxyazofarbstoffen 3338* A.
- , Krzikalla (H.) u. Kämmerer (H.), Komplexo Metallverb. v. o-Oxyazofarbstoffen 3338* A.
- , Laska (L.) u. Zitscher (A.), W.-unl. Azofarbstoffe 2581* A. — Azofarbstoffe 3466* A.
- , Lüttringhaus (A.) u. Kaßer (F.), Ketone d. Anthrachinonreihe 806* A. — Ketone d. Anthracenreihe 2186* A.
- , Mayer (F.) u. Zahn (K.), S-halt. Oxichinone 2830* A.
- , Meyer (K. H.), Hopff (H.) u. Krause (A.), Anthrachinonfarbstoffe 631* A.
- , Mieg (W.) u. Heidenreich (R.), Kondensat.-Prodd. d. Perimidonreihe 627* A.
- u. Mildner (H.), β -Sulphophthalsäure 467* A.
- u. Nawiasky (P.), 1,4-Diamino-2-alkoxyanthrachinone 631* A.
- , Nawiasky (P.), Krause (A.) u. Holl (A.), Alkylier.-Prodd. d. Pyrazolanthrone 1776* A.
- , Neelmeier (W.) u. Nookon (T.), Indigoide Farbstoffe 2533* A.
- , Nicodemus (O.) u. Berndt (W.), Cycl. KW-stoffe 3852* A.
- , Runne (E.), Moldaenko (K.) u. Fischer (E.), Alkoxy-3-oxythionaphthene 2055* A.
- , Schmidt (R. E.) u. Stein (B.), 2,7-Dinitroanthrachinon 1774* A.
- u. Schweitzer (H.), Trisazofarbstoffe 475* A. — Azofarbstoffe 3645* A.
- u. Soht (O.), Azofarbstoff 313* A.
- , Spengler (O.) u. Müller (W.), Farben v. Celluloseacetatsäure 3850* A.
- u. Thaus (A.), Thioderivv. d. Phenole 1916* A.
- , Thiess (K.), Gmelin (W.) u. Zahn (K.), Benzanthronfarbstoffe 3466* A.

- General Aniline Works Inc., Thiess (K.), Meissner (T.) u. Müller (C. J.), Indigoide Farbstoffe 2583* A.
- , Trautner (W.), Stein (B.) u. Berliner (R.), Bz-1-Phenylbenzanthrone 308* A.
- u. Virck (P.), Farben v. Pelzen, Haaren, Federn usw. 3465* A. — Echte Färb. u. Drucke auf Wolle, Seide oder Acetatseide 3644* A.
- , Wagner (H.), Brune (R.), Hessenland (M.), Hoffa (E.), Müller (Fritz) u. Heyna (H.), Indigoide Küpenfarbstoffe 2583* A.
- , Wagner (H.), Eichwede (H.) u. Fischer (E.), Azofarbstoffe 2060* A.
- , Wagner (H.), Kuchenbecker (A.) u. Huss (R.), Azofarbstoffe 2060* A.
- , Wagner (H.), Sohst (O.) u. Racher (J.), Azofarbstoffe 3465* A.
- u. Wabl (C.), Herst. v. Farbstoffen aus Indolinbasen 822* A.
- , Wilke (K.), Thiess (K.) u. Braunsdorf (O.), Pyrazolanthron-Derivv. 3462* A.
- u. Wolfsleben (G.), Schwarze Trisazofarbstoffe 475* A.
- General Chemical Co u. Adamson (G. P.), HCl-Gas 1263* A.
- u. Allen (W. S.), Chem. reine H_2SO_4 2026* A., 3324* A.
- u. Benner (R. C.), Schwefel 2422* A.
- , Benner (R. C.) u. Henninger (A. H.), $(NH_4)_2SO_4$ 1595* A.
- , Benner (R. C.) u. Thompson (A. P.), Schwefel 2026* A., 2421* A. — S aus Gasen 2026* A. — Aktivierter Bauxit 3825* A.
- , Cordy (H. J.) u. Burgoyne (W. J.), Rösten v. fein verteilten Sulfiden 438* A.
- u. Gillet (L.), H_2SO_4 1750* Can.
- u. Henninger (A. H.), H_2S -Best. in SO_2 enthaltenden Gasgemischen 1743* A.
- u. Lohmann (W. H.), Einführen v. Stoffen in Druckgefäße 1107* Can.
- u. Sirevan (D. F.), Katalyt. App., bes. zur Herst. v. H_2SO_4 3324* A.
- General-Direktion der Oesterr. Tabak-Regie, Nicotinarmer Tabak 160* E.
- General Electric Co. Ltd., Magnetkerne 780* Aust. — Photoelektr. Zelle 2555* F. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- u. Arsem (W. C.), Polymerisat. ungesätt. Öle 1159* A.
- u. Blomberg (H.), Kontaktelement für d. Lichtbogenschweiß. 2169* A.
- u. Boyer (S.), Isolieröle 2474* A.
- u. Cameron (H. J.), Transformator 1746* A.
- u. Cox (D. C.), Regenerier. v. Isolierölen 2091* A.
- , Fuller (T. S.) u. Basch (D.), Verbess. v. Al-Legier. 1129* A.
- u. Gilson (E. G.), Harte Metallkörper 1913* A.
- , Hardman (W. H.) u. Girvin (F.), Elektrode für Bogenlampen 2555* A.
- u. Jones (W. H.), Goochziegel aus Quarzglas 1742* A.
- u. Nerad (A. J.), Kessel zur Erzeug. v. Hg-Dämpfen 955* A.
- , Noble (P. O.) u. Capp (J. A.), Elektrode zum Lichtbogenschweißen 1746* A.
- General Electric Co. Ltd. u. Nordlander (B. W.), Formbaro M. 1417* A.
- u. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen, Elektronenröhre 106* E. — Kitte aus Kunstharz 184* E.
- u. Schrötter (K.), Harte Leg. err. 2828* A.
- , Schwartz (E. W.) u. Kaimer (F. R.), Elektrode zum Lichtbogenschweißen 1746* A.
- General Foods Corp., Bender (W. A.) u. Loesch (H. G.), Mittel gegen Verstopf. 944* A.
- u. Loesch (H. G.), Gelatinierend wirkende Stoffe 3348.
- General Laboratories Inc. u. Yates (J. W.), Sterilisier. v. Milch, Butter, Sahne 101* A.
- General Motors Research Corp. u. Mougey (H. C.), Überziehen v. Oberflächen mit Nitrocelluloselacken 2706* A.
- u. Schluchter (A. W.), Rostschutz v. Eisen u. Stahl 1131* A.
- u. Williams (H. M.), Lagermetalle 1120* A.
- , Williams (H. M.) u. Suman (R. G.), Metallblätter 1131* A.
- , Wirshing (R. J.) u. Faas (H. R.), Elektrolyt. Vernickeln 1130* A.
- General Petroleum Corp. of California u. Teitsworth (C. S.), Regenerieren v. Sandfilter für Säureschlamm 2213* A.
- General Plastics Inc., Dent (H. M.) u. Loss (F. W.), Gußformacelen 3035* A.
- General Rubber Co., Rose (R. P.) u. Cudo (H. E.), Fett- u. W.-dichtes Kautschukpapier 829* A. — Isolierpapier 1746* A. — Mit Kautschuk imprägniertes Papier 2719* A.
- General Salt Co. u. Girvin (C. W.), Jod 3182* A.
- General Zeolite Co., Gelo oder gelart. Zeolithe 785* F. — Basenaustauscher 785* F. — Zeolithe 785* F.
- u. Behrman (A. S.), Silicagel 112* A. — Entharvon v. W. mitt. Zeolithe 782* A.
- Genes (S.) s. Abderhalden (E.).
- Génin (G.), Transparante Emuls., 8th. Öle 152. — Grundstoff für Emuls.: Triäthanolamin 829. — Durchlässigk. d. Leders, Rolle in d. Schuhfabrikat. 1324. — Adipinsäure u. Derivv. 1784. — Fortschritte in d. Chemie d. Milch 1459. — Einfl. v. Trypsin auf d. Elgg. d. Kollagens 1937. — Seifen d. Metalle, Anwend. in d. Industrie d. Leders u. seiner Ersatzstoffe 2600. — Viscosereff. u. Kolloidmühlen 3218. — Verwend. v. Lederabfällen bei d. Herst. plast. MM. 3351.
- Genot (C.), Identitätsarkk. für Adamon 2410. — Identifizier. v. Isopral 3002.
- Gensecke (W.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Genth (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Gentile (G.), Wechselwrkg. zwisch. H- u. Ho-Atom u. zwisch. Ho-Atomen 2226.
- Genzeke (F.), Leichtmetallbau im Vorkehrwesen 3332.
- Gehegan (K. P.), Chem. Mikroskope im Papier-Fabrik-Labor. 2330.
- George (C. K.), Öl aus Kohlo. Direkte Gewinn. leichter Öle 1807.
- George (E.), Einfl. v. Hypophysenpräpp. auf d. Lipoidspiegel d. Blutes 2010.
- George (H.) s. Quartz & Silicon.

- George (H. S.) s. Electro-Metallurgical Co.
- Georgescu (A.) s. Rădulescu (D.).
- Georgescu (I.-D.) s. Nitzescu (I.-I.).
- Georgeson (E. H. Mac L.) u. Hartwell (F. J.), Gleichförm. Beweg. d. Flamme in Gemischen v. Äthylen, Propylen oder Butylen mit Luft 527.
- Georgi (C. D. V.), Trocknen v. Palmnüssen 491.
- u. Teik (G. L.), Pulasan- u. Rambutanfette 491.
- Georgi (E. A.), Photograph. Nachw. v. Fremdstoffen in Gummi u. Harzen 1916.
- Georgi (P.) u. Schmieder (G.), Co. (Werkstoffhandbuch Nichteisenmetalle) [131].
- Georgiewski (W. G.) s. Prsheborowski (J. S.).
- Gephart (O. P.), Mahlwert v. Zellstoffen 2200.
- Geraldes (C. de M.) s. Mello Geraldes (C. de).
- Gérard s. Marie (C.).
- Gerard (R. W.) s. Holmes (E. G.).
- Gerassimenko (P.), Adsorpt.-Phänomene während d. anod. Oxydat. v. HCOOH 2879.
- Gerassimow (A. F.) s. Alejew (A. E.); Wosdwishenski (G. S.).
- Gerber (A. B.) s. Federal Phosphorus Co.
- Gerber (H.) s. Loevenioch (J.).
- Gerber (N.), Tratado practico de los analisis de la leche y productos derivados [1627].
- Gerber (Tillm.) Söhne & Gebr. Wansleben s. Maschinenfabriken Tillm. Gerber Söhne & Gebr. Wansleben.
- Gerdanovits (V. v.), Raster, bes. Mehrfarbennaster 3691* D. — s. Căspăr (B.).
- Gerdes (C.), Flüssiggas 1309.
- Gerdien (H.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Gerding (H.) s. Smits (A.).
- Gerecs (A.), Barbaloïn 3418.
- Geret (L.), Prakt. Gellierprobe für gelierende Fruchtsäfte u. Pektinpräpp. 834.
- Gergele (L.), Reinig.-Mittel 1028* A.
- Gerhardt (O.), Kondensat. in d. Chemie d. Riechstoffe. 1. Mitt. Friedel-Craftsche Rk. 1456. — „Zdravets“ 3088. — Bedeut. d. Psychologie für d. Kunst d. Parfumeurs 3206.
- Gerhardt (P.), Wissenschaft u. Praxis in d. Verchrom. 299.
- Gerhartz (H.), Decholin-Nebenwrkg. 760. — Adalin-Überempfindlichk. 1572.
- Gericke (W. F.), Übermaß. Schatz. d. Bodenfruchtbar. dch. Wachstumsverss. auf armem Boden 2944.
- Gérin (J.) s. Gonze (J.).
- Gerisch (E.) s. Goldschmidt (S.).
- Gerlach (M.), Entbittr. d. Lupinenkörner nach d. A.-Verf. v. Thoms 2430.
- Gerlach (R. M.), Salzhalt. Öle 1936* D.
- Gerlach (W.), Ramanspektr. v. kristallisierten u. gel. Nitratsalzen 1195. — Ramanspektr. kristalliner Nitate 1195. — Ramanbanden d. W. 1663. — Magnet. Charakteristikum d. Fe-Krystals 3712.
- u. Schneiderhan (K.), Ferromagnetismus u. elektr. Eigg. 1. Mitt. Widerstand, magnet. Widerstandsänder. u. wahre Magnetisier. beim Curiepunkt 3251.
- Gerlich (O.) s. Metallges. Lübeck Akt.-Ges.
- German (H. M.), Elektr. Schmelzen v. Stahl-Legier. 1907.
- Germann (F. E. E.) u. Shen (D. K.), Photograph. Unteress. 2. Mitt. Rolle d. Sensibilisatoren in d. Photographie u. d. latente Bild 185.
- Germano (G.), Emaillieren v. Metall- u. a. Gegenständen 2816* F.
- Germe (E. J. L. A.), Motortreibmittel 2092* F.
- Germuth (F. G.), Erhöhte Bldg. d. spezif. Harnpigmente bei Verabreich. v. Arzneimitteln. 1. Mitt. Einfl. v. Phenyl dimethylpyrazolon auf d. Urobilinbldg. 1579. — Katalyt. Oxydat. v. HgNO₃-Lsgg. dch. Cuprionen 1963. — Best. v. Ag-Ion mit verschied. Konz. v. HCl 2807.
- Gergross (O.), Violett fluoreszierender Stoff d. Fichtenrinde u. d. Fichtenrindenextrakt 2217. — s. Abitz (W.).
- u. Rulke (K.), Desinfekt.-Mittel 424* D.
- , Triangi (O.) u. Koeppe (P.), Therm. Desaggregier. v. Gelatine (röntgenograph. Bild ihres Abbaues) 1863, 2859.
- Gernoza (M.), Analyt. Kontrolle d. Sulfoleate in d. Gerbindustrie 3228.
- Gero (W. B.) s. Canadian Westinghouse Co.
- Gerson (F. S.), Vitamine in Ölen 1094.
- Gerschmann (R.), Nebenschilddrüsen- u. Fluorhyppocalcämie 1870. — Nebenschilddrüsen u. Verlauf d. Hypocalcämie 1870.
- Gersdorff (W. A.), Toxizitäts-Best. unter Benutz. v. Goldfischen 3611.
- Gerson (K.), Düngemittel aus Fäkalien u. Müll 2036* D.
- Gerson (M.), Phosphorlebertran u. d. Gerson-Hormannsdorferche Diät zur Heil. d. Tuberkulose 2010.
- Gerstein (H. H.), Wirksamk. d. Chlorier. in Chicago 2292.
- Gerth (G.), Flotat. nichtsulfid. Mineralien 3630.
- Gerth (O.) s. Siemens-Elektro-Osmose G. m. b. H.
- Gerthsen (C.), Ionisat. u. Reichweite v. H-Kanalstrahlen in Luft u. H 1658.
- Gertler (S. I.) s. Jamieson (G. S.).
- Gertschuk (M. P.) s. Tschitschibabin (A. E.).
- Gervaise (J. T.), Fissette (W. A.), u. Gervaise (T.), Mittel zum Blauen v. Wasche 3874* A.
- Gervaise (T.) s. Gervaise (J. T.).
- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Fe-Verbb. d. P-halt. Kerne aus Eigelb 1735* Holl. — Hochwirksame Extrakte aus tier. u. pflanzl. Bestandteilen 945* Oe. — Physiol. wirksamer Stoff aus männl. innersekretor. Organen 2920* Schw., Oe. — Physiol. wirksame Stoffe aus Hoden 585* D. — Zerkleiner. männl. innersekretor. Organe 3314* Schw.
- Harnstoff · CH₂O · Kondensat. - Prodd. 1291* D. — Rückverwandl. v. unl. Kondensat.-Prodd. v. Harnstoff bzw. Derivv. u. CH₂O in l. Form 1291* D. — Opt., akt. arom. Aminoalkohole 2184* D. — Aminoalkylarylcarbinole 2959* Schw. — Kondensat.-Prod. 1449* Schw. — Bz-1-Bz-1'

- Dibenzanthronyl 1446* Schwz. — 1-Halogen-2.3-naphthoxythiophene 811* D. — Kondensat.-Prodd. aus Methylenindolinolinen u. CH_2O 1446* Schwz. — Kondensat.-Prodd. aus 1.3.3-Trimethyl-2-methylenindolin 1615* Schwz. — Einseitig heterocycl. acylierte Diamine 3083* Schwz. — Bas. Derivv. substituierter Chinolincarbonsäuren 3083* Schwz. — 2-Chlorchinolin-4-carbonsäurediäthylaminoäthylester 2056* Schwz. — 2-Phenylchinolin-4-carbonsäurediäthyläthylendiamid 625* Schwz. — 2-Methoxychinolin-4-carbonsäurediäthyläthylendiamid 625* Schwz. — 2-Diäthylaminoäthoxychinolin-4-carbonsäureäthylester 2056* Schwz. — 8.8'-Dioxy-1.2.2'.1'.dinaphthazin-6.6'-disulfonsäure 1451* Schwz. — Guanyl- α -pipercolinhydrochlorid 3197* Schwz.
- Neue Farbstoffe u. Musterkarten 2443. — Farbstoffe 2581* D. — Farbstoffzwischenprod. 143* Schwz. — Küpenfarbstoffe u. Zwischenprod. 3864* Tschechosl. — Küpenfarbstoffe 3860* Tschechosl. — Azofarbstoffe 474* Schwz., 2835* F. — Beizenziehende Azofarbstoffe 2309* D. — Komplexe metallhalt. Azofarbstoffe 3648* D. — Metalle enthaltende Monoazofarbstoffe 313* E. — Cr-halt. Azofarbstoffe 2060* D., 3466* D. — Verbessern d. Echtheitseigg. v. Färb. chromhalt. Farbstoffe 2965* F. — Polyazofarbstoffe 991* D., 3200* Holl. — Entwickeln v. Eisfarben auf d. tier. Faser 2445* F. — Den 1.3.5-Triazinrest enthaltende organ. Verb. 2311* Schwz. — Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 2836* D. — Anthrachinonfarbstoffe 3859* F. — Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 2581* D., 3858* F. — Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 3861* F. — Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe u. deren Zwischenprod. 993* D. — Blau u. wasserecht färbende Chlorderivv. d. Dibenzanthrons 2703* D. — Isoviolanthronfarbstoffe 2582* Schwz. — Küpenfarbstoff d. Isoviolanthronreihe 3862* Schwz. — Farbstoffe d. Pyranthronreihe 820* D. — Indigoide Farbstoffe 3863* F. — Indigoide Küpenfarbstoffe 821* D. — Derivv. thioindigoide Küpenfarbstoffe 2839* D. — S-Farbstoffe 1144* D. — Behandeln v. Cellulose mit Alkylier.-Mitteln unter Beibehalt. d. Faserstrukt. 2332* F. — Herst. v. Cellulosederivv. unter Aufrechterhalt. d. Cellulosefaserstrukt. 2979* F. — Cellulosederivv. 2979* F. — Celluloseester 1015* F.
- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel u. Bonhöfe (G.), Azofarbstoffe d. Pyrazolonreihe 3646* A.
- u. Eder (R.), Polysulfidester aromat. Carbonsäuren 3640* A.
- Gams (A.) u. Widmer (G.), Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prod. 3344* Can.
- Krauer (K.) u. Hess (G.), Anthrachinonküpenfarbstoffe 3338* A.
- Mayer (B.) u. Siebenbürger (H.), Küpenfarbstoffe d. Violanthronreihe 3862* A.
- u. Siebenbürger (H.), Küpenfarbstoffe d. Violanthronreihe 3862* A.
- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel u. Straub (F.), Cr-Verb. v. Azofarbstoffen 3648* A.
- , Straub (F.), Mayer (H.) u. Schneider (H.), Cr u. S enthalt. Farbstoffe 2839* A.
- , Straub (F.) u. Schneider (H.), Metallhalt. Azofarbstoffe 3466* Schwed.
- Gesellschaft für Industriegasverwertung m. b. H., Gase beließ. Spann. aus verflüss. Gasen 3322* Poln. — Komprimierte Gase aus fl. Gasen 3824* Ung.
- Gesellschaft für Kältechemie G. m. b. H. u. Sautier (H.), Kühlflüssigk. 596* E.
- Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H., Reinigen v. NH_4HCO_3 1595* D. — HCN bzw. Cyan-Prod. dch. Oxydat. v. NH_4SCN -Laugen mit H_2O , 3849* D.
- , Glud (W.) u. Löpmann (B.), Ammoniak-soda u. NH_4Cl 3621* Schwed.
- Gesellschaft für Lindes Eismaschinen Akt.-Ges. Reinig. v. Koksofongas 1172* F. — Befreiung v. Gasen v. Bzl. 2342* D.
- , Pollitzer (F.) u. Kahle (H.), Entfernen v. Acetylen aus Luft oder dch. Kompress. u. Tiefkühl. aufgearbeiteten Gasen 2089* D.
- Gesellschaft für mechanische Zellulose m. b. H., Leicht verdaul. Futterstoffe aus Stroh, Schilf u. a. Pflanzenstoffen 2710* D.
- u. Mechanical Pulp Co., Nährstoffe aus faserigem Material 1158* Ung.
- Gesellschaft für Pökelsalze m. b. H., Schnellpökende Salze u. schnelle Pökel. v. Fleischwaren 1157* D.
- Gesellschaft für Strahlungschemie m. b. H., Straßenbelag-MM. 606* F. — Verf., um Oberflächen zum Fluorescieren oder Phosphorescieren zu bringen 953* F. — Elektr. Lampe, in welcher ein Luminesconzstrahler dch. Korpuskularstrahl. erregt wird 2555* D. — s. Röhm & Haas Akt.-Ges.
- Gesenius (H.), Stoffwechselwrkg. v. Gurtwischstrahlen 2787.
- „Gesino“ Gemeinnützige Siedlungs- u. Moor-gesellschaft m. b. H., Behandl. v. Torf zu Düngezwecken 1601* N.
- Gessel (K. M. van) s. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.
- Gessner (G. S.), Luminescenz v. ZnS unter d. Wrkg. v. α -, β - u. γ -Strahlen 2491.
- Geßner (O.), Gift d. Ringelnatter. 2. Mitt. Pharmakol. Wrkgg. v. Blut, Speichel u. Analdrüsensekret sowie Organextrakten; Vergl. mit Kreuzotterblut u. -giftdrüsensekret (Berustoxin) 1726. — Verh. d. Schlangenhertzens gegen Herzgifte 3437.
- u. Crämer (K.), Salamanderalkaloide aus d. Hautdrüsensekret v. *Salamandra maculosa* 2793.
- u. Nauheimer (J.), Pharmakolog. Unterss. über Percain 3169.
- u. Schlenkert (F. J.), Neodorm 3808.
- u. Schröter (H.), Uzara. 3. Mitt. Krampfwrkg. v. Uzarastoffen am Frosch 3804.
- Gestetier (D.) Ltd., Formen vulkanisierter Öl-MM. 3346* D.
- u. Waele (A. de), Schablonenblätter 184* A.
- Gestirner (F.) s. Zechner (L.).
- Getman (F. H.), Potential d. Cu-Elektrode 2356.

- Genting (H.), Behandl. d. perniziösen Anämie mit Stomopson 1097.
- Gewerkschaft Kronprinz, Herst. eiserner Walzen deh. Umgießen eines Metallkernes 2570*D.
- Gewerkschaft Mathias Stinnes, Entfernen v. Naphthalin aus Koksofengas 3356*E.
- Gewerkschaft Wallram, Abt. Metallwerke, Hochschmelzende Metalle 1913*Dan.
- Geyer (C. O.) u. Cohn (B. E.), Best. d. Überzuges bei vorzinktem Stahlblech 3333.
- Gheorghiu (G.), Einw. v. Hydrazin auf d. Anhydrid d. Pyridin-2,3-dicarbonsauro. Bldg. d. entspr. cycl. Hydrazids 2134.
- Gherardi (M.), Dampf bei Küpenfarbstoffen 1139.
- Ghigi (E.), Ringhomologe d. hydrierten Carbazols u. Pyrazolonderivv. d. α -Tetralons 61. — s. Cecchetti (B.).
- Ghirardi (G. E.), Biol. Wrkg. d. bestrahlten Ergosterins. 1. Mitt. 419. — Reiz-Wrkg. deh. Veratrin u. Nicotin im Schneidermuskul d. Kröte 3597.
- Ghiron (D.) s. Levi (G. R.).
- Ghizzetti (G.), Einfl. d. Cholesterinernähr. bei Vögeln 3593.
- Ghose (T. P.) s. Krishna (S.).
- Ghosh (J. C.), Best.-Meth. für Cu im Handels-Al 773. — u. Bhattacharyya (P. B.), Ionensorpt. aus $\text{CaH}_4(\text{PO}_4)_2$ -Lsgg. deh. d. Hydrogele v. Aluminiumoxyd, Kieselsäure u. ihren Mischsch. 120.
- u. Purkayastha (R. M.), Quantonausbote bei d. Photobromier. organ. Oxysäuren in Abhängigk. v. d. Frequenz 2107.
- Ghosh (P. N.) u. Chatterjee (B. D.), Hochfrequenzentlad. 2. Mitt. 3708.
- Ghosh (R.), A treatise on materia medica and therapeutics [2404].
- Ghosh (S.) u. Bhattacharya (A. K.), Photochem. Red. v. Wolfram- u. Molybdänsäure 3706. — u. Dhar (N. R.), Verh. v. Kiesel-, Vanadin-, Wolfram-, Molybdan-, Antimon- u. Tellursaure im Kolloidzustand 2357.
- Ghosh (T. N.) s. De (S. C.).
- u. Guha (P. C.), Erweiter. d. Michaelischen Rk. 1. Mitt. Einw. v. Urothan auf Ester ungesätt. Säuren. 2. Mitt. Einw. v. Urothan auf Isocyanate u. Senföle 1215.
- Giannotti (M.) s. Banchi (G.).
- Gibb (W. E.) s. Norris (E. R.).
- Gibbons (W. A.), Biegeprüf. für Reifenkarkas-Bmischsch. 150.
- Gibbs (R. C.), Johnson (J. R.) u. Shapiro (C. V.), Absorpt.-Spektrum d. Blutes u. Bezieh. zur Rachitis 3432.
- Gibbs (R. D.) s. Searth (G. W.).
- Gibbs (R. S.), Meth. für d. Kontrolle einer eingestellten Thiosulfat-Lsg. 1884.
- Gibbs (W. E.), Oberflächenenergie u. chem. Verwendbar. v. Emuls. u. Suspens. 1509. — Oberflächenenergie u. chem. Arbeitsverf. 5. Mitt. Entsch. v. Ndd. 3120.
- Gibert (S.) s. Rathery (F.).
- Gibertson (A.), Fettsynth. in Ggw. v. Pancreasextrakten 582.
- Gibian (K.) s. Späth (F.).
- Gibson (C. R.), About coal and oil [1643]. — Discoveries in chemistry [2098].
- Gibson (C. S.) s. Elson (L. A.).
- , Hiscocks (E. S.), Johnson (J. D. A.) u. Jones (J. L.), 10-Chlor-5,10-dihydrophenarsazin u. Derivv. 13. Mitt. Absorpt.-Spektra 2782.
- u. Johnson (J. D. A.), 10-Chlor-5,10-dihydrophenarsazin u. Derivv. 12. Mitt. Weitere Verss. zur Erforsch. d. 1- u. 3-Mothylderivv. 407.
- , Johnson (J. D. A.) u. Vining (D. C.), Verb. v. AsCl_3 u. Pyridin 1702. — Konst. u. Eigg. d. 10-Chlor-5,10-dihydrophenarsazins u. einiger Derivv. 3772.
- , Penfold (A. R.) u. Simonsen (J. L.), Äther. Öl v. Backhausia Angustifolia. 2. Mitt. Isolier. natürl. Diketone. Angustion u. Dehydroangustion 1543.
- Gibson jr. (J. A.) s. Gillespie (L. J.).
- Gibson (R. E.) s. Adams (L. H.).
- Gibson (T.), Faktoren, welche d. Zers. v. Harnstoff im Boden beeinflussen 2429.
- Gibson (W.) s. Simpkin (N.).
- Gicharewitsch (S.) s. Budnikow (P. P.).
- Giddings (M. L.) s. Daniels (A. L.).
- Gidró (J.) s. Arany (S.).
- Gidsakis (H.), Gleichmaßigk. v. Viscosekunststoffen 2462. — Wiedergewinn. d. Essigsäure v. d. Celluloseacetat-Herst. 2980*F.
- Giebenhain (H.) s. Magnus (A.).
- Giebmanns (A.), Gießen v. Folien aus Cellulosederivv. 1633*F. — Feuchtigkeitsregel. in Räumen zum Gießen v. Folien aus Cellulosederivv. 1633*F. — Folien u. Filme aus Cellulosederivv. 1634*F. — Boutel aus Cellulosederivv. 1634*F. — u. Roth (E.), Acetylieren v. Cellulose 1632*F.
- Giems (G.), Für d. Behandl. d. Schlafkrankheit u. a. Trypanosen aussichtsreiche Benzolarsinsäure (Arsenpräparat 4002) 1726. — u. Ellenbogen (V.), Kombinierte Wrkg. v. ultraviol. Strahlen u. v. Neosalvarsan auf Trypanosoma equiperdum 1571.
- Gierhake (E.) s. Wehofritz.
- Gierthmühlen (F.), Normalbuttermilch, neue Buttermilchkonserve für d. Praxis 2590.
- Giertz-Hedström (S.) s. Odén (S. L. A.); Werner (D.).
- Giese (H.) s. Schwarz (R.).
- Giesecke (F. O.) s. International Patents Development Co.
- Gießen (A.) s. Bunte (K.).
- Gieth (J.) s. Rieke (R.).
- Gilbert (A.), Loeper (M.) u. Michel (C.), Formulaire pratique de thérapeutique et de pharmacologie. Ancien formulaire de Dujardin-Beaumontz-Yvon [3055].
- Gilbert (I.) u. Frobisher, jr. (M.), Hydrolyse v. hippursäurem Na deh. Bakterien 3588.
- Gilbert (L.), Gesetz d. strahlenden Materie u. d. Einheitskala d. Spektra [3373].
- Gilbert (O.), Lebensfähigk. u. Lebensdauer 1462.
- Gilbert (R.) s. Schlubach (H. H.).
- Gilbert (V. H.) u. Radiovisor Parent Ltd., Se-Zelle 2024*E.
- Gilchrist (P. S.), Kreislauf d. H_2SO_4 3105.

- Gildemeister (E.) u. Heuer (G.), SchüttelgöfäBo 3604.
- Gile (P. L.) s. Smith (J. G.).
- Gilfoil (W. S.), App. zur Horst. eines konstanten Flüssigkeitsstromes 2408. — Schmierfette aus d. Seifen d. Phenylstearinsäure 3105.
- Gilg (E.), Schürhoff (P. N.) u. Tang, Ephedrinhalt. Stampfpflanzen d. Ma-Huang-Droge 1099.
- Gilgenberg (P.), Acetylen gas v. erhöhtem Druck 342*D.
- Gilkey (H. J.), Selbsttätige Heil. v. Portlandzementmischsch. unter Spann. 3069.
- Gilkey (W. A.) s. Parks (G. S.).
- Gill (S.), Al in d. Petroleumraffinerie 2339.
- Gillaspie (A.) s. Hauser (C. R.).
- Gille (F.) s. Guttman (A.).
- Gillespie (H. B.) u. Marvel (C. S.), Symmetr. Dialkyltetra-(tert.-butyläthyl)-äthano 3388.
- Gillespie (L. J.), Gibbs-Dalton'sches Gesetz d. Partialdrucke 1844.
- u. Beattie (J. A.), Thermodynam. Behandl. v. chem. Gleichgew. in Systst. aus idealen Gasen. 1. Mitt. Entw. einer Näher.-Gleich. für d. Massenwirkungsfunkt., Anwend. auf d. vorliegenden Werte d. Haber-Gleichgew. 3499.
- , Lambert (R. H.) u. Gibson, jr. (J. A.), Neutralisat.-Warmen nach d. Calorimeter mit standigem Durchfluß 3252.
- Gillet (A. C.), Harzole 2446*F. — Entfärb. u. Reinig. v. Terpentin, Harzen, pflanzl. Ölen 2459*F.
- Gillet (E. C. A.), Unlöslichmachen v. Alkalisilicaten 605*F.
- Gillett (H. W.), Metallurg. Forsch. v. chem. Gesichtspunkte aus 1601.
- Gillett (L.) s. General Chemical Co.
- Gillis (J.), Bereit.-Weise v. β -Lactose nach Vershuur 2767. — Löslichk. v. Lactose in Pyridin 2767.
- Gilman (H.), Direkte Synth. opt.-akt. Verb. u. Erklär. d. Ursprungs d. ersten opt.-akt. Verb. 3.
- u. Balassa (L.), Dialkyldiarylbilverb. Antiklopfunters. 372.
- u. Brown (R. E.), Red. v. Benzophenon zu Benzpinakon dch. Mg-Amalgam u. über Magnesiumsubchlorid 560. — Mg-din-butyl 1210. — Darst. v. Phenyl-MgCl in Abwesenh. eines Lösungsm. 2122. — Quecksilberdialkyle aus Organo-Mg-Halogeniden 2509.
- u. Dickey (J. B.), Beziohh. d. Konst. zum süßen Geschmack in d. Furanreihe. Süßkraft d. 5-Benzyl-2-furfuraldoxims 1078. — α -Methyl- γ -tetrahydro-2-furylpropyl-MgBr 1079.
- , Fothergill (R. E.) u. Glumphy (J. Mc), Empfindlichk. d. Luminescenz einiger Aryl-Mg-halide 1196.
- u. Harris (S. A.), Rk. zwischen 1.1-Diphenyläthylen u. einem Gemisch v. Mg u. MgJ₂ 1861.
- u. Hewlett (A. P.), Blasenziehende Wrkg. v. Chloralkylfurfurysulfiden 1078.
- u. John (N. B. S.), Phenyl-MgCl 1218.
- Gilman (H.) u. Leermakers (J. A.), Gewaltsame Rk. zwischen KW-stoffen u. einem Gemisch v. Mg u. Mg-Halogenid 538.
- , Mc Glumphy (J.) u. Fothergill (R. E.), Luminescenz, d. bei Einw. v. Aryl-Mg-Halogeniden auf Nitroverb. auftritt 518.
- u. Robinson (J. D.), Diäthylbleidichlorid u. Triäthylbleidichlorid 373. — Organ. Salze d. Triäthylbleihydroxyds 1855.
- u. Schulz (W. F.), Rk. zwisch. Citronellal u. Organo-Mg-Halogeniden 2760.
- u. Wright (G. F.), Nitrofurulol u. Nitrofurylacrylsäure 910. — Riechstoffe u. würendo Extrakte aus Furfurol u. Derivv. β -Furylacrylsäureester 1077. — Bldg. v. Additionsverb. bei aromat. Substitut.-Rkk. Bromier. d. (2-Furyl)-acrylsäure-äthylesters 2527. — Direkte Nitrier. v. Furfurol 3761.
- u. Zoellner (E. A.), Benzhydriylmagnesiumchlorid u. vorhergehende Bldg. freier Benzhydriylradikale 3402.
- Gilson (E. G.) s. General Electric Co.
- Gilta (G.), Krystallform einiger Alkylarsinsäuren u. ihrer Alkalisalze 3013.
- Gimny & Diebold G. m. b. H., Imprägnieren v. Fischbein 1164*F.
- Gingrich (N. S.), Doppelte Krystallanalyse gestreuter Röntgenstrahlen 2994. — Analyse gestreuter Röntgenstrahl. mit d. Doppelkrystallspektrometer 3507.
- Ginnings (D. C.) u. Phipps (T. E.), Temp.-Leitfähigk.-Kurven fester Salze. 3. Mitt. Li-Halogenide 521.
- Ginnings (P. M.), Differentiale fraktionierte Dest. 1252.
- u. Robbins (D.), Tern. Systst.: W., tert.-Butanol u. Salze bei 30° 1186.
- Ginsberg (H.), Verkufer. v. Al für Kontaktzwecke 794. — Unterss. an eisenoxydhalt. Farben 816. — Grundlegende Vorgänge bei d. elektrolyt. Oxydat. v. Al 1670, 2181.
- u. Holder (G.), Titanfluorkalium u. Darst. eines Oxyfluorids d. Titanwasserstoffsäure. 1. Mitt. 2247.
- Ginsburg (A.) s. Freifeld (H.).
- Ginsburg (J. M.), Prüf. zur Best. d. Giftigk. v. Pyrethrumdämpfen gegenüber Honigbienen 3456.
- Giorla (A.), Ununterbroch. Herst. v. Holzkohle 2215*D.
- Giovanni (A. R. di), Ather. Öl v. Andropogon citratus aus Sizilien 152.
- Girard (A.) u. Laboratoires Français de Chimiothérapie, Antiklopfmittel 3677*F.
- Girard (P.) s. Garreau (Y.).
- Girdler Corp., Trenn. v. Gasgemischen 2928*F.
- Girndt (O.), Ermittl. d. Wrkg.-Stärke v. Schlafmitteln u. Schlafmittelkombinat. mit Hilfe d. Lage- u. Beweg.-Rkk. 3168.
- Girsavičius (J. O.), Methylglyoxal als Zwischenprod. bei d. Gär. 3164. — Antiglioxalase. 1. Mitt. Wrkg. v. Pankreas-extrakt auf Phenylglyoxal 3585.
- Girsewald (G. v.), s. Metallbank und Metallurgische Gesellschaft Akt.-Ges.; Metallges. Akt.-Ges.
- Girvin (C. W.) s. General Salt Co.
- Girvin (F.) s. General Electric Co.
- Gisner (R.) s. Feld (W.) & Co. G. m. b. H.

- Gissel (H.), Intravenöse Pyclographic 1106.
- Giua (M.), Explosivstoffe v. Phenolcharakter. Industrie d. Pikrinsäure 859, 1643. — Rauchlose Pulver 181. — s. Giua-Lollini (C.).
- Giua-Lollini (C.) u. Giua (M.), Dizionario tedesco-italiano per le scienze chimiche ed affini [1922].
- Giusca (D.), Chalkograph. Unters. d. Sulfarsenide v. Binnental 711.
- Given (F. J.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.
- Givens (M. H.) s. Northwestern Yeast Co.
- Glaeser (W.) s. Glaeser Research Corp.
- Glaeser Research Corp. u. Glaeser (W.), Hg 1273* A., 2692* A.
- Glamann (P. W.), Herrmann (K.) u. Krummacher (A. H.), Röntgenunters. an kristallin-fl. Subst. 1. Mitt. p-Azoxyanisol 1493.
- Glantz (A. Le Roy), Fluorescenz v. Olivenöl im ultraviolett Licht 1924.
- Glaser (E.) u. Frisch (S.), Wrkg. techn. u. hygien. wicht. Gase u. Dampfe auf d. Organismus. Gebromte KW-stoffe d. Fettreihe 1726.
- u. Kahler (O.), Schnellmeth. zur quantitat. Best. d. Gesamtfettsäuren im Kote 3320.
- Glaser (G.) s. Thürmer (A.).
- Glaser (W.), Korrespondenzprinzip u. Schrödingersche Wellenfunkt. 7. — Theorie d. adiab. Invarianten 3378. — s. Frank (P.).
- Glasfabrik Wilhelmshütte G. m. b. H., Einricht. zur Herst. v. luftfreien Gasen aller Art 277* D.
- Glasgow (H.), Neue Verwend. für Hg-Salze 295. — s. Parrott (P. J.).
- Glashüttenwerke vorm. Schreiber (J.) & Neffen, Reflektierende Gläser 1270* F., 2561* D. — Rote Überfanggläser 1426* F.
- Glassford (J.), Hydrolyse v. Estern 2669.
- Glasstone (S.), Elektrolyt. Darst. organ. Verb. 2. Mitt. Elektrolyt. Red.-Prozesse 3193.
- u. Sanigar (E. B.), Elektr. Abscheid. v. Ag aus AgCN-Lsgg. 880.
- u. Speakman (J. C.), Quantitat. Analyse v. Mischsch. v. Ni u. Co 97. — Elektronen-niederschlag v. Co-Ni-Legier. 1. Mitt. 3516.
- Glathe (H.), Anleit. zur Edelmistbereit. 3329.
- Glaubach (S.) s. Pharmazeutische Industrie Akt.-Ges.
- u. Pick (E. P.), Beeinfluss. d. Temp.-Regulier. dch. Thyroxin. 1. Mitt. 2398.
- Glaubitt (G.) s. Traube (W.).
- Glaubitz s. Staiger.
- Glaze (H. L.), Lagerreservoir für dest. W. 1882.
- Glazunov (A.), Schnellanalyse v. Legier. ohne Zerstör. d. Probe 1104. — Entfernen letzter Reste v. O₂ aus Stahl dch. Na 1123. — Desoxydat. d. Stahles dch. metall. Na 3189.
- u. Rozmus (A.), Elektrolyt. Gewinn. v. Fe aus wss. Lsgg. 611.
- Gleadall (J. J.) s. Coward (H. F.).
- Gleich (G. v.), Einsteins Relativitätstheorien u. physikal. Wirklichk. [3116].
- Gleichrichter-Gesellschaft m. b. H. u. Kleeberg (F.), Kühl. für elektr. Glasvakuumgefäße 1746* D.
- Glens Falls Machine Works u. Chappell (F. B.), Entwässer. v. Abwasserschlämme 3323* Can.
- Glet (P.) s. Büniger (H.).
- Glichitch (L. S.), Äth. Öl v. Fokienia hodginsii aus Tonkin 2070.
- Glidden (A. A.) u. Hickler (W. R.), W.-festes Material für Schuhe 2450* E.
- Glietenberg (E.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Rimele (E.).
- Glimm (E.), Isenbruch (J.) u. Halasa (S.), Jodproblem 78.
- u. Wadehn (F.), Sexualhormone, bes. Feminin 3798.
- Glinka-Tschernorutzky (H.), Arbutase-Geh. bei Bac. Mycooides 3425.
- Glober Corp. u. Eichenberger (F.), Elektrolyt. Gleichrichter 1747* A.
- Globig (H.) u. Pantke (R.), Acetaldehydbldg. in d. Leber. 3. Mitt. Acetaldehydbldg. bei Ausschluß v. Bakterien 2800.
- Glockenstahlwerke Akt.-Ges. vorm. Rich. Lindenberg, Leicht schneidbarer permanenter Magnetstahl 301* Russ.
- Glocker (R.), Bedeut. d. Röntgenstrahlen für Wissenschaft u. Technik 1333.
- Glockler (G.), Ramaneffekt 3115.
- Gloess (P.), Porige Formkörper 2818* F. — Emulgieren v. Holzteer u. a. sauren Teeren 2856* F. — Brennstoff 3356* F.
- „Glorith“ Kunstthornwerke Schiel & Co., Kunstthorn aus Eiweiß enthaltenden Stoffen 1635* Oe.
- Glover (A.) s. Co-Operative Wholesale Society.
- Glover (P. M.), Schellack 822.
- Glover (T. B.), Carburiertes Wassergas u. Einfl. d. Temp. auf d. Zus. d. gebildeten Teers 2599, 3224.
- Gloy s. Büniger.
- Glückauf (E.) s. Cassel (H.).
- Gluschke (A.) s. Schroeter (G.).
- Glusker (D.), Fettgeh. d. Plasmas bei n. Hunden nach Nahr.-Resorpt. u. bei hungernden Hunden 2796.
- Glund (W.) s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G. m. b. H.; Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.
- u. Dieckmann (C.), Einw. elektr. Entladd. auf HCNS 1957.
- , Otto (K. V.) u. Ritter (H.), Red. v. Eisenoxyd mit CO bei niedriger Temp., Entsteh. v. Fe₂C 365.
- u. Schönfelder (R.), Steiger. d. Wirksamkeit Fe-halt. Katalysatoren 594.
- , Schönfelder (R.) u. Riese (W.), NH₃-Synth. in vergrößertem Labor.-Maßstabe u. bei verschied. Druck 599.
- Glycart (C. K.), Mikrochem. Methth. zur Alkaloid-Best. 3061.
- u. Paul (A. E.), Ephedra 3063.
- Gmelin (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Gmelin (W.) s. General Aniline Works.
- Gnadinger (C. B.) u. Corl (C. S.), Pyrethrumblüten. 4. Mitt. Giftigk. d. Pyrethrine I u. II 2404.

- Gnoth (K.), Kopien auf Flachdruckformen 2348*D.
- Go (Y.) s. Freudenberg (K.).
- Godal (A.), Bleichen v. rohen Fettsäuren, bes. Tranfettensäuren 1159*A.
- Godbert (A. L.), Verbrenn. v. Kohlenstaub 3222.
- Godbole (R. D.) s. Prasad (M.).
- Goddard (A. E.) s. Friend (J. N.).
- Goddard (C. F.), Undurchdringlichmachen v. Tüchern 3876*E.
- Godlewicz (M.), Akt. Eisenoxyd 3825*F.
- Göbel (E.), Standardmeth. zur Bewert. v. Leim 183.
- Göbel (Hans) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Göbel (Herrmann) s. Graf (O.).
- Goedecke & Co. Chemische Fabrik Akt.-Ges., N-Substitut.-Prodd. d. Salicylamids oder seiner O-Acylderiv. 584*D.
- Goederitz (F.) s. Claus (W.).
- Göler (v.), Kennzeichn. farbiger Gläser nach d. Dreifarbenstheorie 968.
- Goens (E.), Dynam. Meth. zur Best. d. Temp.-Abhängigk. d. elast. Konstanten stabförm. Proben bei tiefen Temp. 1102.
- Goepp (K.) s. Tamm (E.).
- Görgel (B.) s. Schneek (A.).
- Görlacher (H.) s. Tausz (J.).
- Görlisch (B.) s. Bernhauer (K.).
- Goerner (A.) u. Shafiroff (B. G. P.), Wrkg. v. Parathyroideshormon u. d. erhöhten Ca-Stoffwechsels auf d. Wachstum d. Tumorgewebes 2001.
- Gornitz (K.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Goethals (C. A.), Mechanism. d. Elektrizitätsleit. in festen Salzen 17.
- Goetsch (G.), Tropfenprobe zur Beurteil. d. Stabilität v. Emuls. 665.
- Goetz (A.), Experimentelle Bestätig. d. Mosaikstrukt. v. Bi-Einkristallen 692.
- Gotze (G.) s. Schander (R.).
- Gotzky (S.) s. Schroeter (G.).
- Gofferjé (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).
- Gogarten (R.) s. Commercial Alcohol Co.
- Goig (S.), Füll. v. Heberbarometern 425. — Kompressibilität v. CO bei 0° u. gewöhnl. Temp. zwischen 59 u. 13/Atm. 1348.
- Gokhlé, Basker u. Mason (F. A.), Studien in d. Naphthalinreihe. I. Mitt. Methylier. v. α -Naphthylamin 2383.
- Gold (H.) s. Wyckoff (J.).
- Gold Dust Corp. u. Thurman (B. H.), Polymerisieren trocknender u. halbtrocknender Öle 2076*A.
- Goldach (A.) s. Fichter (F.).
- Goldberg (M. S.) s. Dwolaitzkaja-Bari-schewa (K. M.).
- Goldberg (V.), Diagnostik am Harnsyst. dch. intravenöse Kontrastmittel 2551.
- Goldberger, Behandl. d. Speiseröhrenkrampfes mit Neuramag 89.
- Goldberger (B.) u. Goldberger (J.), Wrkg. d. Zuckerzufuhr u. d. Insulins auf d. W.-Haushalt d. Diabetikers 1091.
- Goldberger (J.) s. Goldberger (B.).
- Goldberger (L. v.), Geschichte d. Färberei u. d. Zeugdrucks in Ungarn 71.
- Goldberger (M. A.) s. Frank (R. T.).
- Goldberger (S. G.), Überziehen v. Gegenständen mit Celluloidoberflächen 336*Ung.
- Goldblatt (H.) s. Shohl (A. T.).
- Goldblatt (L. A.), Lowy (A.) u. Burnett (W. B.), Nitrier. d. Abietinsäure u. Unters. ihrer N-Deriv. 390.
- Goldblatt (M. W.), Wrkg. v. Insulin auf d. Glykogenverteil. bei n. Tieren 3307.
- Golde (T.) s. Karrer (P.).
- Golden (P. L.) s. Smith (D. F.).
- Goldenberg (A.), Gas-Vergift. in d. Gerberei 3448.
- Goldenberg (I.) s. Zuwerkallow (D.).
- Goldfarb (J. L.), Synthh. in d. Thiophenreihe mit Hilfe v. SnCl₄ 3558.
- Goldfeder (A.), Metabolismus v. Kohlehydraten, Ca u. J bei Geschwülsten 2009.
- Goldhahn (R.), Lokalanästhesie mit Percain 89.
- Goldman (F. H.) s. La Mer (V. K.).
- Goldman (L.), Best. d. p_H-Wertes in Gerbrühen 860.
- Goldmann (E.) u. Rupp (E.), Passivier. v. Metalloberflächen dch. auftretende Elektronen 88C.
- Goldschmidt (F.), Hg-Lagerstätten d. Welt 611. — Ölgewinn. u. -verwert. in früherer Zeit 1460. — Mörlet u. Bindemittel im Altertum 1490. — Bierherst. im Altertum 2734. — Elektr. Akkumulator im chem. Labor. 3059.
- Goldschmidt (H.), Rkk. in bas. Lösungsm. 2991.
- Goldschmidt (S.) u. Strauß (K.), Proteine. S. Mitt. Seidenfibrin. I. Mitt. 747.
- , Wolff (E. R.), Engel (L.) u. Gerisch (E.), Proteine. II. Mitt. Abbau d. Ovalbumins dch. Hypobromit 1378.
- Goldschmidt (T.) Akt.-Ges., Veredel. v. Al-Zn-Legier. 979*D. — Vergütbar Al-Zn-Legier. 1610*D. — Bleichromat u. Bleioxyde enthaltende M. 1777*D. — Geruchlosmachen v. Wolffett 2460*F.
- u. Sander (W.), Behandeln v. Al-Legier. 1437*Can.
- , Sander (W.) u. Müller (K.), Lagermetall 130*Russ.
- u. Wüst (F.), Verwert. v. Abfalleisen 460*A.
- Goldschmidt (V.), Krystallograph. Systematik 224.
- Goldschmidt (V. M.), Vork. d. Ge im Meteoriten v. Cranbourne 2249. — s. Borgestad Fabrikker.
- Goldsmith (J. N.) s. Spicers Ltd.
- u. Spicers Ltd., Mehrfarbenraster auf Kinofilmen 3892*E.
- Goldstein (E.) u. Gehrcke (E.), Kanalstrahlen [3249].
- Goldstein (H.), Chemie d. Nachfolger d. Cocains 1376.
- Goldstein (L.), Verteil. d. Potentials u. d. Lad. in einem zweiatom. Mol. 1945. — Relativist. Behandl. eines Atoms mit mehreren Elektronen 2866. — Ausschlussprinzip u. intramol. Statistik 3504.
- Goldstern (A.) s. Gross (P.).
- Goldthorpe (W. O.) s. Dreyfus (H.).
- Goldzieher (M. A.) u. Péterfi (T.), Cytolyse v. Geschwulstzellen dch. Fettsäuren 1573.
- Goliath Rubber Co., Sammlerzellen 780*Aust.

- Gissel (H.), Intravenöse Pyelographie 1106.
- Giua (M.), Explosivstoffe v. Phenolcharakter. Industrier. Pikrinsäure 859, 1643. — Rauchlose Pulver 181. — s. Giua-Lollini (C.).
- Giua-Lollini (C.) u. Giua (M.), Dizionario tedesco-italiano per le scienze chimiche ed affini [1822].
- Giusca (D.), Chalkograph. Unters. d. Sulfarsenide v. Binnental 711.
- Given (F. J.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.
- Givens (M. H.) s. Northwestern Yeast Co.
- Glaeser (W.) s. Glaeser Research Corp.
- Glaeser Research Corp. u. Glaeser (W.), Hg 1278* A., 2692* A.
- Glamann (P. W.), Herrmann (K.) u. Krummacher (A. H.), Röntgenunters. an kristallin-fl. Subst. 1. Mitt. p-Azoxyanisol 1493.
- Glantz (A. Le Roy), Fluorescenz v. Olivenöl im ultraviolet. Licht 1924.
- Glaser (E.) u. Frisch (S.), Wrkg. techn. u. hygien. wicht. Gase u. Dämpfe auf d. Organismus. Gebromte KW-stoffe d. Fettreihe 1726.
- u. Kahler (O.), Schnellmeth. zur quantitat. Best. d. Gesamtfettsäuren im Koto 3320.
- Glaser (G.) s. Thürmer (A.).
- Glaser (W.), Korrespondenzprinzip u. Schrödingersche Wellenfunkt. 7. — Theorie d. adiab. Invarianten 3378. — s. Frank (P.).
- Glasfabrik Wilhelmshütte G. m. b. H., Einricht. zur Herst. v. luftfreien Gasen aller Art 277* D.
- Glasgow (H.), Neue Verwend. für Hg-Salze 295. — s. Parrott (P. J.).
- Glashüttenwerke vorm. Schreiber (J.) & Neffen, Reflektierende Gläser 1270* F., 2561* D. — Rote Überfanggläser 1426* F.
- Glassford (J.), Hydrolyse v. Estern 2669.
- Glasstone (S.), Elektrolyt. Darst. organ. Verb. 2. Mitt. Elektrolyt. Red.-Prozesse 3193.
- u. Sanigar (E. B.), Elektr. Abscheid. v. Ag aus AgCN-Lsgg. 880.
- u. Speakman (J. C.), Quantitat. Analyse v. Mischsch. v. Ni u. Co 97. — Elektromiederschlag v. Co-Ni-Legier. 1. Mitt. 3516.
- Glathe (H.), Anleit. zur Edelmistbereit. 3329.
- Glaubach (S.) s. Pharmazeutische Industrie Akt.-Ges.
- u. Pick (E. P.), Beeinfluss. d. Temp.-Regulier. dch. Thyroxin. 1. Mitt. 2398.
- Glaubitt (G.) s. Traube (W.).
- Glaubitz s. Staiger.
- Glaze (H. L.), Lagerreservoir für dest. W. 1882.
- Glazunov (A.), Schnellanalyse v. Legier. ohne Zerstör. d. Probe 1104. — Entfernen letzter Reste v. O₂ aus Stahl dch. Na 1123. — Desoxydat. d. Stahles dch. metall. Na 3189.
- u. Rozmus (A.), Elektrolyt. Gewinn. v. Fe aus wss. Lsgg. 611.
- Glendale (J. J.) s. Coward (H. F.).
- Gleich (G. v.), Einsteins Relativitätstheorien u. physikal. Wirklichk. [3116].
- Gleichrichter-Gesellschaft m. b. H. u. Kleeberg (F.), Kühl. für elektr. Glasvakuumgefäße 1746* D.
- Glens Falls Machine Works u. Chappell (F. B.), Entwässer. v. Abwasserschlämme 3323* Can.
- Glet (P.) s. Büniger (H.).
- Glichitch (L. S.), Äth. Öl v. Fokienia hodginsii aus Tonkin 2070.
- Glidden (A. A.) u. Hickler (W. R.), W.-festes Material für Schuhe 2450* E.
- Glietenberg (E.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Rimele (E.).
- Glimm (E.), Isenbruch (J.) u. Halasa (S.), Jodproblem 78.
- u. Wadehn (F.), Sexualhormone, bes. Feminin 3798.
- Glinka-Tschernorutzky (H.), Arbutus-Geh. bei Bac. Mycoides 3425.
- Global Corp. u. Eichenberger (F.), Elektrolyt. Gleichrichter 1747* A.
- Globig (E.) u. Pantke (R.), Acetaldehydbldg. in d. Leber. 3. Mitt. Acetaldehydbldg. bei Ausschluß v. Bakterien 2800.
- Glockenstabwerke Akt.-Ges. vorm. Rich. Lindenberg, Leicht schneidbarer permanenter Magnetstahl 301* Russ.
- Glocker (R.), Bedeut. d. Röntgenstrahlen für Wissenschaft u. Technik 1333.
- Glockler (G.), Ramaneffekt 3115.
- Gloess (P.), Porige Formkörper 2818* F. — Emulgieren v. Holzteer u. a. sauren Teeren 2856* F. — Brennstoff 3356* F.
- „Glorith“ Kunsthornwerke Schiel & Co., Kunsthorn aus Eiweiß enthaltenden Stoffen 1635* Oe.
- Glover (A.) s. Co-Operative Wholesale Society.
- Glover (P. M.), Schellack 822.
- Glover (T. B.), Carburiertes Wassergas u. Einfl. d. Temp. auf d. Zus. d. gebildeten Teers 2599, 3224.
- Gloy s. Büniger.
- Glückauf (E.) s. Cassel (H.).
- Glusche (A.) s. Schroeter (G.).
- Glusker (D.), Fettgeh. d. Plasmas bei n. Hunden nach Nahr.-Resorpt. u. bei hungernden Hunden 2796.
- Glud (W.) s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G. m. b. H.; Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.
- u. Dieckmann (C.), Einw. elektr. Entladd. auf HCNS 1957.
- , Otto (K. V.) u. Ritter (H.), Red. v. Eisenoxyd mit CO bei niedriger Temp., Entsteh. v. Fe₂C 365.
- u. Schönfelder (R.), Steiger. d. Wirksamkeit Fe-halt. Katalysatoren 594.
- , Schönfelder (R.) u. Riese (W.), NH₃-Synth. in vergrößertem Labor.-Maßstabe u. bei verschied. Druck 599.
- Glycart (C. K.), Mikrochem. Methth. zur Alkaloid-Best. 3061.
- u. Paul (A. E.), Ephedra 3063.
- Gmelin (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Gmelin (W.) s. General Aniline Works.
- Gnadinger (C. B.) u. Corl (L. S.), Pyrethrumblüten. 4. Mitt. Giftigk. d. Pyrethrine I u. II 2404.

- Gnoth (K.), Kopien auf Flachdruckformen 2348* D.
- Go (Y.) s. Freudenberg (K.).
- Godal (A.), Bleichen v. rohen Fettsäuren, bes. Tranfettsäuren 1159* A.
- Godbert (A. L.), Verbrenn. v. Kohlenstaub 3222.
- Godbole (R. D.) s. Prasad (M.).
- Goddard (A. E.) s. Friend (J. N.).
- Goddard (C. F.), Undurchdringlichmachen v. Tüchern 3876* E.
- Godlewicz (M.), Akt. Eisenoxyd 3825* F.
- Goebel (E.), Standardmeth. zur Bewert. v. Leim 183.
- Goebel (Hans) s. Schering-Kahlbaum A. G.
- Goebel (Herrmann) s. Graf (O.).
- Goedecke & Co. Chemische Fabrik Akt.-Ges., N-Substitut.-Prodd. d. Salicylamids oder seiner O-Acylderiv. 584* D.
- Goederitz (F.) s. Claus (W.).
- Göler (v.), Kennzeichn. farbiger Gläser nach d. Dreifarbentheorie 968.
- Goens (E.), Dynam. Meth. zur Best. d. Temp.-Abhängigk. d. elast. Konstanten stabförm. Proben bei tiefen Temp. 1102.
- Goepf (K.) s. Tamm (E.).
- Görgel (B.) s. Schneek (A.).
- Görlacher (H.) s. Tausz (J.).
- Görlich (B.) s. Bernhauer (K.).
- Goerner (A.) u. Shafiroff (B. G. P.), Wrkg. v. Parathyreoidahormon u. d. erhöhten Ca-Stoffwechsels auf d. Wachstum d. Tumorgewebes 2001.
- Görnitz (K.) s. Schering-Kahlbaum A. G.
- Goethals (C. A.), Mechanism. d. Elektrizitätsleit. in festen Salzen 17.
- Goettsch (G.), Tropfenprobe zur Beurteil. d. Stabilität v. Emuls. 665.
- Goetz (A.), Experimentelle Bestätig. d. Mosaikstrukt. v. Bi-Einkristallen 692.
- Götze (G.) s. Schander (R.).
- Götzky (S.) s. Schroeter (G.).
- Goffertjé (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).
- Gogarten (E.) s. Commercial Alcohol Co.
- Goig (S.), Füll. v. Heberbarometern 425. — Kompressibilität v. CO bei 0° u. gewöhnl. Temp. zwischen 5/ u. 13/ Atm. 1348.
- Gokhlé, Basker u. Mason (F. A.), Studien in d. Naphthalinreihe. 1. Mitt. Methyl- u. α -Naphthylamin 2383.
- Gold (H.) s. Wyckoff (J.).
- Gold Dust Corp. u. Thurman (B. H.), Polymerisieren trocknender u. halbtrocknender Öle 2076* A.
- Goldach (A.) s. Fichter (F.).
- Goldberg (M. S.) s. Dwolaitzkaja-Barischewa (K. M.).
- Goldberg (V.), Diagnostik am Harnsyst. dch. intravenöse Kontrastmittel 2551.
- Goldberger, Behandl. d. Speiseröhrenkrampfes mit Neuramag 89.
- Goldberger (B.) u. Goldberger (J.), Wrkg. d. Zuckerrzufuhr u. d. Insulins auf d. W.-Haus-halt d. Diabetikers 1091.
- Goldberger (J.) s. Goldberger (B.).
- Goldberger (L. v.), Geschichte d. Färberei u. d. Zeugdrucks in Ungarn 71.
- Goldberger (M. A.) s. Frank (R. T.).
- Goldberger (S. G.), Überziehen v. Gegenständen mit Celluloidoberflächen 336* Ung.
- Goldblatt (H.) s. Shohl (A. T.).
- Goldblatt (L. A.), Lowy (A.) u. Burnett (W. B.), Nitrier. d. Abietinsäure u. Unters. ihrer N-Deriv. 399.
- Goldblatt (M. W.), Wrkg. v. Insulin auf d. Glykogenverteil. bei n. Tieren 3307.
- Golde (T.) s. Karrer (P.).
- Golden (P. L.) s. Smith (D. F.).
- Goldenberg (A.), Gas-Vergift. in d. Gerberei 3448.
- Goldenberg (I.) s. Zuwerkalkow (D.).
- Goldfarb (J. L.), Synthth. in d. Thiophenreihe mit Hilfe v. SnCl₄ 3558.
- Golfedfer (A.), Metabolismus v. Kohlehydraten, Ca u. J bei Geschwülsten 2009.
- Goldhahn (R.), Lokalanästhesie mit Percain 89.
- Goldman (F. H.) s. La Mer (V. K.).
- Goldman (L.), Best. d. pH-Wertes in Gerbrühen 860.
- Goldmann (F.) u. Rupp (E.), Passivier. v. Metalloberflächen dch. auftretende Elektronen 880.
- Goldschmidt (F.), Hg-Lagerstätten d. Welt 611. — Ölgewinn. u. -verwert. in früherer Zeit 1460. — Mörtele u. Findemittel im Altertum 1490. — Bierherst. im Altertum 2734. — Elektr. Akkumulator im chem. Labor. 3059.
- Goldschmidt (H.), Rkk. in bas. Lösungsm. 2991.
- Goldschmidt (S.) u. Strauß (K.), Proteine. 8. Mitt. Seidenfibrin. 1. Mitt. 747.
- , Wolff (R. R.), Engel (L.) u. Gerisch (E.), Proteine. 11. Mitt. Abbau d. Ovalbumins dch. Hypobromit 1378.
- Goldschmidt (T.) Akt.-Ges., Veredel. v. Al-Zn-Legier. 979* D. — Vergütbare Al-Zn-Legier. 1610* D. — Bleichromat u. Bleioxyde enthaltende M. 1777* D. — Geruchlosmachen v. Wollfett 2460* F.
- u. Sander (W.), Behandeln v. Al-Legier. 1437* Can.
- , Sander (W.) u. Müller (K.), Lagermetall 130* Russ.
- u. Wüst (F.), Verwert. v. Abfallleisen 460* A.
- Goldschmidt (V.), Krystallograph. Systematik 224.
- Goldschmidt (V. M.), Vork. d. Ge im Meteoriten v. Cranbourne 2249. — s. Borgestad Fabrikker.
- Goldsmith (J. N.) s. Spicers Ltd.
- u. Spieers Ltd., Mehrfarbenraster auf Kinofilmen 3892* E.
- Goldstein (E.) u. Gehrcke (E.), Kanalstrahlen [3249].
- Goldstein (H.), Chemie d. Nachfolger d. Cocains 1376.
- Goldstein (L.), Verteil. d. Potentials u. d. Lad. in einem zweiatom. Mol. 1945. — Relativist. Behandl. eines Atoms mit mehreren Elektronen 2866. — Ausschlußprinzip u. intramol. Statistik 3504.
- Goldstern (A.) s. Gross (P.).
- Goldthorpe (W. O.) s. Dreyfus (H.).
- Goldzieher (M. A.) u. Péterfi (T.), Cytolyse v. Geschwulstzellen dch. Fettsäuren 1573.
- Goliath Rubber Co., Sammlerzellen 780* Aust.

- Goll (A.), K-haltiger Kunstdünger 3841*Ung.
 Goll (G.) s. Hatos (G.).
 Gollan (J.), Schlammapp. zur mechan. Bodenanalyse 1904. — Rutosis (Rutin) in d. Blüten v. *Forsythia pendula* L. 3586.
 — u. Smolik (L.), Erfahrr. mit d. Bodenanalysen-App. 2818.
 Goller (C.), Kunststein-M. aus Torf u. Bindemitteln 970*D.
 Gollnick (N.) s. Selectograph Co.
 Gollnick (P. A.) s. Selectograph Co.
 Gollnow (G.), Gleichzeit. Korros.-Kurzüpr. verschied. Metalle 1434. — Mess. d. Korros. mit d. Korrosimeter nach Tödt 2304, 2325. — Elektr. Aschenbest. 2317. — Betriebskontroll-Methd. in d. Zuckerfabrik 3207.
 Golowanow (W. N.) u. Papkow (W. W.), Vorr. zum Absorbieren v. Stickoxyden 2294* Russ.
 Golowin (E. P.), Best. d. Feuchtigk. v. Baumaterialien [3184].
 Golrick (M. A.), Praxis beim Färben, Bleichen u. Fertigmachen 3463.
 Golse (J.), Best. kleiner Ag-Mengen 428. — Einw. v. AgNO_3 auf Lsgg. v. HgJ_2 u. KJ 1208. — Vollstand. Ausfäll. d. Cu als Cuprohdanid. Anwend. d. Best.-Meth. für Rhodanide mit Natriumhypobromit zu seiner volumetr. Best. 2677. — Volumetr. Best.-Meth. für sehr kleine Mengen Ag, beruhend auf Fäll. dch. verd. Lsgg. v. HgJ_2 2677, 3608.
 Golubowski (A.) s. Jellinek (K.).
 Goltz (L. N.) s. Iljinski (W.); Lapin (N. P.).
 Goltzschmidt (W. A.), Löslich. v. 2 in einem gemeinsamen Lösungsm. befindl. Substanz. 1332.
 Gomberg (M.) s. Clarkson (R. G.).
 — u. Bachmann (W. E.), Einw. v. $\text{Mg} + \text{MgBr}_2$ auf Triphenylcarbinol, Triphenylbrommethan u. Triphenylmethyl 1073.
 Gompel (M.), Wrkg. v. Narkoticis auf d. Oxydat. in Ggw. v. Tierkohle 1571.
 Gonell (H. W.), Formenkunde d. Industrie- staubes bes. d. Kohlenstaubes 1806.
 Gonnerman (H. F.), Feine Aggregate im Beton 3070.
 — u. Shuman (E. C.), Druck-, Biegungs- u. Zugverss. an gewöhnl. Beton 2938.
 Gontscharenko (M. I.) s. Murawjow (I. M.).
 Gontscharow (P. I.), Kryoskop. Unterss. v. Elektrolytgemischen 208.
 Gontscharow (S. W.) s. Orlow (N. N.).
 Gonyer (F. A.) s. Borman (H.); Palache (C.).
 Gonze (J.) u. Gérin (J.), Fraktionierte Dest. v. Teeren, Mineralölen 1172* F.
 Good (R. C.), Einfl. d. Legier. auf gewalzte u. gegossene Stähle 2949.
 Good (W.), Streuung v. Röntgenstrahlen an W. u. wss. Salzlgg. 2485.
 Good (W. A.), Neues gesintertes Prod. 115.
 Goodale (P. L.), Eindringen d. Stahlgusses in Sand 2040.
 Goodeve (C. F.) u. Wallace (J. I.), Absorpt.-Spektr. d. Cl_2O 2107.
 Goodhue (L. D.), White (A.) u. Hixon (R. M.), Strukt. d. Chloralosen. β -Xylochloralose 3263.
 Goodrich (B. F.) Co. u. Garvey (B. S.), Vulkanisieren v. Kautschuk 3346*A.
 — u. Geer (W. C.), Elektrode zur Erzeug. v. Mutterblechen für d. Elektrolyse 1746*A.
 — Imprägnier- u. Überzugmittel 2585*A.
 — Firnis oder Schutzmittel für metall. Oberflächen u. dgl. 3867*A.
 —, Geer (W. C.) u. Trumbull (H. L.), Wss. Disperss. aus vulkanisiertem Kautschuk 319*A.
 — u. Gray (H.), Gegenstände aus Hartkautschuk 2706*A.
 — u. Jones (P. C.), Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 1620*A.
 —, Jones (W. N.) u. Winkelmann (H. A.), Kautschuk-Derivv. 1918*A.
 — u. Reed (M. C.), Stabilisier. v. Aldehyden 3081*A.
 — u. Semon (W. L.), Reinigen v. Metallen 799*A.
 — u. Trumbull (H. L.), Disperss. v. Kautschukumwandl.-Prodd. 1619*A.
 — u. Winkelmann (H. A.), Alter.-Schutzmittel u. Füllstoff 828*A.
 Goodrich (H. R.) s. Bennett (A. L.).
 Goodrich (R. J.) s. Newport Co.
 Goodson (J. A.) u. Henry (T. A.), Analyse v. Gemischen v. Chinaalkaloiden 1104.
 Goodspeed (G. E.), Wrkgg. d. Rekrystallisat. v. Xenolithen bei Cornucopia, Oregon 1965.
 Goodspeed (T. H.) s. Mc Kay (J. W.).
 Goodway (N. F.) s. Barnett (E. de B.).
 Goodwill (F. C.), Schnellmeth. zur Prüf. v. Papiermühlenweißwasser 1925.
 Goodwin (C. J.), Brikettier. mit rauchlosen Bindemitteln aus Pflanzenstoffen 1637.
 Goodwin (H. B.) s. Latimer-Goodwin Chemical Co.
 Goodwin (N.) s. Delano Land Co.
 Goodwin (R. T.) s. Standard Oil Development Co.
 Goodwin (T. T.) s. Corson (B. B.).
 Goodwin (W.), Martin (H.) u. Salmon (E. S.), Fungicide Blegg. v. Spritzfl. 7. Mitt. 1428.
 Goodyear (E. H.) s. Scholefield (F.).
 Goodyear Tire & Rubber Co. u. Beebe (P.), Behandl. v. Mitläufern für Rohkautschukplatten 3469*Aust.
 — u. Carson (C. McK.), Überzugs-M. für Ballonstoffe 828*A. — W.-festes Bindemittel zwisch. Kautschuk u. Metall 3346*Aust.
 — u. Clifford (A. M.), Alter.-Schutzmittel für Kautschuk 1621*A.
 — u. Mallory (G. D.), Schutz-M. für Kautschukschläuche 639*A.
 — u. Rowland (B. W.), Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 3205*E.
 — u. Sebrell (L. B.), Vulkanisat.-Boschleuniger 151*A., 1620*A. — Umsetzungsprodd. aus Mercaptobenzothiazol u. Schiffischen Basen 2449*A.
 —, Teppema (J.) u. Sebrell (L. B.), Thiazole 3853*Aust.
 Goodyear-Zeppelin Corp. u. Huertle (K.), Gasdichte Gewebe für Ballone 1164*A.
 Goost (T.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).
 Goralewitsch (D. K.), O-Verbb. d. Elemente d. 8. Gruppe. 2. Mitt. Ni-Verbb. 2247.
 Goranson (E. A.) s. Palache (C.).

- Gorbatschew (S. W.), Mechanism. d. Stärkeverkleister. 2254.
- u. Kassatkina (I. A.), Best. v. Jodiden neben anderen Halogenen 1579, 3443.
- u. Korschun (M. I.), Vorteil. d. Jods zwischen Kerosin u. wss. Lsgg. 2932.
- Gordon (E. F.) s. Handelsman (M. B.).
- Gordon (J.), Bezieh. zwisch. Komplement u. Oponin 3166.
- u. Marshall (P. G.), P-Verteil. in Bakterienkulturen 3792.
- Gordon (N. E.) s. Reinmuth (O.).
- Gore (H. C.) s. Józsa (S.).
- Gorgas (A.), Einw. v. NO_2 auf Kautschuk 3868.
- Gorgeot (H.), Milchsäureester 325*F.
- Gorhan (A.) s. Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges.
- Gorman (A. E.), Anwend. v. Cl bei d. W.-Reinig. 284.
- Goroshko (E. A.) s. Trefiljew (I. A.).
- Gorter (E.) s. Driessen (O. A.).
- Gortikow (W. M.) s. Shukow (I. I.).
- Gortner (R. A.) s. Aronovsky (S. I.); Martin (W. Mck.); Northwest Paper Co.; Palmer (L. S.); Pascoo (T. A.).
- u. Rude (R.), Bezieh. physikal.-chem. Konstanten v. Pflanzensäften zueinander 255.
- Gorton (J.) s. Sandqvist (H.).
- Gosh (P. N.), Mahanti (P. C.) u. Mukherjee (B. C.), Schwingungsquantenanalyse d. blaugrünen MgO-Banden 1952.
- Goskar (T. A.), Akt. Kohle 1595*E.
- Goss (M. J.) s. Lynch (D. F. J.).
- Gosselin (A.), Änder. d. physikal. Konstanten mit d. Homologie 2249.
- u. Gosselin (M.), Constitution et thermochimie des molécules [701].
- Gosselin (M.) s. Gosselin (A.).
- Gößner (B.), Boleit, Pseudoboleit u. Cumengeit 3530.
- u. Bäuerlein (T.), Wasserhaltige schwefelsaure Salze dreier Metalle 3384.
- u. Mußgung (F.), Strukturelle u. mol. Einheit v. Eudialyt 537. — Enstatit u. sein Verhältnis zur Pyroxon- u. Amphibolgruppe 1055. — Strukturelle u. mol. Einheit v. Petalit 1355. — Alstonit u. Milarit. Komplex gebaute Krystalle 2248. — Barytocalcit u. seine strukturellen Beziehh. zu and. Stoffen 2362. — Krystallograph. Beziehh. zwisch. Epidot u. Zoisit 3125.
- Gothan (W.), Braunkohlenentsteh. v. botan. Standpunkt 3485. — s. Potonié (R.).
- u. Benade, Faserlignite (Faserkohle) in d. Braunkohle u. Faserkohle überhaupt 500.
- u. Grimm (O.), Flora d. Rotliegenden in Thüringen [3531].
- Goto (K.) s. Kitasato (Z.).
- u. Kitasato (Z.), Konst. d. Pseudomorphins u. Dithebaïnons 1034. — Konst. d. Sinactins (1-Tetrahydroepiberberin) 1555.
- u. Nambo (T.), Sinomenin u. Disinomenin. 16. Mitt. Isobromsinomenin (oder Bromsinomenin) 1085.
- , Nambo (T.) u. Inaba (R.), Sinomenin u. Dismomenin. 17. Mitt. Sinomeninmethyläther 1993.
- Gottesmann (U.) s. Breusing (K.).
- Gottfried (A.) s. Kappeller (G.).
- Gottfried (C.), Mineralien d. Adamollogruppe. 3. Mitt. Granat aus d. Passo del Termine. 4. Mitt. Vesuvian aus d. Val Pallobia 898. — Röntgendurchlässigk. v. Be-halt. Gläsern 2559.
- Gottlieb (L.), Erfahrr. mit Pituigan 2156.
- Gottlieb (P.) s. Losey (A.).
- Gottlieb (S.), Korrekt. für Titrat.-Lsgg. mit ungeeignetem Geh. 273.
- Gottschalk (A.), Insulinverteil. u. Blutzuckerbest. bei d. Diabeteshandlg. 419.
- Gotze (C. W.), Pestessige u. Krankheitsessige 802.
- Goubeau (J.) s. Birckenbach (L.).
- Gouldielock (W. B. O'B.) s. P. M. G.-Metal Trust Ltd.
- Goudsmit (S.) s. Pauling (L.).
- Gough (G. A. C.) s. Wieland (Heinrich).
- Gough (H. J.) u. Cox (H. L.), Verh. eines Sb-Einkrystals unter d. Einfl. wechselnder Torsionskräfte 512. — Verh. v. Zn-Einkrystallen unter d. Einfl. wechselnder Torsionskräfte 513.
- Gouin (R.), Trockendiät für d. Schwein 1721.
- Gould (C. E.) u. Hampton (W. M.), Temp.-Wechselbeständigk. v. Glas 1754.
- Gould Storage Battery Co. u. Chamberlain (R. N.), M. zu Behältern für elektr. Sammler 105* A.
- Gouveia (F.) s. Mello Geraldos (C. de).
- Gouzon (B.) s. Bierry (H.).
- Govaert (F.), Nitrier. d. o-Fluorbenzoesäure 237.
- Government and People of the United States, Hannen (P. T.) u. Bruce (H. D.), Signierfarbe 630* A.
- Governors of the University of Alberta u. Boomer (E. H.), Oxydat. v. Naturgas 3675* A.
- Govers (F. X.), Diphenyl 3196* F.
- Govier (G. E.), Stärke in d. Papierfabrikat. 2. Mitt. Papiermacherstärke 1011; 3. Mitt. Hydrolysierte u. oxydierte Stärke 1011.
- Gowan (E. H.), Einfl. v. Ozon auf d. Temp. d. oberen Atmosphäre. 2. Mitt. 2758.
- Gowland (W.), Metallurgy of the nonferrous metals [3635].
- Goy (S.), Müller (P.) u. Roos (O.), Beziehh. d. verschiedenen Säureformen u. d. im Boden vorhandenen Basen zur elektrometr. Titration. 8. Mitt. 3185.
- Goyle (D.-N.) s. Yajnik (N.-A.).
- Graaff (J. de), Wasserstrahldruckluftpumpe 947. — Best. d. Zuckergeh. kondensierter Milch 1008.
- Grabar (P.) u. Weill (J.), Ultrafiltrat. organ. Lsgg. Technik u. App. 1258. — Anwend. d. Ultrafiltrat.-Prozesses zum Studium d. n. u. pathol. menschl. Serums 1253.
- Gračanin (M.), Einfl. d. NaNO_3 u. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ auf d. Kali- u. Phosphorsäureaufnahme aus d. Boden 1427.
- Gradskaja (M.) s. Naryschkin (N.).
- Gradski (K.) s. Naryschkin (N.).
- Grady jr (L. D.) s. Haslam (G. S.).
- Graefe (E.), Russ. Asphalt 339.
- Gräflich Schaffgotsch'sche Werke G. m. b. H., Durchfuhr. elektrotherm. Prozesse 1261* Holl.

- Graesser-Monsanto Chemical Works Ltd. u. Carswell (T. S.), Tromm. v. Alkoxyisoeugenol u. Alkoxyisochavibitol u. Herst. v. Isoeugenol 2694*E.
- Graetz (A.), Theorie d. Crackprozesses 503. — Petroleum-Crackverf. 3882.
- Graetz (G.), Kopierfertige Diapositivplatten für Druckformen 3232*Schwz.
- Graeve (P. de) s. Fosse (R.).
- Graf (H.) u. Morgenstern (E.), Wrkg. v. Hypophysenpräpp. u. d. Adrenalins auf d. isolierten Uterus d. Rindes 1566.
- u. Wander (H.), Wrkg. d. Chinins u. Adrenalins am isolierten Uterus d. Rindes 1566.
- Graf (L.) s. Dehlinger (U.).
- Graf (O.), Auswahl u. Abnahme v. Sand u. Kies zu Beton u. Eisenbeton 2938. — Verss. mit Kiegsanden [3072].
- u. Goebel (H.), Schutz d. Bauwerke gegen chem. u. physikal. Angriffe [2428].
- Graf (R.) s. Graf (R.) & Co. Akt. Ges.
- Graf (R.) & Co. Akt.-Ges. u. Graf (R.), Nachbehandl. v. Catgut 2011*D.
- Graffunder (W.), Lichtlekt. Effekt bei Trockengleichrichtern 15.
- Grager (O.), Wert verschied. Methth. zur Erkenn. d. Frühgravidität 1740.
- Graham (D. P.), Promotorwrkg. bei Oxydationsrkk., bei denen gleichzeitig H_2O_2 katalyt. zersetzt wird. 1. Mitt. Oxydat. v. Hydrazin 2482.
- Graham (J.) s. Tankard (J.).
- Graham (J. I.), Bei Feuer u. unterird. Bränden entstehende gasform. Prodd. 1637.
- Graham (P. D.) u. Ellsworth (H. V.), Cenosit v. North Burgess Township, 1055.
- Graham (R. W.) s. Dix jr. (E. H.).
- Graham (W. F.) u. Meisse (L. A.), Tiefätzprüf. v. Messing. Schnelle u. einfache Unters.-Meth. v. Messingfußstücken auf Fehlerfreiheit 1890.
- Gramenitzki (N. D.), Bleicherden, ihre Unters. u. Bowerf. für d. Anforderr. d. Erdöl-Industrie [2728].
- Gramont (A. de) u. Mabboux (G.), Vergl. v. Piezoquarzen 2747.
- Gramophone Co., Biegsame Platte für Sprechmaschinen 2334*F. — Vorf., Wachs- oder seifenahnl. MM. elektrisch leitend zumachen 3104*D.
- Grandclaude (C.) s. Maignon (F.).
- Grands Moulins de Corbeil (Anc. Établ. Darblay et Béranger), Barbade (P.) u. Perrot (R.), Behandl. v. Getroideemahlprodd. 2196*F.
- Grange (R. H.) s. Lumière (A.).
- Grangemouth (J. T.) s. Selden Co.
- Granger (A.), Norm. d. feuerfesten Erzeugnisse 117.
- Granger (E. R.), Verwend. d. Cr-Plattier. in d. Textilindustrie 1303.
- Granger (H. G.), Therapeut. wirksames Zuckerpap. 2408*A.
- Granskaja (T. A.) s. Dumanski (A.).
- Grant (J.), Vork. u. Best. d. Gase in Metallen 2946. — Rechenschieber für d. elektrometr. [H⁺]-Mess. 307 — The measurement of hydrogen ion [1259].
- Grant (L. E.) u. Grant (V. E.), Schwankk. in d. Dicke v. Ni-Ndd. 2436.
- Grant (V. E.) s. Grant (L. E.).
- Grantham (J.), Düng.-Verss. mit Hevea. 3. Mitt. 3657.
- Granular Iron Co. u. Smith (J. K.), Schienenstähle 3334*A.
- Grard (C.) u. Cournot (J.), Métaux et alliages [2439].
- Grard (J.), Unters. d. Propargylaldehydacetals u. Brommalonaldehyds 542. — s. Kirrmann (A.).
- Graschtschenko (B. F.) s. Assejew (N. P.).
- Grasselli Chemical Co., Allen (E. R.) u. Siegel (A.), Farblacke 2191*A.
- u. Buse (O. H.), Natriumbisulfat 2424*A.
- , Corson (H. P.) u. Lawrence (R. E.), Beiz-Fll. für Metalle 2828*A.
- u. Girne (H. A.), Zn-Staub 1128*A.
- u. Hoff (C. M.), Elektrolytmisch. für d. Horst. v. galvan. Cd-Belägen 1433*Can.
- u. Howard (H.), $Na_2S_2O_3$ 785*A. — H_2SO_4 1263*A. — Koll. S 1420*A. — BaS-Lsgg. 3622*A.
- u. Lutz (G.), Schaumschwimmverf. 1435*A.
- u. Taylor (E. A.), Enthaaaron v. Häuten 1170*A. — Dicke Schichten aus erstarrenden Fll. 3064*A.
- u. Williams (I.), Beiz-Fll. 2439*A.
- Grasser (G.) u. Hirose (K.), Chemie d. Cr-Salze. 4. Mitt. 1812.
- u. Ohoki (H.), Refraktometr. Prüf. d. Red. v. Chromsaure 2921.
- Grassmann (W.), Dyckerhoff (H.) u. Eibeler (H.), Enzymat. Spalt. d. Glutathions. 1. Mitt. 1380.
- , Dyckerhoff (H.) u. Schoenebeck (O. v.), Natürl. Aktivatoren u. Hemmungskörper proteolyt. Enzyme 251.
- Gratama (E. J.) s. Meursing (A.).
- Graton (L. C.), Hydrothermale Entsteh. d. Rand-Au-Lagerstätten. 1. Mitt. Schlüsse aus d. Konglomeraten 1515.
- Graubner (V.), Horst. v. Alkali- u. NH_4 -Seifen deh. Druckverseif. 162*E.
- Graulich (W.), Silica Gel 2293.
- Gravell (J. H.), Abbeizmittel metall. Flächen 1130*F. — Abbeizmittel 1940*F. — s. American Chemical Paint Co.
- Gravier (P.) u. Compagnie Lorraine de Charbons pour l'Électricité, Behandl. pulverform. MM. zur Herst. v. Bogenlichtelektroden 3828*D.
- Grawe (O. R.), Unters. d. schwarzen Schiefer-tonen d. Deckgebirge d. Cromwellsands, Beziehh. zur Entsteh. d. Cromwell-Öldoms, 1515.
- Gray (H.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Gray (H. Le B.) s. Titus (R. N.); Webber (C. S.).
- Gray (I. E.) u. Hall (F. G.), Blutzucker u. Lobhaftigk. d. Fische. Wrkg. d. Insulins 2147.
- Gray (J. M.), Keimtötendes Mittel 2013*A.
- Gray (L. H.), Streuung harter Gammastrahlen. 1. Mitt. 2486.
- Gray (P. H. H.) s. Thornton (H. G.).
- Gray (S. H.), Wrkg. v. KJ, Schilddrüsenextrakt u. Hypophysenvordorlappenextrakt auf Regenerat.; Hypertrophie d. Schilddrüse 2147. — s. Cole (W. H.).

- Gray (S. H.) u. Brewster (C.), Blutcholosterin-
nach Zufuhr v. Chlf., Paraldehyd u. Urethan
2667.
- u. Rabinovitch (J.), Wrkg. kombinierter
KJ- u. Schilddrüsenangaben auf d. Schild-
drüse 2147.
- Gray (T. T.) s. Gray Processes Corp.
- Gray Processes Corp. u. Brooks (B. T.), Stabili-
sier. d. Farbe v. Gasolin 1176* A.
- u. Gray (T. T.), Raffinat. v. Crack-
benzinen 2859* A., 3359* A.
- Great Western Electro-Chemical Co. u.
Hirschkind (W.), Alkalixanthogenat 169* A.
- Greaves (J. D.) s. Greaves (J. E.).
- Greaves (J. E.), Zobell (C. E.) u. Greaves
(J. D.), Einfl. v. Jod auf Wachstum u.
Stoffwechsel v. Hofe 2395.
- Grebe (J. J.) s. Dow Chemical Co.
- Grebe (L.), Quantitat. Krystallanalyse dch.
Röntgenstrahlen 3175.
- u. Schmitz (W.), Photograph. Harto. u.
Absorpt.-Mess. an Röntgenstrahlen 1578.
- Grebel (A.), Änder. d. Entzünd.-Temp. v.
Motortreibstoffen dch. Zusatz anderer Kör-
per in Abhängigk. v. d. Beimisch.-Ver-
hältnis 661. — Nationale Motortreibstoffe
1311. — Kraftstoffe für Explos.-Motoren
2206.
- Grebenschschikow (I. W.), Theoret. Elektro-
chemie [362].
- Greß (P.), Brikettier. v. Eisenerzkonzent-
raten unter Verwend. v. feinstück. Fo
als Bindemittel 1276* D.
- , Knaff (A.) u. Mayer (L.), Mn-Erzbrikette
1913* D.
- Greeman (O. W.) s. Aluminium Ltd.
- Green (A. B.) s. Nashua Gummed &
Coated Paper Co.
- Green (A. T.), Unterschiede zwisch. inneren
u. äußeren Teilen v. Schamottoerzeug-
nissen hinsichtlich d. Brennbeding. 967. —
Beiträge J. Wedgwoods zur techn. Aus-
bild. d. Keramik 1489.
- Green (F. W.) s. Cutler (J. W.).
- Green (L. W.) u. Schoetzw. (R. E.), Prüf. v.
gelben Quecksilboroxydsalben 1741.
- Green (M.) s. Parker Rust-Proof Co.
- Green (M. C.), Einfl. d. Elektronenstrouung
unter kleinen Winkeln auf d. Absorpt.-
Koeff. 2993.
- Green (R. S.), Cumaron- u. Indenharze u.
Steinkohlenteerlösungsm. 1144.
- Green (S. J.) s. British Celanese Ltd.
- Green (T. C.) s. Lewis (I. M.).
- Green (W. D.) s. Combined Metals Ro-
duction Co.
- Green (W. H.) s. Permutit Co.
- Green (W. J.), Stabilität v. Seifenfilmen 835.
2619.
- Greenall (C. H.) s. Townsend (J. R.).
- Greenawald (J. A.) s. Briggs (T. R.).
- Greenbaum (F. R.), Mercurier. v. Phtaleinen
mit HgCl₂ in neutraler Lsg. 3279.
- Greene (J. A.) s. Alexander (H.); Bind-
phast Products Ltd.
- u. Bindphast Products Ltd., Brennstoff
1019* E.
- Greene (W. W.) s. Gruber (C. M.).
- Greengard (H.) s. Hurd (C. D.).
- Greenhow (M. E.), Hochwert., legiertes Guß-
eisen 2432.
- Greenidge (R. M. C.) s. Bell Telephone
Laboratories Inc.
- Greenleaf (H. I.) s. Edwards (L. N.).
- Greenspan (L.) s. Fink (C. G.).
- Greenstreet (C. J.) s. Gasoline Corp.
- Greenstreet (V. R.), Verwend. v. Sisalabfällen
zur A.-Erzeug. 1458.
- Greenwald (I.), Chemie d. Jaffeschen Krea-
tininrk. 6. Mitt. Verb. aus Pikrinsäure u.
2 Moll. Kreatinin. Ihre Rkk. mit Säuren u.
Alkali 567. — Natur d. Zuckers in 4 Fällen
v. Pentosurie 3796.
- Greenwood (A.) s. Dodds (E. C.).
- Greenwood (G.), Faserstrukt. in Ni-Drahten.
867. — s. Davis (G. E.).
- Greer (C. M.) u. Adams (R.), Darst. u. bak-
tericide Eigg. v. Pentadecyl-, Heptadecyl-
u. Nonadecylsäuren. 19. Mitt. 901.
- Greer (F. E.) s. Tonney (F. O.).
- Greer (W. N.), Leitfähigk. u. [H⁺]-Mess. 1163.
- Greger (H.), Verbesser.-Möglichk. in d. Pro-
dukt. v. Holzkohle, Ersatzstoffen aus
Kohle 3669.
- Gregg (R. C.) s. Vandaveer (F. E.).
- Gregory (T. C.) u. Welch (I. M.), Condensed
chemical dictionary [2993].
- Greidenberg (V.), Verbesser. d. Pelzzuricht.
1326* F.
- Greiff (W.), Sterilität v. fabrikmäßig her-
gestellten sterilisierten Verbandstoffen 1574.
- Greisenegger u. Neudecker, Veränderr. an
Kartoffelknollen im Wasser 3303.
- Greisheimer (E. M.) u. Johnson (O. H.), Gly-
kogenbildg. bei Ratten. 1. Mitt. Kost-
formen mit 60% d. Gesamtcalorieninh. in
Gestalt v. Stärke oder Rohrzucker oder
Speck oder Casein 3310.
- Gremels (H.), Kreislaufwrkg. v. Analeptics
2669.
- Grempe (P. M.), Eigg. u. Prüff. v. Papier 2201.
- Grendel (F.), Phosphatbest. im Blut 2018. —
Cu-Geh. v. Nahrungsmitteln 2453.
- Grenet (G.), Magn. Eigg. d. Gesteine 207.
- Greng (R.), Straßenbaustoffunters. mit ge-
ringen Mengen v. Prüftüg 2174.
- Grenquist (E. A.), Zerteil. d. Gasrußes in
Kautschukmischsch. u. ihre physikal. Eigg.
2314.
- Gressly (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Grether (B.), Grether (G.) u. Grether (W.),
Bekämpf. d. Reblaus u. d. Pilze d. Kartoffel-
faule 1601* D.
- Grether (G.) s. Grether (B.).
- Grether (W.) s. Grether (B.).
- Greulich (E.) u. Bedeschi (G.), Technolog. u.
metallograph. Eigg. eines hochlegierten Cr-
Ni-Stahles 3843.
- Greune (H.) s. General Aniline Works
Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Kali-
scher (G.); I. G. Farbenindustrie u.
Kränzlein (G.); I. G. Farbenindustrie
u. Wolfram (A.).
- Grevemeyer (M.), J. H. Vogel 2733.
- Grewe (E.) u. Child (A. M.), Wrkg. v. saurem
K-Tartrat als Zusatz zu angel cake 1298.
- Grewe (H.), Heizwertbest. v. Koksafengas mit
d. Junkersschen Heizwertmesser 3489, 3490.
— s. Royen (H. J. van).

- Griebel (C.), Unterscheid. v. p-Phenylendiamin u. p-Toluylendiamin in Haarfarbemitteln 593. — Mkr. Pollenanalyse d. Honigs. 2. Mitt. 833; 3. Mitt. 2073. — „Ideekaffee“ 3097. — Heilmittel, Geheimmittel, kosmet. u. ähnl. Mittel 3810.
- u. Weiss (F.), Heilmittel, Geheimmittel, kosmet. u. ähnl. Mittel 2405.
- Griessbach (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Griebmann (K.), Blasapp. zur Reinheitsbest. v. Saatwaren 1759.
- Griffel (W.), Fett- u. Cholesteringeh. d. Serums v. Kaninchen unter d. Einfl. d. Luftverdunn. 1092.
- Griffin (R. C.), Zus. v. Zellstoffasche 650.
- Griffith (M.), Sprague (T.), Berg (V.) u. Edgar (R.), Einfl. d. Waschens auf Baumwoll- u. Leinenfabrikate 495.
- Griffith (P. W.) s. American Cyanamid Co.
- Griffiths (C. O.), Kokablätter aus einem Pränkagrab 2097.
- Griffiths (F. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Griffon (H.) s. Meesemaecker (R.).
- Grigaut (A.) s. Achard (C.).
- Grignard (V.), Nomenklaturreform in d. organ. Chemie 368, 2249.
- u. Colonge (J.), Kondensat. d. Ketone. Erweiter. d. klass. Verf. 1211.
- u. Doeuvre (J.), Umwandl. d. l-Isopulegols in d-Citronellal 390.
- Grigorowitsch (A. N.) s. Isgaryschew (N. A.).
- Grilichess (B.), Äschern v. Kleinhäuten 3681.
- Grillet (N. B.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Grillon (S.) s. Bridel (M.).
- Grim (G. W.) s. Shrader (J. H.).
- Grimm (H.), Austrockn. v. Elektrolytpasten in Taschenlampentrockenbatterien 2554.
- Grimm (O.) s. Potonié (R.).
- Grimmel (H.) s. General Aniline Works Inc; I. G. Farbenindustrie u. Clingstein (H.).
- Grimmer (W.) u. Engel (H.), Milchperoxydase 3585.
- u. Paul (O.), Milch sehildrüsenloser Ziegen. 2. Mitt. 3431.
- Grimshaw (A. H.), Schmieröle in d. Textilindustrie 1169. — W. in d. Textilindustrie 165. — Pflanzl. u. tier., in d. Textilindustrie verwandte Öle 2326.
- Grimshaw (G. H.), Bituminöse Mischsch. 1021*E.
- Grindrod (G.), Sterilisieren u. Konservier. v. Nahr.-Mitteln 159*E.
- Grine (H. A.) s. Grasselli Chemical Co.
- Grinspan (L. B.) s. Berlin (L. E.).
- Grinten (L. van der) s. Chemische Fabrik L. van der Grinten.
- Grippa (A.), Organ. Verbb. d. vierwert. V. Rosa Vanadylhydrat 1981. — Nachw. v. As in medicin. Subst. Vergl. d. Empfindlichk. v. Bettendorfs u. Bougaults Reagens 2811. — s. Bargellini (G.).
- Grisbaum (L. D.) s. Railway Service and Supply Corp.
- Griswold (G. G.), Bekämpf. v. Ölbränden mit W. 3448.
- Griswold jr. (T.) s. Dow Chemical Co.
- Groat (F. P.), Farbkonstanten 2964.
- Grob (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Stuer (B. C.).
- Grochowski (M.) s. Świętosławski (W.).
- Grodnitzky (L.) s. Jacobi (A.) Akt.-Ges.
- Groeck (H.) s. Groeck Wasserveredlungs-Ges.; Masing (G.).
- Groeck Wasserveredlungs G. m. b. H., Verhüt. d. Kesselsteinbildg. 285*F. — Verhinder. v. Kesselsteinbildg. u. Geschmacksverbesser. v. W. 285*F.
- u. Groeck (H.), Verhinder. d. Kesselsteinbildg. u. Korros. 3323*E.
- Groen (J.) s. Herbert (F. K.).
- Grönningaeter (S.) u. Fischer-Hollinshed Co., Vitaminisieren v. Ölen u. Fetten 1797*Holl.
- Grönvall (H.), Vork. d. Citronensäure im Kammerwasser 580.
- Groff (F.) s. Bakelite Corp.
- Groggins (P. H.), Neue Anwend.-Gebiete d. AlCl₃ 225.
- Gröh (G.) s. „Chinoïn“ Fabrik Chemisch-Pharmazeut. Produkte A.-G. (Dr. von Kereszty & Dr. Wolf).
- Gröh (J.) u. Hanák (M.), Spektralphotometr. Unterss. über Aldehydbind. d. Eiweißkörper u. deren Hydrolysenprodd.; Enolinsat. d. Peptidbind. 2786.
- u. Papp (S.), Gültigk. d. Beerschen Gesetzes in violetten Lsgg. d. Jods 2106.
- u. Takács (E.), Kinet. Unterss. über d. Solvatat. d. J u. über d. sechsatomigen J-Moll. 3254.
- Grohmann (H.), Aufspeicher. v. Acetylen [2093].
- Grohn (H.), Mennige. 1. Mitt. 141.
- Groll (E.) s. Hofmann (U.).
- Groll (H. P. A.), Triorgano-Tl-Verbb. Tl-triäthyl- u. -diäthyl-(triäthylmethyl) 2630.
- Grollman (A.), Wrkg. v. Alkohol, Coffein u. Tabak auf d. Herzleist. beim gesunden Menschen 3170.
- Gronow (H. E. v.) s. Elsner v. Gronow (H.).
- Grocoeck (C. M.), Ingold (C. K.) u. Jackson (A.), Mechanismus d. Hydrolyse v. Carbon-säureestern u. die sie beherrschenden konstitutionellen Faktoren. 2. Mitt. Hydrolyt. Stabilitätsmaxima v. Glycerinsäureestern 1967.
- Groot (W. de), Analogie d. Ausbreit. elektromagnet. Wellen, Beweg. einer Korpuskel im Potentialfeld 3697.
- Grosberg (S.), Mittel zum Mercerisieren v. Baumwollgewebe u. -garn 2978*Poln.
- Gross (E.), Ander. d. Wellenlänge bei Lichtzerstreuung in Krystallen 2489. — Veränder. d. Wellenlänge dch. elast. Wärmewellen bei Lichtzerstreuung in Fl. 2489. — Aufspalt. v. Spektrallinien u. Zerstreuung v. Licht dch. Fl. 3372.
- Groß (F.), Widerstands-Änderr. v. dünnen Bismutschichten im Magnetfelde 3713. — s. Büsser (W.).
- Gross (H.) s. Schmidt (H.).
- Groß (J.), Krisis in d. theoret. Physik u. ihre Bedeut. für d. Biologie 1864.
- Gross (P.) s. Fuchs (K.).
- u. Goldstern (A.), Opt. Best. d. elektrolyt. Dissoziat. in sehr verd. äthylalkoh. Lsg. 1201.

- Gross (P.), Goldstern (A.) u. Kuzmany (P.), Ionenaktivität in äthylalkoh. Lsg. 2614.
 — u. Iser (M.), Aussalzwrgk. 2. Mitt. 1188.
 — u. Klinghoffer (S. S.), Loslichk.-Beeinfluss. v. $\text{Ca}(\text{JO}_3)_2$ dch. Alkalichloride 1189.
 — u. Schwarz (K.), Aussalzwrgk. 1. Mitt. 1188.
 Gross (P. L. K.) u. Kassel (L. S.), Gasansamm. in geschlossenen, in fließendes Leit.-W. tauchende Kollodiumsäckchen 216.
 Gross (P. M.), Chem. Probleme im Zusammenhang mit Tabak 3474.
 Gross (R.) s. Pirani (M. v.).
 Grosse (A. v.), Atomgew. d. Actiniumbleis, d. Endprod. d. Actiniumzerfallsreihe 365. — Analyt. Chemie d. Elements 91. Röntgenspektr. d. Ekatanals 2742. — Unterschied v. Ta 534.
 Großfeld (J.), Vork. hochmol. Fettsäuren in Leinol u. Sojabohnenöl 1158. — Zuckerbest. in Lebensmitteln 2321. — Unters. v. Marzipan u. Persipan 3098. — V.Z. d. Speisefette als Funkt. d. Geh. an Palmitinsäure u. a. Fettsäuren 3480. — s. Schweizer (E.).
 — u. Hollatz (G.), Dextrinnachw. u. -best. in Lebensmitteln 645.
 — u. Simmer (A.), Abscheid. u. Best. d. festen Fettsäuren in Speisefetten 835.
 Grossman (H.) u. Pritchard (W. S.), Deckfarbstoffe 2834*A.
 Grossmann (M. A.) s. Krivobok (V. N.).
 Grossmann (O. v.), Analyt. Trenn. dch. Äuathern 772.
 Grosvenor (W. M.), Oberflächenspannungseffekt 3120
 Grosvenor jr. (W. M.) s. Fink (C. G.).
 Grote (G.), Farbenphotographie 1815.
 Grote (W.) s. Edeleanu (L.); Hofmann (F.).
 Grotkaß (R. E.), Entw. d. amerikan. Maiszuckerindustrie. 1. u. 2. Mitt. 3471.
 Grotowsky (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Groud (C.), Buche u. Papierherst. 2593.
 Grove (C.), Dissoziat. v. Monochloressigsäure in wss. Lsg. 511. — s. Brönsted (J. N.).
 Grove-Palmer (F.), Feuersichermachen v. Seide u. Kunstseide 163. — Bleichmittel für Kunstseide 332. — Bessere Seidenfabrikate aus geheizten Betrieben 495. — Wäscherei u. Echtfärben v. Celanese 816. — Färben kunstseidener Velvets u. Plüsches 1139. — Färben u. Schlichten v. kunstseidenen Bezugstoffen für Automobile 2139. — Bleichen u. Färben v. Stroh u. Tagal. Die gebräuchl. Materialien u. d. Verff. zu ihrer Verarbeit. 2190. — Angelaufene Metallgewebe 2327. — Vieße anderer Herkunft. 1. Mitt. Mohair 2592; 2. Mitt. Kamelhaar, Kaschmir, Alpaca u. a. Fasern 3351. — Bleichen v. Federn u. Haar 2961.
 Groves (W. W.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Groze (I.) s. Urechia (C. I.).
 Grubb (A. C.) s. Binder (J. L.).
 Grube (G.) u. Henne (H.), Elektrolyt. Gewinn. d. Mg aus MgO -halt. Fluoridschmelzen. 2. Mitt. 203.
 Grube (P.) & Co. s. Chem.-Pharm. Präparate P. Grube & Co.
 Grubenholzimprägnierung Ges., Holzimprägnier. 677*E. — Konservieren v. Holz 1177*D.
 Gruber (C. M.), Wrkg. v. Adrenalin auf d. Geschwindigkeit. d. Kontrakt. u. auf d. peristalt. u. antiperistalt. Beweg. in isolierten Ureteren 3589.
 —, Greene (W. W.), Drayer (C. S.) u. Crawford (W. M.), Wrkg. v. Morphinsulfat, Atropinsulfat u. Hyoscinhydrobromid auf d. Darm d. nicht narkotisierten Hundes 2530.
 — u. Kountz (W. B.), Wrkg. v. Pitressin auf Blutdruck, Herzschlag u. Atm. bei Hunden 3171. — Wrkg. v. Pitressin auf d. cardiovasculäre System 3601.
 — u. Pipkin (G.), Wrkg. v. Hypophysenextrakten u. Morphinsulfat auf d. Hundedarm 2539.
 Gruber (F.), Neutralisation v. Ölen u. Fetten dch. Verester. d. freien Fettsäuren 162*F.
 Gruber (H.), Percolatoren aus Al 943.
 Gruber (W.) s. Wacker (A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
 Grubitsch (H.) s. Jantsch (G.).
 Grün (R.), Einw. v. Salzen, Säuren u. organ. Subst. auf Zement u. Beton 967.
 — u. Beckmann (H.), Verh. v. Beton bei hohen Tempp., bes. v. hochofenschlackenhalt. Beton 117, 967.
 Grünbaum (H.), Resonanzserien d. Se 1829.
 Grünbaum (M.), Gegen Insekten-, Bakterien- u. -Pilzangriff geschützte Pappen u. Papiere 3686*A.
 Grünbaum (O.) u. Neurath (J.), Lagermetall 618*Üng.
 Grünberg (G. J.), Veränder. d. Sekret-Tätigk. d. Pankreas unter d. Einfl. v. K-, Ca- u. Mg-Salzen 1091. — Einfl. einer Bleivergift. auf d. Tätigk. d. Hirnrinde bei Hunden 1098.
 Grünberger (E.), Behandl. v. Kreislauf-erkrank. u. Bronchitiden mit Coramin 1275.
 Grünewald (Max), Bedeut. d. Sojabohne 642.
 Grünewald (Max) [Dortmund], Gioßfieber u. seine Verhüt. 1109.
 — u. Kalisch (E.), Messingfieber u. seine Verhüt. 422.
 Grünfeld (O.) s. Ditmar (R.).
 Grünstein (A. M.) u. Popowa (N.), Wrkg. d. CO auf d. Barriereapp. d. Gehirns 2008.
 Größ (J.), Bau u. Semipermeabilität d. Gerstenfrucht- u. Samenschale. 2. Mitt. 749; 3. Mitt. 1864. — Gär.-Erscheinn. d. Nymphaeakokken. C. phyllosepticus I u. C. zymophyllosepticus II 2536.
 Gruetter (T. W.), Verbrenn.-Prozeß 1809*A.
 Grütner (F.), Haltbark. d. Lebensmittel, bes. d. Milch 3661.
 Gruhl (A.) s. Reihlen (H.).
 Grund (E.), Einfl. wechselnder Vers.-Bedingg. auf d. Ergebnisse d. Festigk.-Best. v. Zellstoffen 1012.
 Grundmann (W.), Verh. d. Kreosotöle bei tiefen Tempp. 425. — Unterkühl.- u. Veränder.-Erscheinn. an verschied. Thermometerf. 1575.

- Grundström (B.) u. Hulthén (E.), Druckeffekte in d. Bandenspekt. v. CaH 196.
- Gruner (V.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelstofaktieselskab.
- Grunfeldt s. Ramart-Lucas.
- Grunsky (H.) s. Krüger (D.).
- Gruschka (T.) s. Zeiss (C.).
- Grusdewa (N. M.) s. Isgaryschew (N. A.).
- Grut (G. L. A.) s. Maison Breton J. Fichot & Cie. Successeurs.
- Gruyère s. N. V. Nederlandsche Gruyère Blokmelk Fabriek.
- Gruzewska (Z.), Elektr. Leitfähigk. v. Polysacchariden als Funkt. d. Zeit u. spontanen Fäll. 203.
- Gschöpf (R.), Film in natürl. Farben nach Art d. substraktiven Zweifarbenfilme 684*D., E., F.
- Guano-Werke Akt.-Ges. (vorm. Ohlendorffsche und Merck'sche Werke) u. Hene (W.), Als Farbpigment verwertbares Chromoxyd 2834*D.
- Guardian Metals Co. u. Coles (H. L.), Verbundmetalle 462*A.
- , Donaldson (J. G.) u. Coles (H. L.), Verbess. d. mechan. Eig. u. d. Leitfähigk. v. Metallen 3079*A.
- Guardiola (J. L.) s. Clavera (J. M.).
- Gubelmann (I.) s. Newport Co.
- Gubin (W.) u. Tzechomskaia (W.), Biochem. Sodabldg. in Sodaseen 2758.
- Guchman (L.), Best. d. Harze mitt. H_2SO_4 664.
- Gude (J. L.), Überführen v. Kakaopulver in Blöcke 2709*Holl.
- Guédon (A.) s. Vavou (G.).
- Guéguen (E.) s. Colin (H.).
- Güldenpfennig (H.), G. m. b. H., Unkrautvertilg.-Mittel 450*D., 2299*D.
- Guempel (O.), Heterogene Gleichgewichte in Gemischen v. W., Ä. u. Metallsalz 2990.
- Günther s. Densch.
- Guenther (A.) s. Hevesy (G.).
- Guenther (Alfred) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Thauss (A.).
- Guenther (E. E.), Italien. Citronenöl 2070, 2586.
- Günther (F.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Günther (G.), Ist d. Bezug v. Leimgallerte an Stelle v. Trockenleim empfehlenswert? 1645. — Ist Entfett. d. Rohknochen mit Fetttöslösungsm. im fl. Zustand durchführbar? 3478.
- Günther (H.), Ba-Aluminat, ein neues Entfärb.-Mittel für Kesselspeisewasser 1591. — Silicatwolle, Isoliermaterial für Hochtemp. 3447. — s. Mayer (Fritz).
- Günther (J.), Vermessing. v. Guß-u. Schmiedeeisenteilen dch. Trommelapp. 1607.
- Günther (Paul) s. Bodenstein (M.); Cronheim (G.).
- , Andreev (K.) u. Ringbom (A.), Therm. Zers.-Rkk. d. festen $BaNa_2$ 530.
- , Lepin (L.) u. Andreev (K.), Zerfall d. festen $BaNa_2$ unter d. Einfl. v. Röntgenstrahlen 530.
- u. Rosbaud (P.), Krystalstruktur. d. Rb-Azids 1946.
- Günther (R.), Techn. Prüf. d. Säuregeh. v. Dextrin 1005.
- Günther (W.) u. Kleinicke (T.), Techn. u. wirtschaftl. Vorgänge bei d. Sodarückgewinn. in d. Sulfatzellstoffindustrie 333.
- Güntherschulze (A.), Elektronenablos. dch. d. Stoß positiver Ionen bei geringen Gasdrucken 1504. — Mess. am Langmuirschen Dunkelraum 1505. — Behinderte Glimmentlad. 2. Mitt. 16. — Atombenennung 3497. — u. Meyer (K.), Kathodenzerstäub. bei sehr geringen Gasdrucken 1504.
- Güntz (E.), Nitrobenzolvergift. mit allgemeiner Blutgerinn. u. hämorrhag. Encephalitis 1572. — Todesfall dch. ein Putzpulver 2404.
- Günzler (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Guerriero (C.), Autotransplantate v. Uterushörnern; Empfändlichkeit. gegen Ovarialhormone 3589.
- Guerrino (F.), Motortreibmittel 677*Ung.
- Gürsching (M.) s. Trautz (M.).
- Gürtler (J.), Schlicht- u. Appreturmittel für Jute 2080*D.
- Guertler (W.), Veredelbare u. nicht veredelbare Sb-haltige Ag-Legier. 461*D.
- , Liepus (T.) Mohr u. Osterburg, Verh. d. Metalle gegen Desinfekt. u. Reinig.-Mittel 798.
- Guggenheim (E. A.), Unters. v. Zellen mit fl.-fl. Berühr.-Flächen 522; 2. Mitt. Thermodynam. Bedeut. u. Bezieh. zu Aktivitätskoeff. 2615. — Begriff d. elektr. Potentialdifferenz zwisch. 2 Phasen. 2. Mitt. 2356. — Gesetze verd. Lsgg. u. vollkommener Lsgg. 2617. — s. Unmack (A.).
- Guggenheim (K.), Pharmakol. d. Entzünd. 3. Mitt. Beeinfluss. v. Entzünd.-Vorgängen dch. Einw. auf d. Lungenventilat.: Schlafmittel-Cardiazol 2801.
- Guggenheim Brothers, Mit S flücht. Verbbl. bildende Metalle bes. Sn, Bi, Mo 2183*D.
- u. Fischer (A. H.), Flotationsverf. 3333*Schwd.
- Guha (P. C.) s. Ghosh (T. N.).
- Guichard, Clausmann, Billon u. Lanthony, Härte d. kalt bearbeiteten u. d. Elektrolyt-Nickels 1908.
- Guidi (G.), Gärungsbegünstigende Kraft d. Mineralwasser 3589.
- Guigues (P.), Öl d. Sonnenblume. Analyt. Nachw. 494.
- Guild (F. N.), Beziehh. zwisch. Pyrit u. Wolframit 3385.
- Guillard (F. E.), Konservier.-Mittel für Butter, Käse, Fleisch 490*F.
- Guillaume (A.), Wander. v. Alkaloiden während d. Keim. u. Sprossenbldg. Unters. an *Lupinus mutabilis*, var. *Cruisanks* 417. — Biolog. Unters. d. Alkaloide 3164.
- Guillaume (C.-É.), Dch. Capillarkräfte bei Hg-Thermometern hervorgerufene Anzeigefehler 1101.
- Guillery (P.), Dispers. organ. Fil. im Ultraviolett 2353.
- Guillet (L.) u. Ballay (M.), Einfl. d. Abschreckens auf d. elektr. Widerstand u. d. Abscherfestigk. d. Al-Legier. Widerstand v. reinem Al 1909. — Einfl. d. Anlassens auf d. elektr. Widerstand u. d.

- Abscherfestig. abgeschreckter Al-Si-Legier. 1909. — Einfl. d. Warmbehandl. auf d. Leitfähigk. u. mechan. Festigk. v. Al-Si-Legier. mit Gehalten bis zu 2,5% Si 3076.
- Guillet (L. u. Cournot (J.), Kalthärten u. Ausglühen v. Metallen u. Legier. 127.
- , Galibourg (J.) u. Ballay (M.), Therm. Behndl. v. grauem Gußeisen beim Härten 3631.
- Guillier (R.), Unterr. im Werk C 2684.
- Guilliermond, Fufrenoy u. Labrousse, Entw. v. Tabaksamen in mit Neutralrot versetzten Nährmedien u. d. Färb. während d. Wachstums 2144.
- Guillissen (J.) s. Union Chimique Belge Soc. Anon.
- Guillon (H.), Fortschritte in d. Gasgeneratorentechnik 2085.
- Guillot s. Vizern.
- Guillot (M.), Bezieh. v. mehreren Fall.-Rkk. d. Po mit d. Existenz unl. in Form v. koll. Ndd. zentrifugierbarer Derivv. 1681. — s. Chamió (C.).
- Guindal (J. M. y) s. Mas y Guindal (J.).
- Guinot (H. M.) s. Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres.
- Guitonneau (G. u. Keilling (J.), Trenn. v. 2 Lsg.-Prodd. d. S in cinem an organ. Substanz reichen Boden 2943.
- , Sajous (P.) u. Peet (R. de), Zur Kasebakteriologie geeignetes Kulturmedium 2395.
- Gulewitsch (W.), Stereoisomerie d. Carnosins 3299.
- Gulinow (G.), Schwarzer chromierbarer Diazofarbstoff aus Aminosulfosalicylsäure 1449.
- Gullmann (E.), Düngemittel zur Verhüt. u. Bekämpf. d. Krankhh. an Weinstöcken 2820*F.
- Gumlich (W.) s. Wieland (Heinrich).
- Gump (W.) s. Dehli (J. C.).
- u. Ernst (I.), Absorpt. v. CO dch. Cupro-Ammoniumsälze 1928.
- Gumz (L.), Vorr. zur Gewinn. v. festem, graphitähnl. Kohlenstoff aus Naturgas (Erdgas) dch. pyrogene Zers. 287*D.
- Gundermann (E.), Holzzuckerfabrikat. nach Bergius 639.
- Gundermann (H.), Einfl. starker elektr. Felder auf d. DE. v. Fl. 2875.
- Gundersen (L. B.), Entwässern v. Erzbreien 2437*E.
- Gunn (J. A.), Pharmakol. Wrkg. v. Tetrahydroharmin 1570.
- Gunn (J. W. C.) s. Epstein (D.).
- Gunn (W. W.) s. Finlayson (P.).
- Gupta (C. R. Das) s. Napier (E. L.).
- Gupta (D. N. S.), Dipolmoment organ. Moll. 697.
- Gurevic (M.), Rationelle Klassifikat. d. lichtstreuenden Medien. Flache Schicht v. lichtstreuenden Teilchen im Vakuum 2489.
- Gurewitsch (E.) s. Kohn (M.).
- Gurewitsch (H. L.) s. Busse (S. A.).
- Gurewitsch (W. G.), Gleichzeit. Best. kleiner Konz. v. SO₂ u. H₂S in Luft 1406.
- Gurfinkel (M.) s. Przylecki (S. J.).
- Gurin (S.) s. Eddy (W. H.); Williams (R. R.).
- Gurwitsch (A.), Histolog. Grundlagen d. Biologie [2660].
- Gusmer (A.), A.-arme Getränke aus A.-reichen, bes. dch. Gar. gewonnenen Getränken 1789*A.
- Guß (S.), Glasschmelzpraxis. Anwend. eines organ. Stoffes als Orangefarbemittel beim Glasschmelzen 1115. — Entfarb.- u. Schmelz.-Vers. 3452.
- Gustafson (C. J.) s. Arnold (L.).
- Gustafsson (J. A.), Überzugs- u. Anstrichmittel für Holz 2065*E.
- Gustavson (R. G.) s. Juhn (M.); Kunde (M. M.).
- Gutbrod (Gebrüder) G. m. b. H., Chemische Fabrik, Sulfatfreie, hochrote Eisenoxydfarben 2834*D.
- Gutehoffnungshütte Oberhausen Akt.-Ges., Reinigen v. Gas-W. 342*E. — Trocknen 1415*F. — Gasgemische aus CO u. H₂ 2725*F. — Formaldehyd aus Methan 2829*F. — KW-stoffe aus fetten Ölen 2973*F.
- Gutenberg (B.) u. Schlechtweg (H.), Viscosität u. innere Reib. fester Körper 1846.
- Guthzer (H.) u. Königstein (H.), Erhöhd. d. Wirksamk. v. Entfarb.-Kohlen 830* Tschechosl.
- Guthke (F. W.), Sprengstoffe 2217*D.
- Guthrie (E. S.), Manhart (V. C.), Nelson (D. H.), Ellenberger (H. B.) u. Dahlberg (A. C.), Chem. Analyse d. Butter 3099.
- Guthrie (J. M.) u. Philip (G. G.), Colorimetr. Best. d. Weichharze d. Hopfens 2846.
- Guthrie (R. G.) s. Peoples Gas By-Products Corp.
- Gutman (M.), Verteil. d. Ovarialhormons im Organismus d. Säugetiere 935.
- Guttman (A.), Bewert. v. Schwindzahlen. Neuer Betonkomparator 118.
- u. Gille (F.), Eigg. d. Zementbazillus u. sein Vork. bei Betonzerstör. dch. Sulfatlgg. 1116. — Tricalciumsilicat 3725.
- Guttman (E.), Orangeade 3097. — Orangensaft u. Orangeade 3097.
- Guttman (R.) s. Voss (W.).
- Gutton (C.), Eigg. ionisierter Gase in hochfrequenten elektromagnet. Feldern 519, 2745. — Les ondes électriques de très courtes longueurs et leurs applications [877].
- Gutzait (A. M.) s. Tschernoshukow (N. I.).
- Gutzmann (F.), Ditonal, ein Analgetikum in Suppositorienform 89.
- Guy (C. G.), Reinig.-Mittel für Metall- u. Glaswaren 3889*Can.
- Guyer (E. M.), Mechan. Eigg. gewalzter u. polierter Glaser 2937.
- Guyer (J. A.) s. Mathieson Alkali Works, Inc.
- Guyot (M.) s. Bernheim (G.).
- Guyot (R.), Ausbleiben d. Identitätsrk. d. Chinasirups d. Codex; Verf., um sie zu erhalten 2681. — Rkk. d. Chinins zum Nachw. im Chinasirup. — Cyanochininrk. 2681.
- Gwaltney (E. C.), Baumwollgarn 2080*A.
- Gwan (O. S.) s. Bungenberg de Jong (H. G.).
- Gwirmann (R.) s. Tjutjunnikow (B.).

- Gwodz (J.), Teer- u. Ölcarburier. im Wasser-
gasbetrieb mit Steinkohlenvorgas. 1638. —
Kohlenwassergas [2476].
- Gyözö (K.) s. Tokár (Z. A.).
- Gyógyszerészek részvényársasága Dr. Rex
chemiai gyár és gyógyárú nagykereskedés,
Geschmacklose Chininverbb. für d. Arznei-
mittelgebrauch 584* Ung.
- Gypsum Lime and Alabastine, Canada Ltd.,
Robinson (L. V.) u. Thomson (G. M.), Iso-
lier.-MM. 3322* A.
- Gyro Process Co. u. Weaver (J. B.), Cracken v.
KW-stoffölen 2857* A.
- , Weaver (J. B.), Stahl (R.) u. Wagner
(C. R.), Cracken v. KW-stoffölen 2857* A.
- Gyzander (A. K.), Farben v. Stoffen, d. eine
Baumwollkotte u. einen Shoddy-Schuß
enthalten 2189.
- Haack (E.) s. Windaus (A.).
- Haag (W.) s. I. G. Farbenindustrie u.
Michael (W.).
- Haaga (W.), Oxycellulose 38.
- Haakh (H.) u. Keller, Stemberger & Co. Ex-
trahieren v. tier. Fasern, wie Wollo u.
aus ihr gefertigte Gebilde 1631* F.
- Haam (E.) u. Stöhr (R.), P.Geh. d. Blutes
beim infektiösen Hühnersarkom 760.
- Haanel (B. F.), Stand d. Tieftemp.-Verkok.
in Europa 170.
- Haarmann (W.) s. Hahn (A.).
- Haarring (F.), Infektionsmeth. für Hafer-
flugbrand u. ihre Anwend. zu Beiz- u.
Immunitätsverss. 2035.
- Haas (A. R. C.), Oxydat.-Red.-Indicatoren
als Mittel zur Feststell. einer Überhitz. v.
Walnüssen beim Troeknen 486. — Bor als
wesentl. Element für gesundes Wachstum
v. Citrus 1904.
- Haas (J. R.), Glasentfärb. u. Glasfärb. 2558.
- Haas (K.) s. Casparis (P.).
- Haas (M.) u. Uno (D.), Härt.-Problem
v. Cu-Ag-, Be-Cu- u. Zn-Cu-Legier. 126.
— u. Weitz (E.), Anod. Schutzbehandl. v.
Al u. seinen Legier. 1608.
- Haas (P.) u. Hill (T. G.), Unters. d. Stoff-
wechselprodd. v. Tangarten. 1. Mitt.
Zucker 3587; 2. Mitt. Mannit u. Mannan
3587.
- Haas (W.), Acidum acetylosalicylicum 944.
- Haas (W.-J. de), Elektr. Leitfähigk. 1841. —
s. Schubnikow (L.).
- u. Alphen (P. M. van), Prüf. v. Ein-
krystalldrähten 1032.
- Haase (L. W.), Elektrochem. O₂-Best. 599. —
Korros. v. Cu. 1. Mitt. Verh. gegenüber
chem. Angriffen. 2. Mitt. Elektrochem.
Verh. u. Schutzschichtbildg. 797. — Pas-
sivitätserschein. an Al in ruhenden, verd.
Säuren u. Laugen 976. — Einfl. d. Lichtes
auf d. Größe d. Sauerstoffdepolarisations-
ströme 2492. — s. Dörries (W.).
- Habel (F.) s. Eschbach (W.).
- Habenicht (B.), Schädlings-Bekämpfung. 3841* D.
- Haber (F.) s. Alyea (H. N.); Farkas (L.).
- Haberland, Schnellanalyse v. Mn-legierten
Messingen 1739.
- Haberlandt (G.), Zellteil.-Hormone 241.
- Haberlandt (L.), Herzhormon-Unterss. an
Wirbellosen 763. — Hormon d. Herzbeweg.
16. Mitt. Vergleichende Verss. mit einem
Horz- u. einem Skelettmuskelextrakt v.
Warmblüter 1091; 17. Mitt. Verss. an d.
Magen-Darmmuskulatur d. Kalt- u. Warm-
blüters 2147; 18. Mitt. Verss. an Wirbel-
losen 2796. — Erregungstoff im Zentral-
nervensyst. 2542. — Vorübergehende Steri-
lisier. d. weibl. Organism. dch. Hormone
2793.
- Haggood (B. J.) s. Smith (W. S.).
- Habif (V.), Löt-Fil. 3079* A.
- Habs (H.), Glutathiongeh. trainierter Muskeln
2281.
- Hacker (W.), Starke, ihre Herst. u. Verwend-
Formen 154.
- Hackford (J. E.), Tieftemp.-Verkok. 851* E,
2468* E.
- Hackh (I. W. D.), Elektronenstrukt. organ.
Verbb. 2478.
- Hackl (H.), Bisulfitleugen 336* D. — Ab-
schoid. v. Fe aus Ablaugen d. Bleicherde-
erzeug. 2296* D.
- Hackl (J.), Neuor. in d. Red.-Technik in
Färberei u. Zeugdruck 1138. — s. Jentsch
(Gobr.) Akt.-Gos.
- Hackmann (C.), Gerät zur Prüf. d. Saure-
grades v. Milch mitt. Farbenindicatoren in
Form v. fl. Reagenzien 3873 D.
- Hackspill u. Winterer, Zers. d. Erdalkali-
bromate dch. Erhitzen 3724.
- Hackspill (L.) s. Soc. d'Études pour la
Fabrication et l'Emploi des Engrais
Chimiques.
- Hadamard (J.), Cours d'analyse [1107].
- Hadank (E.), Schaumform. Haarentfern-
Mittel 424* F.
- Hadano (M.) s. Kariyone (T.).
- Haddon (W.) u. Burnett (J. Mc D.), Schoider
oder Scheidehüllen aus Latex 1899* D.
- Hadert (H.), Tonerdehydrat u. Blane fixe
bei d. Farblackherst. 2700. — Anilindruck-
farben 3197. — Celluloiddruck u. Celluloid-
imitatt. 3482.
- Hadfield (H. F.), Gesamtgeh. an Faserstoff
in Prozenten d. Zuckerrohrs 1787.
- Hadfield (R. A.), Legier. 2182* E.
- Hadley (B. A.), Bohr- u. Gewinn.-Verff. d.
Zinns in Malaya 2950.
- Hadman (G.) s. Hinshelwood (C. N.).
- Habler (C.) u. Noetzel (B.), Mikromethodik
276. — Physikal.-chem. Probleme in d.
Chirurgie [423].
- Haegermann (G.), Freier Kalk im Portland-
zement u. Raumbeständigk. 3454.
- Hagg (G.), Krystallbau d. Mg₃N₂ 1033. —
Röntgenunters. über d. Fe-Nitride 1945.
- Häglund (E.), α- u. β-Lignosulfonsaure
1690. — Best. d. Cu-Zahl 3665.
- , Johnson (T.) u. Urban (H.), Einfl. v.
Sulfit- u. Bisulfitlegg. auf Zuckerarten bei
höherer Temp. 3. Mitt. 904.
- Haehnel (W.) s. Konsortium für elektro-
chemische Industrie G. m. b. H.
- Haehre (E.) s. Roberts (T.) and Co.
- Haendel (W.), Entwickeln v. Farb. auf d.
Faser mitt. elektr. Stromes 2965* F.
- Haenny (C.), Photochem. Rk. zwisch. S u.
gelbem As 3116. — s. Marie (C.).
- Härden (J.) s. Tillquist (H. T.).
- Härie (R.) s. Klenk (E.).

- Hartel (F.), Beurteil. v. Milch-, Sahne-, Malz- u. ähnl. Bonbons 3476.
- Hartig, Mittelwert, Streuung u. Verteil.-Kurve bei Festigkeitsmess. an Braunkohlenbriketts 1310.
- u. Mittelsteiner, Mess. d. Bruch- u. Druckfestigk. v. Braunkohlenbriketts 338.
- Hänsel (G.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Häupl (K.) s. Skaar (T.).
- Häussler (A.) s. Boehringer (C. H.) Sohn.
- Häusser (E. P.) u. Brauchli (E.), Unvorseifbarer Anteil d. Gallenlipoid 3162.
- Hafekost (G.), Zusammenhang v. Saugkraft u. Leistungsfähigk., dargestellt an 20 Zuckerrübenstämmen 3302.
- Haffner (F.) Infusionsnarkose mit Avertin 2156.
- Haffner (L.), Quecksilberdampfgleichrichter 2023.
- Hafstad (L. R.) s. Tuve (M. A.).
- u. Wahl (O.), Modell eines Vakuumbrennofens. 3814.
- Hagberg (S.), W.-Aufnahmefähigkeit, Brot- u. Volumenausbeute u. chem. Eig. v. Weizensorten 3472.
- Hagedorn (K.), Einfl. d. Vitaminmangels auf d. Verlauf d. Tuberkulose bei Ratten 943.
- Hagedorn (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hageman (A. M.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Hagen (O.), Verfärben u. Fleckigwerden d. Seife 2712.
- Hagen (S. K.), HCN in Limabohnen. 2. Mitt. Einfl. d. Erhitz. auf d. Giftigk. d. Bohnen 642.
- Hagenbach (A.), Polarisat.-App. zur Best. d. opt. u. magnet. Rotat.-Dispers. im Ultraviolett 2805.
- Hagenest (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Stauf (F. W.).
- Hager (A. F.), Gießereisand 613.
- Hagfeld (K.) s. Karlberg (R.).
- Hagiwara (M.) s. Komatsu (S.).
- Haglund (E.), Günstige Beeinfluss. d. Konsistenz d. Butter 3210. — s. Platon (B.); Sandberg (E.).
- Haglund (G.), Aufarbeitung. d. sulfathalt. Ab-laugen v. Sulfid- oder Sulfatzellstoff 2332* A. — Gewinn. v. Zellstoff 2853*D.
- Haglund (T. R.), Fe-Legier. 3845*Schwz. — C-armes, mit Cr oder Mn legiertes Eisen oder Stahl 2436*D. — Al₂O₃ aus Al₂O₃-halt. Stoffen 2029* Jugoslav. — s. International Patent Corp.
- Hahl (H.) s. Winthrop Chemical Co.
- Hahn (A.) u. Haarmann (W.), Abbau v. Fructosediphosphorsäure, Glycerinphosphorsäure u. Propionsäure im Muskel 1395. — Dehydrier.-Vorgänge im Muskel 1570.
- Hahn (D. A.) u. Dyer (E.), Synth. d. Polypeptidhydantoins N-3-Methyl-5-tyrosylhydantoin-N-1-phenylelessigsäure 1989. — Isomerie ungesätt. Sauren, welche bei d. Synthese d. N-3-Methyl-5-tyrosylhydantoin-N-1-phenylelessigsäure erhalten wurden 1990.
- Hahn (F. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hahn (F. L.), Vollkommener Indicatoren u. a. Denkfehler aus d. Gebiet d. Maßanalyse 1406. — Neues Prinzip nephelometr. Vergleich. 1884. — Cu₂S als Wagungsform 1889. — Potentiometr. Best. v. Sauren u. Basen 2160. — Endpunktsbest. bei potentiometr. Titrierr. 4. Mitt. Einfl. v. Meßfehlern u. Störr. auf d. Endpunktsfehler 948. — Leucht.-Rk. auf Sn 3445.
- u. Klockmann (R.), Best. v. Gleichgew.-Konstanten chem. Rk. dch. potentiometr. Titrat. 5. Mitt. Auswertbark. potentiometr. Titrierr. 948.
- Hahn (F.-V. v.), Kolloidchem. Harnunterss. 7. Mitt. Oberflächenaktivität d. Harns in Abhängigk. v. körperlicher Anstreng. u. seel. Aufreg. 81. — Vitamintherapie 82. — Vitaminhaltig? 3. Mitt. Heliozitin 754; 4. Mitt. C-Vitaminogeh. v. Orangeadon 754. — Bedeut. d. Bestrahl. v. Nahr.-Mitteln für d. Therapie 2543.
- Hahn (G.) u. Schuch (W.), Yohimbe-Alkaloide. 6. Mitt. 2 weitere Nebenalkaloide d. Yohimbins 1085.
- Hahn (K.), Farben v. Knöpfen aus pflanzlichem Elfenbein 2961, 3641. — s. I. G. Farbenindustrie u. Reubke (E.).
- Hahn (M.), Sprengstoff 1322*A.
- u. Wolf (M.), Sprengstoff 3678*F.
- Hahn (Oskar) s. Vereinigte Elektrochemische Fabriken Dr. O. Hahn.
- Hahn Otto), Fall. u. Adsorpt. kleiner Subst.-Mengen an kristallinen Ndd. 3522.
- , Werner u. Müller, Radioakt. Substanzen in chem. u. physikal.-chem. Forsch. 3700.
- Hahn (P.), Brenngase 2728*E.
- Hahn (T.), Chloralhydratnarkose beim Pferde, oral, rektal oder intravenös? 3437.
- Haigh (B. P.), Beziehh. zwischen chem. Einw. u. Ermüd. v. Metallen 3844.
- u. Jones (B.), Atmosph. Wrkkg. bezügl. d. Ermüd. v. Pb 2568.
- Hailwood (A. J.) s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Hain (H. J.) s. Sherwin-Williams Co.
- Haines (W. B.), Düng. v. Kautschuk 970.
- Haines (W. T.) s. Mitchell (H. H.).
- Haissinsky (M.), L'atomistica moderna e la chimica [1822].
- Hajek (T.), Backmalz 1921.
- Hakomori (S. I.), Potential d. In-Elektrode gegen InCl₃-Lsgg. 1201.
- Hakozaki (K.) s. Ochiai (E.).
- Halasa (S.) s. Glimm (E.).
- Halban (H. v.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- u. Eisenbrand (J.), Zustand starker Elektrolyte in konz. Lsg. 3. Mitt. Tetraalkylammoniumnitrate 874.
- Halber (W.) s. Kolodziejska (Z.).
- Halberkann (J.) s. Fretwurst (F.).
- Halberschadt (H.) s. Trogus (C.).
- Halberstadt (S.) s. Sieverts (A.).
- u. Prausnitz (P. H.), Größe v. Gasblasen u. Fl.-Tropfen in Fil. 3718.
- Halbig (P.) s. Wacker (A.) Gesellschaft für elektrochemische Industrie.
- Haldane (J. B. S.), Enzymes [3301]. — s. Cook (R. P.).

- Halden (W.), Ursachen für d. Aufstell. einer neuen Systematik d. Fette 330.
- Hale (J. T.) s. Schuette (H. A.).
- Hale (M.), Überführen v. hocherhitzten Oxyden in l. Form 3445.
- Hale (W. J.) u. Smeaton (W. G.), A laboratory manual of general chemistry [2021]. — s. Dow Chemical Co.
- Halferdahl (A. C.), Rkk. zwisch. FeS, SO₂ u. Eisenoxyden bei d. Metallurgie v. Cu 3190.
- Halkyard (H.) s. Celanose Corp. of America.
- Hall (A. J.), Schädig. in Baumwollgut. Verh. gegen Reagentien 495. — Färben v. Seide u. Kunstseidenstrumpfwaren 816. — Cu-Zahl d. Cellulose 1012. — Vorseife Acetatseide 2078. — Färben u. Schlichten v. Baumwolle-Viscosestoffen 2189. — Streck-, ein Moment, das d. Eig. u. d. Verarbeit. v. Kunstseide u. Baumwolle beeinflusst 2199. — Absorpt. v. Farbstoffen dch. Fasern aus regenerierter Cellulose 2577. — Färben u. Zurichten v. Kunstseidenwaren 2577. — Eindringen v. Farbstoffen beim Viscosefilm. Einblick in d. Einfl. d. Mizellarstrukt. 2717. — Gespannte Viscosefäden 2717. — Viscosecidogewebe 3218. — Cellulose, Bezieh. zwisch. Feuchtigk.-Aufnahme u. Rk.-Fähigk. 3101. — Feinbau d. Kunstseiden in bezug auf d. Farbe- u. Zuricht.-Vorgänge 3102. — Wrkg. v. Quellungsmitteln auf d. Knitter-Eigg. v. Viscoseide 3102. — Gestreckte Viscosefäden; chem. Prüf. u. ihr Mechanism. 3665. — s. Silver Springs Bleaching & Dyeing Co.
- Hall (C. H.) s. Haslam (G. S.).
- Hall (E. H.), Anwend. d. Reaktionsisochore auf d. Ionisat. in Metallen 1199. — Fortschritte d. dualen Theorie d. metall. Leitfähigkeit. 202.
- Hall (F. G.) s. Gray (I. E.).
- Hall (F. W.) s. Texas Co.
- Hall (G. A.), Identifizier. u. Wertbest. ungeblichter Zellstoffe 653, 1163. — Neuerr. in d. schwed. Zellstoffindustrie 2078.
- Hall (H.), Vergleichende Unters. d. Nichtkleber-Bestandteile v. Weich- u. Hartweizenmehlen 1297.
- Hall (J. H.), Verschleißverss. an 12⁰/₁₀ g. Mn-Stahl 2433.
- Hall (L. P.), Best. kleiner Säuremengen in Äther 2550.
- Hall (P. E.), Chem. u. mkr. Durchforsch. d. Kohlen aus d. Witbank- u. Ermelo-Feldern 500.
- Hall (R. E.) s. Hopwood (J. M.).
- Hall (W. L.), Slater (C. S.) u. Acoee (S. F.), 2 Abfälle d. Cellulosefabrikat. als Quellen für Xylose 333.
- Halla (F.) u. Bosch (F. X.), Röntgenograph. Unters. im System S-Se. 1. Mitt. Rhomb. Mischkristalle aus S u. Se 2993.
- Hallberg (J.), Umwandl. u. Konst. d. Chromaquoale u. ihre Rkk. mit Kollagen 2729.
- Halle (C. R.), Kautschukfarben u. pigmente 149.
- Halle (F.) s. Enger (R.); Flaschenträger (B.).
- Haller, Wollegenden 471, 2961.
- u. Ziersch (G.), Einw. d. Lichtes auf Färb. 627.
- Haller (H. L.) u. Forge (F. B. La), Rotenon. 5. Mitt. Identität d. Isotuba- u. Rotensaure 747; 7. Mitt. Strukt. d. Tubanols u. d. Tubasäure 2138.
- Haller (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Glietenberg.
- Haller (P.) u. Kappeler (H.), Kunst-MM. 1291*D.
- Haller (R.) u. Eckardt (K.), Bas. Baumwollfarb. 309.
- Haller (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wiotzel (G.); Trautz (M.).
- Hallermann (A.), Elektrizität in Gär. Lagertanks 1918.
- Halliday (N.) s. Eddy (W. H.).
- Hallimond (A. F.), Elektromagnet. Scheide-App. für Mineralpulver 3446.
- Halloran (R. A.) s. Standard Oil Comp. of California; Universal Oil Products Co.
- Halowax Co., Reinig. v. Chlorier.-Prodd. d. Naphthalins 1445*F.
- Halpern (L.), Wrkg.-Mochanismus d. Harmins u. d. Pathophysiol. d. Parkinsonschen Krankheit 421.
- Hal er (A.), Kautschukmisch. 1455*F.
- Haltmeier (O.), Aschengeh. v. Getreide u. Mehl 1790.
- Halvorsen (A. L.) s. Emulsion Process Corp.
- Halvorsen (B. F.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.
- Ham (W. R.) s. Le Galley (D. P.).
- Hamada (H.) s. Okubo (J.).
- Hamann (E. H.) s. Bogert (M.).
- Hamsch (O.) s. Curtius (T.).
- Hamburger jr. (F.), Anteil d. polaren Moll. an Energieverlusten 359. — Der v. polaren Moll. herrührende Beitrag zu d. dielektr. Verlusten 1838.
- Hamburger (M.) s. Achard (C.).
- Hamburger (Richard), Elektrowerke A. G. Berlin [3616].
- Hamburger (Robert) s. Standard Brands Inc.
- Hamburger (T.) s. Riesenfeld (E. H.).
- Hamer (F. M.), Chem. Konst. v. Desensibilisatoren. 3. Mitt. Desensibilisierende Eigg. v. Chrysoidin u. Derivv. 1183. — Cyaninfarbstoffe aus quartären Salzen d. 2-Methylacenaphthpyridins u. 5-Methylacridins 1991. — Desensibilisierende Eigg. v. Bas. Scharlach N 2731. — s. Bloch (O.).
- Hamer (M.) s. Schoorl (N.).
- Hamilton (B.), Kajdi (L.) u. Meeker (D.), Einw. v. P-Gaben, antirachit. Behandl. u. spontaner Heil. auf d. Serum-Ca rachit. Kaninchen 2160. — Zusammenhang zwisch. P, Cl u. Dicarbonat im Serum v. rachit. u. n. Kaninchen 3802.
- Hamilton (C. F.), Verzinnen v. Lötseisen 2183*A.
- Hamilton (C. S.) s. Scott (A. B.). — u. Ludeman (C. G.), Direkte Arsonier. v. Bzl.-Derivv. 2373.
- Hamilton (E. H.) s. Smith (C. M.).
- Hamilton (J. C.) s. Best Foods Inc.
- Hamilton (P.) s. Potter, Boardman & Co.
- Hamilton (S. V.) s. Lewis (I. M.).

- Hamilton (T. S.) s. Mitchell (H. H.).
 —, Hunt (G. E.), Mitchell (H. H.) u. Carroll (W. E.), Erzeug. u. Heil. v. Ernähr.-Anämie bei säugenden Ferkeln 1393.
 — u. Kick (C. H.), KJ als Ergänz. d. Futter-Rat. für wachsende Hühner 3802.
 Hamilton (W. F.), Techn. Analyse u. Best. v. CO₂ u. O in d. Luft 2413. — s. Masson (H. J.).
 Hammer (B. W.) s. Parfitt (E. H.).
 Hammermill Paper Co., Hibbert (H.) u. Parsons (J. L.), Pyroxylin-Lsgg. niederer Viscosität 2067*A.
 Hammick (D. L.), New (R. G. A.), Sidgwick (N. V.) u. Sutton (L. E.), Strukt. d. Isocyantrile u. and. Verb. mit 2-wert. C 3129.
 — u. Zvegintzov (M.), Inneres Gleichgew. bei S. 2. Mitt. Amorpher S als ein Gel u. d. Tyndalleffekt in fl. S 530.
 Hammond (H. E.), EK., Widerstand u. Kapazitätserschein. in lichtelektr. Zellen, d. Grignardverb. enthalten 1197.
 Hammond (R. A. F.) s. Macnaughtan (D. J.).
 Hammond (W. H.), Schnellbest. v. W. in grünen u. gelben Pigmenten 3336.
 Hamoir (R.-P.-F.-V.), Sicherheitsglas 1597*F.
 Hamous (J.), Dampfverbrauch in d. Zuckerrfabrik 1002.
 Hampel (H.), Reinig. v. cellulosehalt. Alkaliabfallaugen 168*D.
 Hampil (B.), Wrkg. reiner Seifen auf d. baktericiden Eigg. phenol. Germicide 3588.
 Hampf (J.), Refraktometr. Best. d. Zuckergeh. in Futterrüben zwecks Selektion 2848.
 Hamprecht (G.) s. König (W.).
 Hampton (W. M.), Natur verbrauchten Polierrots 1754. — s. Gould (C. E.).
 Hamshere (J. L.), Ionenbeweglichk. in Luft 201.
 Hamsik (A.), Addit.-Vermögen d. Hamatins 3298.
 Hanak (A.), Colorimet. Best. d. zur Blauschön. erforderl. Blutlaugensalzmenge 2072. — Cu-Best. in gegrüntem Gemüse 2073. — Nachw. v. Mähren in Marmelade 2073. — Flußsaurekonservier. v. Himbeer-saft 1152. — s. Kürschnor (K.).
 Hanák (M.) s. Groh (J.).
 Hancock (J. S.), Schäumen v. Salzwasser 2930.
 Hand (C. N.) s. Rubber Service Laboratories Co.
 Hand (D. B.) s. Sumner (J. B.).
 Handelsman (M. B.) u. Gordon (E. F.), Veränderr. im Wachstum u. in d. Knochenbildg. bei mit Hypophysenvorderlappen-extrakt behandelten Ratten 2539.
 Handley (R.) s. British Celanese Ltd.
 Handovsky (H.), Glutathion als Vermittler v. Stoffwechsel u. Tätigk. 2153.
 — u. Thiessen (P. A.), Röntgenograph. Unters. v. unbehandelten u. narkotisierten Nerven 2802.
 Hanekop (G.), Elektrolyt für galvan. Elemente 1899*D.
 Hanemann (H.), Erzeug. v. Grauguß dch. Erhitz. d. geschmolzenen Gußeisens vor d. Vergießen 977*D.
 — u. Schrader (A.), Atlas Metallographicus [3335].
 Hanf (E. M.) s. Singer Mfg. Co.
 Hanford (Z. M.) s. Papish (J.).
 Hanglin (A. J.), Fabrikat. v. Kableder 860.
 Hanhart (C. G.), Elektrizität in Beton-, Gär- u. Lagertanks 3208.
 Hankey (J. L.), Chromieren v. Fasern 167*E.
 Hanley (F.) u. Woodman (R. M.), Einfl. d. Behandl. mit H₂SO₄ auf d. Keim. v. Zuckerrübensamen 321.
 Hanna (H. C.), Behandl. v. Baseballschlägern, Golfstöcken 2344*A.
 Hanna (R. W.) s. Standard Oil Co. of California.
 Hannah (J. Mac K.) s. Safety Cinematograph and Photographic Films Ltd. Soc. Anon. Belge „Safety Films“.
 Hanne (R.), Konservier. u. Frischhalt. dch. Luftverdünn. 3094.
 Hannen (J. T.) s. Thorpe (T. E.).
 Hannen (P. T.) s. Government and People of the United States.
 Hannich (W.), Brennen u. Verschmelzen v. Perlen 441.
 Hannlein (P.), Verarbeit. v. Acetatseide 1162.
 Hanns (A.), Wrkg. d. Injekt. v. Salzen auf d. Albuminurie 1244.
 Hanssen (A.) s. Schmidt (S.).
 Hanovia Chemical & Mfg. Co., Zusammenhängende elektr. leitende Schicht auf Kry-stallen 2421*D., 2556*D.
 —, Anderson jr. (W. T.) u. Bird (L. F.), Entfern. v. CuO 3449*A. — Cu-CuO-Platten für Gleichrichter 780*A.
 Hans (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Hanseatische Apparatebau-Ges. vorm. L. von Bremen & Co. m. b. H. s. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges. m. b. H.
 — u. Müller (U.), Kenntlichmachen v. Undichtigk. an Berger-Nebelbüchsen 2729*D.
 Hansen (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Hansen (C. J.) s. Koppers (H.) Akt.-Ges.
 Hansen (F.), Schwed. Kunstglas 2558.
 Hansen (G.), Farbfreie Kompensatoren für Interferenzrefraktometer 2014.
 Hansen (Hagb.), Cellulose 3877*N.
 Hansen (Hans), Koordinat.-Eigg. v. Halogeniden in d. Nähe d. Flüchtigg.-Grenze mit Strukt.-Bestst. an Halogeniden, AX₄ 692.
 Hansen (H. C.), Beheiz. u. Red. v. geschmolz. Erz in Flammöfen 3078*D.
 Hansen (J.), Erhöhd. d. Sicherheit poröser Füll-MM. 672*D.
 Hansen (K.), Porige Metalle 1131*Dän.
 Hansen (L. A.) u. Williams (J. W.), Aktivitätskoeff. v. Ionen in verd. Lsgg. in A-W-Gemischen 1505.
 Hansen (M.), Vergüt.-Vorgang in Zn-Cu-Legirr. 456. — Härte Ag-reicher Cu-Ag-Legirr. Best. d. Löslichk. v. Cu in Ag mitt. Härtemess. 974.
 Hansen (O. H.) s. Hansen Canning Machinery Corp.
 Hansen (P.), Entw. in d. W.-Reinig.-Praxis 1591.
 Hansen (R.) s. Pfeiffer (P.).
 Hansen (T.), Baustoffe 445*N.
 Hansen (W. C.), Erniedrig. d. Brenntemp. 1269. — Hydratat. v. gebranntem Gips 2032.

- Hansen Canning Machinery Corp. u. Hansen (O. H.), Sterilisier. v. Nahr.-Mitteln 1008* A., 1301* A.
- Hansena Akt.-Ges., Sterile Herst. v. Bier 1789* D.
- u. Nathan (L.), Filtrieren v. Bierwürze 1921* A.
- Hanser (K.), Technolog. Verh. d. Zn-Cu-Legier. bei hohen Temp. (Werkstoffhandbuch Nichteisemetalle) [131].
- Hansgirk (F.) s. Stransky (S.).
- Hanson (A. C.), Korrosion u. Schutzhäutchen 458. — Schutz hochpolierter Oberflächen 3192.
- Hanson (C. W.) s. American Smelting and Refining Co.
- Hanson (D.), Archbutt (S. L.) u. Ford (G. W.), Einfl. v. Verunreinigung auf Cu. 6. Mitt. Einfl. v. P auf Cu 2690.
- Hanson (N. K. F.) u. Bildt (O.), Vorr. zum Kochen faser. Stoffe 1802* Schwed.
- Hanson (N. W.) u. Williams (D. M.), Addit. v. Halogenen an ungesätt. Säuren u. Ester. 3. Mitt. Geschwindigk. d. Bromaddit. 908.
- Hanson-van Winkle-Munning Co. u. Hoga-boom (G. B.), Ni-Anoden 460* A.
- Hanssen (R.) s. Brass (K.).
- Hansson (C. E.), Schwangerschaftsrrk. dch. Nachw. v. Hormonen im Harn 1106.
- Hansson (N.), Einfl. d. Zerkleinerungsgrades u. Einweichens v. Mais auf d. Verwert. bei Fütter. v. Mastschweinen 2400. — Einfl. d. Fütter. auf d. Konsistenz d. Butter 3210.
- u. Bengtsson (S.), Zus. u. Futterwert d. Tapiokawurzeln 832, 1007.
- Hantzsch (A.), Konst. u. Rkk. d. isomeren Diazohydrate 42. — Diazoniumsalze 1363. — Salzbldg. v. Verb. mit mehreren Stickstoffatomen in HSO₄ 1363. — Hydrofluor-u. Hydrochlor-Acidiumsalsalze 1677. — Lsgg. d. Nitrate u. d. HNO₃ 3255.
- u. Berger (K.), Nitrosylperchlorat u. Nitrosylsulfat sowie ihre farb. Red.-Prodd. 2112.
- u. Burawoy (A.), Angebl. Existenz farblosler Triphenylmethylsalze 61. — Konst. d. p-Aminoazobenzolsalze 1363. — Salze aus Benzol-4-azopyridin 1364.
- u. Dürigen (F.), Refrakt. v. Elektrolyten 197.
- u. Kröber (W.), Salzbldg. d. Acetessig-ester u. Acetylacetons 716.
- Hanusch (F.) s. Stollé (R.).
- Hara (R.) s. Miura (H.).
- Haraldsen (H.), Therm. Umblgd. d. Talks 709.
- Harant (L.) s. Schwarz v. Bergkamp (E.).
- Harben's [Viscose Silk Manufacturers] Ltd. s. Leon (M.).
- Harde (E.), Henri (P.) u. Batier (J.), Follikulin u. d. Vorderlappenhormon in ihren Bezieh. zu Tumoren 1716.
- Harden (A.), Bedeut. d. Phosphats für d. alkoh. Gär. 1623.
- u. Mac Farlane (M. G.), Gär. dch. Hefenpreparate 3047.
- Hardenbergh (J. G.), Technik d. Überwach. bei d. Erzeug. höchstwert. Milch 1791.
- Harder (F.), Entkeim.-Filter im Dienste d. Brauerei 1458.
- Hardman (W. H.) s. General Electric Co.
- Hardt (H.), Verzieren v. Glas, Holz, Metall 2192* E.
- Hardtmann (M.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.); I. G. Farbenindustrie u. Hartmann (E.).
- Hardy (H.), Ofen zur Verkok. v. Stein- oder Braunkohle 1933* F., 1934* F.
- Hardy (J. I.) u. Tennyson (J. B.), Wollfeinheit beeinflusst dch. d. Wachstumsverlauf 837.
- Hardy (S.), Fl. Reinig.- u. Holzpoliermittel 1028* A.
- Hardy (T. M.) s. National Laboratories Corp.
- Hardy (T. W.), CaMoO₄ in d. Eisen- u. Stahlgewinn. 1123; 2. Mitt. 2180. — s. Timm (W. B.).
- Hargreaves (C. C.) s. Swanson (E. E.).
- Hargreaves (F.), Wärmebehandl., Kugeldruckharte u. Allotropie v. Pb 3843.
- Hargreaves (J.), Einfl. d. Kerndralls auf d. opt. Spektren. 3. Mitt. 868.
- Hargrove (G. C.) s. Gasoline Products Co.
- Hari (P.), Natur d. Pentose bei chron. Pentosurie 2667.
- Harig (G.) s. Seitz (W.).
- Haring (R.), Hauff (T.) u. Benschlein (W. L.), Einfl. d. Na₂S-NaOH-Verhältnisses auf Kraftzellstoff aus Douglasstanne 838.
- Harington (C. R.), Gaddum (J. H.) u. Salter (W. T.), Isolier. v. l-Thyroxin aus d. Schilddrüse mitt. proteolyt. Enzymen 1388.
- Harkins (H. H.) s. Standard Brands, Inc.
- Harkins (H. N.) u. Harkins (W. D.), Oberflächenspann. d. Blutsersums u. Best. d. Oberflächenspann. biol. Fl. 80.
- Harkins (W. D.) s. Gans (D. M.); Harkins (H. N.).
- u. Dahlstrom (R.), Benetz. v. Pigmenten u. anderen Pulvern 3464.
- u. Gans (D. M.), Spektroskop. Best. d. Zers.-Prodd. organ. Verb. Bzl. in d. elektrodenlosen Entlad. 906.
- u. Jordan (H. F.), Best. d. Oberflächen- u. Grenzflächenspann. dch. d. maximalen Zug an einem Ring 528, 1960.
- Harkness (A. S.), Projektionsschirm für Kine-matographie 1184* E.
- Harlan (W. R.) u. Hixon (R. M.), Katalyt. Red. v. Nicotin u. Metanicotin 2388.
- Harloff (C. S.) s. Corwin (F. R.).
- Harmon (F. G.), Korros.-Probleme d. Öl-industrie u. ihre Lsg. 1638.
- Harmon (P. M.) u. Mc Fall (C. M.), Wrkg. v. Morphin auf d. denervierte Herz u. auf d. Sekret. v. Adrenin 267. — Dasselbe v. Strychnin 267.
- Harpp (O.) s. Le Blanc (M.).
- Harnisch (W.), Verkieselungen, Autochthone u. Setzungswert in d. Braunkohle v. Gröbers 501.
- Harnist (C.), Reaktionsweisen d. PCl₅ 2519. — Selektives Bodensterilisat.-Mittel aus organ. Abfallstoffen 3629* D.
- Harnist (L.), Trocknen u. Konservieren v. organ. Subst. 3174* F.
- Harper (G. I.) u. Salaman (E.), Mess. d. Reichweiten v. α-Teilchen 515.

- Harper (H.) s. Imperial Chemical Industries.
- Harral (J. C.), Erkenn. u. Best. v. Benzoesäure 1892.
- Harrap (E. E.), Formkörper 2817*F. — s. Bells' United Asbestos Co.
- Harrasowitz (H.), Bleich.-Vorgänge 709. — Si, Al, Fe im Wechsel d. Verwitter.-Vorgänge 897.
- Harrel (C. G.), Photographieren v. Gebäcken 2194.
- Harreveld (A. van), D-Vitamingeh. v. Nactina 2399.
- Harrington (E. L.), Rasche positive Kontrollmeth. d. Handhab. kleiner Fl.-Mengen 3604.
- Harrington (M. C.) s. Uytterhoeven (W.).
- Harris (A. W.) s. Charlesworth (S. I.).
- Harris (C. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Harris (E. E.), Haugen (H. W.) u. Fahl (B. E.), Azoindicatoren 1253.
- , Magnusson (L.), Ramondt (H.) u. Wick (A.), Einw. v. Na auf Diphenyl- u. Ditolyltrichloräthane 3278.
- Harris (F. E.), Flußmittel für Lötzwecke 462*A.
- Harris (F. W.), Löslichk. v. Zn in H_2SO_4 2825.
- Harris (H.), Entfern. 30. Cu aus unreinen Metallen u. Legiern. 31*D. — Behandl. v. geschm. Metallen u. Legiern. zwecks Abscheid. v. Metallen dch. Oxydat.-Mittel 2825*D.
- Harris (J. A.) s. Pearco (D. W.); Treloar (A. E.).
- Harris (J. E. G.) s. Morton Sundour Fabrics, Ltd.; Scottish Dyes Ltd.
- Harris (J. P.) u. Sigworth (E. A.), Aktivkohlen; Anwond. als Hilfsmittel für d. Erhöhd. d. Haltbark. v. Speiseölen 491.
- Harris (L.) s. Henri (V.).
- Harris (L. E.), Chemie d. Frucht. Vorl. Mitt. Gleditschia Triacanthos Linné 1564.
- Harris (L. G.), Plast. MM. 499*E.
- Harris (Milford) u. Davy (E. D.), Cascara Sagrada 1573.
- Harris (Milton) u. Johnson (T. B.), Seidenfibrin in dispergiertem Zustande 2850.
- Harris (S. A.) s. Gilman (H.).
- Harris (T. H.) u. Hauser (A.), Bromidvergift. bei tox. u. deliranten Zuständen 3171.
- Harris (W. D.) s. RefinOil Mfg. Corp. — u. Aycock (R. V.), Reinig. gebrauchter Schmieröle 343*E.
- Harris (W. E.), Behandl. gemischter Konzentrate aus Sulferdenzen 3630.
- Harris (W. W.), Düngemittel u. KW-stoffe 295*E.
- Harrison (A. P.) s. Standard Brands Inc.
- Harrison (A. W. C.), Eigg. d. Grundierungsmittel. 1. Mitt. 2700. — Pigmente zum Gebrauch in Celluloselacken. 1., 2., 3. Mitt. 634; 4. Mitt. 1780.
- Harrison (C. A.) s. Truax (T. E.).
- Harrison (C. F. R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Harrison (G. A.), Chemical methods in clinical medicine; their application and interpretation with the technique of the simple tests [1249].
- Harrison (G. B.) s. Toy (F. C.).
- Harrison (G. R.), 21 Fuß-Vakuumspektrograph für Intensitäts-Mess. in d. Schumannregion 3443.
- u. Leighton (P. A.), Homochromat. Spektrophotometrie im äußersten Ultraviolett 2014.
- Harrison (H. C.) s. Mc Lanahan-Watkins Co.
- Harrison (J. E.), Ungezieferebekämpf.-Mittel 608* Aust.
- Harrison (J. S.) s. Standard Oil Development Co.
- Harrison (M. M.), Korros.-Schutzmittel für Eisen u. Stahl 1438*A.
- Harrison (R. W.) s. Edwards (P. W.).
- Harrison (S. T.) u. Mellanby (E.), Hemm. d. Milchsäure-Bldg. in Krebs u. Muskelgewebe 3438.
- Harrison (T. W.) s. Allan (J.).
- Harrison (W.), Kohlehydratderivv. 1305*D.
- Harrop (J. W.) s. MacLeod jr. (C. W.).
- Harrow (B.), Anthocyanin als Indicator 1406. — s. Krasnow (F.).
- Harsch (J. W.) s. Bash (F. E.).
- Harshaw (W. J.) s. International Nickel Co.
- Harshaw Chemical Co., Durchführ. chem. Rkk. 2936.
- Hart (E. B.) s. Steenbock (H.).
- Hart (J. S.), Maass (O.) u. Johnston (H. W.), Mess. d. Stoffdichte dch. Lichtabsorpt. 3483.
- Hart (L.), Thymol 3062.
- Hart (M. C.) u. Heyl (F. W.), Sterine d. Mutterkorns 746.
- , Speer (J. H.) u. Heyl (F. W.), α -Ergosterol u. seine Isomerisat. zu β -Ergosterol 744.
- Hart (O. P.) u. Stuhlman jr. (O.), Intensitäten v. Bogen- u. Funkenlinien bei d. elektrodenlosen Entlad. in Hg-Dampf 3246.
- Hart (R.), Karrobensamengummi. Verwend. zum Nachw. u. zur Best. v. Borsäure u. Boraten 1886. — Entbastungsprozeß d. Seide. 1. Mitt. Einfl. v. Seife u. a. Alkalien auf Seidensericin 2850. — Neutralfett-Best. in sulfonierten Ölen 3481.
- u. Searrell (G. W.), Entbastungsprozeß d. Seide. 2. Mitt. Seife u. Öl als Entbastungsagentien 2850.
- Harteck (P.) s. Farkas (L.).
- u. Kopsch (U.), Gas-Rkk. d. atomaren Sauerstoffs 3235.
- Harteneck (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hartford-Empire Co., Brennen keram. Blöcke u. Platten 1271*Holl.
- Harthorne (B. L.) s. Chamberlin (D. S.).
- Hartley (H.), T. W. Richards 2733. — s. Unmack (A.).
- Hartley (H. J.) s. Nichols Copper Co.
- Hartlieb, Narkosenmethth. 2916.
- Hartman (F. A.) u. Brownell (K. A.), Hormon d. Nebennierenrinde 1869.
- Hartmann (A.) s. Bemberg (J. P.) Akt.-Ges.
- Hartmann (B. G.), Best. v. K-Bitartrat u. Weinsäure in Tartratbackpulvern 3099.
- u. Hillig (F.), Verwend. v. Bleiacetat bei d. Best. d. freien Säure in Fruchterzeugnissen 1155.

- Hartmann (E.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Rabe (P.).
- Hartmann (Hans), Verh. v. CO zu Metallverb. d. Glutathions 2886.
- Hartmann (Hellmuth) u. Hay (G.), F.F. v. Ca, Sr u. Ba 18.
- Hartmann (M.), A. v. Harnack 1489.
- Hartmann (M. L.), Westmont (O. B.) u. Weinland (C. E.), Mess. d. Wärmeleitfähigkeit v. Isolier- u. feuerfestem Material 2939.
- Hartmann (S. H.) u. Wilson (S. C.), Käse 646* Aust.
- Hartmann (Wilhelm), Nachw. d. Alters bei Mehlen 1155.
- Hartmann (Willi) s. General Aniline Works Inc.
- Hartmann (Gebr.) s. Chemische Fabrik Halle-Ammendorf Gebr. Hartmann.
- Hartnack (L.) s. Collier (W. A.).
- Hartner (F.), Grenzflächenenergie zwisch. Kautschuk u. Füllstoffen 215.
- Hartong (B. D.), Eiweißgerbstoffverb. 1458.
- Hartshorn (L.), Mess. d. Oberflächenleitfähigkeit an festen Isolatoren 1668. — Frequenzfehler v. Gleichrichter-Meßinstrumenten v. Cu-Oxyd-Typ für Wechselstrommess. 2876.
- Hartshorne (N. H.) s. Dippy (J. F. J.).
- Hartstoff-Metall Akt.-Ges. (Hametag), Eisen- u. Stahlpulver 3845* F.
- Hartt (C. E.), K-Mangel im Zuckerrohr 750.
- Hartt (H. A.) s. Crabtree (J. E.).
- Hartung (W. H.) s. Krantz jr. (J. C.); Munch (J. C.).
- , Munch (J. C.), Deckert (W. A.) u. Crossley (F.), Aminoalkohole. 2. Mitt. Homologe u. Anologe d. Phenylpropanolamins 2375.
- Hartwell (F. J.) s. Georgeson (E. H. MacLeod).
- Hartwig (W.), Strukturbest. d. Analcims 1054.
- Hartzell (A.) s. O'Kane (W. C.).
- Harvel Corp. u. Harvey (M. T.), Kautschukart. Masse 2707* A.
- Harvey (A.), Gerbereiwissenschaftl. Arbeiten 1644.
- Harvey (A.) [California] u. Jenkins (F. A.), Blaigrüne Absorpt.-Banden v. Li₂ 1037. — Wechselnde Intensitäten u. Isotopeneffekt in d. blaigrünen Absorpt.-Banden d. Li₂ 1037.
- Harvey (A.) [Newcastle upon Thyne], Zeeman-effekt im Bandenspekt. d. He. 2. Mitt. 10.
- Harvey (E. H.), Durchlässigkeitsspekt. d. Mercurchrom 1953.
- Harvey (E. N.) u. Loomis (A. L.), Zentrifugenmikroskop 1577.
- Harvey (M. T.), Kunstharzart. M. aus Acajoußchalolenol 822* D. — Kunstharze 2969* E. — s. Harvel Corp.
- Harvey (N. D.), Neue Chemikalien u. ihre Anwend. in d. Textilindustrie. Farbstofflösende Eigg. d. Diäthylenglykols 1138.
- Harvey (R. B.), Plant physiological chemistry [3430].
- Harzer Achsenwerke G. m. b. H., Säure- u. alkalibeständ. Filter 2167* F. — s. Ahrens (F.).
- u. Ahrens (F.), Säure- u. alkalibeständ. Schutzschichten auf Metallen 463* A.
- Hasama (B.-i.), Bedeut. d. chem. Konfigur. für d. pharmakol. Wrkgg. d. adrenalinä. Stoffe 3307.
- Hasche (R. L.), Fl. SO₂ u. seine Verwend. in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 1926. — s. American Smelting & Refining Co.
- Hasegawa (K.) u. Hori (S.), Elektrodenpotentiale v. Eisen u. Stahl in dest. W., Leit- u. Meerwasser 17.
- Hasenbäumer (J.) u. Balks (R.), Nachw. d. Nährstoff-Geh. u. d. Nährstoff-Änder. im Boden dch. d. Citronensäuremethode u. andere Verff. 3838.
- Hashi (K.), Desodorier. d. Fischöls 2711.
- Hashimoto (A.) s. Asahina (Y.).
- Hashimoto (N.) s. Suzuki (U.).
- Hashimoto (T.), Kosmet. u. Desinfekt.-Mittel 424* E. — Kosmet. u. Heilmittel 424* E.
- Haskias (H. D.), N-Ausnutz. 1427.
- Haslam (G. S.), Abänder. d. Meth. zur Deckkraftsbest. dch. Anstrich 1915.
- u. Grady jr. (L. D.), Glanzmesser nach Pfund in Anwend. auf Farben u. Lacke 1916.
- u. Hall (C. H.), Verwend. v. ultraviol. Licht bei mikroskop. Mess. d. Teilchengröße 989. — Mikrophotographie mit großem Auflös.-Vermögen im Ultraviol. 1736.
- Haslam (R. T.) u. Russell (R. P.), Bedeut. d. Hydrier. für d. Erdöl-Verarbeit. 3671.
- Hassack (P.), Malzessig u. seine Herst. 4. Mitt. 156.
- Hassel (B.), Produktionsergebnisse aus d. Extraktionspraxis 2458. — Gewinn-, Entstearinisier. u. Bedeut. d. Lebertrans 1009. — Extrakt. u. Regenerat. gebrauchter Bleicherden 3212.
- Hassel (O.), Elektr. Momente 2613. — s. Eide (A. E.).
- u. Kringstad (H.), Krystallbau d. Thallohydrofluorids 2351.
- u. Naeshagen (E.), Temp.-Abhängigk. d. elektr. Momente biegsamer Moll. 2493. — Dipolmess. organ. Moll. in Bzl.-Lsgg. 3. Mitt. 1838. — Elektr. Momente organ. Moll. 4. Mitt. 1956.
- u. Uhl (A. H.), Verh. zweier polarer Mol.-Sorten in bzl. Lsg. u. prakt. Verwendbark. v. Dipol Fl. als Lösungsm. bei d. Best. elektr. Momente 1343.
- Hasselblad (C. G.) u. Catellier (A. J.), Umhüllen v. Würsten u. geräuchertem oder gekochtem Fleisch 1301* A.
- Hasselström (T.) s. Bogert (M. T.).
- Hasselt (van) s. N. V. Chemische Industrie van Hasselt.
- Hassenbach (H.), Flamm-, Brenn- u. Zündpunkt bei Schmierölen unter Druck 1018.
- Hasskó (A.), Wrkg. d. ultraviol. Lichtes auf Komplement, Amboceptor, Agglutinin, d. Wa-Rk. u. d. präcipitinogene Eig. d. Serums in vitro 3431.
- Hassler (C.), Zers. v. Glas dch. gespannten W.-Dampf 441.
- Hastings (A. B.) s. Sendroy jr. (J.).
- Hastings (E. G.) s. Thornton (H. R.).
- Hastings (R. J.) s. Newton (W.).
- Hatch (B. F.), Phenolgewinn. in Nebenproduktkokerien. 4. Mitt. 1928.

- Hatcher (W. H.) u. Sturrock (M. G.), Anwend. d. Chinhydronelektrode auf ungesätt. Säuren 2413. — Einfl. v. H-Ionen auf d. Fentonsche Rk. 3739.
- Hatfield (A. E.) u. Serre (A.) Ltd., Reinig. v. Seifen-Wasch-Fl. v. Waschmaschinen 1465* E.
- Hatfield (W. H.), Cr-Ni- u. säurebeständ. Stahl 3631.
- Hatjanek (F.), Rotbruch 3330.
- Hatos (G.) u. Goll (G.), Best. d. [H] mitt. d. Haber-Klemensiewiczchen Glaskette 121.
- Hatschek (E.), Gele d. Camphorylphenylthiosemicarbazids 211.
- Hatterer (C.) s. Terroino (E. F.).
- Hattiangadi (R. R.) s. Prasad (M.).
- Hattingberg (v.), Stoffwechsel bei Muskelarbeit u. reiner Fettnahr. 2005.
- Hattori (K.), Ölemulss. 944* A.
- Hattori (S.), Konst. d. Daphnins 2138. — s. Nagai (W.).
- Hatzky (K.), Anwend. d. Kamille in d. inneren Medizin als Chamomillysatum Bürger 941.
- Haubach (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Haubold (C. G.) Akt.-Ges., Nachbehandeln v. Kunstseiden-Spinnkuchen 2464* D.
- Haueisen (B. R.) s. Metals Protection Corp.
- Hauff (T.) s. Haring (R.).
- Hauff-Leonar A.-G., Blitzlichtlampe 2348* D., Oc.
- Haug (K.), Elektrometr. u. colorimetr. PH-Best. 1884.
- Haugen (H. W.) s. Harris (E. E.).
- Haught (J. W.) s. Jacobson (C. A.).
- Haughton (J. L.) u. Becker (M. L.), Konst. d. Fe-Legier. mit Si 792. — Fe-Legier. 9. Mitt. Konst. d. Legier. v. Fe mit Si 3187.
- Hauman (E. L.) s. Exolon Co.
- Haupt (H.), Pflanzenlecithin 642. — Abwasserfragen in d. Papier- u. Zellstoffindustrie 959. — J. H. Vogel 2733.
- Haupt (L. L.) s. Losey (A.).
- Hauptmann (H.) s. Strauss (F.).
- Hauptmeyer (F.), Kautschuk-M. 3345* E.
- Hauptstein (P.), Studien zur Hormonwirkg. in d. Gynakologie 1090.
- Haurowitz (F.), Anomalie d. Cu-Stoffwechsels 2281. — s. Breinl (F.).
- Hausdörfer (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hausen (J.), Verbrenn. v. Sulfitablage in d. Kesselfeuer. 2201. — Sulfitablageverbrenn. 3217.
- Hauser (A.) s. Harris (T. H.).
- Hauser (C. R.) u. Hauser (M. L.), Chlorimine. 1. Mitt. o-Chlorbenzalchlorimin u. Anisalchlorimin 553.
- , Hauser (M. L.) u. Gillaspie (A.), Chlorimine. 2. Mitt. Negativ substituierte arom. Aldehydchlorimine 3548.
- Hauser (E. A.), Kautschukstrukt. 148.
- , Miedel (H.) u. Hünemörder (M.), Mikroskop. Unters. d. Vulkanisat. 3869.
- Hauser (F.), 2 Anordn. zur Beleucht. opaker Mikroskop. Objekte mit schrag auffallendem Licht 3816.
- Hauser (J.), Morpholog. u. physiol. Charakterisier. d. ungar. Landweizens 2453.
- Hauser (M. L.) s. Hauser (C. R.).
- Hausleiter (F. H.), Photograph. Raster 187* E.
- Hausner (H.), Schutz d. Wannensteine vor frühzeit. Auflös. 967.
- Hausner (J.), Methd. d. modernen Wascheret 1283. — s. Feibelmann (R.).
- Haussecker (W. E. G.), Bambus 837.
- Hausmann (A. C.) s. Bullard (R. H.).
- Hauswald (W.), Braunkohle als Rohstoff zur Gaserzeugung. 1309.
- Hautmont (d') s. Soc. Anon. des Usines de Produits Chimiques d'Hautmont.
- Havard (R. E.) u. Kerridge (P. T.), Sofortige Rk.-Ander. im entnommenen Blut 3590.
- Haven (H. A.) s. Davis (L.).
- Havenhill (L. D.), Standardisier. u. Zers. v. Labferment 2290.
- Haverschmidt (J.) s. Driessen (O. A.).
- Havlicek (F. J.), Kinetik d. Rekombinat. d. atomarem H zu Moll. 189. — Homogene Rekombinat. v. atomarem H 2996.
- Hawk (C. O.) s. Smith (D. F.).
- Hawkins (F.) s. Automatic Bread Baking Co.
- Hawkins (W. J.) s. American Machine & Foundry Co.
- Hawlik (H.), Schnellbest. d. Cellulosegeh. v. Viscose 2717.
- Haworth (R. D.) s. Clemo (G. R.).
- Haworth (W. M.), Beziehh. v. Strukt. u. opt. Dreh. d. Zucker 3743. — s. Bott (H. G.); Carter (S. R.).
- u. Hirst (E. L.), Organ. Chemie. 1. Mitt. Aliphat. Abteil. 1685.
- , Hirst (E. L.) u. Teece (E. G.), Umwandl. v. 1,2,3,4-Tetracetyl- β -d-glucose in 2,3,4,6-Tetracetyl- β -methylglucosid 1520.
- , Hirst (E. L.) u. Thomas (H. A.), Cellobiosereste in Cellulose 3542.
- , Hirst (E. L.) u. Webb (J. I.), Krystallisiertes α -Methylmannofuranosid (γ -Methylmannosid). 2. Mitt. 230.
- u. Nelson (J.) Ltd., Konz. Essigsäure u. Ameisensäure 3461* Holl.
- u. Porter (G. R.), Krystallisiertes α -Methylmannofuranosid (γ -Methylmannosid). 1. Mitt. 230.
- Hay (A. N.), Feuersichermachen v. Kunstseidegeweben 163.
- Hay (G. S.) u. Braun (G. A.), Wss. Emuls. aus KW-stoffen 3675* Can.
- Hayashi (I.) s. Tominaga (K.).
- Hayashi (M.), Isomerie d. Halogenoxybenzoyltolylsäuren. 2. Mitt. 2-[5'-Chlor-2'-oxybenzoyl]-5(4?)-methylbenzoesäure 1697; 3. Mitt. 2-[3'-Chlor-4'-oxybenzoyl]-3 (oder 6)-methylbenzoesäure 1698; 4. Mitt. 2-[4'-Chlor-2'-oxybenzoyl]-3 (oder 6)-methylbenzoesäure u. 2-[2'-Chlor 4'-oxybenzoyl]-3 (oder 6)-methylbenzoesäure 1699.
- Hayek (E.) s. Klemenc (A.).
- Hayes (A.) s. Passano (R. F.).
- Hayes (F. R.), Entw.-Stoffwechsel v. Lachs-eiern. 1. Mitt. Bedeut. d. Brütens u. Rolle d. W. bei d. Entw. 1389.
- Hayes (N.) s. Pringsheim (H.).
- Hayes (R. S.) s. Friend (J. A. N.).
- Hayman (D.) s. Avery (S.).
- Haynes (D.) u. Archbold (H. K.), Physiol. d. Apfel. 10. Mitt. Chem. Änderr. bei gelagerten Äpfeln 2589.
- Haynes (F. W.) s. Himwich (H. E.).

- Haynes (P. E.), CO₂ 3068* Can. — s. Linde Air Products Co.
- Haynes Stellite Co. u. Wissler (W. A.), Lötstäbe 1279* A. — Legierr. 2827* A.
- Hayward (C. R.) s. Smith (C. S.).
- Hazard (R.), Pharmakodynamie d. Tropanol. (Tropinbase.) Beziehh. zwisch. d. sek. Alkoholgruppe u. d. Herzgefäßwrkg. 941.
- Hazel (F.) u. Sorum (C. H.), Darst. v. negativem kolloid. Eisenoxyd dch. Hydrolyse v. Preußischblau 527.
- Hazell (E.) s. Naugatuck Chemical Co.
- Hazeltin (E. O.) s. Nierenstein (M.).
- Hazura (K.), Schutz v. Wertpapieren gegen photomechan. Nachahm. 1183.
- Headrick (L. B.) s. Duffendack (O. S.). — u. Fox (G. W.), Mess. in d. 4. positiven Gruppe d. CO-Bandenspektr. 1193.
- Heald (W. L.), Swanson-Teigmischer u. seine Verwendbar. im standardisierten Backvers. 2195.
- Healy (L. J. D.) s. Fisk Rubber Co.
- Heany (J. A.) s. Arcturus Radio Tube Co.; World Bestas Corp.
- Heaps (C. W.) u. Bryan (A. B.), Diskontinuierl. Längenänderr., d. den Barkhausen-Effekt bei Ni begleiten 2496.
- Heard (J. F.) s. Keys (D. A.).
- Heath (A.), Gips u. Herst. v. Formen 968.
- Heath (S. B.) s. Dow Chemical Co.
- Heath (W. P.), Fabrikat. v. CO₂ u. MgSO₄ 783.
- Heaton (N.), TiO₂-Farben 472.
- Heavner (L. C.), Butan-Luftgasanlage in Nord-Manchester 2337.
- Hebbel (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hebberling (H.), Lacke aus Kunstkopalen 2683. — Weißlacke aus Kunstkopalen 2968. — Anstrichfarbenprobleme 3086. — Dispers. d. Anstreichstoffe. 1. Mitt. 3198.
- Hebden (J. C.) s. Hebden Sugar Process Corp.
- Hebden Sugar Process Corp. u. Hebden (J. C.), Reinigen pflanzl. Öle 1798* A.
- Heber (K.) s. Bauer (K. H.).
- Heberlein & Co. A.-G., Überführ. tier. Eiweißstoffe in spinnbare Lsg. 337* Ung. — Überführ. hochmol. tier. Eiweißstoffe in spinnbare Lsgg. 1805* E. — Brokatteffekte auf flächigen Textilgebilden 3643* D.
- Hebler (F.), Vernicht. v. Unkraut 296* D.
- Hechenbleikner (I.) s. Chemical Construction Co.
- Hecht (Hans), Einricht. zur Prüf. v. Beton auf W.-Undurchlässigk. 444.
- Hecht (Hermann), Lehrbuch d. Keramik [1903].
- Hecht (L.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hecht (O.) s. Ohle (H.).
- Hecht (W.), Heilkräuter im Volksmunde 91.
- Heck (A.), Nitrocelluloselacke 1290.
- Hecke (L.), Prästabil-Durchfärbeverf. 309.
- Heckel (H.) s. Twitchell Process Co.
- Heckert (W. W.) s. Williamson (R. V.).
- Heckmann (J.), Bleichen v. Brotteig 160* F.
- Heckmanns (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bonrath (W.); I. G. Farbenindustrie u. Dobmaier (K.).
- Hedbabny (G.), Haarfarbmittel 2407.
- Hedberg (C. W. J.) s. Research Corp.
- Hedberg (J.) s. Eriksson (L. E. G.).
- Hedfeld (K.) s. Mecke (R.), Rotations-schwingungsspektr. d. C₂H₂. 1. Mitt. Bandenanalyse 3372.
- Hedgepeth (L. L.) s. Olsen (W. C.).
- Hedges (E. S.), Einw. v. HNO₃ auf Metalle 2224. — Theorie d. Bldg. period. Strukt. 2501.
- Hedin (S. G.), Proteolyt. Milzenzyme 71.
- Hedman (C. J.), M. zur Impragnier. u. Isolier. v. Holz, Stein, Zement u. a. Materialien 1320* F.
- Hedman (N. O.), Naslund (N. R.) u. Larsson (J. D.), Härten kupferner Gegenstände 301* F.
- Hedry (N. v.), Verwert. d. quantit. Jodgeh. d. n. u. patholog. Schilddrüsen in d. Pathologie u. Klinik d. Kropfes 3650.
- Hedvall (J. A.) u. Sjöman (P.), Umsetztz. zwisch. F₂O₃ u. SiO₂ 533.
- Heerd (F.) s. Deutsche Gesellschaft für Schädlingbekämpfung m. b. H.
- Heerd-Lingler G. m. b. H., Bekämpf. v. Schädlingen 2563* Aust.
- Heermann (P.) u. Herzog (A.), Seidenerschwer. u. Vol.-Zunahme 495.
- Heesch (H.), Systemat. Strukturtheorie. 3. Mitt. Die vierdimensionalen Gruppen d. dreidimensionalen Raumes 866; 4. Mitt. Symmetrien zweiter Art in Kontinuen u. Semidiskontinuen 1656.
- Heesterman (J. E.), Volumetr. Best. d. Fettsäuregeh. in Waschmitteln 1465.
- Heffernan (T. D.) s. Anderson (J.).
- Hefke (H. W.) s. Yater (W. M.).
- Hefli (F.), Doppelverb. aus C.C-Phenylallyl-barbitursäure u. 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 1734* A.
- Hegeman (J. F.) s. Russell (A.).
- Hehlgaans (F.), Abhängigk. einiger elektr. u. elektroopt. Konstanten v. Nitrobenzol u. Nitrotoluol v. Reinheitsgrade 1342.
- Heibig (E.) s. Filtes Philippe.
- Heidelberger (M.) u. Kendall (F. E.), Rk. zwischen Proteinen u. diazotierten aromat. Aminen in neutraler Lsg. 249.
- Heidelberger Gelatine-Fabrik Stoess & Co. u. Steigmann (A.), Opt. sensibilisierende Fluoresceinabkömmlinge 1778* D. — Echthe bzw. koll. Lsgg. v. Metallverb. 2021* D.
- Heidenreich (E. M.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Heidepriem (C.), Progynon 752. — Allional Roche 758. — Arzneimittel 2405.
- Heidt (L. J.) u. Daniels (F.), Capillar-Hg-Dampfampe 1578.
- Heiduschka (A.), Chlor-Silberungsentkeim-Verf. in Verb. mit d. Chlor-Kupferungsverf. 108. — Best.-Meth. d. Geh. an W. u. Rohfett in fettreichen Stoffen mitt. Trichloräthylens 493. — Nicotinbest. im Tabak u. Rauch 2456.
- u. Kern (A.), Gefrierpunktsbest. v. Milch 1153. — Konservier. v. Milch für d. Gefrierpunkts-Best. 3661.
- u. Müller (Joh.), Fettanalyse 331.
- Heijkenkjöld (G. O. W.) s. Aktiebolaget Basta.
- Heikel (W.) u. Brenscheidt (W.), Gefügeänderr. beim Glühen v. weichem Stahl 1907.

- Heilbron (R.) s. Taubmann (G.).
 Heilbron (I. M.) s. Morton (R. A.).
 — u. Spring (F. S.), Farbbrk. u. Absorpt.-Spekren v. Sterinen im Zusammenhang mit ihrer Strukt. 1087.
 Heiligenstaedt (W.), Abkühl. d. Blockes v. Guß bis zur Blockstraße 127.
 Heilgman (H. A.) s. Seil (G. E.).
 Heilmeyer (L.) u. Krebs (W.), Spektrophotometer. Unters. d. Ehrlich-Pröscherschen Bilirubin-Azofarbstoffes, Best. d. Bilirubins im Blutserum 2165. — Best. d. Harnsäure im Blutserum mit d. Zeiss'schen Stufenphotometer, opt. Grundlagen 2165.
 Heimann (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie.
 Heimann (Hugo) s. Bayerische Stickstoffwerke Akt.-Ges.
 Heimann (H. L.) s. Watt (J. M.).
 Heimberg-Krauss (M.) s. Pollak (J.).
 Heimerdinger (H. M.), Mehlpod. 1795*D.
 Hein (F.), Farl. (H.) u. Bär (H.), Einw. d. Cr-Haloide auf Athylather u. über Komplexderiv. d. Cr-Dihalogenäthylate 896.
 — u. Schramm (H.), Zinkäthyl 2250.
 Heindl (R. A.) u. Pendergast (W. L.), Fortschrittsbericht über Unters. v. Schamottesteinen u. d. bei ihrer Herst. gebrauchten Tone 967. — Feuerfeste Tone: Eigg. bei verschied. Tempp. 3326.
 Heindlhofer (K.) u. Bain (E. C.), Korngefüge v. Martensit 1122.
 Heine, Wrkg. N-halt. Düngemittel 3072. — Bodenverbesser. dch. Kalk 3073. — Nicotin dch. Anbau v. Nicotiana rustica 3474.
 — u. Reinhold, Düngungs-Vers. 3072.
 Heine (Gehr.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Heinecke (W.), Negative für photomechan. u. photograph. Reprodukt. 188* Schwz.
 Heuerth (E.) s. Fooster (F.).
 Heiningen (J. van) s. Jorissen (W. P.).
 Heinrich (B. J.) s. Shead (A. C.).
 Heinrich (C.) s. Delpech (J.).
 Heinrich (F.) s. Dreyspring (C.).
 Heinrich (R.), Elektr. Gasreinigung., Anwend. in d. wichtigsten Industriezweigen 1107.
 Heinsen (A.) s. Terres (E.).
 Heinz (H.), Entsteh. d. Achte, ihre Verwitter. u. künstl. Farb. 1852. — s. Linck (G.).
 Heisenberg (E.) u. Biltz (M.), Kritik d. Hüblschen Syst. d. Farbensensitometrie 2346. — Kritik d. Scheinersyst. 2346.
 Heisenberg (W.), Ferromagnetismus 3119. — Selbstenergie d. Elektrons 3697. — Physikal. Prinzipien d. Quantentheorie [1503].
 Heiser, Mühlenwärme u. Abbindezeit d. Zemente 1423.
 Heisig (G. B.) s. Chelberg (R.); Livingston (R.).
 Heisig (H.), Ca u. Eiweiß im Harn bei mit Spreewaldheu u. Vitakalk gefütterten Rindern 2281.
 Heiss (R.), Ursache u. Verhinder. d. Verfärb. v. Gefrierfleisch 3680.
 Heitler (W.), Leichte Kerne in verschied. Quantenzuständen? 1332. — Quantentheorie d. homöopolaren Bind. 2736.
 Heitmann (M. J.) u. Rhenania-Ossag Mineralölwerke Akt.-Ges., Motorbrennstoff 858*D.
 Heitmann (W. S.), Treibmittel 1177*A.
 Heki (M.), s. Osato (S.).
 Heko-Werk Chemische Fabrik A.-G., Dauernd elast., nicht fasernde oder krümelnde Einlagen für Zähne, Wundkanäle usw. 3814*D.
 Helberger (H.) s. Fischer (Hans).
 Helbig (A. B.), Verbesserr. in d. Zementmüllerei 2427.
 Helbronner (A.) s. Benoit (C.).
 Held (E. F. M. van der) s. Ornstein (L. S.).
 Helfenstein (A.) s. Karrer (P.).
 Helferich (B.) s. Fischer (Emil).
 — u. Brederick (H.), Emulsin. 3. Mitt. 2392.
 — u. Müller (Alexander), Methylglykosid eines neuen Anhydrozuckers; Acylwander. bei partiell acylierter Glucose 2764.
 —, Starker (A.) u. Peters (O.), Einw. v. HF auf Stärke 3265.
 Hellat (W.), Aufnahme v. Salzen aus nicht-wss. Lsgg. dch. Kunstseide 38.
 Heller (B.) & Co. u. Alsborg (J.), Rauchgeschmack- u. Aromabindemittel für Nahrungsmittel 3347*A.
 Heller (H.) s. Slotta (K. H.).
 Heller (K.), Kennzeichn. d. Empfindlichk. analyt. Rkk. 1406.
 Heller (O.) s. Bamag Meguin Akt.-Ges.
 Heller (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kuss (E.).
 Heller (R. E.), Cowpersche Drüse als Indicator für d. Hodenhormon 935.
 Hellmann (H.) s. Fues (T.).
 Hellmers (H. D.) s. West End Chemical Co.
 Hellriegel (W.), Strukturprinzipien d. Borwasserstoffverb. 27.
 Hellström (H.) s. Euler (B. v.); Euler (H. v.).
 Hellwig (C. A.), Jodmangeltheorie d. Kropfes 2911.
 Helm (R.) u. Wedemann (W.), Verss. mit Desinfekt.-Mitteln zur Abtöt. d. Virus d. Maul- u. Klauenseuche 1733.
 Helmke (W. A. C.), Coffeinfreier oder -armer Kaffee 3348*F.
 Helwert (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Albrecht (W.).
 Helwich (L. A.), Bewert. v. Cellulose- u. Nitrocelluloserohstoffen für d. Celluloidfabrikat. 1800.
 Hemberg (S. E.), Künstl. Sahne 2233*E.
 Hemm (C.) s. Macintosh (C.) & Co.
 Hemmer (L.) s. Vellinger (E.).
 Hemmi (F.) u. Inami (G.), Spezif. Eigg. v. Protease u. Amylase v. Standpunkt d. Adsorptionsphänomene. 1. Mitt. Vergl. zwisch. Takadiastase u. Pankreatin 2392; 2. Mitt. Selekt. Trenn. d. Protease u. Amylase v. Takadiastase u. Pankreatin dch. Adsorpt. 2393.
 Hemmingsen (T. V.), Filter für Motorbrennstoffe 1178*F.
 Hempel (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brodersen (K.).
 Hempel (J.), Kieselzemente 3624*F.
 Hempelmann (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Henbrey (H. J.) u. Thornhill (C. J. M.), Le-gier. 2438*E.
 Henderson (G. G.) s. Bell (J.).
 Henderson (H. B.), Ungewöhnl. Ausblüh. im Ofen 1424.

- Henderson (J. A. R.) s. Callan (T.).
 Henderson (L. M.) s. Ferris (S. W.).
 Henderson (V. E.), Stand d. Narkosetheorien 3168.
 — u. Lucas (G. H. W.), Cyclopropan, ein neues Narkotikum 758. — Cyclopropan-Wrkg. auf d. Stoffwechsel 3598.
 Henderson (W. D.), The new physics in everyday life [3502].
 Henderson (Y.), Explos.-Gefahr anästhet. Mittel 3312.
 Hendrey (W.) u. Johnson (T. B.), Elektrolyt. Trenn. d. Aminosäuren Arginin u. Alanin 3061.
 Hendricks (G.), Angorakanichenwolke, Verarbeitung zu Garn 2975.
 Hendricks (S. B.), Krystalstruktur d. prim. Amyl-Ammoniumchlorids 1033. — Rotatt. v. Moll. im festen Zustand 1824. — Krystalstruktur. v. Zementit 2103.
 — u. Fry (W. H.), Röntgenograph. u. mkr. Unters. v. Bodenkolloiden 1903.
 — u. Kosing (P. B.), Krystalstruktur. v. Fe_2P , Fe_2N , Fe_2O u. FeB 2103.
 Hendriks (M. J.), Best. d. Gesamtcalciumgeh. im Blutsrum 1894.
 Hene (E.), Rhodanverbh. 2442* F.
 Hene (W.) s. Guano Werke Akt. Ges. (vormals Ohlendorfsche u. Merck'sche Werke).
 Henesy (F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Henglein (F. A.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Hengstenberg (J.), Mess. v. Gitterstör. mit Röntgenstrahlen 1946.
 — u. Kuhn (R.), Krystalstruktur. d. Diphenylpolyene 3505.
 — u. Mark (H.), Röntgenograph. Intensitätsmess. an gestörten Gittern 7.
 Hengstenberg (O.) u. Bornefeld (F.), Ätzmittel für Nitrierschichten 3189.
 Hening (J. C.), Vergl. für Alter.-Perioden für Eiscremgemische 2589.
 Henke (G. O.) s. Newport Co.
 Henkel & Cie. G. m. b. H., Mit kaltem W. quellbares Farbbindemittel 475* Schwz. — Kondensationsprodd. aus mehrwert. Alkoholen u. deren Derivv. mit Ketonen 3082* D. — Reinigungsmittel 2731* E. — W.-losl. Reinig.-Mittel in Pulverform 2731* E.
 — u. Pape (W.), Fl., nicht gelatinierende Seife 1159* D.
 —, Riehl (E.) u. Lind (O.), Waschmittel 3351* Schwed.
 Henle (F.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.
 Henley (A. F.), Involut.-Kulturen v. Hefe. 1. Mitt. 1566.
 Henley (R. V.), Diphenyläther 386.
 — u. Turner (E. E.), Spalt. v. Diaryläthern u. verwandten Verbh. dch. Piperidin. 3. Mitt. Nitrier. v. 2,4-Dibrom-2',4'-dinitrodiphenyläther, 2,4-Dibromphenyl-p-toluolsulfonat u. -benzoat. Chlorier. u. Bromier. v. m-Nitrophenol 384.
 Henne (A. L.) s. Midgley jr. (T.); Shepard (A. F.).
 Henne (H.) s. Grube (G.).
 Henneberg s. Hiedewohl (H.).
 Hennel (W.) s. Państwowa Fabryka Związków Azotowych w Chorzowie.
 Hennig (E.), J. F. Pompeckj 2733.
 Henning (C. I. B.) s. Nemours (E. I. Du Pont de) & Co.
 Henning (F.), Experimentelle Grundlagen d. internationalen Temp.-Skala im Bereich tiefer Temp. 2877.
 — u. Justi (E.), Schwingungsanteil d. spezif. Wärme einiger Gase u. d. W.-Dampfes nach d. Beobacht. d. P. T. R. 1349.
 Henning (N.) u. Bach (E.), Resorpt. diastat. Fermente im menschl. Darm 2909.
 — u. Jürgens (R.), Resorpt. alkohol. KJ-Lsgg. dch. gesunde u. entzündete Magenschleimhaut 2402.
 Henninger (A. H.) s. General Chemical Co.
 Henry (V.) u. Alberding (G. H.), Cracken leichter Öle im Dubbs-Prozeß 2982.
 Henri (F.) s. Harde (E.).
 Henri (V.) u. Harris (L.), Dissoziat.-Wärme d. Sauerstoffmol. u. Aktivier.-Wärme d. Sauerstoffatoms 196.
 — u. Howell (O. R.), Strukt. u. Anreg. d. $COCl_2$. 1. Mitt. Einfuhr. Prädissoziat. 3370; 2. Mitt. Ramanspekt. 3371; 3. Mitt. Ultravioletabsorptionsspekt. d. Dampfes 3371.
 Heinrich (F.), Aus Liebigs Lehr- u. Wanderjahren 1. — A. von Baeyer 1489.
 — u. Fleischmann (O.), Kresorcin-Derivv. 723.
 Heinrich (R. G.) s. Merrill (H. B.).
 Heinrich (A. T. P.), Molds, yeasts and actinomycetes [3048].
 Henion (J.) u. Gaspar, Krystalle d. Paratophans 2653.
 Henriques (V.) u. Okkels (H.), Histochem. Unters. über d. Ablagerungsweise v. Au u. Pb innerhalb d. Organismus 1876.
 — u. Roche (A.), Darmausscheid. d. Fe beim Hund 757.
 Henry (A. V.), Chem. Probleme in d. keram. Industrie d. Südens 3451.
 Henry (E.), Erfrisch.-Getränk 3870* F.
 Henry (T. A.) s. Goodson (J. A.).
 — u. Sharp (T. M.), Mercurier. v. Polyoxobenzaldehyden u. ihren Monomethyläthern 3755.
 Henry (W. F.) s. Rodebush (W. H.).
 Henry (W. T.) s. Pike (W. A.).
 Hensch (J. T.), Korros.-Schutzmittel 131* Aust.
 Henschel (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Specketer (H.).
 Hensel (W. G.) s. Pringsheim (H.).
 Henshaw (D. M.) s. Watson (S. G.).
 Henshilwood (A. B.) s. Wilkinson (E. J.).
 Henrich (W.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Ossenbeck (A.); I. G. Farbenindustrie u. Tietze (E.).
 Hentschel (F.) u. Strasser (L.), Wirksame M. für Prim.- u. Sek.-Elemente, bes. d. alkal. Sammler 3828* D.
 Hentschel (H.) u. Bachmann (O.), Gesamtsterin- u. Ergosterinbestst. in d. Kuhmilch 2322.
 Henville (D.), Löslichk. v. S 1846.

- Henze (M.), Umwandl. d. Acetessigsäure dch. Methylglyoxal. 1. Mitt. 2253.
- Henze (W.), Kolloide u. Ziegelton 1115. — Ungefrittete Bleiglasuren für kunstgewerbli. Töpfercierzeugnisse 3068.
- Henzi (E.) s. Ruggli (P.).
- Hepburn (T. F. G.), pH -Best. in Gerbbrühen mit d. H.-Elektrode 1324.
- Hepner (F.), Ausscheidungswege u. Verbrauch d. D-Vitamins 2149. — s. Beumer (H.).
- Hepner (R.) u. Salz (S.), Versagen d. Baudouinischen Sesamol-Rk. in Margarino 3214.
- Heppenstall Co. u. Succop (J. A.), Stahllegier. 3078*A.
- Hepworth (H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Heraeus-Vacuumschmelze Akt.-Ges. u. Rohn (W.), Elektr. Heizelement 3827*D.
- Herasyemko (P.) u. Slendyk (I.), H-Überspann. u. Adsorpt. d. Ionen 2109.
- Herbain (M.) s. Mascré (M.).
- Herberg, Kober u. Petri, Tätigk. d. Weinforschungsanstalt in Trier 1927 u. 1928 [1297].
- Herbert (E. G.), Nitrierter Stahl: Messen d. Härte u. Dicke d. Einsatzes 1603.
- Herbert (F. K.) u. Bourne (M. C.), Red. Nicht-Zuckersubst. d. Menschenblutes, mit bes. Bezieh. auf Glutathion 2926.
- , Bourne (M. C.) u. Groen (J.), Wrkg. v. Glutathion auf d. Best. v. Blutzucker 2926.
- Herbert (J. B. M.), Sorpt. v. Gasen an Krystalloberflächen 25.
- Herbert (W.) s. Berl (E.).
- Herbiet (G.) u. Audibert (G.), Deck- u. Isolierfarbe 2704*F.
- Herbst (R. M.) u. Johnson (T. B.), Hydantoine. 49. Mitt. Zu 4-Aminohydantoinderiv. führende Umlager. 2651.
- Hercules Powder Co., Raffinieren v. Baumharz oder Gummiharz 3202*Holl.
- u. Bennet (J. L.), Konz. v. HNO_3 3619*E.
- u. Crater (W. de G.), Füll. für Sprengkapseln 1323*A.
- u. Humphrey (I. W.), Cymol 1133*A. — Behandeln v. Kieferöl 2313*A. — Terpentinersatz aus Pineöl 2313*A.
- , Humphrey (I. W.) u. Bent (L. N.), Reinig. v. Harz 1780*A.
- u. Milliken (M. G.), Einricht. zum Nitrieren v. Cellulose 499*E.
- u. Peters (G. H.), Lsgg. v. nitrierten Kohlehydraten 499*E.
- u. Shapleigh (J. H.), HNO_3 1751*E.
- u. Smith (L. T.), α -Terpineol aus Terpentinol 146*A.
- Herd (C. W.) u. Amos (A. J.), Fott: Best. in Weizenprodd. 1299.
- Herdieckerhoff (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Tschunkur (E.).
- Hereward (H. W.), Thomas (J.) u. Scottish Dyes Ltd., Oxyanthracinone 138*E.
- Herholdt-Petersen (C.) s. Andersen (A. C.).
- Heribert (H.), Einfache Grundlage d. Elemente 3361. — s. Jacobi (A.) Akt.-Ges.
- Heringa (G. C.) u. Kempe Valk (S. H. van), Fibrillen-Strukt. in d. Albuminschicht d. Hühnerereis 3797.
- Hérissey (H.) u. Cheymol (J.), Viciosid 2655.
- Herites (J.), Echtes Minium 628.
- Herkel (W.) s. Schönheimer (R.).
- Herles (F.), Best. d. Zuckergeh. in Rübenschnitten mit Rübenbri 2844.
- Herlinger (E.) s. Eitel (W.).
- Hermann (G.) s. Klein (W.).
- Hermann (H.), Caujolle (F.) u. Jourdan (F.), Ausscheid. v. Atropin, Gonatropin, Strychnin u. Gonostrychnin dch. d. Galle 757. — Nicotinausscheid. mit d. Galle 757.
- , Jourdan (F.) u. Ribere (M.), Wrkgg. d. Adonidins u. d. wss. Extraktes aus Adonis vernalis auf Herz, Gefäße u. d. Diurese 942.
- Hermann (J. A.), Haltbare, vornehmli. aus Bimsbeton bestehende Platten 788*D.
- Hermann (S.) u. Neuschul (P.), Bldg. v. Glucosaure u. Ketogluconsäure dch. Bakterien 257.
- Hermann (S. F.) u. Sisco (F. T.), Einfl. v. Legier.-Komponenten auf Struktur u. Harto v. Al-Bronzen 3077.
- Hermanns (H.), Techno-Diktionär [596].
- Hermano (A. J.), Vitamingehh. v. Nahr.-Mitteln d. Philippinon. 1. Mitt. Vitamine A u. B in Basella rubra, Capsicum frutescens u. Vigna sinensis 82.
- Herminghaus (H.) s. Lackfabrik E. Dörken.
- Herminghaus & Co. G. m. b. H., Entschwefel. v. Viscosekunstprodd. 3104*D.
- Hermisson (H. J.), Laufende Betriebsüberwach. in Braunkohlenbrikettfabriken 657.
- Hermisdorf-Schomburg-Isolatoren G. m. b. H., Erhöhd. d. mechan. Festigk. v. Isolatoren aus keram. M. 2169*D.
- Hernandez (F.), Analyse d. Alkalihypochlorite 1737, 3443.
- Hernandez (M. A.) s. Tapia (E.).
- Herndlhofer (E.) s. Klein (G.).
- Herold (B.), Leistungsfähigk. d. Peroxocetons bei d. Morphiumtzieh. 941.
- Herold (I.), Borgamottöl 2585. — Acuteugenol u. seine Anwesenheit im Nelkenöl 3206.
- „Herold“ Akt.-Ges., Überziehen v. Eisenrohren mit Lackschichten 619*D. — Entfarben v. dch. NH_3 kondensierten Phenolformaldehydharzen 1000*D. — Hartpapier 2596*D. — Plast. MM. 3343*D.
- Herre (R.), Petrograph. u. chem. Unters. junger Eruptivgesteine in d. Umgeb. v. Oberwiesenthal 1852.
- Herrera (J. J.), Nitrite v. Ni u. Co 222.
- Herrick (H. T.), May (E.) u. Titus (H. W.), Futtermittel, bes. für Hühner 1301*A.
- Herrmann (F.) s. Herxheimer (K.).
- Herrmann (G.), Extrakt. d. akt. Prinzips aus *Periploca graeca* 91.
- Herrmann (J.), Regenerieren gebrauchter Bleicherden 785*D.
- Herrmann (K.) s. Abitz (W.); Büssem (W.); Glamann (P. W.).
- u. Ilge (W.), Röntgenograph. Erforsch. d. kub. Modifikat. d. Perchlorate 2739.
- Herrmann (O.) s. Abderhalden (E.).
- Herrmann (R.), Salzauslaug. u. Braunkohlen-Bldg. im Geiseltalgebiet bei Merseburg 3485.
- Herrmann (Walter) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Streitwolf (K.).
- Herrmann (Wilhelm), Im Glasbläserberufe vorkommende Schädigg. u. Erkrankk. d.

- Mundes u. d. Zahne, Prophylaxe u. Therapie 3180.
- Herrmann (W. O.) s. Konsortium für elektrochemische Industrie.
- Herrmann-Moritz (J.), App. für industrielle Gasanalyse 2341.
- Hershey (J. W.), Luftbestandteile in ihrer Bezieh. zum tier. Leben 1558.
- Hershman (P. R.) s. Sethners (C. O.).
- Herstad (O.), Gerät zur Best. d. Randwinkels v. Fl. dch. opt. Winkelmess. 3613* D.
- Herszfinkel (H.) u. Dobrowolska (H.), Wahrscheinlichkeitsgesetz bei d. Zerfall radioakt. Stoffe sehr kleiner Konz.; Herausschleudern v. α -Teilchen aus Atomkernen radioakt. Stoffe dch. kurzwellige Strahl. 693.
- Hertel (E.) u. Schneider (K.), Nebenvalenz u. Krystallbau 192.
- u. Römer (G. H.), Konkurrenz zwisch. Haupt- u. Nebenvalenzfeldern 3282.
- Herthel (E. C.) s. Sinclair Refining Co.
- u. Apgar (F. A.), Gum-Best. im Gasolin 175. — Gum-Best. in Kraftstoffen 666.
- Hertlein (H. F.), Strukt. d. Capillarschicht v. Dipolfl. 362.
- Hertling (O.), Schutzschicht für Nahrungsmittelbehälter aus Metall oder Eisen 2829* D
- Hertog jr. (H. J. den) u. Overhoff (J.), Nitrier. d. Pyridins 405.
- Hertogh (W.) s. Smits (A.).
- Herty jr. (C. H.) u. Fitterer (G. R.), Eisenoxydulsilicate im Stahl 2433.
- u. Gaines jr. (J. M.), Oxyde im Roheisen: Herkunft u. Wrkg. bei d. Stahlherst. 972.
- Hertz (A.) s. Fretwurst (F.).
- Hertz (G.) s. N. V. Philips Gloeilampfabriken.
- Hertz (W.), Titrat. organ. Säuren im Urin 2290.
- Hertzell (E. A.) s. Andrews (A. I.).
- Hertzsch (P.), Trocknen u. Läutern v. Fellen 3887* D.
- Herwerden (A. van), Verh. elementarer Membranen außerhalb d. Organism. v. Standpunkte d. Histologen 68. — Argyrophile Netze u. Fasern außerhalb d. Organism. 68.
- Herwick (R. P.) s. Knoefel (P. K.).
- Herzheimer (K.), Ables. d. serodiagnost. Trüb.-Rk. 1740.
- u. Herrmann (F.), Salvarsanschäden u. ihre Behandl. 1097.
- Herz (E. v.), Kunstharze aus Pentaerythrit u. Phthalsäure oder -anhydrid 826* E. — Kunstharze 1618* D. — Sprengstoffe, Sprengkapseln, Zündhütchen u. Verf. zum Entzünden v. Explosivstoffen 1937* F. — Explosivstoffe 2988* E.
- Herz (R.) s. Cassella (L.) & Co.; General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Herz (W.), Raumerfüll.-Zahlen kristallisierter Salze 1491. — Kpp. u. Dampfdruckformeln bei organ. Verb. 1507. — Sättigungsdrucke 1844. — Lichtbrech. u. Molekelraum bei kristallisierten Salzen 2221. — Verdampfungswärmen beim absol. Nullpunkte 2237. — Innere Reib., Molvol. u. Temp. 2478.
- Herzberg (G.), Deut. d. diffusen Mol.-Spektr. (Prädissoziat.) 869. — N¹⁶ 1829. — Neues Bandonsystem wahrscheinl. eines CP-Mol. 1830. — Prädissoziat. d. P. 2610.
- Herzenberg (H.), Vigantolschäden 84.
- Herzfeld (A. A.), Norm. u. Kennzeichn. v. Kraftstoffen u. Motoren 2339.
- Herzfeld (E.), Einfl. v. Hypophysenpräpp. u. Eiweißkörpern auf d. spezif. dynam. Eiweißwrkg. 2397. — s. Bennati (D.).
- Herzfeld (K. F.), Einfl. d. Adrsrpt. auf d. Wachstum v. Krystalloberflächen 2600. — s. Smallwood (H. M.).
- Herzinger (E.), Dextrinersatz 3216.
- Herzner (A.), Physikal. Chemied. Kulturböden. 2. Mitt. Einfl. d. Düng. auf Beschaffenh. u. Adsorptionspotential eines seichtgründigen Lehmbodens 3185.
- Herzog (A.), Feinfädige Kunstseide 838, 1799. — Faserquerschnitte 1163. — s. Hoermann (P.).
- Herzog (E.) u. Chaudron (G.), Korros. v. Duralumin dch. Seowasser 1434. — Korros. d. Leicht- u. Ultraleichtmetalle u. Legier. 2567. — Evanssche Belüftungstheorie 2567.
- Herzog (F.) u. Schwarz (H.), Wrkg. d. Strophanthins im Fieber 1724.
- Herzog (K.), Röhren aus Asbestzement 445* N.
- Herzog (R. O.), Affinität v. Hydratcellulose zu W. u. Alkoholen 544. — Viscositätskoeff. d. Fl. 2111. — Deformat. hoch-mol. Verb. 3387. — s. Röhm & Haas Akt.-Ges.
- u. Kratky (O.), Geometr. Schema d. Moll. mit Baugruppenperiodizität 2226, 3113.
- Herzog (W.), Verwert. d. Nebenprodd. d. Saccharinfabrikat. auf d. Gebiete d. Arzneimittelsynth. u. Medizin 943. — Bekämpf. v. Textilschädlingen mitt. Blausäure 2850.
- Hess (A.) s. Curtius (T.).
- Hess (A. F.), Lewis (J. M.) u. Rivkin (H.), Therapie d. Viosterols 2543.
- , Weinstock (M.) u. Rivkin (H.), Unterschiede in d. Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin u. Lebertran 3309.
- Hess (G.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Hess (H.) s. Röhm (O.).
- Hess (J. H.), Poncher (H. G.), Dale (M. L.) u. Klein (R. I.), Viosterol. Prophylakt. u. therapeut. Dosier. 2150.
- Hess (K.), Auflös. d. Cellulose in Kupferäthylendiaminlsg. 2120. — Alte u. neue Auffass. d. Cellulose-Konst. u. ihre experimentellen Grundlagen 3747. — s. Derksen (J. C.); Trogus (C.).
- , Dziengel (K.) u. Maass (H.), Einw. v. Hypojoditlsg. auf Cellulosepräpp. 2513.
- u. Trogus (C.), Höhere Orientier. bei Cellulosematerialien 232; 2. Mitt. Röntgendiagramm v. Papier. 2254. — Auflös. v. Cellulose in ammoniakal. Cu-Lsgg. 2332* D. — Konz. Lsgg. v. Cellulose in Kupferammoniaklsgg. 2980* D. — Röntgenfaserdiagramm v. Trimethylcellulose u. Triacetlyllcellulose. 2. Mitt. 3542.
- , Trogus (C.), Ljubitsch (N.) u. Akim (L.), Quellungserschein. an Cellulosefasern 36.
- , Trogus (C.), Osswald (W.) u. Dziengel (K.), Röntgenograph. Unterss. an Cellulosederivv. 5. Mitt. Bezieh. v. Acetylcellulose I zu Acetylcellulose II u. d. Revers.

- v. Hydratcellulose in natürliche Cellulose 1526.
- Hess (K.), Trogus (C.) u. Uhl (K.), Vorgänge bei d. Auflös. v. Cellulose in Kupferoxydammoniak. 2. Mitt. 36.
- Hess (R. W.) s. Barrett Co.; National Aniline & Chemical Co.
- Hesse (A. W.), Principles of coal property valuation [344].
- Hesse (E.), Kalkstickstoff-(Cyanamid-)Überempfindlichk. d. Haut 1586. — s. Riedel (J. D.)-Haen (E. de) A.-G.
- Hesse (K.), Neubauranalyse, Beziehh. zum Feldvers. 1759.
- Hessel (A.) s. Rheinboldt (H.).
- Hesselgrave (W.), Metallpoliermittel 1939*E.
- Hessen (R.), Phenolformaldehydkondensat.-Prodd. 477*E.
- Hessenland (M.) s. General Aniline Works Inc.
- Hessenlund (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
- Hesser (T. M.) s. Barrett Co.
- Hessert (F. v.), Phenole d. Braunkohlenters 3670.
- Heßling (G. v.) s. Roihlen (H.).
- Hester (J. B.) s. Barnette (R. M.).
- Hettich (A.), Piezoel. Verss. nach d. Prinzip d. Methode v. Giebo u. Scheibe 3709.
- Heubaum (U.), Arylester zur Herst. v. Amidon u. Deriv. d. Harnstoffs 381.
- Heuberger (J.), Raumthermostat 1404.
- Heubner (W.), Ruckbild. d. Vergiftungssymptome nach hohen Dosen v. Vitastorin 1094. — Adrenalintherapie dch. Inhalation 2540. — Toxikol. d. Bestrahl.-Prodd. d. Ergosterins 2798.
- Heuck (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Heuer (A.), Briketts 1170*F.
- Heuer (G.) s. Gildemoister (E.).
- Heukeshoven (W.) s. Jander (G.).
- Heumann (J.) s. Abderhalden (E.).
- Heupke (W.), Verdauung aus geschlossenen Pflanzenzellen u. ihre Bedeut. für Physiol. u. Pathol. d. Verdauung beim Menschen 7. Mitt. Stärkeverdauung aus rohem Pflanzengewebe 1393.
- Heuser (W.), Molvol. v. KW-stoffen u. a. Verb. bei tiefer Temp. 509. — Dilatometr. Beobacht. d. Umwandlungspunktes d. CH₄ 510.
- u. Otto (J.), Neubest. d. Grenzwertes d. Ausdehn. u. Spannungskoeffizienten v. Gasen. 2. Mitt. Ne 1046.
- Heuser (E.), Mohrstufenbleiche 2199.
- u. Frankenbach (H.), Zers. d. Cellulose dch. Behandl. mit Alkali bei hoher Temp. 1065
- Heuser (Hans), Umwandl. d. Ätzkalkes, Beeinfluss. d. Löslichk. d. Phosphorsäure u. d. Kalis in schweren Böden 789.
- Heuser (Hermann), Schäumende Getränke 1007*A. — Haltbarmach. v. alkoholfreien oder alkoholar. Getränken 1789*A.
- Heusler (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Griessbach (R.).
- Heusner (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Heuss (R.), H. Will 2097.
- Heusser (C.), Vers.-Zapff. bei Heveakullat. 5. u. 6. Mitt. 3204.
- Heuvelmans (J.), Kautschuk u. seine Herst. 148.
- Heuverzwyn (J. van) s. Dubuisson (M.).
- Hevesy (G. v.), Quantitative Analyse mit Röntgenstrahlen 769, 2805. — Die seltenen Erden im Lichte d. atomtheoret. begründeten period. Syst. 2. — Zusammenhang zwischen Lad. u. Größe d. Ionen 2349. — s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- , Böhm (J.) u. Faessler (A.), Quantitat. röntgenspektroskop. Analyse mit Sekundärstrahlen 1883.
- u. Calvert (J. C.), Quantitat. röntgenspektroskop. Best. v. K in Bodenproben 295.
- u. Guenther (A.), Suche nach einem inakt. Isotop d. Elements 84 1185.
- u. Wagner (O. H.), Löslichk. d. Halogenide d. Zr u. Hf 1513.
- Hewetson (H. H.) s. Standard Oil Development Co.
- Hewitt (H. G.), Δ^{14} -Terpadien-3,6-dion-2-(5)-kaliumsulfonat 1694.
- Hewitt (J. T.), W.-freie Lösungsm. 3442.
- Hewitt (L. F.), Bence-Jones-Proteine 2786. — s. Marrack (J.).
- Hewlett (A. P.) s. Gilman (H.).
- Hey (D. H.), Nor-d,l-ephedrin u. Nor-d,l-pseudoephedrin 908.
- Heyd (F.), Hochofenverf. 1127*F.
- Heyde (U.) s. Schwab (G. M.).
- Heyden (v.), s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Heyer, Entsch. u. Nachv. d. H₂ in Betrieben unter Tage 1016.
- Heyl (F. W.) s. Emerson (H.); Hart (M. C.).
- u. Swoap (O. F.), Sterine d. Mutterkorns. 2. Mitt. Vork. v. Dihydroergosterin 2785.
- Heylandt (C. W. P.), Wiedervergasen verflüss. Gase 1260*D., 3825*D. — s. Flüga Akt.-Ges.
- Heymann (E.), Echte u. koll. Löslichk.; Einfl. d. Grenzflächenspann. 3521.
- u. Friedländer (E.), Dispersitätsgrad d. Lsgg. v. Cd in CdCl₂ (Pyrosol) 685.
- , Salomon (K.) u. Kieffer (R.), Red. v. gel. Schwermetallsalzen dch. Kohle 27.
- Heymann (K.), Leber- u. Schweinemagen als Heilmittel d. perniziösen Anämie 3591.
- Heymans (J. F.), Desinfekt.-Kraft d. H₂O₂ mit Zusatz v. HCN als Antikatalysator 934.
- Heyn (B.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Heyn (M.) s. Hofmann (F.).
- Heyn (W.) s. Straus (F.).
- Heyna (H.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Hoffa (E.).
- Heyne (G.), Reing. v. Spektralkohle 2285. — Best. geringer Mengen v. N₂ u. C in techn. H₂ 3059.
- Heyrovsky (J.) u. Simunek (R.), Elektrolyse mit d. Hg-Kathode. 2. Mitt. Deut. d. Anomalien in d. Elektrocapillarkurven 3118.
- , Smolér (I.) u. Stastný (J.), Polarograph.

- Erforsch. v. Essigarten mit d. Hg-Tropfkathode 641.
- Heyse (G.), Kohas.-Eigg. v. CaCl_2 -Krystallen 1820.
- Heyse (M.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Kränzelein (G.).
- Heywood (F.) s. Collier (A. J.).
- Hibbard (H. D.), Mn in einfachen Stählen 1123.
- Hibbard (P. L.), App. zum gleichmäßigen Filtrieren u. automat. Auffangeinricht. 3442.
- Hibben (J. H.), Versuchsordn. u. Kinetik d. N_2O_5 -Zers. bei niedr. Drucken 2349.
- Hibbert (E.), Einw. v. Säuren auf Cellulose 3102.
- Hibbert (H.), Einw. v. Bakterien u. Enzymen auf Kohlenhydrate u. ihre Bezieh. zur Pflanzensynth. 77. — Cycl. Acetale 1516. — s. Hammermill Paper Co.; Percival (E. G. B.).
- u. Marion (L.), Lignin u. verwandte Verb. 2. Mitt. Glykollignin u. Glykolätherlignin 1973.
- u. Morazain (J. G.), Rkk. zur Chemie d. Kohlehydrate u. Polysaccharide. 28. Mitt. Struktur d. Isopropylidenglycerins 370.
- u. Percival (E. G. V.), Rkk. zur Chemie d. Kohlehydrate u. Polysaccharide. 30. Mitt. Hydrolyse v. Disacchariden u. Polysacchariden 3748.
- u. Rowley (H. J.), Lignin u. verwandte Verb. 1. Mitt. Isolier. d. Fichtenholzlignins 1973.
- u. Tipson (R. S.), Strukt. d. Lävungumms 2371.
- Hickinbottom (W. J.), Sek. Alkylarylamine u. ihre Reing. 1218. — Glucoside. 3. Mitt. Anomaler Ersatz v. Halogen in Glucosylhaliden. Bldg. v. β -Glucosiden aus β -Glucosylchloriden 1522.
- u. Preston (G. H.), Umlager. d. Alkylaniline. 3. Mitt. Bldg. v. p-Aminoisou. tert.-Butylbenzol aus Isobutylanilin. 2638.
- u. Waine (A. C.), Umlager. d. Alkylaniline. 2. Mitt. Verlauf d. Umlager. bei Ggw. v. Metallsalzen 2638.
- Hickler (W. R.) s. Glidden (A. A.).
- Hickman (J. O.), Bestrahl. d. Milch 2321.
- u. Hickman (N. V.), Behndl. v. Milch mit ultraviol. Strahlen 1008*F.
- Hickman (K. C. D.), App. zur Mess. sehr kleiner Dampfdrucke 272. — s. Kodak Ltd.
- u. Sanford (C. R.), Reing., Eigg. u. Gebrauch hochsiedender organ. Fl. 94.
- Hickman (N. V.) s. Hickman (J. O.).
- Hickman (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Balz (P.).
- Hicks (C. S.) u. Holden (H. F.), Ultraviolettabsorb. v. Oxyhamoglobin u. Deriv. 66.
- Hicks (V.), Relative Intensitäten d. Röntgenlinien v. Ta im L-Spektrum 3366.
- Hicks (W. M.), Analyse d. Spektr. Hg II 1038.
- Hieber (W.) u. Bader (G.), Metallcarbonyle. 6. Mitt. CO-Verb. v. Fe-Halogeniden, chem. Charakterisier. 888.
- Hieber (W.) u. Becker (E.), 8. Mitt. $\text{Fe}(\text{CO})_5$, chem. Verh. 892.
- u. Mühlbauer (F.), Bldg.-Wärme u. Konst. v. $\text{Co}(\text{II})$ -Halogenidverb. mit Aminen 883.
- , Ries (K.) u. Bader (G.), Metallcarbonyle. 7. Mitt. Raumbeanspruch. d. CO in seinen Metallsalzverb. u. in d. Metallcarbonylen 891.
- Hiedemann (E.) s. Ebeler (L.).
- Hiedewohl (H.) u. Henneberg, Bombierte Heringskonserven 1624, 3472.
- Hieger (I.) s. Kennaway (E. L.).
- Hiemann (F. R.), Chemie d. chlorierenden Rost. v. Cu- u. Ag-Erzen 2951.
- Higashi (S.), Gallensäurebldg. 3. Mitt. Ergosterin u. Gallensäureausscheid. 755. — Schicksal d. Cholsäure im Krötenorganismus 3436. — s. Tsuji (K.).
- Higasi (T.), Gärungsprodd. 5. Mitt. Konstituenten d. Shōchū 1623.
- Higbie (H. H.), Lichtreflektierendes Material 1306*A.
- Higinbotham (H. G.) s. Mc Cord (C. P.).
- Higginson (C. D.), Behandeln u. Verzieren v. Cellophan 1805*A.
- Highways Colloidal Ltd. u. Pohl (W.), Bau u. Aufbesser. v. Wegen, Straßen, Wänden 2297*Poln.
- Hilbck (H.) s. Kofler (L.).
- Hilberry (N.) s. Smith (H.).
- Hilbert (F. L.), Grenze d. Unschädlichk. v. Säure in Leder 3679.
- Hilbert (G. E.) u. Johnson (T. B.), Pyrimidine. 115. Mitt. Alkylier. d. Pyrimidinkerns am N dch. Anwend. einer auf mol. Umlager. beruhenden Technik 406.
- Hilbrenner (J. L. A.), Herst. v. Isolierkörpern auf keram. Wege 2175*D.
- Hild, A.-Chlf.-Narkose mit d. Ombrédanneapp. 2156.
- Hildebrand (J. H.) s. Cady (G. H.).
- u. Carter (J. M.), Einfl. d. Polaritätsverteil. innerhalb d. Mol. auf d. Gesetze d. idealen Lsg. 1188.
- Hildebrandt (F.), Hilfsvorr. für d. Labor. 425.
- Hildebrandt (F. M.) u. Boyce (F. F.), Anreiz. d. Gär. v. Rohrzuckermelassen dch. Metallsalze 3659.
- Hildebrandt (H.) s. Kirsch (W.).
- Hilditch (T. P.), Charakterist. Fettsäuren pflanzl. u. tier. Fette in Bezieh. zu d. biol. Familien 2197. — Öltrocknen in Farben u. Firnissen 2446. — Verwend. d. Fette u. ihre chem. Strukt. 2710. — Synthet. Fette 2714*E. — s. Collin (G.).
- u. Jones (E. E.), Fettsäuren u. Glyceridkomponenten v. Neu Zealand-Butter 2971 — Zus. v. Handelspalmölen. 1. Mitt. Fettsäuren u. Glyceridkomponenten einiger Palmöle mit niedrigem Gehalt an freien Fettsäuren 3213.
- u. Priestman (J.), Glyceridbestandteile v. Borneo (Illipe)-Talg 330.
- Hildorf (W. G.) u. Mc Collam (C. H.), Best. d. Stahl-Legier. dch. Funkenprüf. 1888.
- Hilgendorff (G.), Norm. d. Schweinfurtergrüns für d. Pflanzenschutz 2177.
- Hilger (J.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).

- Hilgermann (R.), Ziele u. Wege d. Chemotherapie 2274. — Chemotherapie d. Pneumokokkeninfekt. 2275.
- Hilgers (E.), Tafelglas 1117*E.
- Hill (A. V.), Therm. Meth. zum Messen d. Dampfdruckes einer wss. Lsg. 208. — Zustand d. W. im Muskel u. Blut u. osmot. Verh. d. Muskels 2154. — u. Kupalov (P. S.), Dampfdruck d. Muskels 2153.
- Hill (C. B.) s. Northwestern Yeast Co.
- Hill (E. G.) s. Landolt (G. L.).
- Hill (E. L.) s. Kemble (E. C.).
- Hill (H. G.), Verdünn. in ihrer Bezieh. zur vergleich. Reinheitsbest. bei d. Analyse v. Zuckerfabrikat. Prodd. 1787.
- Hill (H. H.), Klär. v. Pflanzensaften für Nitratstickstoffbest. 429.
- Hill (J. W.), Polymerisat. u. Ringbildg. 6. Mitt. Adipinsäureanhydride 3537.
- Hill (R.) s. Imperial Chemical Industries Inc.
- Hill (R. B.) s. Brown Co.
- Hill (R. L.) s. Darco Corp.
- Hill (R. P.) s. Wolf (R. B.).
- Hill (S. J.) s. Woodroffe (D.).
- Hill (T. G.) s. Haas (P.).
- Hill (W. L.) s. Jacob (K. D.).
- Hillebrandt (H.) s. Pintsch (J.) A.-G.
- Hiller (H.) s. Müller (W. J.).
- Hiller (K.) s. Clusius (K.).
- Hilling (F.) s. Hartmann (B. G.).
- Hillis (H. W.) s. Thornton jr. (M. K.).
- Hilpert (P.), Mn-Vergift., chron., gewerbl. 3054. — CO-Vergift. (Selbstmordvers.) Ursache v. multipler Sklerose 3171.
- Hilsch (R.) u. Pohl (R. W.), Photochemie d. Alkali- u. Ag-Halogenidkristalle 3511. — Latentes Photogen. Bild 3890.
- Hiltner (E.), Feldverss. über d. Wrkg. verschied. Beizmittel auf Steinbrandbefall u. Ertrag d. Weizens 1600. — s. Weigert (J.).
- Hilton (S. L.), Aqua hamamelidis N. F. Hamameliswasser. Zauberhaselwasser 1741.
- Himberg (I.) s. Björkstén (J.).
- Himmelsbach (Gebr.) Akt.-Ges. u. Schantz (C.), Erhöb. d. Absorpt.- u. Diffus.-Fähigk. v. Konservier.-Mitteln u. Farbstoffen in quellfäh. Stoffen, wie Holz oder Cellulose 1021* Schwed.
- Himwich (H. E.) u. Adams (M. A.), Stoffwechsel d. Drüsen. 2. Mitt. Kohlehydrate d. ruhenden u. sezernierenden Submaxillardrüsen 2145. — u. Haynes (F. W.), Wrkg. v. Hypophysenextrakten auf d. Grundstoffwechsel 935. — u. Petermann (M. L.), Wrkg. v. Adrenalin auf d. Blutfett 936.
- Hinard (G.), Hygien. Kontrolle d. Austern. Bedeut. d. Ggw. d. B. coli 643. — Verarbeitung v. Fischölen 1627. — Bratöl in d. Fischkonserven in Öl 2072.
- Hinchley (J. W.) s. Reid Power Development Co.
- Hincke (W. B.), Dampfdruck v. Sb₂O₃ 3252.
- Hindcliff (H. H.) s. Major & Co., Ltd.
- Hind (H. L.), Beobacht. bei Mälz- u. Brauverss. mit sechsreihiger Wintergerste 2845.
- Hind (S. R.), Bildsamk. v. Ton. 1. Mitt. Mechan. Meßmethd. 966. — u. Degg (E. P.), Bildsamk. v. Ton. 2. Mitt. Wrkg. nichtbildsamer Zusätze auf d. mechan. Bigg. 966.
- Hinde (C.), Behandl. v. sauren Schlämmen 3676*A.
- Hinegardner (W. S.) u. Johnson (T. B.), Thiazolamine v. pharmakolog. Interesse. 4. Mitt. 3765; 5. u. 6. Mitt. 3766.
- Hines (H. M.) s. Boyd (J. D.).
- Hinkel (L. E.) u. Dippy (J. F. J.), Überführ. v. hydroaromat. Verb. in arom. 4. Mitt. Einfl. d. Nitrogruppen in d. Nitrophenylhydroresorcinen 1220. — u. Dunn (R. T.), HCN. 2. Mitt. Dch. Einw. v. Halogenwasserstoffen auf HCN entstehende Verb. 2517.
- Hinks (E.) u. Hughes (H. B.), Milchprodd. Best. d. Saccharose in gezuckerter kondensierter Milch 488.
- Hinkson (A. M.), W.-dichtes Papier 2082*A.
- Hinnüber (J.) s. Stablein (F.).
- Hinschelwood (C. N.), Therm. Zers. d. N₂O 2991. — s. Clusius (K.); Fort (R.). — Clusius (K.) u. Hadman (G.), Homogene Katalyse v. Gasrkk. 3. Mitt. Von Jod katalysierte Zers. v. Acetaldehyd 2865.
- Hintner (H.) s. Plattner (F.).
- Hinton (G. B.), Porige Zement-MM. 119*A, 605*A.
- Hinton (H. D.) u. Nieuwland (J. A.), Acetale. 2. Mitt. Acetale v. monohydr. Alkoholen 1687.
- Hintz (K.) s. Verein für chemische Industrie A.-G.
- Hintzmann (W.), Rasapon, ein deutsches Saponinpräp. 1097.
- Hinzmann (R.), Nichteisenmetalle als Leiter für elektr. Energie 1125.
- Hippensteel (C. L.) u. Borgmann (C. W.), Atmosphär. Korros. v. elektrolyt. Zn- u. Cd-Überzügen auf Eisen u. Stahl 2045.
- Hipple (J. M.) u. Fish (G. D.), Lichtbogen-schweißpraxis 2953.
- Hirabayashi (S.) s. Shoji (T.).
- Hirano (I.) s. Keimatsu (S.).
- Hirano (S.) s. Ogata (A.).
- Hirao (S.) s. Suzuki (U.).
- Hird (H. P.), Fortschritte bei d. Kohlevertok. 2204.
- Hirdina (L. S.) s. Andrews (E.).
- Hiriart (M. L. J.), Elektrolyt. Verf. 1261*E.
- Hirose (K.) s. Grasser (G.).
- Hirose (M.), Desodorier. v. Fischfettsäuren oder ihrer Seifen mitt. d. Varrentrapp-Rk. 648. — Japan. Fischöle. 2. Mitt. 1462. — u. Shimomura (T.), Seifen d. Fettsäuren d. Ölsäurereihe. 5. Mitt. Na-Physeterat 227. — Polymerisiertes Sojabohnenöl u. dessen Seife 1461.
- Hirose (R.) u. Langenhan (H. A.), Pharmazeut. Studie v. Hydrastis canadensis 1727.
- Hirsch (H.), Bezieh. zwisch. Festigk. u. Temp. bei feuerfesten Baustoffen 115. — Entw. d. Wannensteinherst. 1114. — Wrkg. d. Titansäure in feuerfesten Stoffen 1115. — Deutsche Forschsch. in d. Ziegelindustrie 3183.

- Hirsch (M.), N-Behandl. v. Eisen, Stahl oder Legiern. v. Eisen u. Stahl 2438* A.
- Hirsch (P.) u. Richter (K.), Alkalitätsbest. in Obsterzeugnissen mitt. Leitfähigkeitsanalyse 833.
- Hirsch (W.), Ergosterinumwandl. u. Ergosterinwrkg. 83.
- Hirsch-Kauffmann (H.), Tierexperimentelle u. klin. Studien zur Synthalin B-Frage 2279. — Insulinschäden 2399.
- Hirsch, Kupfer- u. Messingwerke, Akt.-Ges., Durchführ. chem. Rkk. 103* F. — Metallhalt. Rückstände 300* E. — Schmelzen v. Metallen 2132* E.
- Hirschfelder (A. D.) s. Bogert (M. T.); Wright (N. H.).
- u. Wright (H. N.), Rk. zwisch. Antiseptikum u. Protein u. d. Aktivität d. adsorbierten Antiseptikums 1724. — Kolloidchemie d. Antisepsis u. Chemotherapie. 1. Mitt. Art d. Bind. v. antisept. wirkenden Farbstoffen mit Proteinen 2546.
- Hirschfeld (A.), Mehrschichtige Platten für Wand- u. Deckenbekleid., elektr. Isolier. u. dgl. 3624* E.
- Hirschkind (W.) s. Great Western Electro-Chemical Co.
- Hirst (E. L.) s. Bott (H. G.); Haworth (W. N.).
- Hirst (F.), Haltbarmach. v. Früchten zur Jamherst. 1790.
- Hirst (L. L.) s. Smith (D. F.).
- Hirstel (D.) s. Brandies (J.).
- Hirz (H.), Entw. d. mitteldeutschen Braunkohlenbergbaues 1929/30 347.
- Hisaw (L. F.), Corpus-luteum-Hormon. 1. Mitt. Erschlaff. d. Beckenbänder d. Meerschweinchens 2146. — s. Fevold (H. L.); Meyer (R. K.).
- , Fevold (H. L.) u. Meyer (R. K.), Corpus-luteum-Hormon. 2. Mitt. Extrakt.-Meth. 2146.
- u. Leonard (S. L.), Bezieh. d. Follikel- u. Corpus luteum-Hormons zur Erzeug. d. prägraviden Phase d. Kaninchenuterus 2739.
- Hiscock (I. V.), Nährwert v. Milch u. Milchprodd. 1791.
- Hiscocks (E. S.) s. Gibson (C. S.).
- Hisey (A.) s. Buehler (C. A.).
- Hitchcock (D. I.), Vereinig. v. Edestin mit HCl 3299.
- Hitz (F.) s. Rieche (A.).
- Hixon (R. M.) s. Bird (E. W.); Goodhue (L. D.); Harlan (W. R.); Johns (I. B.); Tobacco By-Products & Chemicals Co.
- Hixon (A. W.) s. Balls (A. K.); Nilsson (M.).
- u. Cauwenberg (W. J.), Methylisopropylthioindigoide Farbstoffe aus p-Cymol. 1. Mitt. Farbstoffe aus Aminocymol 1285; 2. Mitt. Farbstoffe aus Na-Cymolsulfonat 1286.
- Hjort (E. V.) s. Amdur (I.).
- Hlasko (M.) s. Garb (B.).
- u. Maslowski (M.), Elektrolyt. Darst. v. AsH₃ u. SbH₃ 26.
- Hloch (A.), O-Erzeugungsverf. eines Gaschutzgerätes 2168.
- Hoadley (L.), Wrkkg. v. Sublimat auf befruchtete u. unbefruchtete Eier v. *Arbacia punctulata* 930.
- Hoag (L. E.) s. Papish (J.).
- Hoagland (R.) u. Snider (G. G.), Rindfleischextrakt als Quelle v. Vitamin G 2151. — Vitamin G in Fleischsorten u. Schlachtabfällen 3052.
- Hoard (J. L.) s. Pauling (L.).
- Hocart (R.), Best. d. Gitterkonstanten d. Bolets, Pseudo-bolets u. Cumengeits 1683.
- Hoch (J.) s. Ramart-Lucas.
- Hochberg (B.), Walther (A.) u. Zaslakow (B. D.), Elektr. Leitfähigk. v. NaCl-Kry stallen 3516.
- Hochberg (J.) s. Petrikaln (A.).
- Hochleitner (H.), Rösten v. Erzen, insbes. Fe-Erzen 1912* Tschechosl.
- Hochfenwerk Lübeck Akt.-Ges. s. Metallges. Akt.-Ges.
- Hochrein (M.) u. Meier (R.), Mechanismus d. Blutdrucksenk. dch. Histamin 3308.
- Hochschul (E.) s. Lackfabrik Ewald Dörken.
- Hochstädt (O.) s. Allers (R.).
- Hochstein & Weinberg Akt.-Ges., Farbblatt zur Herst. farbiger Prägg. 2966* D.
- Hochstetter (F.) u. Schmeidel (G.), Dauerkonservier. v. Tieren u. Pflanzen 2021* D.
- Hochstetter (F. W.), Behandeln v. Hydrocelluloso- u. Viscosefilmen für photograph. Zwecke 2347* A.
- Hochwalt (C. A.) s. Thomas (C. A.).
- Hock (A.), Wiedergewinn. flüchtiger Lösungsmittel (Bréageverf.) 3613.
- Hock (H.) u. Kühlwein (F. L.), Gefügestuz., Inkohl. u. Verkokbark. d. Steinkohle 658.
- Hock (L.), Quell.-Wärme d. Rohkautschuks 3869.
- u. Müller (H.-J.), Colorimetrie ohne Vergleichslsg. mitt. d. Blochschens Leukometers 1578.
- u. Nottebohm (C. L.), Physikal.-chem. Unterss. an elektr. polymerisierten Ölen. Lösungswärme v. Kautschuk 2849.
- Hock (R.), Erkenn. dauerpasteurisierter Milch. Nachprüf. d. Meth. nach Hock 3661.
- Hockenyos (G. L.), Triathanolaminoleat in Ölspritzmitteln 448. — s. Smith (F. G.).
- Hocker (I. S.) s. Hocker Corp.
- Hocker Corp. u. Hocker (I. S.), Zerlegen v. ölhalt. pflanzl. Stoffen 1628* A.
- Hockett (A. J.) s. Thienes (C. H.).
- Hockett (R. C.) s. Evans (W. L.).
- Hocquette (M.), Einfl. v. Kalkgeh. u. Acidität d. Seesandes auf d. Vegetat. 1599.
- Hodalewitsch (G.) s. Orlowa (M.).
- Hoder (F.), Trinkwasserdesinfekt. mitt. Hydrosept.-Heyden 1111.
- Hodge (H. G.) s. Sinclair Refining Co.
- Hodge (T. P.) u. Lindemann (L. J. J.), Haltbarmachen v. Frischhefe 157* Can.
- Hodges (A. L.), Automat. Wasserfestigk.-Prüfer 2977.
- Hodgson (H. H.), Farbe u. Konst. v. Standpunkt d. Elektronentheorie. 3. Mitt. Tautomerie v. Nitrophenolen, Nitrosier., Einfl. d. Methylgruppe auf d. Farben v. substituierten Benzolazophenolen u. Diazotier. 379; 4. Mitt. Typen anomaler Nitrier.;

- Innerkomplexbdg. u. Komplexsalzbdg.; Stabilität substituierter Aminophenole, direkte Diacetylier. v. Aminen, verhinderte Hydrolyse v. Sulfosäuren, Einw. v. Ätzkali auf Benzaldehyd 1869.
- Hodgson (H. E.) u. Clay (H.), Nitrosier. d. Phenole. 8. Mitt. Resorcinmonoäthylather 1980. — Einw. v. HNO_2 auf Resorcinäthylather 2621.
- u. Kershaw (A.), 3-Halogen-6-nitro- u. 6-aminodimethylanilin 380. — Sulfonier. v. m-Chlorphenol u. neue Halogenphenole 1534. — Nitrosier. d. Phenole. 9. Mitt. Nitrosier. d. m-Bromphenols 1980; 10. Mitt. Nitrosier. d. m-Jodphenols 3020.
- u. Nixon (J.), Einw. v. rauchender HNO_3 auf d. 4-Halogen-2,6-dibromphenole u. -anisele. Anomales Verh. d. Fluorideriv. 1979. — Methylir. v. Phenolen dch. Dimethylsulfat 3139. — Aromat. Substitut. 2. Mitt. Einw. v. rauchender HNO_3 auf d. 4-Fluor-2,6-dihalogenphenole u. -anisele 3396; 3. Mitt. Einw. v. rauchender HNO_3 auf d. 3-Fluor-2,4,6-trihalogenphenole u. -anisele 3396.
- u. Rosenberg (W.), Einfl. verschiedener Gruppen auf d. Farben substituierter Benzolazophenole einschl. o-Azophenole 3752.
- u. Smith (E. W.), Einw. v. Mercurioxyd auf eine Suspens. v. 3,5-Dinitrotoluol in wss. NaOH. Darst. v. 3,5-Dinitro-p-kresol 2521. — Nitrier. substituierter Benzaldehyde u. Stabilität d. Aldehydgruppe 3754.
- Hodson (G. A.), In Ohio hergestellte Fassadenziegel, Pflasterziegel u. Dachziegel 1269.
- Hodson (W. D.) s. Hodson Corp.
- Hodson Corp., Hodson (W. D.) u. Coleman (R. E.), Schmiermittelkomposit. 1474*A.
- Höber (R.), R. A. Spaeth. Strukt. d. Plasmamembran 1088.
- Höfer (H.) s. Engler (C.).
- Höfer (P.) s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- u. Kaliforschungs-Anstalt G. m. b. H., KNO_3 3325*E.
- Hoeg (F. M. A.), D. v. NH_4NO_3 -Lsgg. 1883.
- Hogler (F.) s. Falta (W.).
- Höjer (A.) s. Alwall (N.).
- Hoek (H.), Abhängigk. d. Bakteriendichtigk. v. d. Porengröße bei Berkefeldfiltern. Methode, Berkefeldfilter auf ihre Keimdichtigk. zu prüfen 1262.
- Hök (W.), Prüf. d. Methth. zur Unters. v. Jodipin 1107. — s. Sandqvist (H.).
- Hoelkeskamp (F.) s. Bemborg (J. P.) Akt.-Ges.
- Höll (K.), Schlammablagerr., Vork. u. Eig. v. natürl. belebtem Schlamm 2025.
- Höller (K. F.) u. Francé (R. H.), Impferde für Düngezwecke 1429*D.
- u. Schless (S.), Kunststeine aus Kalk 1271*Oe.
- Höltje (R.), PH_3 -Anlager.-Verbb. 1. Mitt. 706.
- Hölz (A.) s. Dynamit-Akt.-Ges. vorm. A. Nobel & Co. Hamburg.
- Hoelzer (H. W.) s. Frankfurter Gasgesellschaft.
- Hölzl (F.) u. Rokitsansky (K.), Beweglichk. Fe-haltiger Ionen. 2. Mitt. Einfl. d. Liganden-Substitut. auf d. Beweglichk. komplexer Eisonionen 3383.
- Hölzl (F.) u. Stockmair (W.), Beweglichk. Fe-haltiger Ionen. 3. Mitt. Komplexionen v. $\text{Na}_2[\text{Fe}''(\text{CN})_5\text{OH}_2]$ u. $\text{Na}_2[\text{Fe}''''(\text{CN})_5\text{OH}_2]$ 3383.
- Hoen (E.) u. Tschertkow (L.), Verhältnis d. Antikörper zu d. Serumproteinen 1873.
- Hoening (E.) s. Ansolmino (K. J.).
- Hönig (M.) u. Ruziczka (W.), Beeinfl. d. Oxydat. v. Hexosen mit Br dch. Carbonat 1519.
- Hönig v. Hönigsberg (F.), Möglichk. d. Darst. einer Funkt. v. 4 Veränderlichen, mit prakt. Anwend. auf Vierstoff-Zustandsdiagramme 1029.
- Hönigsberg (F. H. v.) s. Hönig v. Hönigsberg (F.).
- Hönigschmid (O.) u. Sachtleben (R.), Synth. d. Ag₂S. — Atomgew. d. S 2752.
- u. Sachtleben (R.), At.-Gow. d. Ro. Analyse d. Silberperhenats 2246.
- Hönl (V.), Energiespeicher. d. Pflanzen mit Berücksichtig. ihres C. u. N-Geh. 2. Mitt. 2662.
- Hoepfner u. Boy, Änder. d. Pechgeh. d. Toere im Verhältnis zum Erweichungspunkt d. Pechrückstandes 664.
- Herlück (A. O.) s. Kullerud (G.).
- Hoes (S.), Oligodynamie v. Metallsalzlsgg. 1235.
- Hoesch (K.), Magenfunkt.-Prüf. mit Dextrose 1259.
- Hoesch & Co., Vergüt. d. für d. Viscoseprozeß benutzten, im elektrolyt. Hg-Verf. erzeugten NaOH 2463*D.
- Höfle (F. v.), Bayer. Papiergeschichte 1490. — Goldschmid u. Papiermacher Spielmann 2097.
- Höstermann (G.) u. Rülke (R.), Heterocycl. Basen als Nicotinersatzmittel u. Prüf. derselben auf ihre Verwendbar. als Insektenbekämpf.-Mittel 971.
- Höttges (H.) s. Soc. Anon. pour l'Industrie Chimiques à Saint Denis.
- Hoeven (C. van der), Best. d. unlosl. Stoffe in Gerbstoffextrakten 3686. — Fluoreszenzprobe d. Gerbstoffe 3686.
- Hofbauer (F.), Flaschenessig 3093.
- Hofer (K.), Entgas. d. Speisewassers 2930.
- Hoff (C. M.) s. Grasselli Chemical Co.
- Hoff (F.) u. May (F.), Hamophilie u. Blutfluor 3591.
- Hoff (H.), Metallsalzvergift. mit Vitamin-D-Ernähr. 3308.
- Hoffa (E.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
- Hoffer (M.) s. Kuhn (R.).
- Hoffman (A.), Wrkg. v. PH_3 auf Formaldehyd. 2. Mitt. 2630.
- Hoffman (C. R.), Stumpfschweißen verbessert d. Cu-Drathziehen 128.
- Hoffman (J.) s. Mazer (C.).
- Hoffman (J. I.) u. Lundell (G. E. F.), Fallen u. Glühen v. MgNH_4PO_4 3318.
- Hoffman (L. A.) s. Barron (E. S. G.).
- Hoffmann (E.), Aufbereitungstechn. Trenn. d. petrograph. Kohlenbestandteile 1307. —

- Nitrophoska-Verss. 1599. — Unters. u. Aufbereitungsmöglichk. d. Kännelkohle 2465.
- Hoffmann (E.) u. Kirchberg (H.), Harz-Vork. in d. Ruhrkohle 3667.
- Hoffmann (F.) s. Anselmino (K. J.); Jantsch (G.).
- Hoffmann (F. B.), Wasserglas in d. Anstrich-technik 3855.
- Hoffmann (F. G.), Best. d. Stückdichte v. Koks mittels Oberflächenparaffinier. 2341.
- Hoffmann (G.) u. Lindholm (F.), Sternzeitperiode d. Höhenstrahl. 3507.
- u. Piorte (W. S.), Struktur d. Ultrastrahl. 8.
- Hoffmann (Gerhardt) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hoffmann (H.), Ombré-, Doppelombré-, Schatten- u. Flammenfärb. 1284.
- Hoffmann jr. (H.) u. Johnson (W. C.), Analyt. Sublimat. mit bes. Berücksichtig. d. Mikrosublimation 3059.
- Hoffmann (J.), Konst. d. Ultramarine 221. — Ultramarinisier. verschied. Na-Al-Silicate 1354.
- Hoffmann (K.), Mess. v. zeitl. veränderl. Spannungsvorgängen mit Hilfe d. Kerr-effekte 3059.
- Hoffmann (Konrad) s. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken Akt.-Ges.
- Hoffmann (K. F.), Afridolseife 2407.
- Hoffmann (R.), Wälzverf. 2037.
- Hoffmann (Robert), Elektro-osmot. Entsalz. konz. Lsgg. 3380.
- Hoffmann (T.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hoffmann (U.) s. Biesalski (E.); I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.); I. G. Farbenindustrie u. Müller (Johannes).
- Hoffmann (W.) s. Arnold (G.).
- Hoffmann (W.) [Berlin-Charlottenburg], Verh. C-reicher Zusatzwerkstoffe für Auftrags-schweiß. im Lichtbogen 3458.
- Hoffmann (W. F.) s. Northwest Paper Co.
- Hoffmann-La Roche (F.) & Co., *p*-(β -Diäthylaminoäthoxy)-benzoesäurebenzylester 271* Schwz. — 3,5-Dichlor-4-(4'-methoxyphenoxy)-nitrobenzol 467* Schwz. — Halbbare Lsgg. v. Salzen d. Barbitursäuren 584* Schwz. — Derivv. d. 1-Phenyl-5-pyrazolone 811* D. — W.-lösl. Sterin-verb. 815* D. — W.-lösl. Verb. v. photoaktiviertem Ergosterin 1615* D. — Tiervertilg.-Mittel 1906* D., * F. — β -[3,5-Dijod-4-(3',5'-dibrom- bzw. dichlor-4'-oxyphenoxy)-phenyl]- α -aminopropionsäure 2012* D. — Hydnoearpsäurediäthylaminoäthanolester 3058* Schwz. — Haltbarmachen v. bestrahltem Ergosterin 3603* E.
- Hoffner, Heutige deutsche Ziegelindustrie 2560.
- Hofius (T.) u. Reppman (A.), Konservier. v. Milch 2710* E.
- Hofman-Bang (G.), Gersteneiweißstoffe. Einfl. d. Mahlens auf d. Best. d. Gersteneiweißstoffe 2588.
- Hofmann, Einfl. d. CO₂ auf d. Hefegär. 579.
- Hofmann (E.) s. Lieske (R.).
- Hofmann (Eduard) s. Neuberg (C.).
- u. Neuberg (C.), Methylglyoxal-Lsgg. 3795.
- Hofmann (Erwin), Metallreinig. 3847* F.
- Hofmann (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- , Heyn (M.) u. Dunkel (M.), Druckfester Halbkoks 1934* D.
- , Heyn (M.), Grote (W.) u. Dunkel (M.), Vergasen v. Steinkohlen 1809* D. — Briketts aus Steinkohlenhalbkoks 2086* D.
- u. Stegemann (W.), Cumaronarhaz 316* D. — Raffinieren v. aus Kohle stammenden Ölen 2090* D. — Raffinieren v. Erdölen 2343* D.
- Hofmann (P.), Wissenschaftl. Grundlagen d. Desinfektion 2919. — s. Süpfle (K.).
- Hofmann (R.) s. Deleanu (N. T.).
- Hofmann (Remigius) s. Manegold (E.).
- Hofmann (U.) u. Frenzel (A.), Quell.v. Graphit u. d. Bldg. v. Graphitsäure 220.
- u. Groll (E.), C-Abscheid. aus CO an Fe. 3. Mitt. Bldg. v. Fe-Oxyden u. -Carbiden im Bodenkörper 2245.
- Hofmann (Werner) s. Porzellanfabrik Kahla Zweigniederlassung Freiberg.
- Hofmann (Wilhelm), Feinbau d. Tuttonschen Salze. 1. Mitt. Raumgruppe 2868.
- Hofmeier (K.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Hofseth (B.), Verarbeiten v. Erzen 616* A.
- Hofstötter (H.), Ditonal als schmerzstillendes Mittel in d. Gynäkologie 89.
- Hogaboom (G. B.) s. Blum (W.); Hanson van Winkle-Munung Co.
- Hogaboom jr. (G. B.) s. Fink (C. G.).
- Hogben (L. T.), Principles of animal biology [2547].
- Hogetop (K.), Einfl. d. Temp. auf Keim. u. Lebensdauer d. Kartoffelknolle 3302.
- Hohage (R.), Betriebsüberwach. bei d. Herst. u. Weiterverarbeit. v. Edeltahl u. d. dadurch bedingte Betriebsforsch. 297.
- Hohlweg (W.) u. Döhrn (M.), Kolkpokeratose, ein Test für Vitamin A 755.
- Hohn (K.), Schmelzen v. Metallen u. Legier. v. niedr. F 1913* Tschechosl.
- Hoinkiss (R.), Rotguß (Werkstoffhandbuch Nichteisenmetalle) [131].
- Hofbrook (M.), Scheider für galvan. Batterien 1262* E.
- Holde (D.), Rhodanide ungesätt. Fettsäuren 1060.
- u. Bleyberg (W.), Reindarst. u. Eig. natürl. vorkommender höherer Fettsäuren 3350.
- , Bleyberg (W.), Vohrer (H.) u. Francis (F.), Säuren d. Montanwachses 339; 2. Mitt. 3883.
- Holden (F.), Best. v. HNO₂ in erschöpften Nitrirsäuren 427.
- Holden (G. E.) s. Worrall (J. & J. M.) Ltd.
- Holden (H. F.) s. Hicks (C. S.).
- Holden (J. A.) s. Smith (W. S.).
- Holden (J. H.) s. American Sheet and Tin Plate Co.
- Holder (G.) s. Ginsberg (H.).
- Holdyrew (A. K.), Seltene Erden enthaltende Apatite d. Lebjashiner Bergwerks u. d. Berges Wyssoka [3012].
- Hole (E. S.), Plast. MM. 823* Aust.
- Holemann (H.), Elektroanalyt. Trenn. v. Sb u. Cu aus salzsaurer Lsg. 2162.
- Holey (L. J.) s. Scottish Dyes Ltd.

- Holgerson (S.), Röntgenograph. Unters. synthet. dargestellter Chromspinelle 3238.
- u. Serres (A.), Magnet. Eigg. u. Krystallgitter d. Ferrite 2496.
- Holl (A.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Hollabaugh (C. H.), Best. d. Orientier. d. Krystalle in kalt gewalztem Silberblech dch. Röntgenanalyse 3237.
- Holladay (L. L.) s. Luckiesh (M.).
- Holland (H. C.), Syst. ZnO-ZnCl₂-H₂O 533.
- Holland (R. A.) s. E. M. F. Electric Co.
- Hollander (A.), Geschwefeltes u. geblasenes Leinöl 1915. — Geblasenes Leinöl, Sulfoleinöl u. Sulfoholzöl 3864.
- Hollander (F.) s. Berkson (J.).
- Hollatz (G.) s. Großfeld (J.).
- Hollman (A. F.), 2.3.4.6-Tetranitrotoluol 548.
- u. Buchner (E. H.), Lehrbuch d. Chemie [1494].
- u. Richter (F.), Lehrbuch d. Chemie [930].
- Holleman (L. W. J.) s. Bungenberg de Jong (H. G.).
- Holliday (L. B.) & Co. u. Shaw (C.), Schwarze Kupfenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 2063*D.
- Hollings (H.), Pexton (S.) u. Chaplin (R.), Gewinn. v. Bzl. aus Kohlongas, Verwend. akt. Holzkohle 338, 3670.
- Holluta (J.) u. Mutschin (A.), Kinetik d. Permanganat-Red. dch. CH₂O in neutraler Lsg. 3500.
- Holm (R.), Best. d. Wärmeleitfähigk. v. Metallen, bes. bei hohen Temp. 3377.
- u. Störmer (R.), Mess. d. Wärmeleitfähigk. einer Pt-Probe im Temp.-Gebiet 19—1020° 3377. — Metall. Charakter v. gereinigten Pt-Kontakten 3378.
- Holman (B. W.), Wasserkonz.-Prüff. 2946.
- Holman (N. D.), Reinigen v. Naturgas 3224.
- Holmberg (A. W.) s. American Rubber Co.
- Holmberg (B.), Lignin-Unters. 5. Mitt. Mercaptolyse d. Fichtenholzes 2770.
- Holmes (Arthur), Halbwertszeit v. Actinouranium u. Alter v. radioakt. Mineralien 2739.
- Holmes (August) s. Standard Oil Development Co.
- Holmes (A. D.), Dorschleberöl u. Vitamintheorie 261.
- Holmes (B. E.) s. Patey (A.).
- Holmes (E. G.), Kohlehydrate d. Krabbenerven 2005. — s. Ashford (C. A.); Sherif (M.).
- u. Gerard (R. W.), Stoffwechsel d. Nerven. 4. Mitt. Kohlehydratstoffwechsel d. ruhenden Säugetiernerven 86.
- Holmes (F. T.), Temp.-Verschieb. v. Spektrallinien u. Polaritätseffekt im Vakuumbogen 355.
- Holmes (H. H.) s. Berry, Wiggins & Co.
- Holmes (H. N.), Silicagel 1267*A. — General chemistry [352].
- u. Elder (A. L.), V-Vorb. als Katalysatoren für d. Oxydat. v. SO₂ 599.
- u. Thor (C. J. B.), Adsorpt. v. Fetten aus flücht. Lösungsm. 2622.
- Holmes (J.) u. Kingcome (H. A.), Papierstoff 3221*E.
- Holmes (M. E.) u. Paul (A. J.), Physikal. Eigg. d. Feinheitsfrakt. v. zerteiltem flinthalt. Ton 1423.
- Holmes (O. W.) u. Morgan (D. P.), Elektrolyt. Tafel zur Bleibest.; Bleihandhab. in minderwert. Rückständen d. Missouri-Bleibezirks 590.
- Holmes (R. S.) s. Jacob (K. D.).
- Holmes (T.) s. Smitholls (A.).
- Holmes (W. C.) s. Abbot Laboratories.
- Holmes (W. C.) & Co. s. Watson (S. G.).
- Holmyard (E. J.), Introduction to organic chemistry [412].
- Holroyd (R.) u. Wheeler (R. V.), Prim. Zers. d. Steinkohlen dch. Hitze 1636.
- Holsboer (H. B.) u. Sluiter (C. H.), Handleiding bij het chemisch practicum (qualitative analyse, ionenreacties, preparaten, titraties, organische reacties) [3824].
- Holst (G.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Holst jr. (W. A.), Ätzbare Entw.-Farbstoffe für Kunstseide oder Baumwollstückware 2961.
- Holstein (E.), Hg-Vergift., chron., gewerbl. 3065.
- Holt (D. A.) s. Papish (J.).
- Holt (M. L.) u. Kahlenberg (L.), Elektrodenzusammenstell. bei d. Titrat. v. Säuren u. Basen 522.
- Holt (R. W.), Kontrolle v. Schweißß. 1606.
- Holt (T. P.), Verarbeitung. v. Erzen 3333*A.
- Holt (T. W.), Verbundglas 2687*E.
- Holtan (E.), Sulfizellstoffindustrie in d. 2 letzten Jahren 2715.
- Holtan (E. N.) s. Dorenfeldt-Holtan (M.).
- Holter (A.), Kühlen v. Gasen unter Abscheid. v. Staub 3824*N.
- Holtz (F.) u. Schreiber (E.), Kohlenhydrate auf ihrem Wege im tier. Organismus 2004. — Physiolog. Erfahrr. über d. bestrahlte Ergosterin u. seine Umwandl.-Prodd. 3051.
- Holwech (W.), Ag-Best. dch. Titrat. mit Rhodaniden 2549.
- Holweck (F.) u. Lacassagne (A.), Wrkg. v. weichen Röntgenstrahlen auf Hefen 78.
- u. Wertenstein (L.), Ionisierungspotential d. RaEm 2611.
- Holz (A.), Düngemittel 449*E.
- u. Duzen Berdell (T. van), Düngemittel 3456*E.
- Holz (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
- Holz (H.), Eriolidfarben 2307.
- Holz (K. R.), Im Körperinneren zur Wrkg. gelangende, in Eigelb Emuls. eingebettete Heilmittel enthaltende Bonbons 2158*D.
- Holzach (K.) s. General Aniline Works Inc.
- Holzberg (W.) s. Pfoffer (F.).
- Holzer (H.), Tüpfelmethd. zum Nachw. v. Edelmetallen. Nachw. geringer Mengen v. Au neben Pt 2162. — s. Janke (A.); Strebinger (R.).
- Holzhauser (W.) s. American Magnesium Corp.; Stay (T. D.).
- Holzhydrolyse Akt.-Ges., Pflanzenschädlingsbekämpf.-Mittel 791*D. — Wiedergewinn. v. HCl-Gas aus wss. Lsgg. dch. Erhitzen mit H₂SO₄ im Kreislauf 3182*D.
- Holzman (O.) s. Bakelite Corp.

- Holzmann (E.) u. Pilat (S. v.), Phenole d. Erdöls 3671.
- Holzmann (H.) s. Thilenius (R.).
- Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges., Akt. Kohle 962*D., 1421*F. — Gewinn. v. mehrwert. Phenolen u. ihren Homologen aus Holzteer u. Holzteerolen unter gleichzeit. Gewinn. v. Methanol 1021*D. — Acetaldehyd 1440*F. — Durchführ. katalyt. Rkk. 1595*F. — Aceton 2049*D., 3080*D. — Ketone 3460*F. — Essigsäure aus Acetaldehyd 3848*F.
- u. Enssle (G.), Aktivieren v. Holzkohle 288*A.
- u. Fischer (K.), As- u. Cu-Vorb. enthaltende Schädlingsbekämpf.-Mittel 296*D.
- u. Fuchs (O.), Akt. Kohle 238*A. — Ester 305*E. — Fettsäureester 3461*Aust.
- u. Gorhan (A.), Konzentrieren v. Essigsäure u. flüchtigen höheren Homologen 3194*D.
- u. Querfurth (W.), Reinig. v. rohem Holzgeist 3493*A.
- u. Roka (K.), Chlorieren v. Methan 464*A. — Aceton 2049*D.
- , Roka (K.) u. Fuchs (O.), Methylacetat u. Athylacetat 2958*D.
- u. Seib (J.), Lsg.- u. Erweich.-Mittel für Celluloseester u. ähnl. Celluloseabkömmlinge 1926*D.
- u. Wiesler (K.), Katalysatoren für Keton-darst. 3461*Aust.
- Homborg (F.) s. American Nuplax Corp.
- Homer (J. R.), Anwend. d. Brikettier. auf d. Produkt. d. hausl. Brennstoffe 1927.
- Hommel (O.) Co., Emaillieren 1902*F.
- Homolka (B.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Honcamp (F.), Ergebnisse d. Verwend. u. Verwert. v. Zucker u. zuckerhalt. Futtermitteln bei d. Verfütter. an d. Nutzvieh 420.
- u. Wiefmann (H.), Bind. v. Jauchestickstoff dch. Humuskohle u. Lignin 1273. — Felddüngungsverm. mit Nitrophoska 2428.
- Honda (K.), Ferromagnet. Theorien v. Weiss u. Heisenberg 3712.
- u. Abé (H.), Zustandsschaubild d. Systems Pb-Sn 2989.
- , Kase (T.) u. Matuyama (Y.), Vol.-Änder. d. Gußeisens beim Erstarren 793.
- Honeywell (E. M.) s. Bills (C. E.).
- Honig (P.) u. Alewijn (W. F.), Zentrifugieren v. Säften. 2. Mitt. 2450.
- Honold (E.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.); I. G. Farbenindustrie u. Zerweck (W.).
- Hood (E. G.) s. Parfitt (E. H.).
- u. White (A. H.), Verfärb. v. Cheddar-käse dch. Metall 2073.
- Hood (H. M.) s. Featherode Rubber Co.
- Hood (H. P.) s. Corning Glass Works.
- Hoofft (F. V.) s. Novadel-Agene Corp.
- Hoogenboom (U. P.) s. Leersum (E. C. van).
- Hoogeveen (A. P. J.), Geschwindigk.-Mess. d. intramol. Umlager. beim α -Naphthylacetylchloramin 396. — Geschwindigk.-messer für Gasströme 2283.
- Hoogstraaten (W. van), Praxis d. Berlinerblau 816. — Berlinerblau im Anstrich- u. Druckgewerbe. 1. Mitt. 816.
- Hooley (L. J.), Farbstoffe u. ihre Anwend., Techn. Fortschritt 472, 989, 2831, 3197, 3198.
- Hoop (D. J. N. van der), Keimverss. mit Heveasamen 933.
- Hooper (C. W.) s. Metz (H. A.) Laboratories.
- Hooper (F.), Mkr. Unters. d. Baupappenstrukt. 2328.
- Hoosen (B. v.), Blutharnstoff im Scopolamin-Morphin-Dammerschlaf mit Stickoxydulnarkose 758.
- Hoover (C. P.), Erhalt. d. chem. Gleichgew. zwecks Korros.-Verhüt. u. Übertrag. auf eine neue Entdeck. bei d. W.-Reinig. mitt. Kalk 781. — Fortschritte u. Aussichten in d. W.-Reinig. 1591.
- u. Montgomery (J. M.), Entfernen v. Carbonathärte dch. Kalkenthärt. bis zur theoret. Grenze 107.
- Hoover (G. I.), Hunte (K. W.) u. Sankey (C. A.), Elektr. Leitfähigkeitsstudien d. Wechselwrkg. v. SO₂ u. Aldehyden 2364.
- Hoover (K. H.) s. National Aniline & Chemical Co.
- Hoover, Ltd., Filtermaterial 2167*F.
- Hopi, Konservier. v. Getreide u. Mehl dch. Kälte 1625.
- Hopfeld (R.), Korross. u. Schutzüberzüge d. W.- u. Überhitzerrohre 1127.
- Hopff (H.) s. General Aniline Works, Inc.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schuster (C.); Meyer (K. H.).
- Hopfield (J. J.), Neues Spektr. d. H, 695. — Absorpt.- u. Emiss.-Spektr. im Gebiet v. λ 600 bis 1100 Å. 1659. — Ionisier.-Spann. d. C 1951.
- Hopkins (A. S.), Entgift. dch. Na-Ricinoleat in d. Behandl. akuter u. chron. Periodontitiden 3169.
- Hopkins (B. S.), General chemistry for colleges [1494].
- Hopkins (E. F.), Eisenionenkonz. in bezug auf Wachstum u. a. biol. Vorgänge 3303.
- Hopkins (E. W.), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), Zus. d. v. Wurzelknötchenbakterien erzeugten Gummis 2792.
- Hopkins (F. W.), Harz in Farben u. Firnissen 1452; 2446.
- Hopkins (M. B.) s. Park (J. G.); Standard Oil Development Co.
- Hopkins (R. H.), Fortschritte in d. Enzymchemie 69. — Löslichk. d. Maisweißstoffe beim Maischen. 2. Mitt. 1623.
- Hopkins (R. Z.) s. Hudson Motor Car Co.
- Hopkinson (E.), Gegenstände aus Kautschukmilch 3205*Can.
- Hopkirk (F. C.) u. Tennant & Co., Straßenbelag 2297*E.
- Hoppe (F. G.) s. Freeman (B.).
- Hoppe (J.), Reagensglas mit sackartigem Ansatz 3613*D.
- Hopper (T. H.), Schnelltrockenapp. für größere MM. organ. Ursprungs 275.
- Hoppert (C. A.) s. Steenbock (H.).
- Hopson (H.) s. Cornog (J.).
- Hopwood (J. M.) u. Hall (R. E.), Verhinder. d. Schäumens v. Kesselspeisewasser 960*A.

- Horak (J. F.), Bas. Siemens-Martinschlacke als Hochofenmaterial 3631.
- Hordh (U.), Nachw. v. Benzoesäure in Nahrungsmitteln 3661.
- Hori (S.) s. Hasogawa (K.).
- Hori (T.), Strukt. d. CH-Bande 3143Å u. einer neuen NH-Bande 2530 Å 356. — Absorpt.-Spektr. d. Na-Hydrids 1036.
- Horii (S.), Schablonenbogen 184* A. — Vielfältig.-Blatt 1939* A.
- Horino (K.) s. Karyone (T.).
- Horkheimer (P.), Aceton u. Acetessigsäure im Harn 1894. — Nachw. d. Acetonkörper im Harn 1895.
- Horn, Narkose mit Rinarom in d. Ombrédannischen Maske 2156.
- Horn (E. E.) s. Munch (J. C.).
- Horn (F. R. van), Verdräng. v. Wolframit dch. Scheelit mit Beobacht. über d. Fluorescenz v. Wolframmineralien 3385.
- Horn (H. A.), Schweißtechn. Streifzüge 796.
- Horn (J.) s. Scholl (Roland).
- Horn (K. R. van) s. Fink (W. L.).
- Horn (M. J.) s. Jones (D. B.).
- Horn (O. J.), Oxydat. v. Willstätter-Lignin mit HNO₃ 40. — s. Brand (K.); Fuohs (W.).
- Horn (R.) u. Mokroß (J.), Elektrolyt. Schreib-u. Zeichenpapier, bes. für elektr. Bildübertrag. 1261* D.
- Horn (Z.), Sogenannte spezif.-dynam. Wrkg. d. Nahr.-Stoffe. 3. Mitt. Wrkg. d. Blutserums auf d. Oxydat. d. Erythrocyten 3801; 4. Mitt. Wrkg. v. Hormonen auf d. Zellatm. 3801.
- u. Onody (G.), Sogenannte spezif.-dynam. Wrkg. d. Nahr.-Stoffe. 2. Mitt. Wrkg. v. Kohlenhydraten auf d. O₂-Verbrauch v. isolierten Zellen 3801.
- Hornbostel (J.), Verwend. d. Spitzenzählers zur Mess. beliebig langsamer Elektronen 2803.
- Hornstein (O.), Erfah. mit Cystopurin 2282.
- Horny (R.) s. Swoboda (K.).
- Horowitz-Wlassowa (L.), Beseitig. d. Phenole aus Abwässern 2025.
- Horsfield (B. T.) s. Aluminium Co. of America.
- Horsley (G. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- u. Imperial Chemical Industries, Ltd., Al₂(SO₄)₃ 2295* E.
- , Roffey (F.) u. Imperial Chemical Industries, Ltd., Entfern. v. Acetylen aus Gasgemischen 2439* E.
- Horst (F. W.), Best. d. auslaugbaren Stoffe im Sohlleder 860. — Labor.-Einricht. 1252.
- Horst (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mayer (Fritz); I. G. Farbenindustrie u. Müller (Rudolf).
- Horst (W. P. ter) s. Rubber Service Laboratories Co.
- Horstenegg (W. A.), Avertinnarkosen bei Kindern 2917.
- Horsters (Hans), Fe-Geh. d. Organo beim Icterus 2276. — Insulinverteil. im Organismus nach Insulininjekt. 1. Mitt. 3307; 2. Mitt. Abhängigk. v. Ernährungsweise u. Blutzuckergeh. 3307. — s. Abderhalden (E.); Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter; Brugsch (H.); Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Horsters (Helene) s. Abderhalden (E.); Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Hort (W.) s. Auerbach (F.).
- Horváth (E.), Lederersatzmittel 3888* Ung.
- Horváth (E. von), genießbarmachen v. schimmil. Getreide, Gemüse u. dgl. 2972* F.
- Horvath (Endre), Aufschließ.-Vers. an Maisstengeln mit Monosulfitlauge 496.
- Horváth (G.) s. Ernst (E.).
- Horváth (J.), Pharmazeut. Erstlinge 2097.
- Hosaeus jr. (W.) s. Lock (G.).
- Hosaki (N.) s. Shikami (M.).
- Hoschtalek (M.), Leitfähigk. in alten u. neuen Steinsalzflächen in feuchter Luft 202.
- Hosenfeld (M.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Hosking (H. J.) s. Rhodes (F. H.).
- Hosking (J. R.), Kauren u. Miren 3401.
- Hoskins (W.), Plast. M. 1805* A.
- Hosmer (J. E.), Gasolin aus Naturgas 1175* E.
- Hosono (T.) s. Shikami (Y.).
- Hostmann (C.)-Steinbergische Farbenfabriken G. m. b. H., Ruß 143* Schw.
- Hothersall (A. W.) s. Macnaughtan (D. J.).
- Hoton (L.), Butter d. Hervelandes 1155. — Reine Butter, verfälschte Butter 2074, 2591.
- Hottes (C. F.) u. Wilson (H. K.), Widerstandsfähigk. v. Weizen gegen hohe Temp. bei verschied. Erhitzungsmeth. 971.
- Hotz (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kissling (A.).
- Hou (C. L.) s. Plattner (F.).
- Hou (H. C.), Rolle d. Haut bei d. Heil. d. Rachitis dch. Bestrahl. 2. Mitt. Stelle d. Aktivier. d. Provitamins 3802.
- Houben (J.) u. Fischer (W.), Darst. cycl. Nitrilo dch. katalyt. Abbau. 1. Mitt. 3557. — Kernsynthese v. Ketimiden u. Ketonen dch. Kondensat. v. Nitrilen mit aromat. u. heterocycl. Verb. 2. Mitt. Synthet. mit Toluol, Mesitylen, Tetralin, Phenol, 1.4.5-Xylenol, 3.5-Dimethylanisol, Thymol u. Carvacrol 3556.
- u. Pfankuch (E.), Fortschritte d. Heilstoffchemie [3787].
- Houbigant s. Parfumerie Houbigant.
- Houck (R. C.), D. d. Glycins 716. — s. Shepard (S. E.).
- Houdremont (E.) u. Müller (H.), Normaler u. anomaler Stahl 2822.
- Hough (A.-T.), Lederanalyse 2093.
- u. Dru (R.), Wilson-Kern-Meth. in d. Praxis 2988.
- Hough (C. T.), Störr. in d. Filtrat. dch. kaltes Wetter 2292.
- Hough (F. A.), Butangananlage im amerikan. Westen 3105.
- Houghton (A. C.) s. Miller (J. G.).
- Houghton (E. F.) & Co. u. Edwards (G. J.), Vorbereiten v. Rohbaumwolle für d. Spinnerei 2718* E.
- u. Prassell (G. W.), Vorbereiten v. Rohbaumwolle für d. Spinnerei 2718* A.
- Houllier (J.), Algarobilla aus Chile 1644.
- Houseman (C. E.) s. Soc. Anon. L'Air Liquide (Soc. Anon. pour l'Étude et

- l'Exploitation des Procédés Georges Claude).
- Houten (C. J. van) & Zoon s. Commanditaire Veenootschap op Aandeelen Onder de Firma C. J. van Houten & Zoon.
- Hovey (A. G.) s. Kionle (R. H.).
- Howard (A.) s. Levaditi (C.).
- Howard (F. A.) s. Standard Oil Development Co.
- Howard (H.) s. Grasselli Chemical Co.
- Howard (J. W.), Fermente u. Antifermente bei patholog. Zuständen 3791.
- Howe (C. C.) s. Warren Soap Mfg. Co.
- Howe (C. E.), Vakuumspektrograph für langwell. Röntgenstrahlen 3316.
- Howe (M.) s. West (R.).
- Howe (P. R.) s. Wolbach (S. B.).
- Howell (E.) s. Jackman (A.).
- Howell (E. T.) s. Newport Co.
- Howell (O. E.) s. Henri (V.).
- Howells (E.), Statist. Theorie d. Para- u. Diamagnetismus 3712.
- Howells (E. V.) u. Morris-Jones (W.), Röntgenograph. Unters. d. Syst. Cu-Sb. 353.
- Howells (H. P.), Aldol- u. verwandte Kondensatt. im organ.-chem. Unterricht 1185.
- , Little (B. H.) u. Andersen (H. P.), Mit Apocynin u. Apocynol verwandte Verbb. 3399.
- Howes (H. W.) s. Dimpleby (V.); Childs (A. A.).
- Howes (R. T.) s. Gard (E. W.).
- Howk (B. W.) u. Marvel (C. S.), Fettsäuren aus d. Filterpreßkuchen d. Seifenunterlaug 492.
- Howitt (F. O.) s. Prideaux (E. B. R.).
- Howitz (G. J.) s. Seidell (Le Roy).
- Howlett (L. E.) s. Mc Lennan (J. C.).
- Hoyer (F.), Hart- u. a. Sonderpappen 2461. — Wasserglas zum Leimen v. Pappen 2593. — W.-Reinig. im Fabrikbetriebe 3066. — Starker Füllstoff-Geh. bei schwachgeleimten Offsetpapieren 3663.
- Hoyle (E.) s. Bracewell (M. F.).
- Hoyle (J. C.), Tox. Wrkgg. v. bestrahltem Ergosterin 3052.
- Hoyt (S. L.), Carboly, ein neues Werkzeugmaterial 794. — Hartmetallcarbide u. gesintertes Wolframcarbide 2952. — s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Hoz (H.) u. Bauder (E.), Färben v. Mischgeweben aus Baumwolle u. Kunstseide 2578.
- Hrubesky (C. E.) s. Baird (P. K.).
- Hrudka (G.), W.-Rücknahme 2316.
- Hruska (J. H.), Perlit. Manganstähle 2180, 2949.
- Hsieh (C. Y.), Mkr. Unters. v. Steinkohlen aus Sztschwan 1806. — Ätzstrukt. in d. Kohle [3531]. — s. Potonié (R.).
- Hsu (F.-Y.) s. Tsai (C.).
- Hsu (J. D.), Vergl. v. Methth. zur Geh.-Best. v. chines. Ephedra 3612.
- Huang (J.) s. Schroeter (G.).
- Huart (G. d'), Gase u. Einschlüsse im Stahl 2039, 3074.
- Huart (K. d'), Entwickl. d. Heizwertbest. fester Brennstoffe 662.
- Hubbard (D.) s. Carroll (B. H.).
- Hubbard (P.), Wrkg. v. Aggregaten auf d. Stabilität bituminöser Mischsch. 3070.
- Hubbard (R. S.), Chloridausscheid. bei Achlorhydrie 2799.
- u. Deegan (J. K.), Wrkg. v. Colonbakterien auf d. reduzierenden Subst. im menschl. Blut 1389.
- Hubbell (D. S.) s. Anderegg (F. O.).
- Hubendiek (E.), Hauptsätze d. Thermodynamik 3251.
- Huber (A.), Nicht feuergefährl. Reinigungsmittel zum Reinigen v. Fußböden u. Ölfarbanstrichen 3230* Schwz.
- Huber (E.), Bier u. Brauerei im Bereich d. Hanse 3234.
- Huber (F. W.), W.-dichte Zementgegenstände 2427*A.
- Huber (H.), Chem. Probleme d. Kältetechnik 1259.
- Huber (L.), Fleckenbildg. u. Ausblühh. auf indian. Kalkstein dch. durchsickernde Fil. 2938.
- Hubert (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hublet (P.) s. Cooremans (A.).
- Hubman (O.) s. Metallges., Akt.-Ges. v. O. Hubman.
- Hubmann (O.), Hochwert. Brennstoffe aus Braunkohlen u. Abfallsteinkohlen in Lurgi-Anlagen 1309.
- Huc (P.), Bleichen brauner Schafleder 1025. — Gebleichtes braunes Schafleder für Unterfutter 1938.
- Hudd (A. E.) s. Automatic Electric Inc.
- Hudler, Vergas. backender Steinkohlen 2598.
- Hudson (C. S.), Beziehh. zwischen Drehvermögen u. Strukt. in d. Zuckergruppe. 25. Mitt. Ringstrukt. verschied. Mono-saccharide. 26. Mitt. Ringstrukt. verschied. Di- u. Trisaccharide 377. — s. Dale (J. K.); Montgomery (E. M.); Watters (A. J.).
- u. Pascu (E.), Beziehh. zwischen Drehvermögen u. Strukt. in d. Zuckergruppe. 29. Mitt. Krystallisierte Turanosen 2371.
- Hudson (R. P.), Manganbest. 2414.
- Hudson Motor Car Co. u. Hopkins (R. Z.), Schutzbürzige auf Fe-Blechen 1768*A.
- u. Rumely (V. P.), Cyanidhärt. v. Stählen 1766*A.
- Hue (M. H.), Brennstoffmisch. 3356* Aust.
- Hübner (C.), Vernickel. v. Zinkblechen 2181.
- Hübsch (M. G.) s. Kárpáti (E.).
- Hübscher (J.), Natrlr. Salzlagerstätten 3531.
- Hueck & Büren, Punktverleim. zur Vereinig. v. Metallfolien mit Papier 2596*D.
- Hüchel (E.), Quantentheorie d. Doppelbind. u. ihres stereochem. Verh. 3234.
- Hüchel (W.) s. Riedel (J. D.); Haen (E. de) Akt.-Ges.
- Huegel (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Knebel (E.).
- Hülensberg (H.), Krankheitserschein. an Zuckerrüben in Sachsen 1930 3207. — Verrechn. u. Techn. v. Getreidebeizverss. im freien Felde, bes. zur Bekämpf. d. Weizensteinbrandes 3329.
- Huene (F. v.), Terrestr. Oberkreide im zentralen Südamerika 1055.
- Hünemörder (M.) s. Hauser (E. A.).

- Hüniger (M.), Krystallbildg. in W-Sinterstäben 2992.
- Hünlich (R.), Erziel. eines vollen u. weichen Griffes bei Wollgeweben 1010.
- Hürter (F.), Eiweißoptimum beim trächtigen Schwein 3434.
- Huertle (K.) s. Goodyear-Zeppelin Corp.
- Hüttemann (E.), Warmewirtschaftl. Durchprüf. einer Dampfzigelei 3623.
- Hüttenwerke Tempelhof A. Meyer, Gewinn. v. Pb, Sb, Sn u. Cu 1912* Ung.
- Hüttenwerke Trotha Akt.-Ges. s. Witter (W.).
- u. Kroll (W.), Cu-Legierr. 1610* F.
- Hüttig (G. F.) u. Arbes (A.), Oxyhydrate. 28. Mitt. Syst. CaO W 3123.
- u. Kassler (R.), Oxyhydrate. 21. Mitt. Syst. CoO-H₂O 1353. 22. Mitt. Katalyt. Wirksamk. d. aus verschied. Kobaltoxyhydraten hergestellten metall. Co 1353.
- u. Kostelitz (O.), Oxyhydrate. 20. Mitt. Syst. Al₂O₃-H₂O 1353.
- u. Mytyzek (R.), Oxyhydrate. 26. Mitt. Syst. CdO-H₂O 2244.
- u. Peter (A.), Oxyhydrate. 24. Mitt. Syst. NiO-H₂O 1850; 25. Mitt. Syst. Ni₂O₃-H₂O 1850.
- u. Toischer (K.), Oxyhydrate. 27. Mitt. Syst. BeO H₂O 2360.
- u. Zörner (A.) Oxyhydrate. 23. Mitt. Art d. W.-Bind. in natürl. vorkommenden u. künstl. hergestellten Eisen(III)-Oxyhydraten 1513.
- Hüttner (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pauckner (G.).
- Huff (L. C.) s. Universal Oil Products Co.
- Huff (W. J.), Logan (L.) u. Lusby (O.), Gasreinigung. 853* F. — Entfernen. v. S-Verbb. aus Gasen 2558* E.
- Huffman (E. E.) u. Vilbrandt (F. C.), Druckfaktor in d. Mercerisation 3101.
- Huffman (H. M.) s. Parks (G. S.).
- , Parks (G. S.) u. Daniels (A. C.), Therm. Daten organ. Verbb. 7. Mitt. Wärmeinhalte, Entropien u. freie Energien v. 12 arom. KW-stoffen 883.
- , Parks (G. S.) u. Thomas (S. B.), Therm. Daten organ. Verbb. 8. Mitt. Wärmeinhalte, Entropien u. freie Energien d. isomeren Heptane 2500.
- Huffman (J. R.) s. Christiansen (J. A.).
- Huffman (M. M.) s. Lawrence (J. S.).
- Hugel (G.) u. Cohn, Rkk. reiner ungesätt. KW-stoffe unter Einfl. d. Wärme unter hohen Drucken 3128.
- u. Krassilchik, Best. d. Ungesättigth. d. KW-stoffe dch. d. Rhodanzahl 2016.
- u. Stonescu, Wrkg. d. H₂SO₄ auf d. Asphaltstoffe bei d. Raffinat. d. Mineralöle 507.
- Hugget (J.) u. Chaudron (G.), Anwend. d. thermomagnet. Analyse auf d. Studium einiger Fe-Mineralien u. deren Oxyde 1347.
- Hugh (W. E.) u. Kon (G. A. R.), Chemie d. Dreikohlenstoffsystems. 24. Mitt. Regenerier. v. Estern aus ihren Na-Derivv. 40.
- Hughes (A. L.) s. Jauncey (G. E. M.).
- u. Mc Millen (J. H.), Winkel- u. Energieverteil. d. v. Gasmolekeln zurückprallenden Elektronen 3238.
- Hughes (C. M. C.) s. South Metropolitan Gas Co.
- Hughes (E. D.) u. Watson (H. B.), Rk. v. Br mit aliph. Säuren. 4. Mitt. Bernsteinsäure 2365.
- Hughes (H. B.) s. Hinks (E.).
- Hughes (J.) u. Laplace (L.), Wrkg. v. hyperton. Lsgg. v. Na-Arabinat auf d. Druck d. Cerebrospinalfl. 2542.
- Hughes (L.) s. Zillman (B. V.).
- Hughes (L. M.) u. Mitchell (T. A.), Verarbeiten v. Al₂O₃-halt. Mineralien 2295* A.
- Hughes (T. A.) u. Shrivastava (D. L.), Blutveränder. nach Sarcosininjekt. bei Lungentuberkulose 3055.
- Hughes (T. F.), Bleichen v. Seide 1160.
- Hughson (D. T.) s. Krause (A. C.).
- Hugill (W.) u. Rees (W. J.), Einfl. v. Eisenborat auf d. Geschwindigk. d. Umwandl. v. Quarz in Silicasteinen 3453.
- Hugues (E.) u. Chevalier (R.), Milchsäuregeh. einiger Weine v. l'Hérault 485.
- Huisman (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hukumoto (Y.), Bezieh. zwischen kontinuierl. u. Viellinienspekt. d. H 2489. — Energieverteil. im kontinuierlichen H-Spektrum 3509.
- Hulbert (E. O.), Mit starken elektr. Entladd. erregte Gasspektren 3508.
- Hulin (C. D.), Mother Lode Golderz 1515.
- Hull (P. H.) u. Imperial Chemical Industries, Ltd., Abscheid. v. Acetylen aus Gasgemisch 2439* E.
- Hulse (R. E.) s. Dennis (L. M.).
- Hulshof (H.), Quellungsdruck u. osmot. Druck 886.
- Hulst (J. P. L.), Novocain-Adrenalin-Einspritz. mit tödl. Ausgange 1099.
- Hultgren (A. G. E.), Gießen v. Metallen 3335* A.
- Hulthén (E.), Erklär. d. Störr. in Bandenspektren 1334. — s. Grundström (B.).
- Hulubei (H.), Lichtelectr. Zelle für d. Ultraviolett. Vorgang d. Sensibilisat. 1198. — Gewinn. v. H mitt. eines elektrolyt. Osmoregulators aus Pd 3324.
- Humber (J. D.) s. Coffey (W. B.).
- Humboldt s. Maschinenbau-Anstalt Humboldt.
- Humboldt Sulphur Co. u. Crowley (A. J.), Extrahieren v. S 2026* A.
- Hume (J.) u. Colvin (J.), Rkk. in festen Körpern 1817.
- Hume-Rothery (W.), Gitterkonstanten d. Elemente 2866.
- Humfeld (H.), Best. d. CO₂-Entw. d. Bodens 2177. — s. Smith (N. R.).
- Huml (A.), Behandl. abgezogener Narbensichten v. gegerbten Ledern 1326* Oe.
- Humm (W.), Betriebskontrolle in Zellstoff-fabriken 2079.
- Hummel (C.), Einsatzhärte v. Eisen mit fl. Zementat.-Mitteln 2826* D.
- Hummel (G.) s. Fischer (H.).
- Hummel (R.), Beeinfl. d. Cholesterins u. seiner Fettsäureester dch. Röntgenbestrah. in vitro u. in vivo 3003. — s. Schönheimer (R.).

- Hummelinc (M. G. W.) Abscheid. v. Verunreinigg. aus Fll., koll. Lsgg., Emuls. u. ähnl. Disperss. 279* Oe.
- Hummer (O.), Verlust an W.-lösl. Phosphorsäure bei d. sauren Klar. mit Superphosphat in d. Hitze 2071; 2. Mitt. 3208. — Analyse fl. Stellhefe 1459.
- Humnicki (W.), Gemischte Glyceride d. Salicylsäure. 1. Mitt. 237; 2. Mitt. 237.
- u. Łunkiewicz (J.), Gemischte Glyceride d. Salicylsäure. 3. Mitt. 237.
- Humpert (K.) s. Stanniolfabrik Burgdorf A.-G.
- Humphrey (G. F.), Frucht- u. Getreidenährmittel 1300* Can.
- Humphrey (H. A.) Stickoxyde 1751* E.
- Humphrey (I. W.) s. Hercules Powder Co.
- Humphrey (W. G.) s. Conant (J. B.).
- Humphreys (R. E.) s. Standard Oil Co.
- Humphreys & Glasgow Ltd., Carburiertes Wassergas 1935* F. — Vollständ. Vergas. v. Kohle u. ähnl. tetrabgebenden Brennstoffen im Wassergaszerzeuger 2087* D.
- u. Terzian (H. G.), Gemisch v. Ölgas u. Wassergas 2211* E. F.
- Humphries (C. H.), Elektrolyt zur Erzeugung v. Cd-Belagen 1438* E.
- Hun (O.) s. Bourion (F.).
- Hund (F.), Methth. d. Deut. u. Vorhersage v. Molekelspektren 3243. — Deut. d. Molekelspektren. 5. Mitt. Angeregte Elektronenterme v. Molekeln mit 2 gleichen Kernen 3702.
- Hundertmark (H.) s. Lehmostedt (K.).
- Hunkelo (G. A.) Thermochemie in d. keram. Praxis 117.
- Hunn (E. B.), Fischer (H. G. M.) u. Blackwood (A. J.), Gum im Gasolin 666.
- Hunt (G. E.) s. Carroll (W. E.); Hamilton (T. S.).
- Hunt (H.) s. Schumb (W. C.).
- u. Schumb (W. C.), Dissoziat. v. CO₂ in d. elektrodenlosen Entlad. 3515.
- Hunt (M. H.), Betriebsmethode zum Vergl. v. Siebproben bezügl. ihrer Verteil. in unbindsamem Material 1424. — s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Hunt (R.) u. Renshaw (R. R.), Bezieh. heterocycl. Verbb. zum autonomen Nervensystem 266. — Äther d. Formocholins u. Cholins 267.
- Hunt (S. B.) u. Isham (R. M.), Olefine aus Ölglas 178* A.
- Hunten (K. W.) s. Hoover (G. I.).
- Hunter (H.), Allgem. u. physikal. Chemie 1649.
- Hunter (M. A.), Wrkg. d. Kohlunsmischsch. auf d. Ni-Cr-Legier. 1605.
- Hunter (R. F.), Veress., Phenylthiocarbimid mit d. Hydriden d. As u. P zu kondensieren 1529.
- u. Jones (J. W. T.), Ungesättigth. u. tautomere Beweglich. heterocycl. Verbb. 2. Mitt. α - u. β -Naphthothiazole 740; 3. Mitt. Einfl. v. Substituenten auf d. Beweglich. d. Aminobenzthiazolsystems u. auf d. Bromier. v. s-Diarylthioharnstoffen. Ultraviolette Absorpt. v. beweglichen u. unbeweglichen semicycl. Amidinen d. Benzthiazolgruppe 3560.
- Hunter (R. M.) s. Dow Chemical Co.
- Hunter (T. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Huntress (E. H.), A brief introduction to the use of Beilsteins Handbuch der organ. Chemie [412].
- Hupfeld (H. H.) s. Meitner (L.).
- Hupka (E.), Verfab. d. Fleisches v. Kühlen nach Trypanblauinjekt. 487.
- Huppmann s. Fischer [Nürnberg].
- Huppmann (G.), Terphenylsystem u. dessen Vork. im Pflanzenreich 1866.
- Hurd (C. D.) u. Carnahan (F. L.), Verh. v. Athylamin u. Benzylamin in d. Hitze 3392.
- u. Greengard (H.), Pyrolyse v. Allylarylsulfiden 2773.
- , Greengard (H.) u. Pilgrim (F. D.), Verh. v. Allylderiv. d. Brenzcatechins u. Resorcins gegen Hitze 57.
- , Meitner (R. N.) u. Spence (L. U.), Tetrabromide d. Allens u. Methylacetylen 539.
- Hurwitz (H.) & Co., Vielfältig. v. Originalen nach Kontaktverf. 347* Oe.
- Husa (W. J.), Wrkg. v. Stabilisatoren in Schmalz in Bezieh. zu seinem Gebrauch in KJ-Salbe N.F.V. 3602.
- u. Enz (W. W. F.), Beständigk. v. AsJ₃ u. HgJ₂-Lsgg. d. U.S.P.X. 1741.
- Huss (H.), Sterile Heilmittel 1099.
- Huss (R.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
- Hussey (E. H.) s. Baur Brothers Co.
- Hussey (R. E.) s. Scherer (P. C.).
- u. Scherer jr. (P. C.), Kunstseidenindustrie im Süden 3482.
- Huste (F.) s. Schober (G. C.).
- Hutchinson (A. H.) u. Newton (D.) Spezif. Wrkg. v. monochromat. Licht auf d. Wachstum d. Hefe 578.
- Hutchinson (W.) s. Panem (J.).
- Hutchinson (W. S.) V-Erze. Weltvork. 1966.
- Hutchisson (E.), Intensitäten in Bandenspektron 869.
- Huth (E. F.) G. m. b. H., Austreiben v. Gasen aus Metallteilen elektr. Entlad.-Gefäße 1589* D., 2420* D.
- u. Spanner (H. J.), Elektronenakt. Schicht auf Kathoden v. Entlad.-Gefäßen 106* D.
- Hutson (A. C.) s. Jackson (R. S.).
- Hutson (G. T.), Politur für Holz. Leder 1647* E.
- Hutt (G. M.) Feuerfeste Tone v. Süd-Saskatchewan 1115.
- Huttner (K.) s. Birekenbach (L.).
- u. Knappe (S.) Pseudohalogene. 7. Mitt. Raumchemie d. Cyanabkommlinge d. flücht. Hydride 1528.
- Hutton (M. K.) s. Daniels (A. L.).
- Huxley (L. G. H.), Koronaentlad. in N 3250.
- Huybrechts (M.) Le pH et sa mesure [2290].
- Huyser (H. W.) s. Ruzicka (L.).
- Huyzer (W. J. A.), Reinig.- u. Poliermittel 3229* F.
- Hyatt (J. M.) s. Wold (P. I.).
- Hybl (J.) Verdampf.-Wärme v. Fll. 208.
- Hyde (J. F.) s. Conant (J. B.).
- u. Scherp (H. W.), App. für mikrokatalyt. Hydrogenisat. 2413.
- Hyden (E.) s. Beutner (R.).
- „Hydrogen“ Towarzystwo Wyzyskania Gazu

- Ziemnego i Fabryka Przetworów Chemicznych Sp. z ogr. odp., CO u. H₂ aus KW-stoffen 1641* Poln.
- Hydronitro Soc. Anon., Düngemittel 2819* F.
- Hykes (O. V.), Einw. d. Thyroxins auf d. Entw. v. Physaembryonen 1240.
- Hylleraas (E. A.), Wellenmechan. Berechn. d. Gitterenergie u. Gitterkonstante d. LiH 2226. — Elektronenaffinität d. H-Atoms nach d. Wellenmechanik 2351.
- Hyman (H. H.) Resonanz d. (B-A)-Banden d. H₂ 3705.
- Hyman (J.) s. Wagner (C. R.).
- Hymas (F. C.) s. Cocking (T. T.).
- Hynes (J. J.) s. Saunders (M. W.).
- Hynson, Westcott & Dunning u. Dunning (F.), Mercurierte Dijodresorcinphthalinsulfonsäuren 1251* A.
- u. Twiss (D.), Halogenderivv. d. o-Sulfobenzoesäure 802* A.
- Ianitzky (A.), Erklär. einiger Vorgänge in Röntgenröhren 868.
- Iddekinge (H. H. van), Bandenspektr. d. S 1335.
- Idé (W. S.) s. Buck (J. S.).
- Ideta (S.) s. Kuhl (H.).
- Iersel (M. J. A. van) s. Bosch (A. ten).
- Iffinger (H.), Wertbest. v. O₂-Badern u. d. dabei auftretenden chem. Rkk. 776. — s. Peyer (W.).
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Pharmazeut. Präpp. 2672* D. — Bi(OH)₂ 2685* E. — Haltbare, zu Injekt. geeignete Lsgg. v. p-dialkylaminoaryphosphinigsäuren Salzen 92* Oe. — Harnstoffe u. Thioharnstoffe d. arom. u. heterocycl. Reihe 1733* E. — Heilmittel d. Chinolinreihe 765* Schwz. — Aralkylester d. Hydnocarpus-Fettsäuren 2672* E. — Lsgg. v. Chinaalkaloiden 424* E. — Physiolog. wirksamer Extrakt 2920* Schwz. — Wirksame Stoffe aus Hypophysenhinterlappen 3813* E. — Herz-wirksame Hormone 1251* Oe. — Vitamine 271* E. — Scharlachserum 1251* Schwz. — Bekämpf. v. Krankhh. 2408* E. — Bekämpf. v. Mikroorganismen 2732* F.
- Saurefeste Faßbekleid. 776* Jugosl. — Verfestigt. v. organ. Fll. 1768* F. — Erhöhd. d. Löslichk. v. W.-unl. Stoffen 1145* F. — Wss. Lsgg. u. Emuls. aus W.-unl. Stoffen 2928* E. — Frostbestandige Emuls. aus W.-unl. Stoffen 3824* E. — Lösungsm. für organ. Verb., wie Äthylcellulose, Kautschuk, Fette, Öle, Wachse, Bitumen u. ihre Mischsch. 1292* F. — Lösungsm. für Kautschuk, Cellulosederivv., Harze, Öle, Wachse, Bitumen 1784* F. — Diaphragmen 279* F. — Trennen v. Gasgemischen 955* F. — Verf. u. Vorr. zum Befeuchten v. Luft 3322* F. — Kontinuierl. Dest. 2929* F. — Eintrag. fester Körper in unter Druck stehende Rk.-Gefäße 777* D. — Ausföhr. v. Hochdruck-Rkk. mit Gasen, wie H, CO, H₂S 103* F. — Durchföhr. v. chem. Rkk. mit Gasen, Dämpfen, Fll. o. dgl., d. H, O oder S enthalten 2291* Holl. — Durchföhr. v. Gas-Rkk. mit stiller elektr. Entladd. 110* Schwz. — Durchföhr. endotherm. Rkk. 1745* E. — Durchföhr.
- exotherm. Rkk. 1472* F. — Verf. u. Vorr. zur Durchföhr. exothermer Gas-Rkk. 854* E. — Katalysatoren 778* F. — Dehydrier.-Katalysatoren 777* F. — W.-absplaltender u. freie H₂PO₄ enthaltender Katalysator 132* E. — Elektrolyse geschmolzener Halogensalze 2813* F. — Elektr. isolierende MM. 2929* F. — Sammlerelektroden 283* E. — Positive Elektrode, bes. für Sammler mit alkal. Elektrolyten 2024* F. — Blattmetall 979* E. — Metallpulver für Kerne v. Elektromagneten 2025* F. — Magnetkerne 780* E. — Aus voneinander isolierten Einzelteilen geringer Dicke einer hochpermeablen Fe-Ni-Legier. zusammengesetzter, magnet. Zwecken dienender Körper 781* D.
- NH₃-Synth. 1263* E. — Katalyt. Oxydat. v. NH₃ 2422* E. — Stickstoffperoxyd 784* E. — HNO₂ 962* E. — Trenn. v. H₂SO₄ u. HNO₃ 287* E. — Trenn. wss. Gemische v. H₂SO₄ u. HNO₃ 1751* F. — Aufschließen v. Rophosphaten 3619* Holl. — Reinig. v. Gasen 1108* E., 2173* F. — P aus Ferrophosphor 1263* Oe. — Phosphor u. Tonerdezement aus Phosphaten u. Bauxit 2935* Poln. — Reine H₂PO₄ 287* F. — Fein verteilte Kohle 112* E. — Körnige akt. Kohle 2935* F. — Kohle für Farben, Tinten 312* E. — Ruß 143* E., 439* E., 1264* F., 2815* F. — Reines CO 1752* D. — Metallcarbonyl 113* F., 601* F., 784* E. — H 2935* F. — Entfernen v. H aus Gasgemischen 852* F., 113* E. — Behandl. v. H u. ungesätt. KW-stoffe enthalt. Gasen 1472* F. — H u. H₂PO₄ 113* E., 1113* E. — Entwässern v. Salzen 280* E. — Kontinuierl. Herst. konz. Alkalihydroxyd-laugen 2935* F. — Reinig. v. dch. organ. Subst. verunreinigte Abfallalkaligen 1421* Oe. — K 288* Schwz. — Trennen v. K Salzen 3324* F. — Trenn. v. KCl bzw. KNO₃ u. NaNO₃ enthalt. Salzmischen 2424* E. — Entfernen v. Alkalichloriden aus rohen K₂CO₃-Lsgg. 602* F. — K₂CO₃ 785* E. — KNO₃ 962* E., 1265* F. — Alkalifluoride 961* E. — SrO 3622* F. — W.-freie Metallchloride 2425* F. — HCl u. W.-freie Metallchloride 2027* E. — MgCl₂ 1753* E., 3182* E. — W.-freies MgCl₂ 113* F. — W.- u. oxydfreies MgCl₂ 1267* F. — Fe-freies AlCl₃ 3183* D. — AlF₃ 1114* E., 2425* F. — Techn. reine Fluoraluminium-Fluoralkali-Doppelverb. 2425* D. — Geformte Metalloxyde 439* E. — Künstl. Edelsteine 3183* D. — Synthet. Spinell 3623* F.
- Porige Baustoffe 1598* F. — Geförmte MM. 2562* E. — Saurefeste Kitte u. Ziegel 3624* Poln. — Saurefeste Bindemittel 3624* Jugosl. — Pulverförm. Bindemittel 1118* F. — Straßenreinig. 2818* F. — Beseitig. d. glatten Oberflächenschichten v. Automobilstraßen 1598* F.
- Düngemittel 121* F., 1601* E., 2431* F., 2562* E. — W.-lösl. Cl-freies Düngemittel 2944* F. — Düngesalz 2820* F. — Mischdünger 1120* E. — CO₂-Entw. in Gewächshäusern 1760* D. — Frischhalten v. Schnittblumen 3186* E. — Saatgutrockenbeize 1429* Oe. — Trockenbeizmittel 1429* D. —

- Insektenleim 2860*F. — Insektizides Mittel 3186*F. — Schädlingsbekämpf.-Mittel v. insektizider Wrkg. 1760*D. — Insektenvertilg.-Mittel 1430*D., 2945*Holl. — Mittel zur Bekämpf. v. Musciden 1430*D. — Herst. v. Pyrethrumextrakt-Emulsionen 2945*D. — Kondensat.-Prodd. d. Hydroxyde mercurierter KW-stoffe mit Phenolen u. Thiophenolen 1760*F. — Metallstücke 1436*Schwz. — Behandeln v. Metallpulvern 1277*F. — Fein verteilte Metalle 130*F. — Fe 1277*E. — Entfernen v. Fe aus dieses enthaltenden Materialien 439*N. — Schmelzelektrolyt. Gewinn. v. Al 1767*Oe. — Bleilegierr. 2438*E. — Mg-Legierr. 462*N. — Veredeln v. Mg-Legierr. 3846*Schwz. — Schutz v. Mg-Legierr. 2827*F. — Gießen v. Mg u. Mg-Legierr. in Sandformen 3846*F. — Metallgüßformen 2570*E. — Beizfl. 303*F. — Schweißen v. Metallen 3193*Schwz. — Gegen chem. Einfl. widerstandsfäh. Überzüge auf Metallen 1279*D. — Organo-Mg-Verbb. 3082*F. — Niedrigsiedende KW-stoffe 2343*F. — Gesätt. KW-stoffe dch. Hydrier. 2984*F. — Alkylchloride 3636*D. — Methylchlorid 2049*F. — 1.1.2-Trichloräthan 3637*F. — trans-Dichloräthylen 2957*E. — Ungesätt. KW-stoffe 2049*F. — Ungesätt. KW-stoffe aus Gasgemischen 670*E. — Ungesätt. KW-stoffe, bes. höhere Olefine u. Diolefine aus niederen Olefinen 304*E., F. — Olefine 2049*E. — Olefine u. Diolefine 2984*F. — Diolefine 1280*E., F. — Diolefine aus 1.3-Butylenglykol 464*F. — Auswaschen v. Diolefinen aus Gemischen mit and. gasförm. u. fl. KW-stoffen 304*E. — Kondensat.-Prodd. v. Diolefinen u. KW-stoffen 304*F. — Ölige Polymerisat.-Prodd. d. Butadien-KW-stoffe 1280*F. — Äthylen aus Acetylen dch. Hydrier. 132*E., 800*E. — Butylen aus Äthylen 800*E. — Ungesätt. KW-stoffe, bes. Acetylen 672*F. — Acetylen aus KW-stoffen 2985*E. — Acetylen u. H aus KW-stoffen mitt. d. elektr. Flammenbogens 464*F. — Acetylen u. H aus KW-stoffen, bes. Methan 2439*E. — Alkohole 2693*E., 3847*E. — Dehydrier. v. Alkoholen 1440*F., 2571*E. — Vinyläther 2572*E., 2841*F. — Phosphorsäureester 1133*E., 1768*E. — Komplexe organ. Metallverb. 133*E. — Komplexe Metallsalze 133*E. — Komplexe Sb-Salze 133*E. — Aldehyde, Ketone u. Alkohole 2572*E. — Acetaldehyd 2572*E., 2693*F., 3848*F. — Aceton aus Acetylen 1769*E., 3638*F. — Konz. Lsgg. d. Trimercuridiacetonyhydrats 465*D. — Oxydat. v. KW-stoffen 132*F. — Oxydat. v. höheren aliph. KW-stoffen 132*F. — Oxydat.-Prodd. aus rohen Paraffin-KW-stoffen 132*F. — O-halt. organ. Verb. 465*E., 620*F. — Organ. Säuren 133*F., 465*Schwz., 981*F., 1440*F. — Organ. Säuren u. Ester 305*E. — Reinig. v. Fettsäuren 2050*E. — Bas. Fettsäurederiv. 3194*F. — Halogenierte Verb. 1441*F. — N-halt. Kondensat.-Prodd. aus Acetylen u. NH₃ oder Aminen 2575*E. — Verdampfen v. Formamid 608*D. — Konz. Essigsäure 134*E. — Essigsäureanhydrid 1770*E. — Glycerinester höherer Fettsäuren 2693*E., F. — Sulfonsäuren v. aralkylierten Fettsäureglyceriden 1769*D. — Sulfonsäuren oder Schwefelsäureester v. Fettsäuren 2050*F. — Sulfonier. ungesätt. Oxyfettsäuren 2050*E. — Acrylsäurechlorid 2830*E. — Amine 621*D. — Aliph. oder cycl. prim. Amine 983*E. — Zucker u. mehrwert. Alkohole 2693*E. — KCN 1133*Schwz. — Ca(CN), 306*E. — CaCN, 1120*E., 3629*E., 3849*F. — Harnstoff 135*E. — Harnstoffderiv. 2051*F. — Harnstoff u. seine Substit. -Prodd. 135*F. — Herst. v. Harnstoff u. harnstoffhalt. Prodd. 2950*F. — Harnstoff oder diesen enthaltende Gemische 3849*E. — Thioharnstoff aus Calciumcyanamid u. CS, 1612*F. — Carbamate 1612*E. — Carbamate u. Carbonate 1442*F. — Carbamate u. deren Umwandl.-Prodd. 800*E., 2959*F. — Metallcarbamate 2694*E. — Dithiocarbamate 1282*F. — Hexahydroaromat. Deriv. v. Dithiocarbaminsäuren 2305*Holl. — S-halt. Verb. 3639*Poln. — Aminoalkyl. v. Aminen 1615*Schwz., 2184*Holl. — N-Alkyl. mitt. Halogenaminoalkylverb. 3639*Poln. — N-Alkyl. mit Aminoalkylhalogenid 2440*Schwz. — Aminoalkylverb. 1447*E. — Aminoalkylderiv. aromat. Aminooxy. u. Polyaminoverbb. 2053*Holl. — Mono-N-dithylaminoäthylanilin 801*Schwz. — Trenn. v. Amingemischen 1134*E. — Cl-Substit. -Prodd. d. 1-Amino-2,4-dimethylbenzols 800*D. — Trenn. v. 1-Methyl-2,3-u. -2,5-dihalogen-4-aminobenzol 1134*F. — Diazoaminoverbb. 1612*E., F. — Diazoniumsalze v. Metallkomplexsäuren 1281*F. — Konzentrierte Lsgg. aus Aryldiazoniumborfluoriden 1443*F. — Organ. P-Verb. 801*E. — Haltbare Lsgg. v. Arsenobenzolen 3174*D. — Erdalkalisalze organ. As-Verb. 622*F. — N-substituierte Aminoarsenoverbb. 136*E. — Aminoarylarsenantimonverb. 136*E. — Organo-Sb-Verb. 801*E. — Lösl. organ. Sb-Verb. 136*E. — m-Chlor-p-acetylaminophenylstibinsäure 801*Schwz. — Organo-Hg-Verb. 306*E., Oe. — Sulfonsäuren N-acetoacetylierter Amine 622*Schwz. — Sulfonier. v. Nitrohalogendiarylketonen u. -sulfonen 3337*F. — Sulfonsäuren v. Nitrohalogendiarylketonen u. -sulfonen 467*E. — 1-Methyl-2-halogen-3-chlor-4-aminobenzol-5-u.-6-sulfonsäure 1134*F. — Phenole 1772*E. — Bas. Phenolalkyläther 2574*E. — Salze aliph. Homologen d. Polyoxybenzole 1772*E. — Ester O-arylierter oder O-aralkylierter zweiwert. Alkohole 1456*E. — Aminoalkohole 307*E., 1282*E. — Bas. tert. Aminoalkohole 1282*E. — Aldehyde 3850*E. — Oxydat.-Prodd. aromat. KW-stoffe 2186*E. — Reinigen v. Benzoesäure 1614*E. — Aromat. Nitrile 307*E., 2053*F. — Carbonsäurearylide d. Benzolreihe 3857*F. — 3,5-Dimethoxy-2-aminobenzoesäurealkaminester 804*D. — Halogenierte Aryl-

- thioglykolsäure 3850* Schwz. — Styrol u. Homologe 3195* F. — Cycl. KW-stoffe 3850* E. — Hydrierte Amine 1281* E. — Hydroaromat. Ketone 804* F. — Kondensat.-Prodd. aus Cyclohexanon u. aromat. Aminen 2053* Schwz. — Ester v. α -Oxycarbonsäuren 135* E. — Cyclohexylbenzol-Deriv. 1444* F. — Kondensat.-Prodd. d. Naphthalinreihe 809* E., F. — Halogenderiv. d. 1-Chlor-naphthalins 1446* F. — Arylaminonaphthalinderiv. 1774* F. — Oxysulfaminsäuren d. cycl. Reihe 805* E. — Sulfonsäuren d. 1- ω -Aminomethylnaphthalins 137* E. — Sulfonsäurechloride v. in d. Aminogruppe substituierten Aminooxynaphthalinsulfonsäuren 469* E. — β -Naphthylaminoaryloxyfettsäuren 2695* E. — Carbonsäuren d. Naphthalinreihe 3196* E. — Ester u. Amide d. 2-Aminonaphthalin-3-carbonsäure 137* F. — Naphthalin-2,3-dicarbonsäure 1136* F. — Naphthalindicarbonsäureamide 1450* F. — Arylessigsäuren 2054* E. — Ketone d. Naphthalinreihe 3196* E. — O-halt. hydrierte Naphthalinderiv. 624* E. — ar-Tetrahydronaphthole, deren Ester u. Äther 623* E., F. — Dialkylaminoalkylaminoverbb. d. Anthracen- u. Phenanthrenreihe 138* E. — Kondensat.-Prodd. v. mehrkern. KW-stoffen 622* E., F. — Phenanthridon u. Deriv. 2959* E. — o-Oxyfluorencarbonsäuren 3852* E. — Deriv. d. Di-obenzoylen-1.10.6.5-pyrens 2703* F. — Anthracenderiv. 809* E. — Anthrachinon u. seine Abkömmlinge 807* E. — Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 2695* Schwz. — Diaminozoanthrachinone 1774* E. — 1,4-Diamino-2,3-dichloranthrachinon 2696* Schwz. — 6-Sulfonsäuren d. Chinizarins u. seine Homologen 1776* E. — o-Aminoanthrachinoncarbonsäureester 2696* E. — Halogensubstitut.-Prodd. d. Allo-ms-naphthodiantrons od. seiner Kondensat.-Produkten 1288* E. — Benzanthronderiv. 820* Schwz. — Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 2698* F. — Aralkylbenzanthrone 810* E., F. — 2-Methylbenzanthrone 2697* E. — Benzanthron-Bz-1-carbonsäure 2698* Schwz. — Halogenderiv. d. Dibenzanthrone 3466* E. — Deriv. d. Dinaphthylendioxydes 3337* F. — Isatine d. Bzl. u. Tetrahydronaphthalinreihe 2185* E. — Red.-Prodd. v. Indoxyl, Naphthindoxyl, ihren Homologen u. Acylderiv. 811* E., F. — Carbazolderiv. 470* F., 1283* E. — Oxycarbazole 470* E. — N-Äthylcarbazolaldehyd 2056* Schwz. — Oxynaphthocarbazolcarbonsäuren 1776* E. — 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 986* D. — Benzothiazolderiv. 624* F. — Oxybenzothiophanthrenchinone 3862* Schwz. — Kondensat.-Prodd. aus ungesätt. KW-stoffen 1439* F. — N-halt. Kondensat.-Prodd. 2576* E., F. — Kondensat.-Prodd. aus C_6H_5 od. aliph. Aldehyden u. NH_3 od. Aminen 3640* E. — N- u. S-halt. Kondensat.-Prodd. 625* E. — Pyridinbasen 2575* F. — β -Oxyderiv. v. Alkylpyridinen 2576* F. — Sulfonier. v. Pyridin u. Homologen 2576* F. — 6-Methoxy-8-aminochinolin 1447* Schwz. — Nitroverbb. v. Ketchinolinen 813* E. — Chinolinindol-Verbb. 3640* E. — Doppelverbb. d. Acridinreihe 765* E. — Bas. Nitroderiv. d. 9-Aminoacridins 625* Schwz.
- Netz- u. Dispergiermittel 1449* E. — Netz-, Reinig.- u. Emulgier.-Mittel 2832* F. — Seifenersatz, Netz- u. Emulgier.-Mittel 2308* D. — Reinig.- u. Emulgier.-Mittel 3336* E. — Aralkylierte sulfonierte Fette u. Fettsäuren 1770* E. — Sulfonierte nicht aromatische Carbonsäuren 311* E. — Erzeug. v. Effekten auf Geweben, Holz, Leder, Metallen oder anderen Stoffen 2833* F. — Effektfäden in Wollgeweben 654* E. — Färben v. gemischten Geweben aus Baumwolle u. Celluloseacetatseide 142* E. — Färben v. Celluloseestern oder -äthern oder ihren Umwandl.-Prodd. 2701* E. — Färben v. Cellulosefilmen 143* E. — Farben u. Bedrucken v. Celluloseacetat 2309* E. — Färben v. Pelzen, Haaren, Federn 2444* F. — Drucken mit Farbstoffen, bes. Küpenfarbstoffen 3856* E. — Färben u. Drucken mit Küpen- u. S-Farbstoffen 312* E. — Entwickeln v. Solen 630* Oe. — Druckverf. 1616* F. — Erzeug. v. Drucken auf Unterlagen mit Cellulose-derivatlacken 2309* F. — Tiefdrucke auf Unterlagen aller Art mit Lacken aus Cellulosederiv. 2965* Schwz. — Metallplatten u. Metallfolien für d. Offsetdruck mit gleichm. körniger Oberfläche 2966* Poln. — Als Farbstoff dienendes Cr_2O_3 143* F. — Kolloidale Legg. u. Pasten aus festen Stoffen, bes. Farbpigmenten u. organ. Farbstoffen 2704* E. — Pigmentfarben 3645* F. — Fein verteilte Farbstoffe 1142* F. — Neue Farbstoffe 141, 628, 1139, 3642. — Neue Farbstoffe u. Musterkarten 2190. — Neue Musterkarten u. Broschuren 141. — Stamm- legg. v. Kupplungskomponenten, d. keine Sulfonsäure- oder Carbonsäure-, jedoch Hydroxylgruppen enthalten, bes. v. 2,3-Oxynaphthoösäurearyliden 2834* F. — W-unl. sek. Diazoaminverbb. 1287* E., F., Oe. — Red.-Prodd. aus Nitrobenzoylaminoarylsulfonsäuren 1450* E. — Herst. v. Azofarbstoffen auf d. Faser 474* E., 1141* E., 3466* E. — Auf Baumwolle ziehende u. auf d. Faser diazotierbare Verb. 3337* Schwz. — Baumwollazofarbstoff 3200* Schwz., 3466* Schwz. — Azofarbstoff 3200* Schwz. — Substantiver Azofarbstoff 3646* Schwz. — Azofarbstoffe 144* E., 474* Tschechosl., 2580* Schwz., 2835* F., 3465* Oe., 3645* E. — W-unl. Azofarbstoffe 144* E., 3646* F., 3647* F. — Blaue bis grüne Azofarbstoffe 2060* D. — W-unl. violette Azofarbstoffe 3648* F. — Unlös. Monoazofarbstoffe 2191* Holl. — o-Oxyazofarbstoffe u. ihre Metallverbb. 2310* E. — Dis- u. Trisazofarbstoffe 818* E. — Polyazofarbstoffe 991* D. — W-unl. Polyazofarbstoffe 3648* F. — Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 3649* Tschechosl. — Anthrachinonfarbstoff 3649* Schwz. — Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 819* E., 3338* F. — 1,4-Di-m-methoxybenzoyldiaminoantra-

- chinon 3462* Schwz. — Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 313*E., 632*Tschechosl., 1143*E., 2310*E., 3860*F. — Benzanthron-deriv. 3650*Tschechosl. — Kondensat.-Prod. d. Benzanthronreihe 3340* Schwz. — Farbstoffzwischenprod. d. Benzanthronreihe 144* Schwz. — Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 2937*E. — Dibenzanthron- u. Isodibenzanthronfarbstoffe 2702*E. — Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthron- u. Isodibenzanthronreihe 3861*F. — Farbstoffe d. Anthanthronreihe 633*E. — Anthanthronderiv. 2937*F., 2967*F. — Anthanthronderiv., bes. v. Küpenfarbstoffen 992*E. — Pyranthronfarbstoffe 314*E. — Küpenfarbstoffe d. Pyranthronreihe 144*E., 994*E., 1143*E., 3652*E. — Pyrenchinonfarbstoffe 633* Schwz. — Küpenfarbstoffe d. Pyrenchinonreihe 3653* Schwz. — Kondensat.-Prod. d. Pyrenchinonreihe 3340* Schwz., 3341* Schwz. — Dibenzpyrenchinonfarbstoffe 3653*E. — Küpenfarbstoffe d. Dibenzpyrenchinonreihe 314*E. — Halogensubstit.-Prod. v. 3.4.8.9-Dibenzpyren-5.10-chinonfarbstoffen 993*E., F. — Halogensubstit.-Prod. d. 4.5.8.9-Dibenzpyren-3.10-chinons u. Deriv. 2966*E. — Kondensat.-Prod. aus Pyrazolanthronen 2582*E. — Pyrazolanthronderiv. 139* Schwz., 812* Schwz. — Küpenfarbstoffe d. Pyrazolanthronreihe 3654*F. — Küpenfarbstoffe d. Benzanthronpyrazolanthronreihe 3654*F. — Anthrachinonacidonfarbstoffe 2581*E., 2703*E., 3652*E. — Halogensubstit.-Prod. v. Anthrachinonacidinküpenfarbstoffen 992*E. — Azinfarbstoffe 144*F., 2310*E. — Küpenfarbstoffe d. N-Dihydro-1.2.2'.1'-anthrachinonazinreihe 633*E., 3656*F. — Küpenfarbstoff 3466* Schwz., 3860* Schwz. — Küpenfarbstoffe 634*F., 2065*D., 3651*F. — Farb. Kondensat.-Prod. v. Küpenfarbstoffen 2311*D. — J-Substit.-Prod. v. Küpenfarbstoffen 633*E. — Jodhalogenverb. v. Küpenfarbstoffen 996*E. — Küpenfarbstoffmischsch. 1144*E. — Schwarzfärbende Küpenfarbstoffmischsch. 1144*E. — Graue bis schwarze Küpenfarbstoffe 3650*F., 3862*F. — Violette Küpenfarbstoffe 1915* Poln. — S-Farbstoffe 145*E., 2838*E., 2939* Holl. — Gelber S-Farbstoff 3466* Holl. — Kondensat.-Prod. u. Farbstoffe aus Arylthiophen-2.3-dicarbonensäuren u. ihren Deriv. 3864*Tschechosl. — Arylcarboxamido-o-thioglykolsäuren 1289*E., F. — 1-Methyl-5-chlorbenzol-2-carbon säureamid-3-thioglykolsäure 467* Schwz. — Farbstoffe d. Thioindigoreihe 3201* Schwz. — Thionaphthenindolindigofarbstoffe 634* Schwz. — Verbess. v. Lackfarben 2446*F. — Binde- u. Anstrichmittel 2065*F. — Celluloseestergrundlage für Anstrichmittel u. Kunst-MM. 3341* Schwz. — Hochwert. Spachtel-MM. 822* Schwz. — Glyptalharzhalt. Farbenstrichmittel 2968*F. — Wss. Überzugs- u. Anstrichmittel 3201*E. — Anstrich 2065*E. — Überzüge auf Metall oder Holz 2969* Schwz. —
- Bei Ggw. v. Metallen haltbare Nitrocelluloselegg. 1279*F.
- Harzart. Prodd. 146*F. — Harz- u. wachshnl. Prodd. 317*E. — Kunstharz 2066*E. — Künstl. Harze, Wachse, Balsame 1452*E. — Kunststoffe aus Harzen, Kautschuk, trocknenden Ölen, Cellulosederiv. 1805*F. — Kunst-MM. 1454*F. — Plast. MM. 1146*E. — Esterharze 1453*E. — Cumaron- u. Indenharze 997*E. — Glyptalharzhnl. Kondensat.-Prodd. 635*E. — Kondensat.-Prodd. aus Aldolen u. Harnstoff 3343*D. — Harnstoff-Formaldehyd-Kondensat.-Prodd. 636*E., 2705*E. — Kondensat.- Prodd. aus Harnstoff oder dessen Deriv. u. Formaldehyd oder dessen Polymeren 3867*F. — Phenolformaldehyd-kondensat.-Prodd. 477*F., 1453* Schwz. — Härten v. synthet. Harzen aus mehrbas. Säuren u. mehrwert. Alkoholen 2583*F. — Lacke 2584*E., 2705*F. — Brennlacke 1782*E. — Lacke u. plast. MM. 826*E. — Lacke u. Überzugs-MM. 479*F. — Lacke, Anstrichmittel, Überzüge, Isoliermittel 2192*E., F. — Gefärbte, polymerisierte Vinylesterlacke 3867*E. — Nitrocelluloselacke 3203*E. — Celluloseesterlacke 317*E., 2705*F. — Lacke aus Celluloseäthern u. Oxyn 3203*F. — Gefärbte Celluloselacke 148*E., 317*E. — Farb- u. Lackemuls. 2066*E. — Lösungsmittel für Celluloseesterlacke 148*F. — Erhöhd. d. Trockengeschwindigk. u. Festigk. bei Öllacken u. Ölfarben 1000*D. — Rostschützende Überzüge aus Celluloselacken 3079* Schwz.
- Verhüt. d. Schimmels v. Rohkautschuk 1293*E. — Konservieren v. Natur- u. synthet. Kautschuk 1454*F. — Füllstoffe für Natur- u. synthet. Kautschuk 481*E. — Einmischen v. Ruß in Kautschuk 3204*E. — Kautschukmisch. 1293*E. — Vulkanisationsbeschleuniger 3205*E. — Vulkanisat. v. Diölefinpolymerisat.-Prodd. 151*E. — Vulkanisieren v. künstl. kautschukart. MM. aus Butadien-KW-stoffen 3346* Schwz. — Enzyme u. synthet. Kautschuk 480*E. — Synthet. Kautschuk 151*E., 626*E. — Herst. v. Kondensat.-Prodd. d. Benzodiazinreihe 2959* Schwz., 3641* Schwz. — Nitrohalogenchinazoline 814*E. — 2.4-Di[nitrophenyl]-6-halogen-1.3.5-triazine 1295*E., 3205*F., 3854*E. — Synthet. Kautschuk nach d. Emuls.-Verf. 1621*F. — Lösl. synthet. Kautschuk 3205*F. — Polymerisat. v. Butadien-KW-stoffen 319*E., 320*F., 2313*F. — Verbess. d. Eig. v. synthet. Kautschuk 1621*F. — Verwendung v. synthet. Kautschuk 1455*F. — Dichtt. u. Überzüge aus synthet. Kautschuk 320*F. — Reifen aus synthet. Kautschuk 1295*E., 1621*F. — Linosyn- u. Kautschukfaktisersatz 1001*F. — Fäden, Garn u. Gewebe aus Kautschukunstseide 3347*F. — Überzüge, Filme, Fäden, Bänder, Lacke aus Polymerisat.-Prodd. d. Butadien-KW-stoffe 2313*F. — Färben v. Kautschuk u. Polymerisat.-Prodd. v. Butadien-KW-stoffen 151*F.
- Riechstoff 482* Schwz. — Riechstoffe 3089*F. — Riechstoffmisch. 162* Schwz.

Reinigen v. Zuckersgg. 2707*E. —
Vergärbare Zuckersgg. aus hydrolysiertem
Torf 2317*E.

Reinigen v. Sulfurolienen 1798*E. —
Entsäuern u. Bleichen v. Ölen u. Fetten in
einem Arbeitgang 1159*E. — Entfernen
d. Bleichkohle aus Ölen u. Fetten beim
Entfärb.-Prozeß 1629*F. — Sauro u.
alkal. lösl. Verb. aus Wollfettsäuren
3215*Oe. — Lösungsm.-Seife 1630*E.

Imprägnieren v. Geweben 654*E. —
Behandl. v. Wolle oder Pelzwerk mit organ.
Lösungsm. 1800*E. — Mottenschutz-
mittel 1630*E., 1631*E., 2978*Oe. —
Mottenschutzmittel für Textilien 3219*E.

— Mottenschutzmittel für Wolle, Pelze
1304*E. — Mittel zum Feuerfestmachen
167*E. — Behandl. v. brennbaren Stoffen
3876*E. — Festigen v. Baumwolle, Kunst-
seide, künstl. Folien aus Cellulose, Viscose
654*F. — Mischgewebe 2718*F.

— Behandeln v. Papierbahnen 2718*Holl.
— W.-dichte Papiere u. Pappen 498*F. —
Mit einem Elektrolyten imprägniertes
Papier, Textilprodd. 1467*E. — Batik- u.
ähn. Effekte auf Papier 1166*D. — App.
zur Herst. v. Buntpapier 2595*E. — Auf-
schließen v. cellulosehalt. Stoffen, wie Holz,
Stroh 1166*D., 1631*Oe. — Cellulose
2083*N. — Verringer. d. Quellfähigk. v.
nicht gequollenen Cellulosen 3222*Schwz.

— Alkalicellulose oder ihre Umsetz.-Prodd.
2597*Holl. — Behandeln v. Prodd. aus
Cellulosehydrat 2203*F. — Vollständig
lösl. Holzäther 2720*E. — Celluloseäther
842*Oe. — Gemischte Celluloseäther 2979*
F. — Alkylierte Celluloseester 2463*E. —
Verbesser. v. Acidylcellulose 3103*Schwz.

— Alkyliertes Celluloseformiat 2596*F. —
Nitroacetylcellulose 2719*F. — Haltbare,
W., organ. Lösungsm. u. Cellulosederiv.
enthaltende Emuls. 3222*Schwz. —
Kunstseide aus Seidenfibrinölsgg. 2463*F.

— Kochbeständige, seifen- u. alkalische
Celluloseesterseide 2980*F. — Künstl.
Seide aus Acidylcellulose 843*F. — Streck-
spinnen v. Acidylcellulosen 1469*F. —
Haltbare Viscoselgg. 1305*E. — Herst. v.
Viscose bei gewöhnl. Temp. 2980*F.

— Spinnen v. Kunstseide aus aus ungereifter
Alkalicellulose hergestellter Viscose in
schwefelsäurehalt. Salzbadern von nicht
über 45% freier H₂SO₄ 1167*F. — Ver-
besser. v. farber. Eigg. v. Viscoseide
2720*E. — Spinnbad zum Fällen v.
Fasern, Bandchen u. dgl. aus Viscose ohne
Reifegrade 3666*Oe. — Auffind. v. geeig-
neten Spinnbadzusatzstoffen für d. Ver-
spinnen v. Viscose 656*D. — Trockenspin-
nvor. zur Herst. v. Kunstseide aus Cellulose-
deriv. 1804*F. — Wertvolle Prodd. aus
Holz 1805*F. — Fein zerriebene MM. aus
Cellulosederiv. mit Faserstrukt. 2598*F.

— Geformte Gegenstände aus Cellulose-
deriv. höherer Fettsäuren 1306*F. —
W.-unempfindl., schwer brennbare plast.
MM. 1306*F. — Plast. MM. aus Cellulose-
äthern 2853*Oe. — Kunstkork 3354*F. —
Korkderiv. 169*D. — Rogenerieren v.
CaCl₂ enthaltender ZnCl₂-Lauge 2465*F.

— Koks aus Kohle u. Druckhydrier.-Rück-
ständen 2209*E. — Leicht siedende KW-
stoffe aus Abgasen d. Druckhydrier. v.
Kohle oder d. Mineralölerack. 2209*F. —
Wertvolle organ. Verb. 3356*Jugosl. —
Wertvolle KW-stoffe 852*F. — Wertvolle
KW-stoffe aus Kohle, Teer u. dgl. 3675*
Poln. — Aromat. KW-stoffe dch. Cracken
v. Mineralölen u. Teeren 2472*F. — Fl.
KW-stoffe 1934*Holl. — Wertvolle fl.
Prodd. aus Kohle, Teer, Mineralölen u. dgl.
3675*Poln. — Wertvolle KW-stoffe, NH₃
u. Methanol 2985*F. — Methanol u. a.
O.-halt. organ. Verb. 852*Oe. — H-CO-
Gemische 2985*D. — Aufarbeit. paraffin-
halt. Teere 2986*F. — Reinigen v. Gasen
1313*F. — Gasreinigung. 671*E., 853*E.,
854*E. — Entschwefeln v. Gasen 2928*F.

— Entphenolen v. Ammoniakwasser 1019*
E. — Erzeug. v. Wassergas in kontinuierl.
Betriebe 178*F., E. — Bituminöse Emuls.
3226*Schwz. — Techn. Prodd. aus d. bei d.
Raffinat. v. Ölen mitt. fl. SO, erhaltenen
Extrakten 675*F. — Reinigung v. Rohparaffin
675*F. — Aufarbeit. v. Wachsen 857*E. —
Hochkonzentriertes Paraffinwachs 1936*E.

— Oxydat.-Prodd. v. Paraffinen, Wachsen
675*F. — Oxydat. hochmol. KW-stoffe
675*E. — Organ. Säuren oder deren Salze
2091*F. — Verbesser. d. Eigg. v. Montan-
wachs 3227*Schwz. — Dest. v. Rohmontan-
wachs 2727*D. — Wertvolles Prod. aus
Montanwachs 3360*Schwz. — Verseifbare
Prodd. aus Rohmontanwachs 3492*D. —
Naturwachs ähnl. Stoffe 1799*E. — Ölige
Kondensat.-Prodd. v. nichtaromat. KW-
stoffen 2439*E. — Viscose Öle 3492*Poln.

— Schmieröle 180*E., 676*F., 858*E. —
Schmier- u. Isolieröle 1177*F. — Frost-

Erhöhd. d. Temp. v. festen Stoffen inner-
halb einer Flamme 672*D. — Trockn.,
Schwel. oder Druckhydrier. körniger Brenn-
stoffe 3226*E., F. — Veredel. v. Kohle dch.
Druckhydrier. 1934*Aust. — Vorr. zur
Druckhydrier. v. Kohle 669*Oe. — Kataly-
satoren für d. Kohlehydrier. 668*E. —
Hydriergas 1313*Oe. — Hydriergas zum
Aufspalten v. KW-stoffen oder Kohle
1171*D. — Druckhydrier. v. Brennstoffen
1312*F., E., 2463*E., F. — Druckhydrier.
v. Kohle 2087*E. — Katalyt. Druckhydrier.
v. Kohle 1934*Schwz. — Druckhydrier. v.
Kohlen, Oelschiefer u. dgl. 3675*E. —
Druckhydrier. v. Kohlen, Teeren, Mineral-
ölen 177*F., 341*F., 669*F., 852*E.,
1312*E. — Druckhydrier. v. Kohlen,
Teeren, Mineralölen in mehreren Stufen
177*F. — Druckhydrier. v. Kohlen,
Teeren, Ölen. Reinigung v. Rohbenzol 1022*E.

— Katalyt. Druckhydrier. v. Teeren,
Mineralölen, Kohlenstoffoxyden 1171*E., F.
— Druckhydrier. v. hochmolekulare
Stoffe enthalt. Ölen, Teeren 2985*E., F. —
Hydrier. u. Spalt. v. Ölen u. Teeren 670*E.

— Spalten u. Erhitzen v. Teeren, Ölen u. a.
Fl. 3675*F., E. — Cracken v. Ölen 178*E. —
Cracken v. schweren Mineralölen, Teeren
1173*E., F. — Cracken v. hochsiedenden
Mineralölen oder Teeren 2089*E., F. — Auf-
arbeit. d. Berginischer.-Rückstände 669*E. —
Koks aus Kohle u. Druckhydrier.-Rück-
ständen 2209*E. — Leicht siedende KW-
stoffe aus Abgasen d. Druckhydrier. v.
Kohle oder d. Mineralölerack. 2209*F. —
Wertvolle organ. Verb. 3356*Jugosl. —
Wertvolle KW-stoffe 852*F. — Wertvolle
KW-stoffe aus Kohle, Teer u. dgl. 3675*
Poln. — Aromat. KW-stoffe dch. Cracken
v. Mineralölen u. Teeren 2472*F. — Fl.
KW-stoffe 1934*Holl. — Wertvolle fl.
Prodd. aus Kohle, Teer, Mineralölen u. dgl.
3675*Poln. — Wertvolle KW-stoffe, NH₃
u. Methanol 2985*F. — Methanol u. a.
O.-halt. organ. Verb. 852*Oe. — H-CO-
Gemische 2985*D. — Aufarbeit. paraffin-
halt. Teere 2986*F. — Reinigen v. Gasen
1313*F. — Gasreinigung. 671*E., 853*E.,
854*E. — Entschwefeln v. Gasen 2928*F.

— Entphenolen v. Ammoniakwasser 1019*
E. — Erzeug. v. Wassergas in kontinuierl.
Betriebe 178*F., E. — Bituminöse Emuls.
3226*Schwz. — Techn. Prodd. aus d. bei d.
Raffinat. v. Ölen mitt. fl. SO, erhaltenen
Extrakten 675*F. — Reinigung v. Rohparaffin
675*F. — Aufarbeit. v. Wachsen 857*E. —
Hochkonzentriertes Paraffinwachs 1936*E.

— Oxydat.-Prodd. v. Paraffinen, Wachsen
675*F. — Oxydat. hochmol. KW-stoffe
675*E. — Organ. Säuren oder deren Salze
2091*F. — Verbesser. d. Eigg. v. Montan-
wachs 3227*Schwz. — Dest. v. Rohmontan-
wachs 2727*D. — Wertvolles Prod. aus
Montanwachs 3360*Schwz. — Verseifbare
Prodd. aus Rohmontanwachs 3492*D. —
Naturwachs ähnl. Stoffe 1799*E. — Ölige
Kondensat.-Prodd. v. nichtaromat. KW-
stoffen 2439*E. — Viscose Öle 3492*Poln.

— Schmieröle 180*E., 676*F., 858*E. —
Schmier- u. Isolieröle 1177*F. — Frost-

— Schmier- u. Isolieröle 1177*F. — Frost-

— Schmier- u. Isolieröle 1177*F. — Frost-

— Schmier- u. Isolieröle 1177*F. — Frost-

— Schmier- u. Isolieröle 1177*F. — Frost-

— Schmier- u. Isolieröle 1177*F. — Frost-

— Schmier- u. Isolieröle 1177*F. — Frost-

— Schmier- u. Isolieröle 1177*F. — Frost-

— Schmier- u. Isolieröle 1177*F. — Frost-

— Schmier- u. Isolieröle 1177*F. — Frost-

— Schmier- u. Isolieröle 1177*F. — Frost-

- beständ. Schmiermittel 1474*F. — Kondensat.-Prodd. v. KW-stoffen mit Olefinen 1320*F., E. — Extrahieren d. in Mineralöl lösl. Öle aus Ricinusöl 1936*F. — Stabilisieren v. Ölen, bes. Schmier- u. Transformatorölen 1474*Holl. — Erhöhd. d. Viskosität v. Schmierölen u. a. Ölen 2214*F. — Imprägnierungsverf. für Holz 2475*F. — Imprägnieren v. Holz 3885*Schwz. — Konservier. v. Holz 3885*E. — Holzkonservier. 2475*E. — Holzkonservier. u. Desinfekt.-Mittel 1475*E. — Motorbrennstoffe 1177*E. — Motortreibmittel 2215*E. — Nicht klopfendes Motortreibmittel 2728*F. — Nicht klopfende Motortreibmittel 3677*E. — Nicht klopfende Motorbrennstoffe dch. Druckhydrier. v. Kohle 2475*E. Gerbstoffe 1027*F., 3888*E. — Titanergerbpräparate 3888*F. — Beizmittel 1325*E. — Beizen v. geäoherten Hautblößen 1325*E. — Alaungare Leder 1326*F.
- Klebemittel 3229*F. — Hefeleime 3687*F. — Klebstoffe aus Hefe 2860*E. — Klebstoffe auf Nitrocellulosebasis 1181*F. — Kleben v. Glimmer u. ähnl. Subst. 346*F. — Zusammenfügen v. Holz- oder Papierflächen mit Flächen aus Holz, Papier oder Metall 2601*F. — Schreibstifte u. Siegellack 184*E.
- Photograph. Rollfilm 2095*F., 2732*E. Photograph. Rollfilm ohne Schutzstreifen 3496*E. — Verschen photograph. Rohfilme mit sichtbarer kopierfähiger Beschrift. 187*Schwz. — Lichtempfindl. Schichten 3496*E., F. — Entwickeln photograph. Halogensilberschichten 2096*Schwz. — Desensibilisieren v. photograph. Halogensilberschichten 3231*Schwz., 3232*Schwz. — Abfiltrieren sichtbarer v. ultraviol. Strahlen 1488*E. — Bilder, Muster u. dgl. in Celluloseesterschichten 3892*F.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Albrecht (W.) u. Helwert (F.), Küpenfarbstoffe d. Pyranthronreihe 3652*D.
- u. Abmann (P.), Ag-Legierr. 130*D.
- u. Bähr (H.), Ausfuhr. chem. oder physikal. Arbeitsweisen, bei denen Abscheid. an Gefäßwandd. vermieden oder entfernt werden sollen 2023*D. — H oder H-N-halt. Gasgemische nach d. Eisenwasserdampfverf. 2422*D.
- , Ballauf (F.), Muth (F.) u. Schmelzer (A.), Substitut.-Prodd. d. Carbazols 2056*D.
- u. Balle (G.), Celluloseäther 842*D.
- , Balz (O.) u. Reuscher (F.), Katalyt. Oxyd. v. NH₃ 287*A.
- , Balz (P.) u. Hickmann (W.), Hochwert. MnO₂ 603*D.
- u. Bartholomäus (E.), ω-Aminoalkyl-derivv. d. Chinolins 813*D.
- u. Baumann (F.), Tonerdelacke aus Anthrachinondisulfonsäuren 2192*D. — Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 3340*D.
- , Baumann (F.), Friedrich (H.) u. Zeh (L.), Oxalkylaminoanthrachinone u. Derivv. 992*D.
- , Beck (C.) u. Kremp (F.), Gewinn. v. organ. Säuren aus d. Oxydat.-Prodd. v. festen Paraffin-KW-stoffen, pflanzl. oder tier. Wachsen 1440*D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Beck (C.) u. Weissbach (H.), Trenn. wss. Gemische v. H₂SO₄ u. HNO₃ 2814*D.
- u. Benda (L.), Therapeut. wertvolle, sterile u. haltbare, zu Injekt. geeignete Legg. v. p-dialkylaminoarylphosphorsauren Salzen 2158*D.
- , Berendes (R.) u. Mietzsch (F.), Derivv. d. Diphenolisatins u. dessen Substitut.-Prodd. 1401*D.
- , Berliner (R.), Stein (B.) u. Trautner (W.), Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinons 308*D.
- u. Bieling (R.), Antitox. Pneumokokken-serum 946*D.
- u. Biltz (W.), Trocknen 280*E.
- , Bockmühl (M.), Ehrhart (G.) u. Fritzsche (P.), Komplexe organ. Au-Verbb. 424* Russ.
- u. Böttcher (K.), Halogenwasserstoffester d. 5-Methylhexen-2-ol-4 3637*D.
- u. Bollmann (M.), Riechstoffmischsch. 1148*D.
- , Bonrath (W.) u. Hardtmann (M.), Pflanzenschutzmittel 1430*D.
- , Bonrath (W.) u. Heckmanns (F.), Mittel zur Bekämpf. v. pflanzl. u. tier. Schädlingen 2945*D.
- u. Bosch (C.), Schützen v. Fe-App. beim Arbeiten mit H₂ unter hohem Druck u. Temp. 131* Russ.
- , Bosch (C.), Mittasch (A.), Wolf (H.) u. Stern (G.), NH₃-Synth. mitt. Kontakt-MM. aus Fe, and. Metallen d. Fe-Gruppe oder deren Verbb. 3619* Russ.
- u. Brand (K.), β-Phenyläthylalkohol 2053*D.
- u. Brandt (T.), Gleichzeit. Abziehen u. Färben v. buntfarb. kunstseidenen oder baumwollenem Altmaterial 818*D.
- , Brode (J.) u. Käb (G.), Monocarbonsäure-ester 2830*D.
- , Brode (J.), Käb (G.) u. Klein (K.), Aufschließen v. Titaneisenerzen dch. Behandeln mit einem Red.-Mittel u. Cl 1276*D.
- , Brode (J.) u. Wurster (G.), W.-freie Metallchloride 1753*D. — Aufschließen v. Ti-Erzen 2827*D.
- , Brodersen (K.) u. Ext (W.), Trockenbeize gegen Haferflugbrand 2298*D.
- , Brodersen (K.) u. Hempel (H.), Sulfonsäure aus Fetten u. Ölen 1449*D.
- u. Bruck (W.), Halogenhalt. Anthrachinonacridon 2063*D. — Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonacridonreihe 3860*D.
- , Büsdorf (J.) u. Löflund (F.), 4-Aminodiphenylaminderivv. 982*D.
- u. Burkhardt (G. W.), Schmieröle für Dampfturbinen 3885*A.
- u. Busch (W.), Rückgewinn. v. Cu aus Abfallaugen 2827*D.
- , Busch (W.) u. Noack (E.), K aus KF 1113*D.
- u. Caspari (R.), Als grüne Farbe verwendbares Chromoxyd 2834*D. — Chromoxyd u. -hydroxyd 2936*Can.
- u. Clingstein (H.), Azofarbstoffe 1142*D.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Clingstein (H.) u. Grimmel (H.), W.-unl. Azofarbstoffe 2581* D.
- u. Dachlauer (K.), Nitrylchlorid 3832* D.
- u. Daimler (K.), Verspritzbare, dch. d. Geruch wirksame Abschreckmittel gegen Tiere 2299* D.
- , Daimler (K.) u. Balle (G.), Kernalkylierte Arylsulfonsäure 2185* A.
- u. Dehnelt (E.), Ammoniumbicarbonat 1905* A.
- , Dereser (E.) u. Moldaenke (K.), W.-unlös. Azofarbstoffe 3466* D.
- , Dilkhey (P.) u. Kröner (G.), Fl. CO₂ 2022* D.
- u. Dobmajer (K.), Arylsulfamidooxy-naphthalinsulfonsäuren 985* D. — Insektenvertilgungsmittel 2945* D.
- , Dobmaier (K.), Heckmanns (F.) u. Bourath (W.), Bekämpf. v. Schädlingen 2299* D., E.
- , Dobmaier (K.) u. Kükenthal (H.), Mittel zur Bekämpf. tier. Schädlinge 1601* D.
- u. Doerincel (F.), Aufschluß v. Ti-Erz 461* D.
- u. Dörr (E.), Abscheiden v. Benzylcellulose 499* A. — Benzylcellulose 3353* A.
- u. Domagk (G.), Bes. wirksame Bakterienkulturen gegen bösarartige Geschwülste 3813* D.
- u. Dorschky (K.), Als Salben u. Salbengrundlagen verwendbare Prapp. 93* D.
- u. Drapal (O.), Verbesser. d. Haltbarh. v. Diazoverbb. in Ggw. v. Fe 801* D.
- u. Eckert (W.), In 3-Stell. dch. Amino- oder Alkylaminogruppe substituierte Deriv. d. Naphthalimids u. seiner N-Alkyl-substitut.-Prodd. 986* D. — Saure Wollfarbstoffe 1144* D., 2701* D. — Küpenfarbstoffe 2583* D.
- , Eichwede (H.) u. Fischer (E.), 1-Sulfoaryl-5-pyrazolon-3-carbonsäureester 2187* D.
- , Eichwede (H.), Fischer (E.) u. Müller (E.), Färben v. Celluloseestern u. -äthern 2058* D.
- u. Eisenhut (O.), Acetylen aus Kohlen, Teeren, Ölen 3357* A.
- , Eisenhut (O.) u. Auerhahn (A.), Acetaldehyd aus Acetylen 620* D.
- u. Eisleh (O.), 3,5-Dimethoxy-2-nitrobenzol-1-carbonsäure u. Deriv. 1773* D. — Asymm. Arylalkylhydrazine 2051* D.
- , Enderlein (H.) u. Ambros (O.), Entwässern v. Pflanzenteilen 2196* D.
- u. Engelhardt (A.), Entfetten v. Rohwolle 3666* A.
- u. Engelhardt (R.), Unentflammarmachen brennbarer Stoffe 2082* D., 2717* D.
- , Engelhardt (R.) u. Lommel (W.), Olefine aus Schwefelsäurealkylestern 3194* D., 3460* A.
- u. Ernst (O.), Herst. v. Malgründen auf Leinwand 1779* D.
- , Ernst (O.) u. Lange (H.), Kondensat.-Prodd. d. Naphthalins 343* D.
- , Ernst (O.) u. Nicodemus (O.), Alkali-verb. d. Acetylen 305* D. — Organ. Basen 1133* D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Fick (R.) u. Nicolai (F.), HCN 3849* D.
- u. Fink (H.), Vorr. zum Sulfidieren v. Alkalicellulose mit dampfförm. CS₂ 655* D.
- u. Finkelstein (H.), Acrylsäurenitril 800* D.
- , Fischer (E.) u. Müller (C. E.), Braune Färb. auf Celluloseestern u. -äthern 2580* D.
- u. Fränkel (S.), Lichtfilter 1488* D.
- , Frank (K.) u. Dietz (K.), Saurefeste Ausmauer. v. Gefäßen 1259* D. — Kittmehle 2817* D.
- u. Frankenburger (W.), Durchführ. katalysierter Rkk. 596* D.
- , Frankenburger (W.) u. Steigerwald (C.), Kautschukahnl. MM. 1784* A.
- , Frankenburger (W.) u. Zimmermann (W.), Antirachit. wirksame Stoffe mit definiertem Absorpt.-Spektr. 766* D.
- u. Franz (K.), Papier mit reliefart. wirkender Oberfläche 1014* D. — Mehrfarb. marmoriertes Papier oder Batik- u. ähnl. Effekte auf Papier 1166* D. — Farb. gemusterte Papiere 498* D.
- , Franz (K.) u. Dankert (C.), Färben u. Mustern v. Papier 2595* D.
- , Franzen (H.) u. Luther (M.), Bleichen u. Entfärben d. Oxydat.-Prodd. v. höher mol. KW-stoffen 2091* A.
- u. Friederici (L.), Koll. Schwefel 2026* D.
- u. Geisel (W.), Kondensat.-Prodd. 316* D.
- u. Genth (W.), Hohle Kautschukgegenstände 1204* A.
- u. Glietenberg (E.), W.-unl. Azofarbstoffe 313* D., 991* D. — Lacke, Imprägnier.-Mittel, Film- u. Druckereilsgg. 1000* D.
- , Glietenberg (E.) u. Haller (J.), W.-lös. sek. aromat. Diazoaminoverbb. 1616* D., F.
- , Glietenberg (E.) u. Neelmeier (W.), W.-lös. Kondensat.-Prodd. aus aromat. Diazoverbb. 2059* D., E.
- , Gmelin (P.) u. Eisenhut (O.), Behndl. v. KW-stoffen mit d. elektr. Lichtbogen 464* A.
- u. Gressly (A.), Azofarbstoffe 1142* D.
- , Griebbach (R.) u. Eisele (J.), Haltbare Kohleauspenss. 2088* D. — Metalloxydgel 3834* A.
- , Griebbach (R.) u. Korn (F.), Trenn. v. Gemischen fester Stoffe 1107* D.
- , Griebbach (R.) u. Rößler (A.), Gewinn. v. Guanidinsalzen 466* D. — Alkaliorthophosphate 2173* D.
- , Griebbach (R.) u. Schliephake (O.), Düngemittel 122* A.
- , Griebbach (R.), Schliephake (O.) u. Heusler (O.), Ca(NO₃)₂, Al₂O₃ u. P 2028* A.
- , Griebbach (R.) u. Weiß (H.), Düngemittel 971* D. — Gewinn. v. Glycerin aus glycerinhalt. Fl. 1132* D.
- u. Grotowsky (H.), Triphenylmethanfarbstoffe 991* D. — Nachchromierbare Saurefarbstoffe d. Diphenylnaphthylmethanreihe 2060* D.
- u. Groves (W. W.), Filter für ultraviolettes Licht 3692* E.
- u. Guenther (A.), Verf., um mit Chromfarben hergestellte Farb. abzuzeichnen 2058* D.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Günther (F.), C-Alkylderivv. im Kern halogensubstituierter Kresole 984* D. — Netz-, Reinig.- u. Emulgier.-Mittel 2308* A.
- , Günther (F.) u. Cantzler (A.), Höher mol. Sulfonsäuren 622* D.
- , Günther (F.) u. Nüsslein (J.), Verwend. v. Seifen oder Türkischrotölen in sauren Bädern 2191* A.
- , Günzler (H.) u. Wesenberg (G.), Haltbare, Sulfonhalogenamidsalze liefernde Mischsch. 2579* D.
- u. Hagedorn (M.), Rückschichten für photograph. Filme 1816* D.
- , Hagenest (H.) u. Stauf (F. W.), Cupri-cyanverb. 2563* D.
- u. Hans (F.), Nitrobenzoesäure 2830* D. — Aromat. Carbonsäuren u. ihre Substitut.-Prodd. 3850* D.
- u. Hansen (C.), Absorpt. v. NH_3 u. H_2S aus Gasen 2210* D., 2856* D., 3884* Can.
- , Hardtmann (M.) u. Backes (P.), Metallorgan. Verb. 3195* D.
- u. Harteneck (A.), Früchtreiben v. Pflanzen 2944* D.
- , Hartmann (E.), Hardtmann (M.) u. Kümmel (P.), Mottenschutzmittel 3352* A.
- , Hartmann (E.), Kümmel (P.) u. Stötter (H.), Schützen v. Wolle, Pelzwerk gegen Textilschädlinge 2203* D.
- , Haubach (F.) u. Fitzner (O.), Reinig. v. P enthaltenden Gasen 3448* Aust.
- , Hebbel (K.) u. Kollmann (T.), Bilder auf photograph. Wege 2096* D.
- , Hebbel (K.) u. Miller (A.), Reflexkopien 3691* D.
- u. Hecht (L.), Düngemittel 3456* Schwed.
- u. Heidenreich (R. M.), Küpenfarbstoffe d. Anthanthronreihe 3862* D.
- , Heidenreich (R. M.) u. Tust (P.), Phthaloylphenanthridone 993* D.
- , Heimann (H.), Petersen (I.), Bayerl (A.) u. Seefried (H.), Aufschluß v. Pflanzenfaserstoffen, wie Holz, Stroh 2082* D.
- u. Heine (Gehr.), Trennen fl. oder breiiger, schädli. Gase entwickelnder Gemische 1107* D.
- , Hempelmann (E.) u. Schneider (J.), Reines Bi u. seine Verb. aus seinen Erzen, Konzentrat auf chem. Wege 978* D.
- , Henglein (F. A.) u. Niemann (W.), Zinksulfat 2295* D.
- , Henglein (F. A.) u. Stauf (F. W.), Reinig. v. dch. organ. Stoffe verunreinigten Metallsalzgl. 2425* D.
- , Henle (F.) u. Vossen (B.), Einheitt. Sulfonsäuren d. 6-Chlor-2-amino-1-methylbenzols 306* D., Schwz.
- , Hentrich (W.) u. Hilger (J.), 2,4-Di-(nitrophenyl)-6-oxy-1.3.5-triazin 1448* D.
- , Hentrich (W.), Knoche (R.) u. Ballauf (F.), Monoazofarbstoffe 2309* D.
- , Herrmann (W.), Streitwolf (K.) u. Fehrle (A.), Hydrazinverb. d. Pyrazolonreihe 2672* D.
- , Herz (R.) u. Schubert (M.), o-Aminoarylmercaptane 802* D., 803* D. — 2-Mercaptoarylethiazole 2187* D.
- , Herz (R.), Schubert (M.) u. Zerweck (W.), 2-Mercaptoarylethiazole 986* D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Herz (R.) u. Schulte (F.), Umwandlungsprodd. d. Derivv. u. Substitut.-Prodd. d. 8-Cyannaphthalin-1-sulfonsäure 2054* D.
- , Herz (R.), Schulte (F.) u. Zerweck (W.), Umwandl.-Prodd. d. o-Cyannaphthalin-sulfonsäuren 2185* D.
- , Herz (R.) u. Steiger (N.), Thiazinfarbstoffe 2064* D.
- , Herz (R.), Steiger (N.) u. Schulte (F.), Halogenarythioglykolsäuren 1135* D., E.
- , Herz (R.) u. Zerweck (W.), Reinigen v. Küpenfarbstoffen d. Anthanthronreihe 2310* D. — Oxy- bzw. Alkoxy-Derivv. d. Anthanthrons 3651* D.
- u. Heuck (C.), Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prodd. 824* D.
- , Heusser (K.) u. Simon (M.), Aminoazoverbb. oder ihre Diazoverbb. 2310* D.
- u. Heyn (B.), 6-Amino-2-oxynaphthalin-3-carbonsäure u. am N substituierte Derivv. 2306* D. — N-substituierte Derivv. d. 8-Amino-2-oxynaphthalin-3-carbonsäure 3196* D.
- , Heyna (H.) u. Thoma (E.), Azofarbstoffe 1142* D.
- u. Hilger (J.), 2-Aryl-4,6-dioxy-pyrimidine 2442* A.
- , Hoffa (E.) u. Heyna (H.), Azofarbstoffe 991* D. — 4-Methyl-6-halogen-3-oxy-1-thionaphthene 1615* D.
- , Hoffa (E.) u. Jorg (P.), Aromat. Mercaptane 803* D.
- , Hoffa (E.) u. Müller (Fritz), Azofarbstoffe 3858* D.
- , Hoffa (E.) u. Thoma (E.), Azofarbstoffe 3087* E.
- , Hoffa (E.), Thoma (E.) u. Heyna (H.), Azofarbstoffe 2580* D.
- , Hoffmann (T.) u. Overdiek (F.), Trennen v. S u. Fl. 2422* D.
- u. Hofmann (F.), Oxydat. v. Paraffinen, Wachsen 1768* A.
- , Hofmann (G.) u. Rosinsky (W.), Abscheiden v. Paraffin aus paraffinhalt. Stoffen 675* D.
- u. Holl (A.), Küpenfarbstoffe d. Pyrazolanthronreihe 2064* D.
- u. Homolka (B.), Desensibilisieren v. AgBr-Emuls. bzw. AgBr-Platten 2348* D., F.
- u. Honold (E.), Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 992* D. — Braune Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 633* D., 1451* D. — Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2062* D. — Küpenfarbstoffe 3340* D.
- u. Hopff (H.), Aliph. u. hydroaromat. Sulfonsäuren 2831* D. — Anthrachinon-carbonsäuren u. deren Derivv. 3863* D.
- , Hubert (E.), Röst-Grande (A.) u. Correns (E.), Verdängen d. W. aus wasserfouchter Cellulose mitt. organ. Fl. 1632* A.
- , Huismann (J.) u. Schweitzer (H.), Schützen v. Wolle, Pelzwerk, Haaren, Federn u. dgl. gegen Mottenfraß 3220* D., F., E.
- u. Imhoff (P.), Alkalihydrosulfite 1752* Schwed.
- , Immerheiser (C.), Fleischmann (H.) u. Schauder (H.), Bedrucken v. Oberflächen

- aus Holz, Metall, Kunstharz u. dgl. 3466*
Aust.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Jensch (H.), Aminosaurechloride 1281*D.
- , Jensch (H.) u. Eisleb (O.), Bas. Derivv. d. Nitro-9-aminoacridine 2056*D.
- u. Joehheim (H.), Hohermol. Ketone aus Gemischen 2572*D. — Essigsäure oder Acetaldehyd 3638*D.
- u. Johnson (J. Y.), Übertragungspapier 347*E.
- u. Jordan (O.), Lös- u. Weichmach.-Mittel für plast. MML, Harze, Lacke, Öle, Farbstoffe, Essenzen, Riechstoffe u. a. organ. Stoffe 2681*D.
- , Jordan (O.) u. Kraemer (G.), Neutrale Öle u. Fette 2076*D.
- u. Kämpf (A.), Herst. eines endlosen Kunstfaserstranges 1168*D. — Viscosimeter 3178*D.
- , Kahn (M.), Schepss (W.) u. Zeh (L.), N-aralkylierte arom. Amino 466*D. — Kondensat.-Prodd. d. arom. Reihe 3851*D.
- , Kalischer (G.) u. Bayer (O.), Effekt-fäden aus baumwollenen oder and. pflanzl. Fasern 473*D.
- , Kalischer (G.) u. Gast (R.), Bas. Azofarbstoffe 2060*D.
- , Kalischer (G.) u. Gofferjé (E.), In 4-Stellung substituierte Pyrazolanthron-2-sulfonsäuren 2064*D.
- , Kalischer (G.) u. Honold (E.), Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 38*8*D.
- , Kalischer (G.), Honold (E.) u. Grenne (H.), Perüindanone 469*D.
- , Kalischer (G.) u. Ritter (H.), S-Farbstoffe aus Indophenolen bzw. Leukoidophenolen 2839*D.
- , Kalischer (G.) u. Scheyer (H.), Fettaromat. Carbonsäuren 1136*D.
- , Kalischer (G.) u. Zerweck (W.), Reinigen v. Thiazol-Prodd. d. Anthrachinonreihe 3656*D.
- , Kaufmann (H. P.) u. Schubert (M.), o-Arylaminothodanverb. 1282*D., Schwz. — Einführ. v. Rhodangruppen in organ. Verb. 2050*A.
- u. Kein (E.), Halbtoneffekte auf beliebigen Textilfasern oder anderen färbbaren Materialien 3464*D.
- , Keller (F.) u. Schnitzspahn (K.), Färben u. Drucken unter Anwend. v. Diazosalzpräp. 1287*D.
- , Kissling (A.), Hotz (E.) u. Fitzky (W.), Quantitat. Trenn. v. 2,3- u. 2,5-Dihalogen-4-amino-1-methylbenzol 2442*D.
- , Klarer (J.) u. Mietzsch (F.), Aminoalkylverb. d. cycl. Reihen 2052*D.
- , Klatte (F.) u. Zimmermann (A.), Stabilisier. v. monomeren Vinylestern organ. Säuren 2572*D.
- u. Klebert (L.), Körnige akt. Kohle 3833*D.
- u. Klein (K.), Oxydat. v. KW-stoffen 1936*D.
- , Kleine (J.) u. Stix (E.), Reinig. v. alkal. Nachbehandlungsbädern zur Herst. v. Kunstseide 2203*D.
- , Knebel (E.) u. Huegel (A.), Abziehbilder zur Übertrag. v. Holzmaserr. u. anderen Mustern 3466* Aust.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Knorr (A.), Darst. v. Dioxan in fortlaufendem Betriebe 2831*D.
- , Knorr (A.) u. Weissenborn (A.), Riechstoffmischsch. 1786* D. — Riechstoffe 1786*D. — Ketoalkohole dch. Kondensat. v. Aldehyden mit Ketonen 3081*D.
- u. Kocher (H.), Beizen u. Anfärben 2571*D.
- u. Koppe (P.), Reiner S aus Ammoniumpolysulfidsgg. 111*D.
- , Koppe (P.) u. Robbel (G.), Reiner S 2422*D.
- u. Korten (E.), Kondensat. Prodd. d. Cycloalkanone 805*D. — Hydrierte Abkömmlinge d. Diphenyls 2054*D. — Trenn. v. Kondensat.-Prodd. aus arom. Basen u. hydroaromat. Ringketonen d. Cyclohexanonreihe 2574*D. — ar-Tetrahydronaphthole u. deren Ester 3197*D.
- , Kracker (H.) u. Thoma (E.), Azofarbstoffe 2580*D.
- , Kränzlein (G.), Brunträger (F.), Janz (H.) u. Müller (R. K.), Bleilegierr. 3334*A.
- , Kränzlein (G.) u. Corell (M.), Kondensat.-Prodd. d. Benzanthronreihe 3650*D.
- , Kränzlein (G.), Corell (M.) u. Heyse (M.), Kondensat.-Prodd. d. Benzanthrons 820*D.
- , Kränzlein (G.), Eckert (W.) u. Besler (E.), Tetrahydrochinoxaline 313*D.
- , Kränzlein (G.), Greune (H.), Corell (M.) u. Vollmann (H.), Farbstoffe 2702*D.
- , Kränzlein (G.), Greune (H.) u. Thiele (M.), Carbazol u. Substitut.-Prodd. 2056*D.
- , Kränzlein (G.), Greune (H.) u. Vollmann (H.), Benzanthron-peri-dicarbonensäure, Derivv. u. Substitut.-Prodd. 820*D.
- , Kränzlein (G.) u. Müller (R. K.), Bleielektroden 779*D. — Akkumulatorenplatten aus Blei-Bleilegierr.-Metallen 958*D.
- , Kränzlein (G.) u. Ochwat (P.), Küpenfarbstoffe d. Anthracenreihe 3649*D.
- , Kränzlein (G.) u. Vollmann (H.), N-halt. Derivv. d. Benzanthrons 1779*D. — α -(2-Carboxyphenyl-1)-anthrachinon 3640*D.
- , Kränzlein (G.), Vollmann (H.) u. Diefenbach (E.), Halogenaphthalinketone 2695*D.
- , Kränzlein (G.), Vollmann (H.), Greune (H.) u. Wolfgram (A.), Benzanthron 3860*D.
- , Kränzlein (G.), Vollmann (H.), Hausdörfer (E.) u. Corell (M.), 2 Halogenanthrachinon 1 carbonensäuren 2696*D., Schwz.
- , Kränzlein (G.), Voss (A.) u. Brunträger (F.), Mg Cr Doppelsalze 962*D. — Sulfonierte Cellulosederivv. 2463*D.
- , Kramer (E.), Bollweg (E.) u. Zeh (L.), Schwefelfarbstoffe 3864*D.
- u. Krecke (F.), 2 Oxynaphthalin-8-monosulfo-6-carbonsäure 1136*D.
- , Kreybner (E.) u. Mengdehl (H.), Harnstoffhalt. Mischdünger 2036*D.
- , Kropp (W.), Lange (F.) u. Bohne (A.), Haltbare Vitamin-Lsgg. 3174*D.
- , Kropp (W.) u. Rosenthal (L.), Herab-

- setz. d. Alter. v. künstl. u. natürl. Kautschukarten 2315* D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Krzikalla (H.)** u. Schwen (G.), Farb. auf d. Faser 2580* D.
- , **Kükenthal (H.), Schepss (W.) u. Taube (G.)**, Bekämpf. v. Insekten 3841* D.
- u. **Kunz (M. A.)**, 1.1'-Dianthrachinonyl-2.2'-dialdehyd u. Derivv. 1776* D.
- , **Kunz (M. A.) u. Berthold (E.)**, Küpenfarbstoffe d. Anthantronreihe 633* D.
- , **Kunz (M. A.) u. Köberle (K.)**, Cl u. Br enthaltende Substit. -Prodd. d. Dibenzanthron- u. Isodibenzanthronreihe 993* D. — N-halt. Verb. 2063* D. — Gelb bis orange färbende Küpenfarbstoffe 3339* D. — Halogenhalt. Küpenfarbstoffe 3863* D. — Halogenhaltige Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthron- u. Isodibenzanthronreihe 3861* D.
- , **Kunz (M. A.) u. Stroh (R.)**, Anthracenderivv. 631* D.
- , **Kunz (M. A.) u. Teller (F.)**, Druckpasten für d. Zeugdruck 1141* D.
- u. **Kuss (E.)**, Wärmeregnerat. bei d. Darst. v. Formaldehyd 2829* D.
- , **Kuss (E.) u. Heller (R.)**, Paraformaldehyd 3638* Can.
- u. **Lang (H.)**, Abscheiden v. P aus Gasen 3619* Schwed.
- u. **Lange (W.)**, Beizenfarbstoffe 3858* D.
- , **Lange (W.) u. Neumann (L.)**, Aminoazobenzolharnstoffchlorid u. Derivv. 306* D.
- u. **Langer (H.)**, Tuberkuloseschutz- u. -heilmitel 1575* D.
- , **Lappe (F.), Müller-Cunradi (M.) u. Wilke (W.)**, Gasförmiger Brennstoff 3677* Schwed.
- , **Laska (L.), Zitscher (A.), Christ (W.) u. Petzold (A.)**, Azofarbstoffe 3338* D.
- , **Laska (L.), Zitscher (A.) u. Reyher (R.)**, W.-unl. Azofarbstoffe 313* D.
- u. **Lautenschläger (C. L.)**, Präpp. mit tuberkulinart. Wrkg. 1734* D.
- u. **Lautz (A.)**, Verf. u. Vorr. zum Waschen v. Spintopfkunstseide 1804* D.
- u. **Legeler (E.)**, Reinigen v. CS₂ 3639* Can.
- u. **Lenz (W.)**, Dioxyceton 3461* Can, A.
- , **Leopold (R.) u. Michael (A.)**, Divinyl u. seine Homologen 3194* D.
- , **Leopold (R.) u. Pagnin (M.)**, 1.3-Butylen-diurethan 1612* D.
- u. **Leuchs (O.)**, Celluloselsg. in Atzalkalien 1163* A. — Äther d. Kohlehydrate 1611* A. — Löslichmachen unl. oder wl. Äther v. Kohlehydraten, bes. Celluloseäther 1804* A.
- , **Leuchs (O.) u. Dörr (E.)**, Celluloseäther 2463* D.
- u. **Liljenroth (F. G.)**, Konz. H₃PO₄ 3620* Schwed.
- u. **Littmann (K.)**, Behandeln v. Kunstseide 2978* D.
- u. **Lohöfer (W.)**, Photograph. Film 186* Russ.
- , **Lommel (W.) u. Goost (T.)**, Hydrier. v. Phthalsäurealkylestern 307* D.
- , **Lommel (W.)**, Goost (T.) u. Friedrich (H.), Dithiocarbamate mit alicycl. Resten 136* D., 983* D., 3082* D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Lommel (W.)** u. Münzel (H.), Behandl. v. Wolle, Pelzen u. ähnl. Waren mit Lsgg. v. Stoffen in organ. Lösungsm. 1467* D. — Verf. zum Veredeln v. Waren 2978* D., F.
- , **Lüttringhaus (A.) u. Kaßer (F.)**, Perinaphthindione 468* D. — Ketone d. Anthracenreihe 2695* D. — Ketone d. Anthrachinonreihe 2702* D.
- , **Lüttringhaus (A.) u. Nawiasky (P.)**, Benzanthronderivv. 632* D.
- , **Lüttringhaus (A.)**, Neresheimer (H.) u. Eichholz (W.), Farbstoffe d. Anthracenreihe 992* D. — Kondensat.-Prodd. d. Benzanthonreihe 2697* D. — Küpenfarbstoffe d. Benzanthonreihe 3650* D.
- , **Lüttringhaus (A.)**, Neresheimer (H.), Eichholz (W.), Bohner (G.) u. Schneider (W.), Anthrachinon u. Derivv. 807* D., F., 1774 D., 2055* D., 2186* D.
- , **Lüttringhaus (A.)**, Neresheimer (H.) u. Emmer (E. J.), Kondensat.-Prodd. d. Benzanthonreihe 2696* D., 3853* D. — Benzanthonderivv. 2697* D., E.
- , **Lüttringhaus (A.)**, Neresheimer (H.) u. Schneider (W.), Verb. aus Benzanthonen 632* D.
- , **Lüttringhaus (A.)**, Neresheimer (H.), Schneider (W.), Böhrer (G.) u. Eichholz (W.), Anthrachinon u. Derivv. 3640* D.
- , **Lüttringhaus (A.)**, Wolff (H.) u. Schneider (W.), Benzanthonderivv. 632* D.
- , **Lummerzheim (H.) u. Schnitzler (E.)**, Verschen photograph. Rohfilme mit sichtbarer kopierfah. Beschrift. 186* D., 187* D.
- , **Luther (M.) u. Beller (H.)**, Milchsäure u. Derivv. 2050* A. — Insektenleim 2219* D.
- u. **Landelbaum (M.)**, Scharlachserum 946* D.
- u. **Marburg (C. E.)**, Tonerde 963* Schwed.
- u. **Marx (K.)**, Heizöl 180* D. — Färben v. Fellen, Haaren u. dgl. 3644* Russ. — Färben v. Fellen, Haaren, Federn u. dgl. 3644* Russ.
- , **Marx (K.) u. Wesche (H.)**, W.-lös. Pflanzenschutzmittel u. Saatgutbeize 1429* D. — Schädlingsbekämpf.-Mittel 3629* Schwed. — Saatgutbeize 3629* Schwed.
- u. **Matzdorf (G.)**, N-Oxyäthylderivv. v. Aminoxy-naphthalinsulfonsäuren 1142* D.
- u. **Mayer (Fritz)**, Küpenfarbstoffe d. Thionaphthenreihe 2840* D.
- , **Mayer (Fritz)**, Billig (K.), Horst (K.) u. Schirmacher (K.), Cycl. aromat. Ketone 2054* A.
- , **Meyer (Harry) u. Eller (W.)**, Viscose 2463* D.
- , **Meyer (K. H.)**, Müller (Johannes) u. Hoffmann (U.), Druckfarben 2445* A.
- , **Michael (W.) u. Haag (W.)**, Herst. v. α -Oxysäuren aus ihren Nitrilen 621* D.
- , **Michael (W.) u. Palm (A.)**, Umwandl. v. Holz in wertvolle Prodd. 1021* D.
- u. **Michel (J. M.)**, Chem. reine H₃PO₄ 3620* D.
- u. **Michel (R.)**, Kernäthylerte Naphthalinderivv. 2054* A. — Kondensat.-Prodd. aus Naphthalin u. Derivv. mit Äthylen 2306* D. — Kondensat.-Prodd. v. Olefinen

- mit wenigstens 3 C-Atomen mit Naphthalin-KW-stoffen 3851*A.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Mieg (W.) u. Berliner (R.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 3339*D.
- , Mieg (W.) u. Raeder (H.), Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2062*D.
- u. Mietzsch (F.), Am 5-C-Atom disubstituierte Barbitursäure-Derivv. 815*D.
- u. Mildner (H.), Sulfophthalsäure 1614*D.
- , Mittasch (A.), Linckh (E.) u. Müller (Carl), Reines Fe 1766*A. — Eisen dch. therm. Zers. v. Eisencarbonyl 2438*D.
- , Mittasch (A.) u. Müller (Carl), Eisencarbonyl 1937*A.
- , Mittasch (A.), Müller (Carl) u. Linckh (E.), Eisen dch. therm. Zers. v. Eisencarbonyl 2438*D. — Reines Fe 3334*Schwed.
- , Mittasch (A.), Müller (Carl) u. Schubardt (W.), Reines Fe 1766*A.
- , Mittasch (A.), Müller-Cunradi (M.) u. Pross (A.), Eisencarbonyl aus Eisenschwamm 602*D.
- , Mittasch (A.), Pier (M.), Wietzel (R.) u. Langheinrich (H.), Aromat. KW-stoffe aus Cycloparaffinen, Naphthenen u. Zers.-Prodd. d. Kohle 1934*Can.
- , Mittasch (A.), Schubardt (W.) u. Müller (Carl), Reines Fe 3078*D.
- u. Mohr (O.), Reing. synthet. organ. Prodd. aus Kohlenoxyden 3675*D.
- u. Moschel (W.), W.-u. oxydfreies $MgCl_2$ aus Magnesit oder magnesiethalt. Gesteinen 2425*D.
- , Müller (Carl) u. Kennecke (E.), Kobaltcarbonyl 2206*D., 3621*Can.
- , Müller (Carl), Schlecht (L.) u. Schubardt (W.), KW-stoffe u. Derivv. dch. katalyt. Red. d. Oxyde d. C 2725*D. — Fällung v. Schwermetallen 3834*Can.
- , Müller (Carl) u. Schubardt (W.), Fein verteilte Metalle 1767*A.
- , Müller (Johannes) u. Hoffmann (U.), W.-Abspaltungsprodd. d. Sorbits 2184*A.
- , Müller (Rudolf) u. Horst (K.), Aufschluß v. Pflanzenfaserstoffen mit Ca-Hypochlorit 2596*D.
- , Müller (Wilhelm) u. Michel (J. M.), Chem. reine H_2PO_4 2028*D.
- , Müller-Cunradi (M.) u. Wilke (W.), Motortreibmittel 2215*A.
- u. Münch (E.), Verdampfen v. Formamid 008*A. — Red.-Prodd. v. Küpenfarbstoffen u. a. organ. Verb., d. reduzierbare Gruppen enthalten 821*D.
- , Münch (E.), Fick (R.) u. Nicolai (F.), Schädlingsbekämpfung mit HCN 2298*D.
- , Münch (E.) u. Nicolai (F.), Katalyt. Darst. v. HCN aus Formamid 1771*D.
- , Münch (E.) u. Voltz (T.), Red.-Prodd. v. Küpenfarbstoffen u. a. organ. Verb., d. reduzierbare Gruppen enthalten 821*D.
- , Münch (H.) u. Enderlein (H.), Entwässern v. Pflanzenteilen 646*D.
- u. Münch (S.), Formstücke aus geschmolz. Kohle 3621*Schwed.
- u. Muth (F.), Schwefelfarbstoffe 3864*D.
- u. Nawiasky (P.), N-Dihydro-1.2.2'.1'-anthrachinonazinfarbstoffe 993*D., 2064*D., 3653*D. — Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 2837*D. — Chlorbenzanthrone 3853*D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Nawiasky (P.) u. Krauch (E.), Küpenfarbstoffe 995*D., 2062*D., 2582*D., 3341*D.
- , Nawiasky (P.) u. Krause (A.), Halogenierte Derivv. d. N-Dehydro-1.2.2'.1'-anthrachinonazins 1144*D.
- , Nawiasky (P.) u. Kretzschmar (G.), Kondensat.-Prodd. d. Anthrachinonreihe 3858*D.
- , Nawiasky (P.) u. Müller (J.), Mit Kennzeichen versehenes Papier 167*D.
- u. Neelmeier (W.), Farb. auf d. Faser 3644*D.
- , Neelmeier (W.) u. Nocken (T.), Farbstoffe d. Safraninreihe 1143*D.
- u. Neresheimer (H.), Küpenfarbstoffe 3338*D. — Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 3649*D.
- , Neresheimer (H.) u. Bohner (G.), Küpenfarbstoffe 994*D.
- , Neresheimer (H.) u. Eichholz (W.), Orange farbende Küpenfarbstoffe 2838*D.
- , Neresheimer (H.) u. Ester (L.), 1-Arylaminoanthrachinon-2-carbonsäureester 800*D.
- , Neresheimer (H.) u. Schneider (W.), N-halt. Küpenfarbstoffe 821*D. — Halogenbenzanthrone 3853*D.
- , Neubauer (C.) u. Krech (R.), Farben v. Kautschuk 3346*Aust.
- u. Nicodemus (O.), Organ. Basen 624*D., 2575*D.
- u. Nicolai (F.), Neutrale Phosphorsäureester d. aliph. Alkohole 1769*A.
- , Nitzschke (O.) u. Noack (E.), Akt. O_2 enthalt. Verb. 1750*A.
- u. Obladen (A.), Gelbe bis rote Eisensfarben 1287*D.
- u. Ollendorff (G.), Photograph. Rollfilm 3690*D, F.
- , Ossenbeck (A.), Hentrich (W.) u. Tietze (E.), Sulfonierte Isatosaureanhydride 811*D.
- , Ossenbeck (A.) u. Tietze (E.), Isatosaureanhydrid u. Derivv. 1773*D.
- u. Osswald (P.), Alkali- bzw. Erdalkali-u. Ammoniumsalze 2424*D.
- u. Paquin (M.), Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff u. Alkoholen oder Ketonen 2841*D.
- u. Pauckner (G.), H_3PO_4 u. H_2 601*D.
- , Pauckner (G.) u. Hüttner (R.), H_3PO_4 u. H_2 2173*D.
- u. Persiel (H.), Gerbstoffhalt. Eiweißlsgg. 1481*D. — Gerbstoffhalt. Alkylcelluloselsgg. 3484*D.
- , Pfaffendorf (W.) u. Peinert (R.), Methan 2049*D.
- u. Pfeffer (E.), Drucken mit Küpenfarbstoffen 312*D.
- , Pfützer (G.) u. Volz (E.), Mittel für fungicide u. baktericide Zwecke 1430*D.
- u. Pier (M.), Viscose Öle 1936*Aust. — Druckhydrier. v. Kohle 3356*Aust.
- , Pier (M.), Müller-Cunradi (M.), Wietzel (G.) u. Winkler (K.), Reing. v. Gasen zur Methanoldarst. 1641*A.
- , Pier (M.) u. Rumpf (W.), Druckhydrier.

- v. Kohlen, Teeren, Ölen u. dgl. 2985*E., F., Aust.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Pier (M.), Winkler (K.) u. Simon (W.),** Niedrigsiedende KW-stoffe dch. Druckhydrier. v. Mineralölen, Teeren 1312*E., F., Aust.
- u. Pistor (G.), Ammonphosphate 2173*D.
- , Pistor (G.), Schultze (H. S.) u. Reitz (H.), Bas. Ca-Hypochlorit-Verbb. 3622* Russ.
- , Pistor (G.) u. Suchy (R.), Zement 3454* Can.
- , Pistor (G.), Suchy (R.) u. Reubke (E.), Gleichzeit. Herst. v. P oder H_3PO_4 u. nutzbarer Schlacke 287*D.
- u. Plaut (H.), Lösen v. Ti-Erzen 2827*D.
- , Pongratz (E. v.) u. Zorn (H.), Wertvolle fl. Prodd. aus ölhalt. Rückständen 1473*D.
- , Pummerer (R.) u. Pfeiffer (K.), Nitro-Verbb. d. Dinaphthylendioxyds 986*D.
- u. Pungs (W.), Reinig. u. Emulgier.-Mittel 1028*A.
- , Pungs (W.) u. Frese (E.), Feste Schmiermittel oder konsistente Fetts 3493*A.
- u. Rabe (P.), Verbess. d. Lichtechth. bas. Färb. 2058*D.
- , Rabe (P.) u. Manthe (G.), Entbasten v. Rohseide oder Rohseide enthaltenden Geweben, insbesondere in Ggw. v. Acetatseide 2978*D.
- , Rabe (P.), Wenk (B.) u. Hartmann (E.), P-W-Mo-Verbb. 3467* Can.
- , Reddelien (G.) u. Müller (W.), 4-(β -Oxyäthylamino)-1-oxybenzol 1444*D. — N-Oxyäthylderiv. v. Kernsubstitut.-Prodd. d. 2-Amino-1-oxybenzols 2052*D. — N-Oxyäthylderiv. d. 2,4-Diamino-1-oxybenzols u. seiner Deriv. 2574*D. — Photograph. Entwickler 2732*D.
- , Reddelien (G.), Müller (W.) u. Matzdorf (G.), N-Oxyalkylderiv. d. 4-Amino-1-oxybenzols 2052*D.
- u. Remelé (A.), Trockner lagerbestand. Chlorkalk 2815*D.
- u. Reppe (W.), Primär, aliph. u. cycl. Amine 2305*A.
- , Reubke (E.), Hahn (K.) u. Weidenbach (H.), Latenthdraulische Bindemittel 293*D.
- u. Richter (E.), Farbige Nitrocellulose-lack-Lsgg. 3467*D.
- , Rimele (E.) u. Glietenberg (E.), Azofarbstoffe 474*D.
- u. Rosenthal (L.), Benzin- u. öllösl. synthet. Harze 999*F., D.
- , Rosenthal (L.) u. Kropp (W.), Indenphenolverbb. 307*A., 1135*D.
- u. Ruppert (A.), Verminder. d. Phosgenbild. beim Feuerlöschen mit CCl_4 3448*Aust.
- u. Sander (F.), Al-Alkali-Doppelfluoride nach Art d. Kryoliths oder Xyoliths 3622* Russ.
- , Sator (K.) u. Pfannmüller (W.), Festes Prod. aus Formaldehyd 2049*D.
- u. Schäfer (A.), Na_2S 3621* Can.
- , Schepss (W.), Tietze (E.) u. Ossenberg (A.), Mittel zum Schutze v. Wolle, Pelzwerk vor Mottenfraß 2203*D.
- , Schirmacher (K.) u. Fischer (E.), In 4-Stell. substituierte Oxythionaphthene d. Benzolreihe 2187*D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Schirmacher (K.) u. Schlichenmaier (H.),** Verbb. d. Anthracenreihe 806*D.
- , Schirmacher (K.), Schlichenmaier (H.), Kroß (W.), Schaich (W.), Tampke (H.) u. Neumann (H.), 2-Acylamino-9,10-anthrahydrochinone u. deren 9,10-Sauerstoffsubstitut.-Prodd. 1774*D.
- , Schirmacher (K.), Zahn (K.) u. Vollmann (H.), Kondensat.-Prodd. aus kernhydroxylierten arom. Verbb. 2059*D.
- , Schlecht (L.) u. Dufschmid (F.), In ammoniakal. Laugen lösl. Metalle oder Metallverbb. 1276*D.
- , Schlecht (L.) u. Keunecke (E.), Metallcarbonyle 602*D.
- , Schlecht (L.) u. Nagel (A. v.), N_2O aus NH_3 601*D., 2027*D.
- , Schlecht (L.) u. Rotger (H.), N-halt. Kondensat.-Prodd. aus Acetylen u. Ammoniak 2056*D.
- , Schlosser (F.) u. Paquin (M.), Ersatzmittel für Terpinolöl aus entcamphertem Terpinolöl 1916*A.
- , Schmidt (A.), Thiess (K.) u. Bryk (E.), S-haltige Küpenfarbstoffe 3656* Russ.
- u. Schmidt (H.), Organ. Bleikomplexverbb. 1771*D. — Oxydat.-Prodd. organ. Metallkomplexsalze 1771*D. — Salze d. p-Aminophenylstibinsäure 2052*D.
- u. Schmidt (K.), Farbstoffe d. Triaryl-methanreihe 2061*D.
- , Schmidt (M. P.) u. Limpach (O.), Küpenfarbstoffe 2703*D.
- , Schmidt (O.) u. Bock (B. v.), In organ. Lösungsm. lösl. Polymerisat.-Prodd. v. Butadien-KW-stoffen 2706*D.
- , Schmidt (O.) u. Fries (F. A.), Schädlingsbekämpf.-Mittel 1430*D.
- , Schmidt (O.) u. Mayer (E.), W.-lösl. zuckerartige Kondensat.-Prodd. aus aliph. Aldehyden 2441*D.
- , Schmidt (O.) u. Roh (N. H.), Aromat. Hydroxyl-Verbb. u. deren Halogensubstitutions-Prodd. 1771*D.
- , Schmidt (O.) u. Seydel (K.), Harze 1618*D. — Kunstprodd. u. deren Lsgg. 3344*D.
- u. Schmidt (R.), Filter für ultraviolett. Licht, bes. zum Schutze v. Jodstärkebildern 1488*D.
- , Schmidt (R. E.), Stein (B.) u. Bamberger (K.), Verbb. d. Anthrachinonreihe 2837*D. — Verbb. d. Anthrachinonreihe 992*D. — Farbstoffe d. N-Dihydro-1,2,2',1'-anthrachinonazinreihe 993*D.
- , Schmidt (R. E.) u. Trautner (W.), Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 820* Russ.
- u. Schmidt (W.), Legier. 1767* Can.
- u. Schnabel (E.), Gemusterte ein- u. mehrfarb. Folien aus Celluloseabkömmlingen 843*D.
- , Schnevoigt (A.) u. Anacker (K.), Echte Drucke auf d. pflanzl. Faser 1141*D.
- u. Schöller (C.), Erhöhd. d. Beuchechth. v. Küpenfarbb. 2580*D.
- , Schranz (K.) u. Kayser (F.), Benzoyloxyäthanol 1100*D.
- u. Schubert (M.), Arylenthiazoldisulfide 812*D.
- , Schulemann (W.) u. Kropp (W.), N-

- Dialkylaminoalkylderivv. aromat. Amino-
oxy- u. Diaminoverbb. 1442*D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Schulemann
(W.) u. Mietzsch (F.), Derivv. organ. As-
Verbb. 1443*D.
- , Schumann (C.) u. Fiek (R.), Festes Cal-
ciumcyanid u. Doppelverbb. 2441*D.
- , Schumann (C.), Münch (E.), Schlichting
(O.) u. Christ (B.), Aldehydsulfoxylate 1614
D.
- , Schuster (C.) u. Hopff (H.), Konservieren
v. Kautschukmilch 2069*D.
- , Schwaebel (G.) u. Schleicher (F.), Konz.
Essigsäure aus verd. wss. Lsg. dch. Ex-
trakt. 2572*A.
- , Schwabe (C. G.) u. Wenzl (H.), Bleichen
pflanzl. Fasern 497*A.
- , Siebert (O.) u. Raack (M.), Harnstoff-
derivv. 135*D.
- u. Siedler (P.), CS₂ 3639*Can.
- , Siedler (P.) u. Schulte (E.), Dissoziieren
v. S-Dampf 1420*A.
- u. Spängler (T.), Wasserfeste Zünd. u.
Reibmassen für Zündhölzer 2983*D.
- u. Specketer (H.), Al₂O₃ 2029*Can.
- , Specketer (H.) u. Henschel (G.), Chrom-
ate u. Al₂O₃ 2029*A., 2296*D., 3833*
Schwed. — Na-Chromat 3833*Can.
- , Specketer (H.), Rosstutscher (F.) u.
Rosenberger (K.), Tonerde 3622*Can.
- u. Spoun (F.), Elektroden für Sekundär-
elemente 957*D.
- u. Staib (K.), W.-freies AlCl₃ 1753*D.
— Überführ. v. Oxyden in Chloride 2029*
Can. — W.-freie Metallchloride 3325*Can.
— W.-freies MgCl₂ 3622*Schwed.
- , Stanf (F. W.) u. Hagenest (H.), Organ.
Cupricyanverbb. 3195*D.
- u. Stein (B.), Anthrapyridon-N-fett-
säuren 814*D.
- , Stein (B.), Trautner (W.) u. Berliner (R.),
α-Anthrachinonylketone 470*D. — Benz-
anthrone 470*D.
- , Steindorff (A.) u. Pfaff (K.), Saatgut-
trockenbeizen u. Schädlingsbekämpfung-
mittel 2944*D.
- , Steindorff (A.), Pfaff (K.) u. Malmus
(N.), Trockenbeiz. v. Saatgut 2944*D.
- , Steindorff (A.) u. Schwabe (L.), Behandl.
v. Getreide 2298*D.
- u. Stoewener (F.), Akt. Kieselsäure bzw.
kieselsäurehalt. MM. 1264*D.
- u. Stötter (H.), Mottenbekämpfung-
mittel 2978*D.
- , Stötter (H.), Wenk (B.) u. Weiler (M.),
Verf., Wolle, Pelzwerk u. dgl. vor Motten-
fraß zu schützen 2978*D.
- , Stolz (F.) u. Kross (W.), 1-Phenyl-
2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon
1137*D. — O-Acylderivv. d. 2,6-Dimethyl-
4-oxypiperidin-3-carbonsäureester 3640*
Can.
- u. Strathmeyer (W.), Entwässer. v. Torf
3357*D.
- , Straus (F.) u. Kollek (L.), Ersatz v. H
an dreifach gebundenem C gegen Cl u. Br
1439*D.
- , Streitwolf (K.) u. Fehrle (A.), Ll. Salze
v. N-substituierten Benzimidazolonsäure-
säuren 624*D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Streitwolf (K.),
Fehrle (A.) u. Herrmann (W.), N-mono-
acylierte Diaminoarsenbenzole 621*D. —
3,3'-Dichlor-4,4'-dioxo-5,5'-diacetylamino-
arsenbenzazol 2305*D., E. — N-substituierte
Benzimidazolonsäuren 3083*D.
- , Streitwolf (K.) u. Herrmann (W.), Aromat.
Semicarbazid- u. Hydrazidarsinsäuren u.
Substitut.-Prodd. 621*D.
- u. Streng (F.), Erzeug. v. Buntreserven
unter Anilinschwarz mitt. Eisfarben 2058*
D.
- , Stuer (B. C.) u. Grob (W.), Überführ. v.
Acetylen in Acetaldehyd mit Hilfe v.
Katalysatoren 3080*D.
- u. Stüsser (R.), Substantive Dis- u. Poly-
azofarbstoffe 2060*D. — Substantive Cu-
haltige Azofarbstoffe 3648*D.
- , Stuhlmann (H. C.) u. Mehns (F.), Herst-
endosor künstl. Faserstränge im fort-
laufenden Arbeitsgang 2853*D.
- u. Suchy (R.), P u. Zement 1752*A.
- , Suchy (R.), Steib (K.) u. Moschel (W.),
Schutz v. Kohlenelektroden für elektr.
Öfen, insbes. zur Schmelzflußelektrolyse,
gegen Abbrand an d. Luft 3615*D., Schwz.
- , Taube (C.) u. Kükenthal (H.), Mittel zur
Bekämpfung v. Schädlingen 2944*D.
- , Taube (C.), Schepss (W.) u. Kükenthal
(H.), Insekticidische Mittel 2945*D., F.
- u. Taussig (W.), Drucken v. bas. Farb-
stoffen 818*D.
- u. Thauss (A.), Nicht färbende Thio-
derivv. d. Phenole 1147*D.
- , Thauss (A.), Mauthe (G.) u. Doser (A.),
Reservieren v. Wolle u. Seide 2058*D. —
Insektenleim 2219*D.
- , Thauss (A.), Mauthe (G.) u. Günther (A.),
Sulfonsäuren v. am C aralkylierten Fett-
säuren 802*D.
- , Thauss (A.) u. Posth (C.), Schlichten v.
Kunstseide 3876*D.
- u. Thienemann (H.), Verhinder. d.
Klebens u. Anbackens d. Beschick.-Mate-
rialien bei kontinuierl. Verkohl.-Prozessen
3833*D.
- , Thiess (K.) u. Deicke (L.), Farbstoffe
313*D.
- , Thiess (K.) u. Maennchen (F.), S-halt.
Küpenfarbstoffe 2839*D.
- , Thiess (K.), Meißner (T.) u. Wilke (K.),
N-halt. Kondensat.-Prodd. d. Benzanthron-
reihe 1143*D.
- , Tietze (E.), Schepss (W.) u. Hentrich
(W.), Schützen v. Wolle gegen Mottenfraß
2331*D.
- , Tietze (E.) u. Stötter (H.), Schutz v.
Wolle, Pelzwerk, Haaren gegen Textil-
schädlinge 1467*D.
- , Trautner (W.), Berliner (R.) u. Stein (B.),
Neue Derivv. d. Benzanthrone 138*D.
- , Trautner (W.), Stein (B.) u. Berliner (R.),
Derivv. d. Benzanthrone 138*D.
- , Tschunkur (E.) u. Eichler (F.), Gleich-
zeit. Darst. v. o- u. p-Xylol 1612*D.
- , Tschunkur (E.) u. Herdieckerhoff (E.),
Phenole 983*D.
- , Tschunkur (E.) u. Meis (H.), Sub-
stituierte Guanidine 1612*D.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Unger (O.) u. Böhner (G.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 632*D.
- u. Vierling (K.), Fermentieren v. Tabaken 2848*D.
- u. Virok (P.), Färben v. Pelzen, Haaren, Federn u. dgl. 2965*D.
- , Virok (P.) u. Matzdorf (G.), Gewinn. v. synthet. Gerbstoffen aus ihren Lsgg. in fester Form 1027*D., 3887*D.
- u. Voetter (E.), S-Farbstoffpasten 990*D.
- u. Voß (A.), Hochmol. Verb. 2705*D.
- , Voß (A.) u. Schneider (W.), Hochmol. Sulfonsäuren 2094*D.
- u. Voss (R.), Entfärb. u. Enteisen. v. Na₂S-Lsgg. 785*D.
- u. Wagner (Heinrich), Mehrfarbige Effekte auf Fellen, Haaren usw. mittels Küpenfarbstoffen 3465*D.
- u. Wagner (Hermann), W.-lös. Dinitroarylaminiarylamine 2581*D.
- , Wagner (Hermann), Brune (R.), Hesselund (M.), Hoffa (E.) u. Müller (Fritz), Küpenfarbstoffe 1143*D.
- , Wagner (Hermann), Kissling (A.), Holz (E.) u. Fitzky (W.), 2,3-Dihalogen-4-amino-1-methylbenzol-5- u. -6-sulfonsäure 2052*D.
- , Wagner (Hermann), Kuchenbecker (A.) u. Huß (R.), W. unl. Azofarbstoffe 2581*D.
- , Wagner (Hermann), Sohst (O.) u. Rachor (J.), Azofarbstoffe 2309*D.
- , Wagner (Hermann) u. Vossen (B.), Gelbe Monoazofarbstoffe 3648*D.
- u. Wahl (O.), Polymethinfarbstoffe 2061*D.
- u. Wegner (C.), Reinigen v. KW-stoffen mit FeCl₃ 1935*Can.
- , Weiler (M.), Wenk (B.) u. Stötter (H.), Schützen v. Wolle, Pelzwerk gegen Mottenfraß 2331*D.
- u. Weinand (K.), Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 3869*D.
- u. Weise (P.), Aufschließen v. Cr-Erzen 1913*D.
- u. Weissbach (H.), Reinig. hochkonzentrierter HNO₃ 962*D.
- u. Wendt (B.), 2- oder mehrfarbige photograph. Bilder 3891*D.
- , Wendt (B.) u. Bincer (H.), Fixieren v. Ausbleichschichten, welche bas. Farbstoffe enthalten 632*D. — Ausbleichfarbschichten 1648*D., 2095*D. — Fixierbare Schicht für d. Farbausbleichverf. 1648*D. — Fixieren v. mit Thioharnstoffabkommungen sensibilisierten Ausbleichschichten 2347*D.
- u. Wenzl (H.), Bleichen mit Hypochloriten 1012*D., 1468*D.
- u. Wesenberg (G.), Insektizid 1430*D. — Mittel zur Bekämpfung pflanzl. u. tier. Schädlinge 2945*D.
- u. Wietzel (G.), Vergasen staubförm. Brennstoffe 176*D.
- , Wietzel (G.), Wietzel (R.) u. Haller (W.), Katalyt. Herst. v. KW-stoffen aus C-Oxyden u. H₂ 2725*D.
- u. Wietzel (R.), Salze organ. Säuren, Ketone u. sek. Alkohole 2572*D.
- u. Wilke (K.), β-Anthrachioncarbon-säuren u. deren Ester 819*D., F., E. — Küpenfarbstoffe d. Benzanthronpyrazol-anthronreihe 2837*D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Wilke (K.) u. Stock (J.), N-halt. Anthrachinonderiv. 806*D.
- u. Winkler (F.), Herst. v. Wasser- u. Generatortgas in einer Schicht v. feinkörn. Brennstoff 2211*D.
- , Winkler (F.), Linckh (E.) u. Feiler (P.), Gase 1020*D.
- , Winkler (F.), Linkh (E.) u. Messerknecht (C.), Herst. v. Wassergas in einer Schicht von feinkörn. Brennstoff unter Aufwirbeln d. Vergasungsgutes 671*D.
- , Winkler (F.), Messerknecht (C.) u. Feiler (P.), Wassergas u. a. brennbare Gase 671*D.
- u. Wissing (F.), Ba(NO₃)₂ 602*D.
- , Wolf (Hans) u. Leuchs (H.), Verhinder. d. Abscheid. v. C in u. auf erhitzten keram. Materialien 3184*D.
- u. Wolff (Hugo), S-halt. Küpenfarbstoffe 821*D.
- , Wolff (Hugo), Kunz (M. A.) u. Köberle (K.), Küpenfarbstoffe 994*D., 995*D., 1143*D., 1778*D., 2703*D.
- u. Wolfram (A.), Kondensat.-Prodd. d. Anthracenreihe 3358*D.
- , Wolfram (A.) u. Greune (H.), Kondensat.-Prodd. d. Anthracenreihe 3358*D.
- u. Wurzschnitt (B.), Konzentrierte Lsgg. d. Trimercuridiacetonhydrats 465*D. — Oxydat. v. Eisenoxyduloxyl 991*D.
- , Wurzschnitt (B.) u. Beuther (A.), Oxydieren v. Eisenoxyduloxyl 1778*D.
- , Zahn (K.) u. Schlichenmaier (H.), α-Oxy-anthron 1775*D., F.
- , Zahn (K.) u. Wilke (K.), Diazoxy-anhydrid d. Benzanthronreihe 2698*D.
- u. Zerweck (W.), Im Kern monochlorierte Naphthostyryle 2186*D. — Küpenfarbstoffe d. Anthanthronreihe 3652*D.
- , Zerweck (W.) u. Honold (E.), Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 2063*D.
- Iglauer (K.), Best. d. Katalasewrkg. d. weißen Blutkörperchen 2164.
- Ikehara (S.) s. Beattie (J. A.).
- Ikeno (R.) s. Kato (Y.).
- Iki (S.), Feuchtig. u. gebundenes W. in Steinkohlen 2335. — Verh. d. Kohlen während d. Verkok. 1. Mitt. Änder. d. Absorpt.-Fähigk. d. Kohlen für Feuchtig. dch. d. Verkok. 3668; 2. Mitt. Änder. d. elektr. Leitfähigk. d. Kohlen dch. d. Verkok. 3668; 3. Mitt. Änder. d. Zus. d. Kohlen dch. d. Verkok. 3668.
- Ikonen (M. W.), Konjutschenko (T. I.) u. Kusnetzowa (S. M.), Einfl. v. Morphinum auf d. Organismus bei abgeänderten Konstst. 1876.
- Ikuta (H.) u. Ueno (S.), Zus. d. gesätt. Fett-säuren v. japan. Sardinol 2324.
- Iberg (W.), Abhängigk. elektr. u. elektroopt. Konstanten v. Nitrobenzol u. -toluol v. Reinheitsgrade 1342.
- Iige (W.) s. Herrmann (K.).
- Iigen (K.) s. Elektrowerke Akt.-Ges.
- Iiff (J. W.), Außenanstrich in d. Ölfeldern 2308.
- Ijinski (M. A.) u. Koslow (W. W.), Adsorpt.

- v. Mineralfarbstoffen aus wss. Suspenss. dch. Wolffsbar 2188.
- Ilijnski (W. P.), HCl u. MgO aus $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ 3618* Russ.
- , Lapin (N. P.) u. Golz (L. N.), Elektrolyt. Chromier. I. Mitt. Einfl. d. Schwefelsäureions auf d. Chromier. u. Eigg. d. Cr-Überzüge 1607.
- u. Ssagaidatschnyi (A. F.), Polytherm. Krystalliat.-Gebiet d. Glaubersalzes im Syst. $2NaCl + MgSO_4 \rightleftharpoons Na_2SO_4 + MgCl_2$ 530.
- Illies (H.), Elektro-Schmelzöfen 609. — Elektr. Salz- oder Bleibädern 1602.
- Illies (R.) s. Windisch (W.).
- Illig (K.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Illing (E. T.) s. Wood (D. R.).
- Illingworth (S. R.) s. Illingworth Carbonization Co.
- Illingworth Carbonization Co. u. Illingworth (S. R.), Gaserzeuger 851* E.
- Ilse (S.) s. Pollak (J.).
- Imahasi (T.), Einfl. d. Giftverdün. dch. d. Ringerinfus. auf d. Toleranz d. Tieres gegen Gifte 422.
- Imai (S.) s. Urano (S.).
- Imanishi (S.), Elektronenfeinstrukt. in He-Banden 196. — Feinstrukt. in d. Bandenspektren v. H_2 u. He in hoher Auflösung 2996.
- Imhausen (A.), Seife in Form fadennudelart. Streifen 2326* E., F.
- Imhoff (K.) s. Sierp (F.).
- , Mähr (G.) u. Sierp (F.), Ausscheid. v. Fett aus d. Abwasser v. Wollwäschereien u. ähnl. Betrieben 2974* D.
- Imhoff (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Imhoff (W. G.), Faktoren, d. d. Qualität d. Zn bei d. Verzink. beeinflussen 129. — Zerstör. v. Verzink.-Behältern 129. — Heizgrundsätze beim Verzinken 1911. — Den Glanz v. h. getauchten Zinküberzügen beeinflussende Faktoren 3458.
- Immedorfer (E.) s. Bergmann (M.).
- Immerheiser (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Imperial Chemical Industries Ltd., Full. für Gasmasken 104* F. — Vorr. zum Trennen v. Fl. u. Gasen unter Druck, bes. zum Trennen d. Prodd. d. zerstörenden Hydrier. v. kohlehalt. Stoffen 669* D. — Triarylphosphate 802* F. — Anthrachinonderivv. 320* F. — HCN 982* D. — Celluloseceteremulss. 1000* F. — Behandeln v. Cellulose mit Alkali 1632* F. — Harze für Lacke, Überzüge 1781* Aust. — Auftragen v. Celluloseceterlacken 1782* Aust. — Mischdünger 2036* Holl. — Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 2702* D. — Motortreibmittel 2728* D. — Triarylcarbinole 3851* F. — Säurefarbstoffe d. Rhodaminreihe 3656* D. — Triarylmethanfarbstoffe 3649* D. — s. Collier (A. J.); Etrigde (J. J.); Fleck (A.); Horsley (G. F.); Hull (P. H.); Leny (W. D.); Riley (R.); Tyrer (D.); Winter (R. M.).
- u. Allchin (L. J.), vic. m-Xylidin 982* E.
- , Baird (W.), Hill (R.) u. Walker (E. E.), Harzlack auf Glyptalbasis 823* E.
- , Birchall (T.) u. Coffey (S.), Thioamino-verb. 2049* E.
- Imperial Chemical Industries Ltd. u. Bramwell (F. H.), Dest.-Anlagen u. ähnl. Gefäße 2417* E.
- u. Brightman (R.), Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 630* E., 3086* E.
- Färben v. Stoffen aus regenerierter Cellulose 3086* E., 3199* E. — Blaue Färb. auf Kunstseide aus regenerierter Cellulose 3199* E. — Färben v. regenerierter Cellulose in violetten, blauen bis blaugrünen Tönen mit sek. Disazofarbstoffen 3200* E. — Azofarbstoffe 2835* E., 2836* E. — Azofarbstoffe zum Färben v. regenerierter Cellulose 3088* E.
- , Brightman (R.) u. Wellacott (W. L. B.), Färben v. regenerierter Cellulose in gleichmäßigen Tönen 3200* E.
- u. Bunn (C. W.), Krystallisieren v. NH_4Cl 112* E.
- u. Cocksedge (H. E.), Krystallisieren 3064* E.
- u. Coffey (S.), Triarylcarbinole 2694* E.
- , Coffey (S.) u. Naunton (W. J. S.), Altersschutzmittel für Kautschuk 2450* E.
- u. Crawshaw (B. P.), Entfetten v. Metallgegenständen 303* Aust.
- , Davidson (A.), Hailwood (A. J.), Henesey (F.) u. Shepherdson (A.), Haltbare Leukindigopräparate 3863* E.
- , Davies (G. P.) u. Jenkins (W. J.), Wss. Cellulosederivv.-Emulss. 1782* E. — Cellulosederivv.-Emulss. auf W.-Ölgrundlage 2193* E.
- u. Fleming (J. S. B.), Nitrocellulose 1168* E.
- , Fletcher (W. B.), Wheeler (T. S.) u. Mc Aulay (J.), Schwefelkohlenstoff 2442* E.
- u. Franklin (R. G.), Katalysator 3227* Can. — Methanolkatalysator 3675* A.
- u. Freeman (S. B.), Entfernen v. Öl, Fett u. ähnl. Stoffen aus Dampfkondensatoren 285* Aust.
- , Griffiths (F. E.) u. Shufflebotham (J. S.), Patronenkästen u. -hülsen aus Papier 2988* E.
- , Hailwood (A. J.), Shepherdson (A.) u. Stewart (A.), Koll. Disperss. in nichtwss. Medium 331* E.
- , Harper (H.) u. Scott (R.), Mischen v. festen Stoffen mit Gasen 1172* E.
- u. Harris (C. G.), Trenn. v. Olefinen 2439* E.
- u. Harrison (C. F. R.), Trenn. fl. u. gasförm., unter Druck stehender Stoffe, bes. bei d. Kohlehydrier. 853* Aust. — Druckhydrier. v. Kohlen, Mineralölen 2469* E. — Druckhydrier. v. Brennstoffen 2469* E.
- , Harrison (C. F. R.) u. Strong (H. W.), Druckhydrier. v. Brennstoffen 2984* E.
- , Hepworth (H.) u. Leicester (F. D.), Essigsäureanhydrid 3848* E.
- , Hill (R.) u. Walker (E. E.), Überzüge auf Kautschuk 2707* E.
- u. Horsley (G. F.), Isopropylalkohol 2693* E. — Acetaldehyd aus Acetylen 3848* E.
- u. Hunter (T. G.), Druckhydrier. oder Crack. v. Mineralölen, Teeren oder Kohlepasten 2089* E.

- Imperial Chemical Industries Ltd., Jones (D. T.) u. Moore (F. J.), Explosivstoffe mit Geh. an Pb-Salzen d. 2-Monitroresorcins 2987*E.
- , Kamm (E. D.), u. Odams (R. C.), Druckhydrier. v. Kohlepasten u. Schwerölen 852*E.
- u. Kenner (J.), vic. m-Xylidin 800*E.
- u. Leicester (F. D.), Konz. Essig- u. Ameisensäure 2829*E.
- u. Lony (W. D.), Reinig. v. Kohlengas 1314*E.
- , Linch (F. W.), Rodd (E. H.) u. Frew (H. K.), Lichtechte Lacke aus Triphenylmethanfarbstoffen 2704*E.
- , Lodge (F.) u. Tatum (W. W.), Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 631*E.
- , Morgan (H. H.) u. Drummond (A. A.), Kunstharze u. Lacke auf Glyptalbasis 1452*E., 2969* Aust. — Behandl. v. Tungöl 1793*E.
- , Morgan (H. H.), Drummond (A. A.) u. Attfield (G. C.), Kunstharze u. Harzlacke auf Glyptalbasis 823*E.
- u. Nemours (E. I. Du Pont de) & Co., Überzugs-M. 3658*E.
- , Piggott (H. A.) u. Rodd (E. H.), Substituierte Indole 2055*E.
- u. Saunders (K. H.), Leukoidingo 3863*E.
- u. Scharif (G. E.), Ledertuch 2980*E.
- u. Smith (C. C.), Düngemittel 1120*E.
- , Strafford (N.), Walker (E. E.) u. Jenkins (W. J.), Celluloseesterüberzüge auf Metallflächen 479*F.
- u. Strong (H. W.), Druckhydrier. v. Braunkohle 2469*E. — Druckhydrier. v. Mittellölen zu niedrig siedenden KW-stoffen 2468*E.
- , Tate (W. R.) u. Stephenson (H. P.), Druckhydrier. v. Kohlen, Teeren, Ölen 669*E., 852*E. — Druckhydrier. v. Kohlesuspens., Teeren, Mineralölen 1171*E. — Druckhydrier. v. Brennstoffen in fl. Phase 853*E. — Druckhydrier. v. Kohle 1312*E., 2087*E. — Einführ. v. Kohlepasten mit Öl in Druckhydrier.-Behälter 2088*E. — Aufheiz. d. H für d. Druckhydrier. v. Kohlepasten, Ölen 2088*E.
- , Tate (W. R.), Stephenson (H. P.) u. Dean (H. P.), Druckentlast. v. halbf. Stoffen 2167*E.
- u. Tattersall (H. J.), Verhüt. d. Ranzidität v. Ricinusöl 2464*E.
- u. Traill (D.), Alkaliunl. Benzylcellulose 1305*E. — Loslichmachen v. Alkylcellulosen 3222*E.
- u. Tyrer (D.), Kuhl. v. Koks u. Erzeug. v. Wassergas 2725*E.
- , Tyrer (D.) u. Watts (H. G.), Wassergas 2470*E.
- u. Watts (H. G.), Druckhydrier. v. Kohle, Ölen 2469*E.
- u. Wheeler (T. S.), Aliphat. Nitrile 3638*E. — Aromat. KW-stoffe aus Paraffin-KW-stoffen 466*E.
- , Wheeler (T. S.) u. Mc Aulay (J.), Aromat. KW-stoffe aus Olefinen 2984*E.
- u. Woolcock (I. W.), Acetaldehyd aus A. 305*E.
- u. Wyler (M.), Aminoxylenol 2574*E. — S-Farbstoffe 3200*E.
- Imre (L.), Adsorpt. leicht- u. swl. Elektrolyte an oberflächenreichen Ndd. 3523.
- Inaba (R.) s. Goto (K.).
- Inami (G.) s. Hemmi (F.).
- Ince (I. W.) u. Brown (C. L.), Objektive Prüfl. in d. organ. Chemie 1185.
- India Rubber, Gutta Percha & Telegraph Works Co. u. Perry (W. J.), Bälle 638*E.
- Indian Refining Co., Gewinn. u. Reinig. v. Mineralschmierölen 1177*F.
- Indo-Burma Petroleum Co., Verbessertes Verf. für d. Reinig. d. Petroleum-Rückstände 1935* Poln.
- Industrial Associates Incorp. u. Jones (A. B.), Granulierte Stoffe 963*A.
- Industrial Process Corp. u. Minor (H. E.), Wärmebehandl. v. Gummi oder and. Prodd. 2840* Aust.
- Industrial Technics Corp. u. Arsem (W. C.), Lävulose aus Inulin 2317*A.
- Industrial Waste Products Corp., Marlatt (C. D.) u. Dickerson (W. H.), Chromgorbstoff 1327*A.
- Infeld (L.), Kausalgesetz u. Quantenmechanik. 2. Mitt. 6.
- Ingberg (S. H.), Einfl. d. Mineral-Zus. d. Zuschläge auf d. Feuerbeständigk. v. Beton 3070.
- Inge (L.) s. Walther (A.).
- u. Walther (A.), Durchschlag v. festen Isolatoren in homogenen u. nichthomogenen elektr. Feldern 1840. — Durchschlag v. fl. Isolatoren 1840.
- Ingeberg (H. C. M.) u. Vesterlid (A.), Plast., therm. u. akust. isolierende MM. 2854*E.
- Ingersoll (C. D.) u. Davis (R. E.), Mess. d. Trub. 2410.
- Ingersoll (L. R.), Zerstäubte Ni-Filme u. NH₃-Synth. 1943.
- Ingersoll Cream Cheese Co. u. Kaufman (A. H.), Käse 3348*Can.
- Ingold (C. K.), Mechanismus d. Hydrolyse v. Carbonsäureestern u. d. sie beherrschenden konstitutionellen Faktoren. 1. Mitt. Konstitutionelle Bedeut. d. hydrolyt. Stabilitätsmaxima 1967; 3. Mitt. Berechn. mol. Dimenss. aus d. hydrolyt. Stabilitätsmaxima 2504. — s. Fenton (G. W.); Groocock (C. M.).
- u. Jessop (J. A.), Einfl. v. Polen u. polaren Bindd. auf d. Verlauf v. Eliminier.-Rkk. 8. Mitt. Methylen- u. Paraffinspalt. v. Sulfonen 30; 9. Mitt. Isolier. einer Subst., d. eine semipolare Doppelbind. unter Beiteilig. v. C enthält 31.
- u. Patel (G. S.), Die Prinzipien, denen d. Reaktivität aromat. Seitenketten unterliegt, v. Standpunkt d. Elektronentheorie d. Valenz betrachtet 728.
- u. Shoppee (G. W.), Räuml. Anordn. d. einzelnen Valenzen d. Allens 1685.
- Inman jr. (M. T.), Sulfurierte Oxydat.-Prodd. v. Erdöl als Insekten-Vertilgungsmittel-Aktivatoren 1428.
- Innes (R. F.), H₂SO₄ in vegetabil. gegerbtem Leder 182.
- Inoue (T.) s. Pfeiffer (P.).
- Inoue (Y.) s. Suzuki (B.).
- Inouye (E.) u. Ju (C. C.), Chem. Unters. d. Lun-Yueh-Coconseele aus Kanton 1303.

- Instytut Badawczy dla chemii górniczej i materiałów wybuchowych oraz pokrewnych dziedzin s. Bunge (F. C.).
- Instytut Doświadczalny w Polsce, J. J. Beess u. Ferfert (F.), Nährmittel 1795* Poln.
- Insulite Co., Holzschliff 1801* F.
- International Bitumenoil Corp., Vandegriff (J. N.) u. Postel (C.), Tieftemp.-Verkok. 3356* Aust.
- International Cement Corp., Verbesserter Portlandzement 2817* D.
- International Combustion Engineering Corp., Dest. v. Teeren, Ölen 1313* F.
- International Fireproof Products Co. u. Vivas (F. S.), Poröses feuerfestes Baumaterial 788* A. — Imprägnieren v. Holz 1320* A. — Feuerfester Lack 1618* E.
- International General Electric Co., Elektronenröhre 283* Aust. — Scheibengleichrichter für stärkere Wechselströme 1747* D. — Beeinfl. d. Stromes einer elektr. Entlad.-Röhre dch. Bestrahl. 1747* Schwz. — Metallgegenstände 130* Aust. — Magnet. Legierr. 1276* Aust.
- u. Allgemeine Elektrizitäts-Ges., Magnetselen 1262* E. — Celluloselacke 1147* E. — Kunstseide aus künstl. Harzen 1805* E. — Phenolaldehydkondensat.-Prodd. 3344* E.
- International Holding de Distillation et Cokefaction à basse Température et Minière (Holecobami) s. Comp. Générale de Distillation et Cokefaction à basse Température et Minière (Intertrust), Soc. Anon.
- International Industrial & Chemical Co., BaC₂, 1266* F.
- International Kreemaka Co. s. Bleloch (R.).
- International de Lavaud et Mfg. Corp., Erhöhd. Lebensdauer v. Stahlformen für Schleuderguß 3846* D.
- International Nickel Co., Schweißmetallstange aus Ni oder einer Ni-Legierr. zur elektr. Lichtbogenschweiß. 131* D. — Sn-freie Legierr. aus Cu, Ni u. Al 3079* D.
- , Harshaw (W. J.), Savage (P. M.) u. Bezenberger (F. K.), Ni-Anoden 1110* E.
- , Kayes (A. E.) u. Moehling (F.), Metallgußformen 1279* A.
- u. Merica (P. D.), Schmiedbare Ni-Legierr. 1437* E.
- u. Mudge (W. A.), Hitzobehandl. v. Legierr. 302* A.
- International Patent Corp., Herst. v. S neben Al₂O₃ enthalt. Prodd. 1750* F.
- u. Haglund (T. R.), Al₂O₃ 2425* A. — Aluminium 2438* A.
- International Patents Development Co. u. Giesecke (F. O.), Starke 3659* Aust.
- u. Jefferies (F. L.), Getreidestärke 1005* A.
- u. McCoy (R. O.), Starke 3659* Can.
- u. Newkirk (W. B.), Reine kristallisierte Dextrose aus unreiner Dextrose 1005* A.
- International Precipitation Co. u. Welch (H. V.), Dest. v. KW-stoffölen 3360* A.
- International Standard Electric Corp., Pb-Sb-Legier. 462* Ung. — Massekerne 959* D., 1748* D., 3830* D.
- International Sugar and Alcohol Co. u. Koch (F.), Abscheid. v. HCl aus Holzzucker-Lsgg. 3659* Schwed.
- International Western Electric Co., Gegenstände aus Pb-Sb-Legierr. 1418* Ung.
- International Wheat Malt Syrup Co., Malzextrakt 329* E.
- International Yeast Co., Hefe 1296* D.
- Internationale Nahrungs- und Genußmittel-A.-G., Reichstein (T.) u. Staudinger (H.), Kaffeearoma 1922* Can.
- Intropzi (P.), Diagnost. Wert d. Nachw. v. Organlipasen im Blutserum. Gegen As resistente Lipase im Blutserum Basedowkranker 3586.
- Inubuse (M.) s. Asahina (Y.).
- Inubushi (M.) s. Kami (Y.).
- Inventia Patent-Verwertungs-Ges. s. Electrolux Ltd.
- Ioan (E.) s. Garofeanu (M.).
- Ioanid (N.) s. Maxim (N.).
- Iofa (S. A.) u. Klatschko-Gurwitsch (L. L.), Neutrales Cu-Acetat 1963.
- , Kobrin (S. M.) u. Klatschko (L. L.), Bas. Cu-Acetat aus neutralem Cu-Acetat 1963.
- Ioffe (I. S.) u. Metrikina (R. M.), Konst. d. Anilinschwarz. 1. Mitt. Umsetz. d. Emeraldins u. Nigranilins mit Aminen 3544; 2. Mitt. Umsetz. d. Nigranilins mit Anilin 3545.
- Ionesco-Matiu (A.) u. Popesco (A.), Mercurimetr. Gehaltsbest. v. Arzneimitteln 2166.
- u. Vitner (M.), Vergleichende Unters. einiger Blutzuckerbest.-Verff. (Baudouin, Ionesco, Hagedorn) 1258. — P-Best. im Blut 100, 592.
- Ionizing Corp. of America, KW-stoffe, bes. Bzl. 2051* Oe.
- Ipatjew (W. N.), Ausscheid. krystallin. Hydroxyde d. Al u. Cr aus Lsgg. ihrer Salze bei hoher Temp. u. hohem Druck 2756. — Fortschritte in d. Kalkstickstoffabrikation u. neue Herst.-Verff. 2940. — Lehrbuch d. organ. Chemie [3045]. — s. Bayerische Stickstoff-Werke Akt.-Ges.
- u. Frost (A. W.), Chem. Gleichgew. zwisch. Phosphin, P u. H 26.
- u. Kljukwin (N.), Verdräng. v. Metallen aus wss. Lsgg. ihrer Salze dch. H bei hohen Temp. u. Drucken. Einfl. verschied. Faktoren u. d. Ggw. d. Salze and. Metalle auf d. Abscheid. v. Cu 223.
- u. Komarowski (W. J.), Cellulose aus Zucker 2768.
- u. Muromzew (B.), Verdräng. v. Metallen u. ihren Oxiden aus Lsgg. ihrer Salze dch. H₂ bei hohen Temp. u. Drucken. Einw. d. H₂ auf Metallnitrate 1678.
- , Petrow (A.) u. Iwanow (I.), Cracken v. Aceton unter Druck u. in Ggw. v. ZnCl₂ 3736.
- , Rasuwajew (G.) u. Malinowski (W.), Verdräng. d. Metalle aus d. Lsgg. ihrer Salze dch. H₂ unter hohen Temp. u. Drucken. Verdräng. d. As dch. H₂ 1679.
- , Rasuwajew (G.) u. Ssisow (A.), α-Chlorstyryldichlorarsin 1532.
- Ipsen (W.) s. Winterfeld (K.).
- Iredale (T.) u. Mallen (C. E.), Rk. zwisch. CuCl₂ u. Hydrazinsulfat 2247.
- Iredell (C. V.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Ireks Akt.-Ges. Kulmbach, Dauerkultur v. Gärerregern sowie Misch- u. Versandgefaß für dieselbe 1624* Oe.

- Ireton (H. J. C.) s. Mc Lennan (J. C.).
 Irion (W.) s. Abderhalden (E.).
 Irmisch (G.) s. Schroeter (G.).
 Irwin (D. F.), Moderne Filter 2928.
 Irvine (J. C.) u. Stevenson (J. W.), Mol.-Strukt. d. Insulins. Isolier. einer neuen Anhydrofructose 905.
 Irwin (J.) s. Monk (R. H.).
 —, Monk (R. H.) u. Firing (L.), Erdalkalitanate 2029*A.
 Irwin (M. H.), Brandt (A. E.) u. Nelson (P. M.), Anwend. d. statist. Meth. auf d. Ergebnisse v. Vitamin-Fütter.-Vers. 1. Mitt. Prozent. Wrkg. v. gemessenen Variablen 2913; 2. Mitt. Anzahl d. Tiere für d. Versuchsgruppe 2913.
 Irwin (P. L.), Sprödigkeitsmess. 2433.
 Isaacs (R.), Einfl. d. As auf d. Reif. d. roten Blutkörperchen 1872.
 Isăcescu (D. A.) s. Nenitzescu (C. D.).
 Isakson (I.) s. Leites (W.).
 Isbell (H. S.) s. Kharasch (M. S.).
 Iseki (T.), Verh. d. anorgan. Bestandteile bei d. Bebrüt. d. Hühnerreis 81.
 Iselin (E.) s. Kreis (H.).
 Isenberg (D.), Metall- u. Holzschutzfarbe 858*A.
 Isenbruch (J.) s. Glimm (E.).
 Isenburger (H. R.), Anwend. v. Röntgenstrahlen bei Stahlguß 2822.
 Iser (M.) s. Gross (P.).
 Iserbeck s. Bahn (C.).
 Isgaryschew (N. A.), Neuzeitl. Theorie d. Metallkorros. u. Methth. zur Unters. ihres chem. Widerstandes 129.
 — u. Beljajew (A. K.), Aktivier. chem. Rkk. dch. Salze. 5. Mitt. Wrkg. v. Salzen auf d. Rk. d. Oxydat. v. KJ dch. Dichromat 1819.
 — u. Grigorowitsch (A. N.), Elektrolyt. Zinnraffinat. 297.
 — u. Grusdewa (N. M.), Aktivier. chem. Rkk. dch. Salze. 4. Mitt. Aktivier. d. elektrochem. Prozesses d. Ammoniumper-sulfat-Bldg. 1819.
 —, Jegorowa (N. P.), Orlowa (S. J.), Krestownikow (A. N.), Lajner (W. I.) u. Stepanow (M. N.), Vergl. d. Schutzwrg. v. Cd-, Zn- u. a. galvan. Überzügen 2045.
 —, Orlowa (S. J.), Stepanow (M. N.) u. Lajner (W. J.), Schutz d. Fe gegen Korros. dch. galvan. Überzüge 1764.
 — u. Platenew (S. A.), Elektromotor. Kraft d. H-Elektrode in organ. Sauren 2494.
 — u. Rawikowitsch (C. M.), Aktivier. chem. Rkk. dch. Salze. 6. Mitt. Wrkg. v. Salzen auf d. kathod. Polarisat. bei d. Elektrolyse 1820.
 — u. Schapiro (S. A.), Aktivier. chem. Rkk. dch. Salze. 2. Mitt. Aktivier. d. Rk. d. Marmorauflös. 1819; 3. Mitt. Aktivier. d. Rk. d. Ni-Aufl. 1819.
 — u. Turkowskaja (A. W.), Aktivier. chem. Rkk. dch. Salze. 7. Mitt. Wrkg. v. Salzen auf d. Potentiale v. Oxydoreduktionsmitteln 1820.
 Isham (R. M.) s. Hunt (S. B.).
 Ishida (Y.), Starkeffekt im Ultraviolettspektr. d. Ne 3114. — He-Spektr. bei Ggw. eines elektr. Feldes 3703.
 Ishida (Y.) u. Tamura (T.), Kombinat.-Serien im He 871.
 Ishidate (M.) s. Tamura (K.).
 Ishiguro (Y.) s. Nishi (T.).
 Ishii (T.), Tenriuyi-Gelb-Seladonglasur 964. — Kinuta-Blau-Seladonglasur 964.
 Ishikawa (F.) u. Watanabe (M.), Gleichgew. bei d. Red. d. AgCl mit H₂ 223.
 — u. Yoshida (T.), Thermodynam. Unters. v. ZnBr. 884.
 Ishikawa (S.) s. Karrer (P.).
 Ishikawa (T.), Viscositätsformel für bin. Gemische, unter Berücksichtig. d. Assoziat.-Grade d. Bestandteile. 6. Mitt. 887.
 Iskoldski (I. I.), BaSO₄ 141.
 Isobe (H.), Formel v. Kanbaraton 2033. — Künstl. Al-Silicat aus Kanbaraton 2242.
 — u. Watanabe (T.), Vorschlag, d. Kanbaraton d. Mineralnamen Kanbarait A u. B zu geben 2033.
 —, Watanabe (T.) u. Kunisue (I.), Röntgenograph. Studien über sauren Ton. 1. u. 2. Mitt. 2032.
 Isola G. m. b. H. u. Zimmermann (W.), Isoliermittel 596* Schwed.
 Isom (E. W.) s. Sinclair Refining Co.
 Israel (R. G.), Zerleg. v. Harzen in verschied. Bestandteile 1452*D.
 Israelski (M.) u. Lucas (E.), Klin. u. röntgenolog. Beobacht. an Lungen u. Herz nach Leuchtgasvergift. 1099. — CO-(Leuchtgas)-Vergift. Veränder. an Herz u. Lungen 3171.
 Issekutz (B. v.) u. Dirner (Z.), Pharmakologie d. Goldverbb. 2. Mitt. 3311.
 — u. Leinzinger (M.), Pharmakologie d. Goldverbb. 1. Mitt. 3311.
 — u. Méhes (I.), Pharmakologie d. Goldverbb. 3. Mitt. 3312.
 Isselhorst (H.), Beseitig. v. beim Trocknen entstehenden üblen Gerüchen 2418*D.
 Issoglio (G.), Tomaten u. ihre Verarbeit.-Prodd. 157.
 Istananowa (T.) u. Chudoroschewa, Wrkg. d. Adrenalins auf d. rote Blutbild 2540.
 Itallie (L. van) u. Steenhauer (A. J.), Somnifenvergift. 941.
 Itallie (T. B. van) s. Katz (J. R.).
 Itano (A.), Tabellen d. pH-Werte, die d. mit d. Hydro-Chinhydron-, Chinhydron-, H- u. Sb-Elektrode gegen 1/10-n. u. gesätt. KCl-, Kalomel- u. Chinhydronnormalelektrode gemessenen EKK. entsprechen 96. — Sb-Elektrode zur Best. d. [H⁺]. 1. Mitt. Eich. einer Sb-Elektrode in d. Pufferlsgg. u. pH-Berechn. 587.
 — u. Arakawa (S.), Büllmanns Chinhydron-elektrode. 4. Mitt. Chinhydron- u. Hydro-Chinhydron-elektrode 96. — Bacillus thermofibrincolus n. sp. 1. Mitt. Beschreib. d. Keims 2274. — Anwend. d. Sb-Elektrode für d. pH-Best. 2. Mitt. pH-Best. in Böden 3627. — Anwendbark. d. Azotobactermeth. nach Winogradsky für Boden japan. Reisfelder 3627.
 —, Arakawa (S.) u. Matsuura (A.), Best. d. Bodenrk. mit d. Chinhydronmeth. Faktoren, die d. pH beeinflussen 2177.
 Ito (N.), Feuerfeste M. 1757*E.
 Itomi (H.), Elektrolyt. Red. v. 3-Phenyl-4-ketodihydrochinazolin 2386.

- Ivekovich (H.), Spezif. Gär. v. Glucoso u. Fructose dch. Bierhefe 579.
- Ives (G. E.) s. Crabtree (J. I.).
- Ives (H. E.) u. Briggs (H. B.), Photoelektr. Eigg. extrem dünner Schichten v. Alkalimetallen 358.
- Ivey (J. W.), Gebrauch v. Chlor bei d. Bleiche v. Baumwollwaren 3215.
- Ivy (A. C.), Rolle d. Hormone bei d. Verdauung 2541.
- Iwama (T.) s. Murakawa (K.).
- Iwanenko (D.) s. Ambarzumian (V.).
- Iwanischewa (E. G.) s. Pamfilow (A. W.).
- Iwannikow (P.), Gerbextrakt aus d. Samen v. Rheum tataricum 3684.
- Iwanow (A.) s. Karawajew (N.).
- Iwanow (A. A.), Geolog. Unterrs. im Ssolikamsk- u. Tscherdynsk-Bezirk d. Urals [3257].
- Iwanow (A. N.), Anreicher. d. Luft mit O₂ 3614* Russ.
- Iwanow (B. I.) s. Klimow (B. K.).
- Iwanow (I.) s. Ipatjew (W. N.).
- Iwanow (I. M.), Einfl. d. Anilins auf d. Tätigk. d. isolierten Herzens u. d. Coronargefäße 1096.
- Iwanow (K.) s. Tytachin (B.).
- Iwanow (N. M.), Einfl. v. Adrenalin u. Insulin auf d. Zuckerausscheid. d. Leber dch. d. Galle bei Ernähr. mit Rohrzucker 2540.
- Iwanow (N. N.), Dodonowa (E. W.) u. Tschastuchin (W. J.), Fermente d. Hutzpilze 1232.
- Iwanow (P. T.), Unters. d. mediz. Moore v. Ssaki in verschied. Schichten 2249.
- Iwanow (S.), Internationale Aufgaben d. Fettchemiker 330. — Faktoren d. Ölbildungsprozesses in Pflanzen 2662.
- Iwanowa (W.) s. Naryschkin (N.).
- Iwanowski (F. P.) s. Schulz (W. N.).
- Iwanowski (W.) s. Taylor (K.).
- Iwasaki (C.), Bldg. d. japan. Goldlagerstätten 1055.
- Iwasaki (K.), Fixat. d. Luft-N dch. Azotobakter 3046. — s. Meyerhof (O.).
- Iwasaki (S.) u. Masuda (S.), Nephelometrie d. Acetylcellulose 497.
- Iwata (M.), Vork. v. Lysolecithin in poliertem Reis 1996, 2389.
- Iwatsuru (R.), Morimoto (M.) u. Tamura (M.), Exakte Mikrometh. zur Best. d. gesamten Fett- u. Lipoidmenge im Blute. 1. Mitt. 2289.
- Iyer (M. P. V.), Änder. d. Viscosität mit d. Temp. u. ihre theoret. Bedeut. 3380.
- Izkowitsch (L. W.) u. Gelich (A. I.), Fabrikat. v. Buntfarben 628.
- Izume (S.) s. Lewis (H. B.).
- u. Lewis (H. B.), Einfl. v. Hydrazin u. seiner Derivv. auf d. Stoffwechsel. 3. Mitt. Mechanismus d. Hydrazinhypoglykämie 2914.
- , Yoshimaru (Y.) u. Komatsubara (I.), Experimentelle Rachitis. Einfl. d. Ultraviolettstrahl. auf d. antirachit. Wert v. Sojabohnenöl 754.
- Jaaks-Müncheberg (E.) s. Menz (H.); Steffen (W.).
- Jablczyński (K.) u. Emin (A.), Temp.-Koeff. v. Suspensoiden 2. Ordn. 2618.
- Jablczyński (K.) u. Frenkenberg (S.), Autokatalyt. Zers. d. Thioschwefelsäure. 2. Mitt. 1052.
- u. Kobryner (S.), Kinetik d. Bldg. v. koll. Se 2619.
- u. Szames (G.), Einfl. d. Röhrens auf d. Koagulat.-Geschwindigk. 1049.
- u. Wajchselfisz (H.), Kinetik d. Lsg. v. Cd in HCl 1031.
- Jabłoński (A.) s. Kapuściński (W.).
- Jablonski (L.), Best. d. Auswaschvorluste im Sohlleder 1938. — Leder, seine Herst. u. Beurteil. [346].
- Jablonski (W.), Einfl. d. Goetheschen Farbenlehre auf d. physiol. u. psychol. Optik d. Folgezeit 2733.
- Jachel (J.), Stampf- u. Walzasphalt aus natürl. u. synthet. Asphaltmaterial 1017. — Prüf. d. Kalksteins für Straßenbauzwecke 3835.
- Jackerott (K. A.), Chemie d. Ephedrins 2521.
- Jackman (A.) u. Howell (E.), Kalkverbb. in gewaschenen Geweben 2974.
- Jackman (D. M.), Reinigen v. Explosivstoffen 1322* A.
- Jackman (D. N.) s. Mc Bain (J. W.).
- Jackson (A.) s. Groocock (C. M.).
- Jackson (F. H.), Notwendigk. d. Unters. v. Mineralaggregaten 3071.
- Jackson jr. (H.) u. Krantz (C. I.), Vitamin-B-Geh. d. Krebses 2009.
- Jackson (I. K.), Davies (W. C.) u. Jones (W. J.), Tert. Arylalkylphosphine. 1. Mitt. 3753.
- Jackson (L. C.) u. Broadway (L. F.), Anwend. d. Stern-Gerlach-Vers. auf d. Unters. d. akt. N 1336.
- Jackson (R. S.), Hutson (A. C.), Thornton, jr. (M. K.) u. Boswell (A. D.), Wrkg. d. Ölbehandl. mit wechselnden Sauremengen 3489.
- Jacob (A.), Kalisalpetar als Düngemittel 1599.
- Jacob (Henri) s. Daniel (M.).
- Jacob (Hermann), Wrkg. d. Natrons neben d. Kali als Nährstoff d. Pflanzen. 6. Mitt. Vers. mit Raps, Rübsen, Kohlrübe u. Pferdebohne 2429.
- Jacob (K. D.), Hill (W. L.) u. Holmes (R. S.), Koll. Natur feinst zerkleinerter natürl. Phosphate 3328.
- Jacobi (A.), Akt.-Ges., Straßenbelag 1903* F.
- , Heribert (H.) u. Grodnitzky (L.), Kühlen v. Seife 836* D.
- Jacobi (E.), Harminbehandl. bei chron. Enzephalitis 1098.
- Jacobi (J.), Medizinale Hg-Oxycyanid-Vergift. 3055. — s. Anton (G.).
- Jacobs (A. F.), Plast. Stoffe aus vulkanisierten Fasern 2980* E.
- Jacobs (C. B.) s. American Brass Co.
- Jacobs (E.) s. Wichers (C. M.).
- Jacobs (F.), Organ. Farbstoffe in d. Kautschukindustrie 2068. — Kautschuk; Strukt. u. Eigg. 2314. — Kautschuk; Latex 2314. — Verss. an techn. Mischsch. unter Berücksichtg. ihrer elektr. Eigg. 3869.
- Jacobs (H. L.) s. Davey Tree Expert Co.
- Jacobs (M. B.) u. King (C. V.), Dissoziat. starker Elektrolyte. 1. Mitt. Opt. Dreh. u. Theorie d. vollst. Dissoziat. 2614.

- Jacobs (W. A.), Strophantin. 18. Mitt. Allo-cymarin u. Allostrophanthidin. Enzymat. Isomerisier. v. Cymarin u. Strophanthidin 3292.
- u. Fleck (E. E.), Partielle Dehydrier. v. α - u. β -Amyrin 3775. — Saponine. 5. Mitt. Partielle Dehydrier. d. Hederagenins 3776.
- u. Scott (A. B.), Hydrier. ungesätt. Lactone zu Desoxyoxanen 3738.
- Jacobsen (A.) s. Schou (S. A.).
- Jacobsen (E.), Malzweine 156. — Behandl. schwarzen Erdbeerweines 485. — Haltbarmach. d. Fruchtsäfte 1152. — Auskrystallisat. u. Tiefkühl. in d. Konservenindustrie 2319. — Verh. v. Weinen, weinähn. u. Süßmostgetranken in Holz- u. Zementfastagen 2846. — Geschichte, Werdegang u. Herst. d. Essigs 3093. — Eisenbetonfässer für d. Obstwein- u. Fruchtsaftindustrie 3473. — Geleestoff-Erhalt. bei Fruchtkonserven 3473.
- Jacobsen (J. C.), Einfangen v. Elektronen dch. schnelle α -Teilchen 2870. — Photograph. Zähl. v. α -Teilchen 2870.
- Jacobsen (K. A.) s. Standard Brands Inc.
- Jacobsohn (F.), Benzolwaschöle 501.
- Jacobsohn (I. M.) u. Truscott (S.), Überzugsm. für Ballonstoffe 828*A.
- Jacobsohn (K.), Tonwerticht. Photographie 1815. — Theorie u. Praxis d. Hypersensibilisierung [1648]. — s. König (E.).
- Jacobsohn (K. P.), Biol. Zuckerbest. mit Hilfe d. Colibacillus u. ihre Anwendd. 593. — u. Tapadinhas (J.), Darst. d. sauren Ortho- u. Pyrophosphorsäureester d. Menthols dch. eine einzige Rk. 1221. — Synth. d. sauren Ester d. Menthols mit Phosphorsäure 1221.
- Jacobson (C. A.) u. Haught (J. W.), Best. v. CO_2 in Carbonaten 2161.
- Jacobson (D. L.) s. Koppers Co.
- Jacobus (D. D.) s. Beattie (J. A.).
- Jacoby (F. C.), Hartbildner d. W. 1111.
- Jacoby (H.), Hyperglykämie bei Vergift. 2008.
- Jacoby (M.), Proteolyse u. Carcinom 1573.
- Jacqué (L.) s. Brunschwig (R.); Malette (J.).
- Jacqueline (D.-G.) s. Bourrand (M.).
- Jacquin (L.), Einw. d. Hoden hormone auf d. Empfänglichk. gegenüber Krebs 1237. — u. Ledecq (A.), Experimentelle D-Hyper- vitaminose 1246.
- Jaekel (G.), Entfärben d. Glases 2558.
- Jaeger (A. O.) s. Selden Co.; Selden Research & Engineering Corp.
- Jaeger (F. M.), Dimorphismus d. Ga-Acetylacetonats 351. — Mol. Konfigur. u. opt. Aktivität 517, 2353.
- Jaeger (P.), Farbaufbau bei Ölfarbanstrichen 2700. — Grundieranstrichmittel 2704*A. — s. Steinkopf (W.).
- Jäger (W.), Trenn. fester Phasen in schweren Fl. u. Schmelzen mitt. Zentrifuge 1121.
- Jäger (Wilhelm) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Jänecke (E.) u. Rahlfs (E.), Syst.: $\text{H}_2\text{O}-\text{CO}_2-\text{NH}_3$ 2605.
- Jänecke (L.) s. Kögl (F.).
- Jaensch (P. A.), Klinik u. Therapie d. H_2S -Erkrankk. d. Augen 956.
- Jaeschke (A.), Silica- u. Dinassteine 442. — Ölgeheizte Öfen d. Emaille- u. Glasindustrie 1268. — Selbstentzünd. d. Kohle u. ihre Verhüt. 3484.
- Jaffé (G.), Methodik d. kinet. Gastheorie 2736.
- Jaffe (H. L.) s. Bodansky (A.).
- , Bodansky (A.) u. Blair (J. E.), Knochenläsionen dch. Parathyreoideahormon beim Meerschweinchen 2540.
- Jagodin (W. G.), Zementfabrikat. [1118].
- Jahn (A. R.), Bleichen v. Leim 346*E.
- Jahn (F. W. de) s. Chemical Research & Designing Corp.
- Jahn (H.) s. Kochmann (M.).
- Jahn & Co. Maschinenbau-Anstalt, Eisen-gießerei und Kesselschmiede, Trocken v. Starke oder and. temperaturempfindl. Subst. 155*F.
- Jahr (H.), Überführ. d. Dibenzalorbits in Hexaacetylsorbit 831.
- Jain (B. D.) s. Bhatnagar (S. S.).
- Jaitschnikow (I. S.), Verseif. d. Albumins dch. Säuren u. Alkalien 2657.
- Jakimow (P.) u. Tolski (P.), Birkenrinde als Gerbmateriale 1480.
- Jakob (G.), Reinigen v. Malz 2846*D. — Wiederverwend. d. Bitterstoffe aus d. Trub 2847*D.
- Jakob (J.) s. Otto (A. T.) & Sons.
- Jakob (M.), Internationale Wärmeinheit 700. — Thermotechn. Unters. in Deutschland 2084.
- Jakowkin (A. A.), Lehrbuch d. allgem. Chemie [2993].
- Jakowkin (I.), Löslichk. v. Na_2SO_4 in wss. NH_3 -Lsgg. 1594.
- Jakowlew (A. J.), Abramow (F. I.) u. Danilow (S. L.), Lagerstätte Skaty-Kom 1685.
- Jakowlew (K. P.), Absorpt. d. Kanalstrahlen dch. feste Körper 2352. — Trenn. d. Isotopen 3497.
- Jakubowicz (W.) s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. Akc.
- Jakubowsky (K.), Seesalgewinn. an d. bulgar. Schwarzmeerküste 2421.
- Jakubson (S. J.) s. Plotnikow (W. A.).
- Jalbert (J. H.), Biigsame u. widerstandsfäh. kautschukhalt. M. 1295*F.
- Jalcowitz (A.), Lumbalanästhesie mit 5% Novocain-Lsg., bei bes. Berücksichtig. d. Blutdruckes 3053.
- Jalowitz (E.), Pilsener Bier im Lichte v. Praxis u. Wissenschaft [326].
- Jalowitz (B.) s. Stiasny (E.).
- Jambuserwala (G. B.), Indigo 629.
- James (A. S.), Gasmasken u. Gummihandschuhe bei d. Misch. v. Äthylgasolin 662.
- James (H.), Einfaches Disulfidspetrooskop 425.
- James (J. H.) s. Byrnes (C. P.).
- James (L. H.), Cr-Best. in Cr-Fe-Legier. mit HClO_4 3445.
- James (R. W.), X-ray crystallography [2234].
- James (W. S.), Entdeck. d. Gasgesetz. 3. Mitt. Theorie d. Gase u. d. van der Waalsche Gleichung 3233.
- James (William S.) s. Stratford (C. W.).

- Jamet (A.), Prüf. d. offiziellen Hautpulvers auf seinen pH -Wert 3685.
- Jamieson (G. S.) s. Baughman (W. F.).
- , Baughman (W. F.) u. Gertler (S. I.), Öl d. Pampelmussamen 492.
- u. Gertler (S. I.), Amerikan. Kirschkernelöl 3662.
- u. Mc Kinney (R. S.), Analyt. Methth. für Baumwollsaat 2325.
- Janagawa (S.), Entgiftendes Hormon d. Leber. 24. Mitt. Wrkg. d. Yakritons bei Anaphylaxie; Effekt v. 2 Wrkgg. d. Yakritons 2541.
- Janák (F.), Neue Labor.-App. 1575.
- Janáček (O.), Anfällig. verschied. Pflanzen gegenüber tier. u. pflanzl. Schädlingen u. d. [H] ihres Zellsaftes 1088.
- Jancke (W.) s. Frank (G. v.).
- Jandebur (W.) s. Schmidt (E.).
- Jander (G.) s. Rother (E.).
- u. Heukeshoven (W.), Amphotero Oxyhydrate, deren wss. Lsgg. u. krystallisierende Verb. 9. Mitt. Bezieh. v. Metawolframat zu d. Para- u. Monowolframat in Lsg. 1354.
- , Pfundt (O.) u. Schorstein (H.), Leitfähigkeitstitratt. mit visueller Beobacht. in siedenden Lsgg. 2412.
- u. Winkel (A.), Verwendung. d. Diffus.-Koeff. zur Best. d. Mol.-Gew. v. Ionen mit Berücksichtig. d. Verhältnisse in wss. Lsgg. amphoter Oxyhydrate 2222.
- Jander (W.), Rkk. im festen Zustande bei höheren Temp. 4. Mitt. Saureplatzwechsel bei Wolframat u. Molybdaten 686. — Diffus.-Erschein. bei einigen festen Wolframat u. Molybdaten 1492. — Innerer Aufbau fester, O-halt. Salze bei höheren Temp. 1. Mitt. Theoret. Grundlagen 3694; 2. Mitt. Wolframat u. Molybdate 2-wertiger Metalle 3694.
- u. Stamm (W.), Rkk. im festen Zustande bei höheren Temp. 5. Mitt. Einfl. v. Gasen auf d. Rkk. im festen Zustande 350.
- Janák (A.) u. Schmidt (A.), Koagulat. dch. Emuls., d. sich bei Temp.-Änder. bilden. 1. Mitt. 213. — Überführ. d. dispersen Phase aus einem Dispers.-Mittel in ein anderes dch. Entmischung. 1. Mitt. Erschein. u. Einfl. d. Hofmeisterischen Ionenreihe 3520.
- Janer y Janer (J.), Bleiweißindustrie 2058.
- Janeway (J. J.) s. Janeway (L. P.).
- Janeway (L. P.), Scudder (C. J.) u. Janeway (J. J.), Abwaschbares gemustertes Papier für Wandbekleid. 1802* A.
- Janistyn (H.), Vanille u. ihre Ersatzstoffe 158. — Exaitolid 3470.
- Janke (A.), Aminosäureabbau dch. Mikroben 2000.
- u. Holzer (H.), Probleme d. N-Kreislaufs. 1. Mitt. Proteolyt. Vermögen d. Mikroben im allgem. u. d. Bact. coli im besonderen 257.
- Janokowskaja (B. I.) s. Dogadkin (B.).
- Janowsky (B.) s. Schramkow (E.).
- Janssen (F.), Fe-Guß in Dauerformen [799].
- Janssen (G.), Einfl. d. Kalikonz. in Nährlsgg. auf d. Bldg. d. Kohlehydrate in Pflanzen 294.
- Janssen (G.), McClelland (C. K.) u. Metzger (W. H.), Saftextrakt v. Sorghum u. d. Lokalisat. v. Saft u. Zucker in d. Internodien d. Pflanze 1622.
- Jansen (S.), Kalkstickstoff als Ursache einer sept. Blutvergift. mit tödl. Ausgang 1572. — Wirksamer Geh. d. Handelspräp. d. Hypophysenvorderlappens 2794.
- u. Loeser (A.), Hypophysenvorderlapp. pulver u. Ovarium. 2. Mitt. Quantitat. Auswert. d. Wrkg. 2539.
- , Loeser (A.) u. Noether (P.), Wirksamkeit d. Handelspräp. d. Hypophysenvorderlappens 2539.
- Janssens s. Carrière (E.).
- Jantsch (G.), F. Emich 2733.
- , Grubitsch (H.), Hoffmann (F.) u. Alber (H.), Halogenide d. seltenen Erden. 3. Mitt. Jodide d. Ceriterdenelemente u. Neubest. d. F.F. d. Chloride 531.
- Jantzen (E.) u. Schmalfuß (H.), Schnellverdampf. 947.
- u. Tiedcke (C.), Zerlegen d. Säuren aus Erdnußöl bei d. fraktionierten Dest. 3738.
- Jantzon (H.) u. Kirsch (W.), Erträge an Roh- u. verdaul. Nährstoffen bei zwei- u. dreimaliger Wiesenmahd nach verschied. Düng. 1759.
- Januschke (H.), Vithormon, ein Regulator oder Katalysator für pathol. entgleiste Organfunkt. 1242.
- Janz (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Jaqua (J. B.), Cracken v. Mineralölen 2726* A.
- Jarlier (M. M.), Explos. eines Zellstoffkochers in Lancy u. daraus zu ziehende Lehren 1925.
- Jarman (R. N.) s. Lindsay-McMillan Co.
- Jaroszewski (S.) s. Zawadzki (J.).
- Jarowj (A. A.), Einfl. physikal. u. chem. Faktoren auf d. Katalasegeh. d. Blutes 1865.
- Jarrier (P.), Automat., auf d. Wärmeleitfähigkeit. d. Gase beruhender Analysenapp. für Gasmische, Anwend. in d. Industrie 770.
- Jarsch (H.) s. Gebauer-Fuelnegg (E.).
- Jarzab (J.), Einfl. d. pH -Wertes auf d. Anästhesier.-Vermögen v. Novocain-Zubereit. 3808.
- Jaskólski (J.), Alte u. neue Wege in d. Behandl. v. Zuckerfabriksabwässern 108.
- Jassinski (H. S.) s. Dmitrijewa (G. A.).
- Jatlow (W. S.), Soda u. Kalistickstoffdünger aus Sylviniten 2933.
- Jauncey (G. E. M.) u. Hughes (A. L.), Nachw. v. Zusammenstoßen zwisch. Photonen 3238.
- Javillier (M.), Mg u. Leben. Mg als Dünger u. Nährstoff 1272. — Carotin u. d. Wachstum d. Tiere 1391, 2003. — Mg u. Leben. Mg d. natürl. Nahr. u. Mg-Zulage 3432.
- u. Emerique (L.), Reinig.-Meth. für Carotin u. Vitaminwirksamk. eines gereinigtem Carotins 2543.
- Javitch (G.) u. Javitch (S.), Filter für unter Druck stehende Fl. 954* Oe.
- Javitch (S.) s. Javitch (G.).
- Jazyna (Jacyno) (W.), Zwitternatur d. Mol.-Beweg. 2. Mitt. 1347. — Beliebig. u. polytrop. Zustandsänder. 1. Mitt. 1347. — Thermodynam. Wrkg. u. Gegen-Wrkg. 3713.

- Jean, Fall. u. Best. kleiner Hg-Mengen 2676.
- Jeannin (R.), Bouillon (J.) u. Bouillon (C.), Druckverf. für Papier ohne Druckfarben 818*D. — Chem. Druckverf. 3336*F.
- Jeavons (E. E.) u. Pinnock (H. T.), Stahlrohre u. Korros. 2046.
- Jebens (R. H.) s. Bartow (E.).
- Jebesen-Marwedel (H.), Oppermann (G.) u. Zimpelmann (E.), Gemenge-Bereit. [3072].
- Jedlička (Q.), Berechn. d. gewonnenen Zuckermengen in Rohzuckerfabriken 1003.
- Jefferies (F. L.) s. International Patents Development Co.
- Jefferis (K.), Glykogenfarb. nach Best. 2416.
- Jefferson Construction & Oil Treating Co., Coggeshall (G. W.) u. Reilly (A.), Tronn. v. Petroleumemuls. 1315*A.
- Jeffery (F. H.), Thermodynam. Unterss. d. Mol.-Konst. intermetall. fester Lsgg. bei Temp. unter der d. Eutektikums 3499. — Mol.-Konst. d. festen Lsg. v. Sn in Pb bei Temp. unter der d. Eutektikums 3499.
- Jeffrey (J.), Verbundglas 2940*E.
- Jeffrey (R. N.) u. Cruess (W. V.), Wrkg. d. [H] beim Färben v. Kirschen 486.
- Jeffries (Z.), Leichtmetalle in d. Automobilindustrie 2301.
- Jelimow (W. W.), Ionen-Beweg. in Gelatinegelen u. in d. Nervensubst. 1. Mitt. Wander.-Geschwindigk. d. OH'- u. H'-Ionen in Gelatinegelen verschied. Konz. unter d. Einfl. v. Gleichstrom 3787; 2. Mitt. Absol. Geschwindigk. d. OH'-Ionen in d. Nervensubstanz unter d. Einfl. d. Gleichstromes 3788; 3. Mitt. Temp.-Koeffizient d. Wander.-Geschwindigk. d. OH'-Ionen in Gelatinegelen im Vergl. zu d. Temp.-Koeffizienten verschied. Phasen d. Erreg.-Prozesses im Nerv u. im Muskel 3788.
- Jefremow (N. N.) u. Wesselowski (A. A.), Br.-Geh. d. Carnallite v. Ssolikamsk 2293.
- Jegorkin (N.), Schutz-Wrkg. d. Sulfitzellstoffablage 3494.
- Jegorowa (N. P.) s. Isgaryschew (N. A.).
- Jegorowa (O. I.), Rk. v. N-Oxyden mit Äthern. 2. Mitt. Einw. v. N₂O₄ auf gemischte Äther d. aliph. u. arom. Reihe 3548.
- Jelley (E. E.), Einbettungsmittel für mkr. Arbeiten 587.
- u. Clark (W.), Empfindl. Probe auf Thio-sulfat 949.
- Jellinek (K.), Lehrbuch d. physikal. Chemie [6]. — u. Golubowski (A.), Dampfspann. geschmolzener Mischsch. v. PbCl₂ u. PbBr₂ bei höheren Temp. 361.
- Jellinek (O.) s. N. V. Maatschappij tot Exploitatie van Veredelingsprocédés.
- Jellinek (P.), Fehler in Toiletteseifen 1462. — Riechstoffe in Seifen 2586; 3. Mitt. 3470. — Prakt. Winke zur Geruchsanalyse 3470.
- Jeltschaninow (M. G.), Einfl. d. Lehmbeimeng. im Sand auf d. mechan. Eig. d. Portlandzementmörtels 1116.
- Jena (H.) u. Jena (J.), Gewinn. v. körpereigenen Si-Verbb. 1100*D. — Überführ. v. harz. u. wachst. Subst. in eine haltbare, verdauliche Emuls. 1734*D. — Hochwert. u. leicht verdaul. Nahr.- u. Genußmittel 1300*D.
- Jena (J.) s. Jena (H.).
- Jenckel (E.) s. Tammann (G.).
- Jendrassik (L.) u. Krigl (K.), Biochem. Gravimetriemeth. 1. Mitt. Best. v. Eiweißfrakt. in Körpersäften 774.
- u. Petráš (P.), Biochem. Gravimetriemeth. 2. Mitt. Gewichtsanalyt. Best. d. K an d. Torsionswaage 3320.
- u. Will (G.), Physiol. Auswert. v. Extractum Belladonnae u. a. atropinahl. Mitteln 2551.
- Jenke (M.) u. Steinberg (F.), Nachw. d. Gallensäuren im Blut 3319.
- Jenkins (C. E.), Hämoglobinometer 3611.
- Jenkins (C. H. M.) s. Rosenhain (W.).
- u. Gayler (M. L. V.), Opt. Best. hoher metallurg. Temp.; F. d. Fe 3253.
- , Tapsell (H. J.), Austin (C. R.) u. Ress (W. P.), Legiern. für Verwend. bei hohen Temp. Ni-Cr- u. komplexe Fe-Ni-Cr-Legiern. 2. Mitt. 3187.
- Jenkins (F. A.) s. Harvey (A.).
- Jenkins (R. G. C.) s. Askew (F. A.); Bourdillon (R. B.).
- Jenkins (W. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- u. Bennett (H. B.), Sorpt.-Verss. mit Nitrocellulose. 1. Mitt. Sorpt. v. Dämpfen an Nitrocellulose 3524.
- Jenkins Petroleum Process Co., Cracken v. KW-stoffölen 855*E., 3676*F. — Cracken v. Mineralölen 2212*E.
- Jennings (A. R.) s. Annette's Perfect Cleanser Co.
- Jennison (H. C.), Fehlerarten in Cu-Drähten, dch. ungeeignete Ziehdüsen u. Ziehverf. bedingt 2950.
- Jennison (H. G.) u. Faben (C. R.), Kohlentee, Pech, Petroleumrückstände 1640*A.
- Jenny (H.), N-Geh. d. Bodens in Bezieh. zum Quotienten aus Nd. u. Verdunst. 447. — Gesetzmäßige Beziehh. zwisch. Bodenhumus u. Klima 3455.
- Jensch (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Jensen (E. G.) s. Trivelli (A. P. H.).
- Jensen (H.) u. Chen (K. K.), Krötengifte. 2. Mitt. Ch' an su, d. getrocknete Gift d. chines. Kröte 3304; 3. Mitt. Sekret d. trop. Kröte, Bufo marinus 3304.
- u. Lawder (A. M. De), Aktivier. v. Insulin. Unterss. an kristallisiertem Insulin 3050.
- Jensen (Harald), Dickwandige Papierbahn 2081*A.
- Jensen (H. L.), Zersetz. v. Keratin dch. Bodenmikroorganismen 1590.
- Jensen (O. F.), Boden-Rk. u. pH-Werte 1759.
- Jenson (J. B.), Cracken v. Ölschiefer im Metallbad 854*A.
- Jentsch (Gebr.) Akt.-Ges., Perndanner (H.) u. Hackl (J.), Löslichmachen v. in W. wl. oder nur quellbaren Pflanzengummiarten 3865*D.
- Jentzsch (F.), Grenzen d. Mikroskopie — Beginn d. Mol.-Optik 2284.
- Jephcott (H.) s. Bacharach (A. L.).
- Jermolenko (N.), Kolloide Löslichk. 1. Mitt. 210. — s. Ostwald (Wo.).
- Jermstad (A.), Herst. u. Prüf. d. norweg. Medizinallebertrans 1880.

- Jeschke (R.), W.-dichtmachen v. Stoffbahnen, bes. Papier- u. Pappbahnen 1164*D.
- Jessen (V.) s. Bahr (H. A.).
- Jessen (W.) s. Lemmermann (O.).
- u. Lesch (W.), Einfl. v. Kieselsäure, Torf u. Humus auf d. Löslichk. u. Aufnahme d. P_2O_5 1118.
- Jessin (N. J.), Ölpflanzen [1799].
- Jessop (G.) s. Lowry (T. M.).
- Jessop (J. A.) s. Ingold (C. K.).
- Jessup (A. C.), Mg 2023*Oe. — Elektrolyt. Raffinat. v. Legierr. d. Mg oder d. Erdalkalimetalle 2183*D. — Elektrolyse 3449*F.
- Jeziński (T. W.), Einw. v. S auf Ketone 554.
- Jilek (A.) s. Lukas (J.).
- u. Lukas (J.), Elektrolyt. Abscheid. v. Tl als Tl_2O_3 1580. — Gewichtsanalyt. Best. v. Al mitt. Hydrazincarbonat 3607.
- Jindra (J.), Česko-německý a německo český technický slovník všech oborů [1332], [2350].
- Jirgensons (B.) s. Karrer (P.).
- Jirotká (B.), Zn-Überzüge auf Gegenständen aus Al oder Al-Legierr. 979*Schwz. — s. Sprenger (O.) Patentverwertung Jirotká.
- Jirovec (O.) u. Kocián (V.), Schutzwrkg. v. Bayer 205 auf Eiweißstoffe 582.
- Joachim (A. W. R.), Dünge- u. Futterwert eines Nebenprod. d. Cocosnußöl-Industrie 161.
- Joachimoglu (G.), Toxikol. Betracht. über moderne Feuerlöschmittel 433.
- u. Panopoulos (G.), Mg-Geh. einiger Nahr.-Mittel 1789.
- Joanid (N. J.), Meth. v. Florence zur Best. v. Alkaloiden in Eingeweiden 2927.
- Joassart (J.), Farbmälze 2845.
- Joassart (N.) u. Leclerc (E.), Elektrotitrimetr. Schnellbest. d. Zn in einem Mineral 1888.
- Job (R.) s. Mondain-Monval (M.).
- Job (Rob.), Diagnosc v. Anstrichschäden 2443.
- Job (W.) s. American Lurgi Corp.
- Jochheim (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Jochim (F.), Feuerführ. v. Wannen 441.
- Jochims (J.), Fadenziehen biol. Substst. 251.
- Jodeck (P.) s. Allgemeine Gesellschaft für chemische Industrie m. b. H.
- Jörg (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hoffa (E.).
- Joffé (A.), Elektr. Isolierkörper aus Kristallin. Stoffen 957*D. — Ist d. elektr. Leitfähigkeit dch. d. Unregelmäßigkeit d. Kristallbaues beeinflusst? 1345.
- Joffe (P. M.) s. Rakowski (W. E.).
- Jog (D. S.), Neue H_2 Banden 356.
- Joglekar (R. B.) u. Watson (H. E.), Physikal. Eig. reiner Triglyceride 3737.
- Johannissian (A.) u. Akunian (E.), p-Toluolsulfosäure als Katalysator bei d. Darst. v. Acetalen 552. — Ungesätt. Äther aus Acetalen 552.
- Johannsen (F.) s. Krupp (F.) Grusonwerk Akt.-Ges.
- Johansson (C. H.), System Cu-Zn 974.
- u. Linde (J. O.), Kristallstrukt., elektr. Widerstand, Thermokräfte, Wärmeleitfähigkeit., magnet. Suszeptibilität, Härte u. Vergüt.-Erschein. d. Systems AuPt in Verb. mit d. Zustandsdiagramm 3695. —
- Krystallstrukt., elektr. Leitfähigkeit., Thermokräfte u. Vergüt.-Erschein. d. Systems AgPt in Verb. mit d. Zustandsdiagramm 3695.
- Johansson (F.), Qualitätsbest. v. Fichtenholz für d. Zellstoffherst. 2330.
- Johlin (J. M.), Isoelektr. Punkt v. Gelatine u. seine Bezieh. zu d. Minimum d. physikal. Eig. d. Gelatine 67. — Einfl. v. pH u. Konz. auf d. Oberflächenspann. v. Gelatinelsgg. bestimmt nach d. Blasenmeth. 2141.
- John (A.), Ergotamin-Rk. bei Denzels Sealepräpp. 775.
- John (C. E. S.), Elements unidentified or doubtful in the sun [1515].
- John (H.), Chinolinderivv. 12. Mitt. 2-Phenyl-4-bromochinolin 570.
- u. Andraschko (E.), Chinolinderivv. 7. Mitt. Chinsäure 3412.
- John (H. J.) s. Emery (N. A.).
- John (N. B. S.) s. Gilman (H.).
- John (R.), Kinematographenfilme 3892*A. — s. Arjon Chemical Co.
- Johns (C. K.), Geschwindigk. d. keimtötenden Wrkg. v. Cl-Verbb. auf in Milch vorkommende Bakterien 2073.
- Johns (C. O.) s. Standard Oil Development Co.
- Johns (I. B.) u. Hixon (R. M.), Fähigkeit organ. Reste zur Elektronenabgabe: Konz.-Ketten mit Organo-Hg-jodiden 3126.
- , Peterson (W. D.) u. Hixon (R. M.), Organomercurinitrate u. Verf. zur Best. d. Hg u. v. verd. Lsgg. derart. Verbb. 2678. — Fähigkeit organ. Reste zur Elektronenabgabe. Leitfähigkeit v. Organoquecksilbernitrat u. -halogeniden 3126.
- Johnsen (B.) u. Reese (C.), Bewert. v. Celluloseholz 2851.
- Johnsen (F.), Mittel zur Bekämpf. v. Pflanzenkrankh. u. zum Schutze gegen Insekten-schädlinge 450*D.
- Johnson (A. K.), Kunstscideschichten 3216.
- Johnson (B. L.), Tetraäthyltetrahydrophosphat 1435*A. — Schaumschwimmverf. 1435*A.
- Johnson (G. A.), Luckhardt (A. B.) u. Lighthill (J. A.), Einfl. d. Diurese auf d. Veronalnarkose u. d. Veronalvergift. 2156.
- Johnson (G. C.), Wrkgg. u. Toxizität v. Nitroprussid-Na 760. — Salicylate. 19. Mitt. Acidosis nach d. Verabreich. v. Salicylaten 2006.
- Johnson (C. M.), Rapid methods for the chemical analysis of special steels, steel-making alloys, their ores, graphites and bearing metals [1585].
- Johnson (C. R.), Ruß. 2. Mitt. Rolle d. O 479. — Rolle d. O im Ruß 479. — s. Scott (A. F.).
- Johnson (C. T.) s. Fuhrberg (H.).
- Johnson (E.), Harnstoff aus Cyanamid 449*N. — Umwandl. v. Alkali- oder Erdalkalicyanamid in Harnstoff oder solchen enthaltende Prodd. unter Gewinn. v. Tonerde bzw. Al-Salzen 621*N. — s. Odda Smeltteverk Aktieselskap.
- Johnson (E. I.) u. Partington (J. R.), W.-freie Oxalsäure 902.

- Johnson (E. J.), Patronenhülsen mit Lacküberzügen 345* E.
- Johnson (F.) s. Dangerfield (S. J. E.).
- Johnson (F. M. G.) s. Chipman (H. R.).
- Johnson (G. E.) u. Sayles (E. D.), Wrkg. tägl. Injekt. v. Hypophysenvorderlappenextrakt v. Rindern auf d. Entw. v. Albinoratten 2398.
- Johnson (G. H.), Hohe Temp. u. Textilien 2714.
- Johnson (H. J.) s. Clemo (G. R.).
- Johnson (J. B.) u. Oberg (T. T.), Dauerfestigk. v. Al-Legier. 2690.
- Johnson (J. D. A.) s. Elson (L. A.); Gibson (C. S.).
- Johnson (J. R.) s. Audrieth (L. F.); Gibbs (R. C.); Shepard (A. F.).
- Johnson (J. W. H.), Beseitig. u. Best. d. Nitrite in W. u. Abwasser 2171.
- Johnson (J. Y.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Johnson (M.) s. Mallon (M. G.).
- Johnson (Mead) Co. s. Mead Johnson Co.
- Johnson (M. C.), Meth. zur Berechn. d. numer. Zustandsgleich. für He unter 6° absol. u. Best. d. relat. Bedeut. v. Gasentart. u. zwischenatomaren Kräften 525. — Wrkg. photosensibilisierten Hg-Dampfs auf d. Wände v. Quarz-Vakuumröhren 2872. — Energicaustausch zwisch. Gas, festem Körper u. Adsorpt.-Schicht im Vakuum. 1. Mitt. Best.-Meth. d. Veränderlichk. d. therm. Wirksamk. mol. Zusammenstoße 3120; 2. Mitt. Einfl. einer adsorbiereten monomol. Schicht auf d. Wirksamk. d. mol. Zusammenstoße 3121.
- Johnson (O. H.) s. Greisheimer (E. M.).
- Johnson (T.) s. Hägglund (E.).
- Johnson (T. B.), Pyrimidine. 118. Mitt. Verbesserte Synth. v. N-Alkylderivv. d. Thymins 2653. — Chemie d. Bakterien u. Entw. einer Technik für d. Analyse v. Zellen 2663. — s. Bass (S. L.); Harris (M.) Hendrey (W.); Herbst (R. M.); Hilbert (G. E.); Hinegardner (W. S.); Law (G. H.); Shelton (E. M.).
- Johnson (T. H.), Reflex. v. H-Atomen an LiF-Kristallen 515, 2227. — Photograph. Aufnahmen d. Beug. 1. Ordn. v. H-Atomen an LiF 1823.
- Johnson (W. C.) s. Hoffmann jr. (H.).
- Johnson (Warren C.) s. Fernelius (W. C.). — u. Fernelius (W. C.), Fl. NH₃ als Lösungsmittel u. d. NH₃-Syst. d. Verbb. 5. Mitt. Eig. d. Lsgg. v. Metallverbb. in fl. NH₃ 1052. — u. Warren (B.), Sulfide d. Ga 1514.
- Johnson & Johnson (Gt. Britain) Ltd., Klebmittel für chirurg. Verbandstoffe 1575* E.
- Johnson, Matthey & Co. s. Powell (A. R.).
- Johnston (H.) s. Urey (H. C.).
- Johnston (H. L.), Symm. u. antisymm. H₂ 2225.
- Johnston (H. W.) s. Hart (J. S.).
- Johnston jr. (J.) s. Townsend (J. R.).
- Johnston (W.) s. Acetex Safety Glass Ltd.
- Jois (H. S.) u. Manjunath (B. L.), Chem. Unters. d. Samen v. Cassia tora. L. 1. Mitt. 3046.
- Joliot (F.), Elektrochem. Unters. d. radioakt. Elemente. Anwendd. 206. — Elektr. Eig. u. Strukt. metall. Filme, d. dch. therm. oder elektr. Zerstäub. erhalten werden 201. — Best. d. Halbwertszeit v. Radium C' nach Jacobsen. ThC' 3506.
- Joliot (F.) u. Curie (I.), Mit d. Emiss. v. α -Strahlen d. Po verbundene Strahl. 868.
- Jolitz (F. W.), Baustoffe 2175* A.
- Jolles (Z.) u. Krugliakoff (J.), Diazohydrate, Azoxyverbb. u. Nitrone 43.
- Joly (J.), Anwend. v. γ -Strahl. bei tiefliegenden Tumoren 2283.
- Joly (M. J. H.), Kinematograph. Relieffilm 1487* F.
- Jonas (G. B.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Jonas (K. G.), W.-Best. in Zellstoffen u. Papieren 1163. — Harz-Fettbest. in Zellstoffen 2079.
- Jónás (S.), Solanaceendrogen d. Handels 1878.
- Jonáš (V.), Vermehrungsmeth. v. Kulturpreßhefen u. d. Entsteh. neuer Hefeformen 418.
- Jones jr. (A.), Packfärberei v. Baumwollgarn 2189.
- Jones (A. B.) s. Industrial Associates Incorp.
- Jones (A. E.), Se-Zelle 2024* E.
- Jones (B.), Fäll. v. geringen Pb-Mengen als PbCrO₄ u. ihre colorimetr. Best. 1739. — s. Haigh (B. P.).
- Jones (C.), Naccofarben 2963.
- Jones (D. B.) u. Csonka (F. A.), Protamine d. gelben Zwergmilo u. Feterita, Zuchtvarietäten v. Holcus Sorghum 3791. — u. Horn (M. J.), Eig. v. Arachin u. Conarachin u. d. Vork. in Erdnüssen 1998.
- Jones (D. C.) u. Amstell (S.), Krit. Lsgs.-Temp. d. Systems Methylalkohol-Cyclohexan zum Nachw. u. zur Best. v. W in Methylalkohol 3060.
- Jones (D. T.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Jones (E. C. S.) u. Kenner (J.), Einw. v. Benzoldiazoniumchlorid auf β -Nitroäthylalkohol u. Derivv. 371.
- Jones (E. E.) s. Hilditch (T. P.).
- Jones (E. M.) s. Parker Rust-Proof Co.
- Jones (E. O.) s. Clark (B.).
- Jones (E. P.), Verbessertes Peterson-Palmquist-App. für d. Best. v. CO₂ in d. Luft 770.
- Jones (E. T.) u. Robertson (A.), Synth. v. Glucosiden. 5. Mitt. Rubiadin, 1-O-Methylrubiadin u. Rubiadinglucosid 3777.
- Jones (F. C.), Feine Kautschukfäden 319* E.
- Jones (F. P.), Keram. Gegenstände 2561* E.
- Jones (G.) s. Pacific Mills.
- u. Dole (M.), Elektr. Leitfähigk. wss. BaCl₂-Lsgg. als Funkt. d. Konz. 1200.
- Jones (G. W.) u. Kennedy (R. E.), Auslösch. v. Äthylenflammen dch. CO u. N 885.
- Jones (H.), Gitterenergie 2738.
- Jones (H. A.) u. Smith (C. M.), Löslichk. v. Rotenon. 1. Mitt. Löslichk. u. opt. Dreh. in organ. Lösungsm. bei 26° 930.
- Jones (H. J.), Anwend. d. Dampfdest. bei d. Adsorpt.-Test zur Best. d. Gasolingeht. im Naturgas mit Holzkohle 850.
- Jones (H. P.), Emulgier- u. Mischvorr. 432* E.
- Jones (J.) s. Technidyne Corp.

- Jones (J. A.), Cr-Cu-Baustähle 794, 1907, 3190.
- Jones (J. C.), Unters. d. bei d. Herst. v. Sn-Platten verwendeten $ZnCl_2$ -Schmelzflusses 975.
- Jones (J. H.), King (J. G.) u. Sinnatt (F. S.), Rk.-Fähigk. v. Koks. Prüf. v. Mustern für metallurg. Zwecke 663. — Rk.-Fähigk. v. Koks. Einfl. v. Fe-Verb. 2084.
- Jones (J. I.), s. Dow Chemical Co.
- Jones (J. I. M.) s. Morton Soudour Fabrics, Ltd.
- Jones (J. L.) s. Gibson (C. S.).
- Jones (J. W.), Verteil. d. Anthocyanfarbstoffe in Reissorten 2143.
- Jones (J. W. T.) s. Hunter (R. F.).
- Jones (L.), Reinig. v. Metallen 2132*E.
- Jones (L. A.), Lichtfilter für d. Isolier. enger Spektralbereiche 1405.
- u. Sandvik (O.), Photograph. Eigg. d. Filmmaterials für Tonaufzeichn. 186.
- Jones (L. C.), Schutzanstrichmittel für Metalle 1768*A. — s. Chemical Engineering Corp.
- Jones (L. L.) s. Technidyne Corp.
- Jones (L. R.), Plasmaweißkörper in Bezieh. zur Suspensionsstabilität d. Erythrocyten u. Fall. d. Serumweißkörper mit $Al_2(SO_4)_3$ 2278.
- Jones (N. C.) s. Booth (H. S.).
- Jones (P. C.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Jones (R. T. P.) s. Callan (T.).
- Jones (S. C.), Konsistenz gekneteten Tons 115.
- Jones (T. R.) s. Kern (E. F.).
- Jones (William E.) s. Eagle Chemical Co.
- Jones (W. J.) s. Bell (W. R. G.); Davies (W. C.); Dyke (W. J. C.); Evans (D. P.). Jackson (I. K.); Thomas (J. C.).
- Jones (W. Morris) s. Solomon (D.).
- Jones (William M.) s. General Electric Co.
- Jones (W. N.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Jones (W. R. D.), Metall. Mg 2565.
- Jones (W. S.), Cracken v. Tieftemp.-Teer 2084.
- Jones (W. W.) u. Willson (F. G.), Polynitroarylnitroamine. 1. Mitt. 2,4,6-Trinitrophenylnitroamin 3751.
- Jong (H. G. B. de) s. Bungenberg de Jong (H. G.).
- Jong (H. L. B. de) s. Bungenberg de Jong (H. L.).
- Jong (L. E. den D. de) s. Dooren de Jong (L. E. den).
- Jong (S. de), Praxis d. Sulfatherst. 2337.
- Jong (W. F. de) u. Schouten (C.), Goethit, Stainit, Diaspor u. Heterogenit 709.
- Jongh (C. L. de), Einfache Best. d. Menge Blutzucker 1105.
- Jongh (S. E. de) s. Bronkhorst (A. J. van); Freud (J.); Laqueur (E.).
- u. Laqueur (E.), Vergift. dch. Leuchtgas 1598.
- Jonica s. Wahl (A.).
- Joosten (H.) s. Tiefbau- u. Kälteindustrie Akt.-Ges. vorm. Gebhardt & Koenig.
- Joralemon (I. B.), Das Unerwartete bei d. Entdeck. v. Erzvork. 1906.
- Jordan (D.) s. Daniels (A. L.).
- Jordan (E.) s. Fischer (Hans).
- Jordan (E. O.), Erzeug. einer Nahrungsmittelvergift. verursachenden Subst. dch. Staphylokokken 1089.
- Jordan (Hans) s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering); Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Jordan (Henry) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Jordan (H. E.) u. Paine (W. H.), Lecithin-einv. auf d. Geschlechtsverhältnis d. Albinorate 2912.
- Jordan (H. F.) s. Harkins (W. D.).
- Jordan (K.) s. Fischer (Hans).
- Jordan (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Jordan (R.) s. Mallon (M. G.).
- Jordan (R. E.) s. Allbright-Nell Co.
- Jordt (H.), Hochbas. Schamottematerial 966.
- Jorgensen (G. G.) s. Avery (S.).
- Jorison (W. J.) s. Shriner (R. L.).
- Jorisse (P.), Natürl., gezüchtete, künstl. u. synthet. Perlen 3218.
- Jorissen (W. P.), Booy (J.) u. Heiningen (J. van), Rk.-Gebiete. 20. Mitt. Einfl. verschied. Umstände auf d. Ausbreit. v. Explosionsgebieten 2237.
- u. Ongkiehong (B. L.), Auslösch. v. Flammen in Atmosphären gewisser Zus. u. an d. Grenzen d. Explosionsbereiche 3519.
- Jorpes (E.), Zus. d. Langerhansschen Inseln d. Mönchfischs 753. — s. Levene (P. A.).
- Jorre, Farben v. Kunstseiden u. natürl. Seide mit Naphthol AS-Farbstoffen 309. — Drukken mit Küpenfarbstoffen 2962.
- Joseph (A.) s. Compagnie Internationale pour la Fabrication des Essences et Petroles; Soc. Internationale des Procédés Prudhomme-Houdry.
- Joseph (G. H.), Interessante Rk. zwisch. Pektin u. Kuhmilch 328. — Honiggelee: Herst. u. Eigg. 2453. — s. Cole (G. M.).
- Joseph (H.) s. Staudinger (H.).
- Joseph (S.) Lead Co. u. Gaskill (E. C.), Verarbeiten v. Zn-Erzen 2826*A.
- Joseph (T. L.) u. Barrett (E. P.), Widerstand v. Eisenzen gegen Zerkleiner. u. mechan. Beanspruch. 3187.
- Josephson (K.) u. Proffe (S.), Umlager.-Rkk. in d. Kohlenhydratgruppe. 3. Mitt. Synthet. Hexosephosphorsäureester 2634.
- Joslyn (M. A.), Haltbarmach. v. Früchten u. Fruchtpräserven dch. Gefrieren 1790.
- u. Tucker (D. A.), Entfernen v. Weinstein aus Traubensaft dch. Gefrierenlassen 2318.
- Jos-Pé Farbenphoto Ges. m. b. H., Mehrfarbenbilder nach d. Absaugeverf. 2732*E. — Photograph. Herst. v. Auswaschreliefs für d. Absaugedruck 3692*E.
- Jost (H.) s. Embden (G.).
- Jost (W.), Platzwechselformenmechanism. in festen Körpern. Diffus. v. Au in Ag 2223.
- u. Schweitzer (H.), Best. d. Überführ.-Zahlen fester Körper 3059.
- Joszt (A.) s. Syniewski (W.).
- u. Kunitski (M.), Physiologie einiger Syniewskidextrine 3163.
- Joszt (R.) u. Lesniński (W.), Di- u. Triarylaminderiv. 3274.
- Jouis (E.) s. Brioux (C.).
- Joukowsky (E.) s. Shukowski (E.).

- Joung (G. J.), Bergmann. u. metallurg. Entw. in Arizona 3075.
- Jouniaux (A.), Temp.-Abhängigk. d. D. u. Mol.-Gew. v. geschmolzenem Ag 1964. — Temp.-Abhängigk. d. D. u. Mol.-Gew. v. geschmolzenem Cd 1964. — Bezieh. zwisch. Mol.-Gew. u. D. v. Gold in fl. Zustand 2989. — Bezieh. zwisch. Mol.-Gew. u. D. v. Mg im fl. Zustand 2989.
- Jourdain (A.) s. Widemann (R. V.).
- Jourdan (F.) s. Hermann (H.).
- Jourdan (P.), Erdalkalinitride 1421*F.
- Jousek (J.), Konservier. v. Eiern, Eigelb u. Eiweiß 490*A.
- Joustra (G.) s. Losey (A.).
- Jovignot (C.), Meth. u. Prüf.-App. zur Best. d. Ausdehn.-Koeff. u. d. Bruchbelast. blattförm. metallurg. Prodd. 947, 3078.
- Józsa (S.) u. Gore (H. C.), Best. d. verflüchtigenden Kraft v. Malzdiastase 2588.
- Ju (C. C.) s. Inouye (R.).
- Jucatis (P.) s. Fricke (R.).
- Jucci (C.), Farbstoffe d. Blutes, d. Puppe u. d. Eies d. Seidenwurms 495.
- Juckenack (A.) s. Börner (A.).
- Judd (E. S.) s. Allan (F. N.).
- Judenitsch (N. A.), Absol. Refraktarstadium d. Nerven bei Einw. v. Cyan- u. As-Salzen 582.
- Judge (A. W.), Engineering materials [956].
- Jüngling (K.) s. Berl (E.).
- Jürgen (R.), Sojaöl u. seine Eign. für Firnis-herst. 2446.
- Jürgens (R.) s. Henning (N.).
- Juferow (R. F.) u. Malygin (P. W.), $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ aus metall. Na u. SO_2 2934.
- Juhl (M.), Milchersatz 329*Ung.
- Juhn (M.) u. Gustavson (R. G.), Ein 48-Stundentest für d. weibl. Sexualhormon mit Kapaunfedern als Indicator 935.
- Juler s. Bünger.
- Juliusburger (F.) s. Freundlich (H.).
- Jung (E.), Superphosphatdüng. bei Gerste 3073.
- Jung (G.) u. Schmick (H.), Einfl. d. mol. Anziehungskräfte auf d. innere Reib. v. Gasgemischen 363.
- u. Ziegler (W.), Dampfdrucke u. Konst. d. Dampfes v. Hg_2Br_2 2749. — Opt. Dissoziat. d. HgBr_2 2872.
- Jung (H.) u. Marc (R.), Physikal. Chemie in ihrer Anwend. auf Probleme d. Mineralogie, Petrographie u. Geologie [1056].
- Jungbluth (H.) u. Klapp (K.), Rk.-Fähigk. v. Koks im Labor. u. Betrieb 659.
- Junge (E.), Schädlingsbekämpfungsmittel 3074.
- Jungkunz (R.) s. Pritzker (J.).
- Jungwirth (O.) s. Keil (O. v.).
- Junker (H.), Fehlerquellen u. Ungenauigk. bei Oberflächenspannungsmess. mitt. Tropfapp. 1. Mitt. 2358.
- u. Wieben (M.), Wrkg. extremer Potenzverdünn. auf Organismen. Verss. mit Pilzen. 1. Mitt. Vermehr. v. Hefen 934.
- Junosza-Piotrowski (W.) s. Piotrowski (W. J.).
- Juretzek (H.) s. Pohl (E.).
- Jurist (A. E.) s. Smith (R. B.).
- u. Christiansen (W. G.), Therapeut. Aktivität v. Neosalvarsan 1571. — Analyse u. Chemie v. Neosalvarsan. 2. Mitt. Chemie d. Na-Formaldehydsulfoxylats u. ihre Bezieh. zur Strukt. v. Neosalvarsan 1694.
- Jurjew (K. M.), Einfl. d. therm. Behandl. auf d. mechan. Eigg. d. Koltsehug-Alumins 455.
- Jurrisen (A.) s. Simplex Refining Co.
- Jusa (W.) s. Rosenberg (M.).
- Jusatz (H.) s. Kleinsorgen (W.).
- Juschakow (W. J. U.) s. Arzibyschew (S.).
- Juschakewitsch (N. F.), Verarbeitg. v. Messingabfällen auf CuSO_4 u. ZnCl_2 2295*Russ.
- Juschkow (N.) s. Minajew (W.).
- Juschmanow (E. W.) s. Perschko (W. K.).
- Juse (W. P.) s. Belenjski (M.).
- Justh (R.) u. Fritsch (B.), Eisersatzbahn 1415*D.
- Justi (E.) s. Henning (F.).
- Justin-Besançon (L.) s. Villaret (M.).
- Justin-Mueller, Turgometric 2977. — Fulltinäre u. fuligine Farb. Beitrag zum Studium d. Farbevorgänge 3463.
- Juvala (A.), Rk.-Fähigk. d. Alkenylhalogenide $\text{CH}_2\text{:CH}[\text{CH}_2]_n\text{X}$ u. $\text{CH}_3\text{:CH:CH}[\text{CH}_2]_n\text{X}$ 2506.
- Juza (R.) s. Biltz (W.).
- Kabakjian (D. H.), Lumineszenz dch. Radioaktivität 2491.
- Kabanow (A. N.), Einfl. d. Anilins auf d. direkte u. indirekte Erregbark. d. Muskels 1096.
- Kabay (J.), Erzeug. d. Morphins nach ungar. Verf. 1573.
- Kabelfabrik und Drahtindustrie-Akt.-Ges. u. Roth (A.), Elektr. Kabel 434*Oe. — Vulkanisieren v. kautschukumhüllten Leit. 1295*Oe.
- Kačer (F.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).
- Kaczorowski (A.) s. Wasilewski (L.).
- Kadisich (E.) u. Schlockermann (F.), Lokalt. therapie d. Gonorrhoe, speziell mit Rivanol 2156.
- Kadlec (J.), Rechenschieber für Zuckerfabrikslaborr. 2317.
- Kab (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).
- Kading (H.) s. Erbacher (O.); Riehl (N.).
- Kälberer (W.) s. Dohse (H.).
- Kämmerer (Hans) s. General Aniline Works.
- Kämmerer (Hugo), Klin. Bedeut. d. Porphyrine 3168.
- Kämpf (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kaempf (E.) s. Rinck (A.).
- Käppeli (P.), Provendéine 3167.
- Kärber (G.), Toxikol. d. bei Ggw. brennender Flammen auftretenden Zers.-Prodd. d. Ä. 1098.
- Kärsten (W.), Kontinuierl. Teerdest. nach Raschig 659. — Entw. d. Kokereibetriebes 1307. — Entw. d. Vorschriften für d. Straßenbau 2854. — Kaltasphalt u. Kaltteer 3104. — Teer-Emuls. u. Kaltteer 3882.
- Kaesar-Kyburz (J.), Paste zum Auffrischen v. Gas- u. elektr. Kochherdplatten 3229*Schwz.

- Kästner (A.)**, Lebensweise u. Bekämpf. d. Zwiebelfliege. 3. Mitt. Kulturmaßnahmen, Vernicht. d. Entwickl.-Stadien u. d. Sommergenerat. 1759.
- Kästner (J. G.)**, Fetten v. Chromleder 1326* Oe. — Behandeln faseriger Stoffe pflanzl., tier. oder künstl. Herkunft 2595*A. — s. Tröger (C. H.).
- u. Tröger (C. H.), Gerbverf. 1179*E.
- Kaesz (S.)** s. Standard Brands Inc.
- Kaifin (M.)** s. Schepetinsky (A.).
- Kalińska (H.)** s. Rabcewicz-Zubkowski (I.).
- Kaganowa (E. M.)** s. Plotnikow (W. A.).
- Kahal**, Grundseifen 3479.
- Kahane (E.)**, Best. d. Na nach d. Uranylmet. 2675.
- Kahlbaum (W.)** s. French (H. J.).
- Kahle (H.)** s. Ges. für Lindo's Eismaschinen A.-G.
- Kahlenberg (L.)** s. Holt (M. L.); Krueger (A. C.).
- Kahler (O.)** s. Glaser (E.).
- Kahn (Maurice)**, Gewinn. v. N-halt. Prodd. u. Fett 1920*N.
- Kahn (Myrtil)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Kaimer (F. R.)** s. General Electric Co.
- Kaiser (F.)**, Aberglauben, sympathet. Kuren u. Mittelchen aus d. Heilkunde älterer Zeiten 862. — Tabak u. sein Nutzen in d. Heilkunde nach alten Quellen 2454.
- Kaiser (H.)**, Herzakt. Digitalisstoffe u. pharmazeut. Verarbeit. d. Rohdroge 2157.
- u. Wetzel (E.), Nachw. v. Aceton u. Acetessigsäure im Harn 2018.
- , Wetzel (E.) u. Beischer (D.), Chemie u. Bldg. d. Acetessigsäure im Organismus 2018.
- Kaiser (L.)** s. Lichtenberger (T.).
- Kaiser (W.)**, Atmen in O-armer Luft 281.
- Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung E. V.**, Metall. Werkstoffe mit Faserstruktur 3885*D.
- u. Naeser (G.), Vorr. zur Temp.-Mess. glühender Körper 953*D.
- u. Schmidt (H.), Metall. Werkstoffe mit Faserstruktur 2214*D.
- Kajdi (L.)** s. Hamilton (B.).
- Kakizaki (Y.)** s. Sekine (H.).
- Kaku (T.)**, Atophanderivv. 3. Mitt. 406.
- Kalantar (N.)**, Altern v. Transformatorenölen u. ihre Regenerat. 2467.
- Kalb (G.)**, Typ. dreiseit. Vizinalpyramiden auf dreieck. Grundflächen 366. — Abhängigk. d. Gestalt d. Vizinalpyramiden v. d. Trachtausbldg. d. Krystalle 2361. — d. Vizinal-Erscheinn. auf d. Hauptflächen isoharmon. Krystallarten 3730.
- Kalberer (O. E.)**, Verwend. d. Jenacr Glasfilitriegel ohne Gummidicht. 586. — Nachw. d. Obstweinessigs in Weinessig auf Grund d. Werderschen Sorbitverf. 831. — Darst. v. Birnen- u. Traubengerbstoff u. Pektin 1866. — s. Widmer (A.).
- Kalbermatten (R.)** s. Asher (L.).
- Kali-Chemie Akt.-Ges.**, Behandl. v. Ton 118*E. — Phosphorsäure u. Kali enthaltende Mischdünger 449*D. — Aufarbeiten v. K-Salzen 602*F. — K-Salze 1265*F. — Herst. v. K-Mg-Carbonat unter Druck 1266*D. — Als Düngemittel verwendbare Ammonsalze u. Mg-Phosphat 1273*F. — Entfernen v. sauren Bestandteilen aus d. Endgasen d. Phosphatcalciner. 1273*F. — Mischdünger 2820*D.
- Kali-Chemie Akt.-Ges. u. Crotogino (F.)**, Zerlegen v. Magnesiumcarbonatkaliumbicarbonat 2295*D.
- u. Crotogino (H.), K-Mg-Carbonat 2173*D.
- u. Dockhorn (E.), Herst. v. K-Mg-Carbonat unter Druck 2173*D.
- , Rothe (F.) u. Brenek (H.), Glühphosphate 971*D. — Düngemittel 2819*D.
- , Rothe (F.) u. Rüsberg (F.), Krystallisierter Ätzbaryt aus Ba-Silicaten 3182*D.
- u. Rüsberg (F.), Entfernen v. As-Verbb. aus Gasen 784*D., 962*D. — Reinig. v. Mineralsäuren, bes. HCl 961*D. — Aufarbeiten v. Kalirohsalzen 2424*A.
- , Rüsberg (F.) u. Claus (G.), Ba(OH)₂ 2028*D.
- , Rüsberg (F.) u. Schmid (P.), Verarbeit. v. Zr-Kalkglüh-Prodd. 3833*D. — Zirkonoxchlorid 3833*D. — Aufschluß v. Zr-Erzen 3845*D.
- Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.** KNO₃, 2028*F. — Nitrate 2028*F. — Na₂SO₄ 2424*D. — s. Hofer (P.); Kaselitz (O.).
- u. Friedrich (H.), Na₂SO₄ 2424*D.
- , Kaselitz (O. F.), Höfer (P.) u. Arens (A.), KNO₃ aus KCl u. NH₄NO₃ im Kreisprozeß 2294*D.
- u. Ritter (E.), Lösen v. Salzen 2815*D.
- u. Uebler (B.), KNO₃ 1753*E.
- Kali-Industrie Akt.-Ges. u. Thorssell (T. C.)**, N u. H 439*F.
- Kalinskij (G.)**, Trenn. d. Mg v. K u. Na bei d. Analyse v. Metallen 3818.
- Kalinor**, Kaltnetzmittel für Baumwolle 2577.
- Kalisch (E.)** s. Grünwald (M.).
- Kalischer (G.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Kallabis s. Konekamp (A.).**
- Kallam (F. L.) u. Coulthurst (L. J.)**, Künft. Nebenprodd. d. Naturgasolinindustrie 1310.
- Kalle & Co. Akt.-Ges.**, Lackieren v. Folien aus Cellulosehydrat 1634*F. — Schrumpfkapseln aus Celluloseestern 1805*F. — Vermeid. d. dch. Gefrieren erfolgenden Schrumpfens v. Gebilden aus Cellulose oder Cellulosederivv. 1927*F. — Filme aus Viscose 1927*Oe. — Lichtbilder 2604*D. — Diazotypen 2732*D., 3690*Schwed. — Trocknen schlauchartiger Gebilde 3104*Schwz. — Haltbarmachen v. Diazotypen 3691*F.
- u. Deycke (G.), Tox. Reizstoffe 1101*D.
- u. Neuroth (H.), Lichtempfindl. Schichten 3690*D.
- , Schmidt (M. P.) u. Krieger (W.), Lichtempfindl. Filme u. Schichten 348*A., 2347*D. — Lichtempfindl. Schichten mit Diazoverbb. 2095*A.
- , Schmidt (M. P.) u. Zahn (R.), Lichtempfindl. Schichten 186*D.
- , Schmidt (M. P.), Zahn (R.) u. Krieger (W.), Gerbbilder 2095*A.
- Kalling (B. M. S.) u. Delwig (C. v.)**, Carburieren v. CO₂-halt. Gas 3357*D.

- Kallnikowa (M. N.), Titrimetr. Best. d. Mg im Serum 774.
- Kallmann (H.) u. Rosen (B.), Elektronenaustausch zwisch. ionisierten u. neutralen Gebilden 693. — Umladungserschein. an langsamen Ionen 3240.
- Kalman (E.) s. Dafert (O.).
- Kalocsay (P.), Kautschukgegenstände mit Einlagen aus W oder W-Legier. 1465* Ung.
- Kalpers (H.), Anstrich aus Al 615. — Feuerfeste Natursteine für Industrieöfen 3835.
- Kalsing (H.) s. Gehlhoff (G.).
- Kaltenbach (O.), Verstärk. galvan. Ndd. an bes. d. Abnutz. ausgesetzten Stellen 2828*D.
- Kam (E. J. van der) s. Wibaut (J. P.).
- Kamerman (P.), Colorimetr. pH-Best. in alkal. Böden 3627.
- Kameyama (N.), Lebensdauer v. Trocken-elementen. 3. Mitt. Lebensdauer bei regelmäßig aussetzender, konstanter Stromentnahme 206.
- u. Oka (S.), Hauptbestandteil d. japan. Säuretons u. Theorie seiner Wrkgg. 1115.
- u. Takashio (T.), Elektrolyte für Blei-Akkumulatoren 957.
- Kami (Y.) u. Inubushi (M.), Entschwefel. d. Viscoseseide mit NH_3 -Lsg. 2461.
- , Kitazawa (K.) u. Yamashita (T.), Reif. d. Alkalicellulose u. Viscosität d. Viscose 838.
- Kamiński (B.), Räuml. Asymmetrie polarer Moll. u. d. elektr. Doppelschicht 1041.
- Kamiński (E. S.) u. Szejakow (N. J.), Best. v. Unebenheiten metall. Objekte v. belieb. Form mitt. Röntgenstrahlen 1736.
- Kaminsky (S. D.), Viscerale Asymmetrie als Grundlage d. chem. Asymmetrie 3802.
- Kamm (E. D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Kamp (G.), Reinig. v. Rauchgas 1108*F.
- Kamp (J. van de) s. Mosettig (E.).
- Kamp (P.), Zinkweiß 2307.
- Kamps (O.), Al Legier. 3334*F.
- Kanamaru (K.), Extrakt. v. reiner Cellulose aus Pflanzenrohstoffen. 2. bis 4. Mitt. Die d. Chlorier. vorhergehende Behandl. 1526.
- Kanao (S.), Strukt. d. lokalnästhet. wirkenden Aminoalkohole. 2. Mitt. 1695; 3. Mitt. 1696.
- Kanda (S.), Chem. Natur v. Cypridina-Luciferin 249.
- Kaneko (S.) s. Ogawa (W.).
- Kanervo (V.) s. Valmari (J.).
- Kanitz (G.) u. Kanitz (S.), Lederersatz aus Papier 656* Ung.
- Kanitz (S.) s. Kanitz (G.).
- Kannegiesser (N.) s. Chariton (J.).
- Kannel (C.), Vakuumgefäß 595* Ung.
- Kanócz (D.), Aus Meerschweinchenlunge gewonnenes fettspaltendes Ferment u. dessen Wrkgg. auf d. Tuberkelbacillus 2393.
- Kanters (R.) s. Meyer (J.).
- Kantner (C.), Röntgenprüf. in d. Schweißtechnik 299.
- Kantner (J. J.) u. Spring (L. W.), Dauer- oder Fließvers. an C-Stählen bei verschied. Temp. mit bes. Rücksicht auf Beanspruchh. unterhalb d. Proportionalitätsgrenze 2433.
- Kantorowicz (O.) s. Seemann (H.).
- Kanz (A.), Gasdurchlässigk. feuerfester Steine 2031.
- Kao (P. T.), Mikrographie v. piezoelekt. Quarz 3008.
- Kapeller-Adler (R.) u. Csató (T.), Methylierte N-Verbb. im Seetang 2661.
- u. Krael (J.), N-Verteil. in d. Muskeln verschied. Tierklassen. 1. Mitt. 2665.
- Kapfhammer (J.), Isolier. v. ϵ -Monobetain d. Lysins aus methyliertem Casein 3262.
- u. Bischoff (C.), Acetylcholin u. Cholin aus Organen. 1. Mitt. Darst. aus Rinderblut 3260.
- Kapitza (P.), Veränder. d. Widerstands v. Goldkrystallen in einem Magnetfeld bei sehr tiefen Temp. u. Supraleitfähigkeit. 2108.
- Kaplan (D.) s. Bobtelsky (M.).
- Kaplan (E.) s. Bobtelsky (M.).
- Kaplan (I.), Indicator zur Titrat. arom. Oxyssäuren u. ihrer Substitut.-Prodd. bzw. Ester 950.
- Kaplan (J.), Nachleuchten in Luft 355. — Dissoziat.-Wärme d. CO 695. — Neues Bandensyst. im CO 1193.
- Kaplanski (S.) u. Tolkatschewskaja (N.), Wrkgg. d. Säuren u. Alkalien auf d. Mineralstoffgeh. d. Gewebe u. d. Blutes. 2. Mitt. 1871.
- Kapostyn (M. P.) s. Perschke (W. K.).
- Kappeler (H.), Kunst-MM. 2969*D. — s. Haller (P.).
- Kappeller (G.) u. Gottfried (A.), As-halt. Schreibmaterialien 3889.
- , Prange (G.) u. Reidemeister (W.), Nachw. v. Trockenpflaumen in Pflaumenmus 1794.
- u. Reidemeister (W.), Veränder. d. W.-Geh. im Pflaumenmus beim Lagern? 486.
- Kappen (H.), Selbstkontrolle im Ackerbau 1905.
- Kapulitzas (H. J.) s. Feigl (F.).
- Kapuscinski (W.) u. Jablonski (A.), Träger d. im Cd-Dampf beobachteten Absorpt. u. Fluorescenzbanden 1830.
- Kapustinski (A.), Chem. Affinität u. Prinzipien d. Symmetrie 691.
- Kar (K. C.), Ausdehn. d. Kar-Mukherjeeschen Statistik 7. — Wellenstatistik 2225.
- u. Ganguli (A.), Anwend. d. verallgemeinerten Statistik auf therm. Ionisat. 1032.
- Karácsonyi (L.), Best.-Meth. d. Schwellungsfähigk. d. Brotes 329.
- Karakoz (A.) s. Taufer (J.).
- Karaoglanov (Z.), Sek. Fällungsvorgänge bei d. gegenseit. Einw. v. PbCl_2 u. H_2SO_4 222.
- u. Sagortschev (B.), Gewichtsanalyt. Best. d. Bleis als Bleisulfat u. Bleichromat 2287.
- Karas (L.), Vol. v. Zuckerlsgg. bei verschied. Temp. 2844.
- Karassik (W. M.), Petrunkina (A.) u. Petrunkin (M.), Verbb. v. Curare mit Eiweißstoffen u. Farbstoffen u. d. Abhängigk. dieses Prozesses v. pH 760.
- Karawajew (N. L.) u. Iwanow (A.), Oxydierende Wrkgg. d. atmosphär. Luft auf d. südmoskowitz. Kohle bei verschied. Temp. 846.
- u. Kriwowias (I. M.), Mittelasiat. Schilf als Rohstoff zur Herst. v. Zellstoff 3482.
- u. Odinzow (P. N.), Die watteart. feinen Fasern v. Apocynum venetum 495.

- Kardaschew (K. P.), Einheitl. Unters.-Methth. für Öle u. Fette [2974].
- u. Chezrow (I. R.), Standardmethth. d. sanitären Milchunters. [490].
- Karelitz (S.), Leader (S. D.) u. Cohen (P.), Inaktivier. v. Insulin dch. Zellen u. Plasma v. Menschenblut. 2. Mitt. Einw. v. infektiösem Blut auf Insulin 1567.
- Karew (I. P.) s. Kitaigorodski (I. I.).
- Karg (R.) s. Weiss (J.).
- u. Weiß (J.), Isolierplatten 3454* A.
- Kargin (W. A.) s. Kurbatow (I. D.); Rabinowitsch (A. I.).
- Kariyone (T.) u. Amada (H.), Best. d. W.-Geh. in Pflanzendrogen 2166.
- u. Hadano (M.), Bestandteile d. Derriswurzel. 4. Mitt. 2143.
- u. Horino (K.), Gehaltsbest. d. äther. Öle v. pflanzl. Drogen. 2. Mitt. 1742.
- u. Sato (T.), Gift. Bestandteile v. *Coriaria japonica*, A. Gray. 2. Mitt. 2661.
- u. Takahashi (S.), Gehaltsbest. d. äth. Öle v. pflanzl. Drogen. 1. Mitt. 1741.
- u. Yoshida (Y.), Äth. Öle v. *Fructus Amomi* 2069.
- Karl (A.), ZrO_2 440* E.
- Karlbeg (R.), Best. d. Bleichbark. v. Zellstoff 3219.
- u. Hagfeldt (K.), Best. d. Bleichbark. v. Sulfatzellstoff 2331.
- Karo (W.), Celluloid 1925. — s. Peiser (J.).
- Kárpáti (E.), Stufenweise Abscheid. d. Bestandteile d. Teers, d. Teeröle, Mineralöle 670* Ung.
- u. Hübsch (M. G.), Essigsäure aus Acetylen u. gleichzeit. Konz. wss. Essigsäure 1441* Ung. — Trennen d. in Teeren, Mineralölen u. Destillaten enthaltenen Stoffe 1472* Ung.
- Karpen (N. V.), Angebl. Umwandl. d. Bleis 1034.
- Karpinski (B.) s. Swietoslawski (W.).
- Karpinski (N. P.), Mechan. Bodenanalyse nach d. Pipettiermeth. [608].
- Karraker (P. E.), Ungenauigk. d. Chinhydron-elektrode in vielen Kentucky-Böden 1905.
- Karrenberg (C. L.), Nicotin-Überempfindlichk. d. Haut bei einer Tabakarbeiterin 1586. — s. Ritter (H.).
- Karrer (E.), Klassifizier. plast. Stoffe u. Erklär. einiger Eig. derselben 887. — Begriff u. Mess. d. Plastizität. C.G.S.-Einheit u. neues Plastometer 3175.
- , Davies (J. M.) u. Dieterich (E. O.), Vereinfachtes Goodrich-Plastometer 480.
- Karrer (F.), Färben v. Textilstoffen mit Naphthofarben 2444* F.
- Karrer (P.), Enzymat. Abbau nativer u. umgefällter Cellulose, v. Kunstseiden u. Chitin 2768. — s. Euler (H. v.); Faust (O.).
- u. Golde (T.), Pflanzenfarbstoffe. 21. Mitt. Überführ. v. Crocetin in Crocetan 1705.
- u. Helfenstein (A.), Pflanzenfarbstoffe. 20. Mitt. Safranfarbstoffe. 6. Mitt. 409.
- , Helfenstein (A.), Wehrli (H.) u. Wettstein (A.), Pflanzenfarbstoffe. 25. Mitt. Konst. d. Lycopins u. Carotins 3295.
- u. Ishikawa (S.), Pflanzenfarbstoffe. 22. Mitt. Ester d. Xanthophylls 1705; 26. Mitt. Ester d. Xanthophylls 3296.
- Karrer (P.) u. Jirgensons (B.), Pflanzenfarbstoffe. 27. Mitt. Methylier. d. Xanthophylls 3297.
- u. Krauss (E. v.), Polysaccharide. 43. Mitt. Vorgänge beim Erhitzen v. Polysacchariden in Glycerin 3747.
- u. Pieper (B.), Pflanzenfarbstoffe. 24. Mitt. Farbstoff d. Waldbrombeere u. Gartenbrombeere 3295.
- u. Salomon (H.), Pflanzenfarbstoffe. 23. Mitt. Xanthophyll aus Löwenzahnblüten 3294.
- u. Vogt (A.), Lupinin 3291.
- u. Wehrli (H.), Pflanzenfarbstoffe. 28. Mitt. Farbstoff der Sanddornbeere 3297.
- u. White (S. M.), Polysaccharide. 44. Mitt. Chitin 3747.
- Karschulin (M.), Photodynam. Studien. 2. Mitt. Photogalvan. Erschein. an belichteten CuO-Elektroden 518.
- Karsten (A.) [= Salmony (A.)] s. Salmony (A.) [= Karsten (A.)].
- Kasai (K.), Teilchengröße pulverform. Substanzen 3443.
- Kasai (T.) s. Suzuki (U.).
- Kasakow (A. W.), Phosphorite d. Kasakstan [2759]. — Exploitation d. Phosphorit-Lagerstätten d. U. S. S. R. [3126].
- Kasakow (E. I.), Acidität u. Sättigungsgrad v. Moorböden [3074].
- Kasarnowski (I. A.), Strukt. d. anorgan. Peroxyde 1675. — s. Malkow (A. I.).
- Kaschtanow (L.) s. Spitzyn (V.).
- Kaschtschenko (G. A.), Metallograph. Unters. v. Koitschug-Alumin 455.
- Kasé (T.), Graphitldg. während d. Erstarr. d. Gußeisens 1602. — s. Honda (K.).
- Kaseliz (O. F.) u. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H., KNO_3 1753* E. — Sulfate 3621* E. — s. Kali-Forschungs-Anstalt G. m. b. H.
- Kaserer (H.), C-Ernähr. d. Kulturpflanzen im Wandel d. Zeiten 2393.
- Kasey (J. B.), Schnell-Best. v. Sb in Cu-Legier. 3443.
- Kasin (F.), Turmalingeröll im Konglomerat v. Burnot 1852.
- Kasparian (S. S.), Verguß-MM. für Kabelzubehörteile 434* D.
- Kasper (C.) s. Freed (S.).
- Kassatkina (I. A.) s. Gorbatschew (S. W.).
- Kassel (L. S.), Geschwindigk. bimol. Gasrkk. 1186. — Bindungsenergie organ. Verb. 1817. — Theorie d. Gasrkk. 3. Ordn. 2605. — s. Gross (P. L. K.).
- Kassjanowa (N.) s. Tjutjunnikow (B.).
- Kassler jr. (E. S.), Campbell (T. P.) u. Sherrick (S. T.), Schmiermittel 676* A.
- Kassler (H.) s. Lederer (O.).
- Kassler (J.), Mn-Best. in Co-Stählen 2676.
- Kassler (R.) s. Hüttig (G. F.); Tropsoh (H.).
- Kassner (H. C.), Erläuterr. zu d. Analysen- u. Prüfmethth. d. U. S. P. X. 1583.
- Kassner (J. L.) s. Willard (H. H.).
- Kastner (R.) u. Schmolka (H.), Entwässern v. Pappen dch. Pressen 3666* D.
- Katagiri (H.) u. Kitahara (K.), Bldg. v. Kojisäure dch. *Aspergillus oryzae*. 1. Mitt.

- Bldg. v. Kojisäure aus Pentosen, Zucker, Zuckeralkoholen u. Glucosäure 579.
- Katalinić (M.)**, Dch. Johnsen-Rahbekschen Effekt erzeugte Schwingg. an Hg-Tropfen 215.
- Kathol (W.)** s. Spreckels (C. A.).
- Kato (J.)** s. Abderrahden (E.).
- Kato (R.)** s. Keimatsu (S.).
- Kato (S.)**, Absorpt.-Spektren v. Salzsgg. 2. Mitt. Absorpt.-Spektren d. Anionen d. Sauerstoffsäuren 695; 3. Mitt. Absorpt.-Spektren d. Kationen 695.—Bandenspektren d. OsO₄ im Gaszustand u. in Lsg. 3247.
- Kato (Y.)** u. Ikeno (R.), Zers. v. Chromeisenstein. Übersicht 3331.
- u. Murakami (T.), Oxydat. v. Arsenit zu Arseniat 1961, 3724.
- u. Takei (T.), Zinkferrite. Bldg., Zus., chem. u. magnet. Eig. 2382.
- Katscher (E.)** s. Fuchs (K.); Pollak (J.).
- Katscher (S.)** u. Chmielowski (A.), Phonogrammträger aus Gelatine 2219*A.
- Katsura (S.)** u. Kozuka (K.), Innere Sekret. d. Pankreas. 7. Mitt. Resorpt.-Weg d. Pankreasormons 1870.
- Katsurai (T.)** u. Watanabe (T.), Struktur v. dch. Autoklavbehandl. hergestelltem Fe₂O₃ 514.
- Katterbach (L.)**, Saurer Herd d. Cu-Raffinierofens 3632.
- Katti (M. C. T.)**, Samen v. *Caesalpinia Bonducella*, Flem. 1. Mitt. 73.
- u. Puntambekar (S. V.), Samen v. *Caesalpinia Bonducella*, Flem. 2. Mitt. Fettöl 74.
- u. Shintre (V. P.), Stengel v. *Coscinium fenestratum*, Coleb. 1. Mitt. 577.
- Kattwinkel (R.)**, Vorr. zur Feststell. d. Erweich.-Zone d. Steinkohlen 3672.
- Katz (J. R.)**, Problem d. Quell. d. Cellulose u. ihrer Derivv. 1675. — Chemie d. Stärke u. d. Broterbeit. 1. Mitt. Änder. im Röntgenspektr. d. Stärke beim Backen u. Altbackenwerden d. Brotes 3095. — s. Derksen (J. C.); Trogus (C.).
- u. Derksen (J. C.), Physikal. Chemie d. Stärke u. d. Broterbeit. 4. Mitt. Verkleister. d. Stärke u. Mercerisier. d. Cellulose 3870. 6. Mitt. Änder. im Röntgenspektrum d. Stärkepräparate beim Trocknen 3871.
- u. Kallie (T. B. van), Physikal. Chemie d. Stärke u. d. Broterbeit. 5. Mitt. Retrogradat.-Spektrum 3871.
- u. Rientsma (L. M.), Physikal. Chemie d. Stärke u. d. Broterbeit. 2. Mitt. Gleichgewichtsform bei verschiedenen Temp. 3095; 3. Mitt. 1. u. 2. Grad d. Verkleister. 3096.
- Katz (S. H.)**, Gasmasken für d. Industrie u. ihre Konstrukt. 1416.
- Katzenstein (M.)** s. Pinkus (A.).
- Kauba (F.)**, ZnS 630*E.
- Kauffman (E. J.)** s. Valley Mould & Iron Corp.
- Kauffman (H. L.)**, Empfindl. Nachw. für K 1887. — Berechn. d. Heizwertes aus d. chem. Zus. 1931. — Prüf. auf Harzöl in (Schmier-)Fetten 3490. — Unters. kalkseifenhaltiger Schmierfette 3490.— Schnell.-Best. v. Wolle in Garn 3665.
- Kauffmann (F.)** u. Mislowitzer (E.), Fermentativer Abbau d. Histidins 3301.
- Kauffmann (H.)**, Kinetik d. Cl-Bleiche 2326, 3215. — Allgem. u. physikal. Chemie [1332].
- Kauffmann (H. O.)**, Peroxybleiche in Eisenkesseln 494.
- Kauffer (F.)** s. Wacker (A.) Ges. für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Kaufman (A. H.)** s. Ingersoll Cream Cheese Co.
- Kaufmann (A. A.)**, Glycidsäuren 1441*F.
- Kaufmann (C.)** s. Mühlbock (O.).
- u. Mühlbock (O.), Ovarialfunkt. u. Lipidstoffwechsel. 1. Mitt. Beziehh. zwisch. Cholesterinstoffwechsel u. Ovarialfunkt. 1336; 2. Mitt. Beziehh. zwisch. Lecithin-haushalt u. Ovarialfunkt. 1397; 3. Mitt. Verteil. d. Blutcholesterins in freies u. verestertes Cholesterin in d. verschied. Funktionsphasen d. Keimdrüse. Gesamtfettsäuregeh. d. Blutes bei regelm., unregelmäß. u. fehlender Ovarialfunkt. 1387.
- Kaufmann (E.)**, Si-Schnellbest. im Ferrosilicium, Meth. d. spezif. Gewichtes 1887.
- Kaufmann (F.)** s. Trautz (M.).
- Kaufmann (H.)**, Organosiliciumverb. 2957*F.
- Kaufmann (H. P.)**, Fettgebiet. 20. Mitt. Isolier. d. Additionsprod. d. Rhodans an ungesätt. Fettsäuren 375. — Gesätt. Fettsäuren 3100*F. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Kaufmann (P.)**, Optochinintophorese 2403.
- Kaufmann (W.)** s. Kuhn (R.).
- Kaulbersz (G.)**, Darst. d. Insulins mit wss. alkal. Extrakt.-Mitteln 936.
- Kaumagraph Co.**, Kopiertinte 2094*E.
- Kaunitz (H.)** s. Fürh (O.).
- Kausch (O.)**, Patentierte Neuerr. auf d. Gebiete d. Erzeug., Reinig. d. Leuchtgases 170. — Wasserenthärtende Basenaustauscher 3450. — Graphit [3227].
- Kautsky (H.)** u. Gaubatz (E.), Chemie d. adsorptiven Bind. 1. Mitt. 2241.
- Kavčič (J.)**, Pflanzenkolloide. 25. Mitt. Kartoffelstärke aus verschied. Varietäten v. *Solanum tuberosum* 212.
- Kawahara (T.)**, Phytase d. *Aspergillusarten* 1381.
- Kawai (K.)**, Pharmakognost. Studien über d. Lebertran d. japan. Dorsches. 2. u. 3. Mitt. 1719.
- Kawai (Seiji)**, Selektive Auflös. v. Seife 2325.
- Kawai (Shin-ichi)** s. Shikunami (Y.).
- Kawai (Sin'iti)**, 4'-Joddiphenyl-(4)-isocyanat als Reagens für Alkohole. 1. Mitt. Urethane v. aliphat. ungesätt. Alkoholen 1969. — Vers., höher ungesätt. Alkohole aus gewissen trocknenden Ölen darzustellen 1969.
- u. Tamura (K.), 4'-Joddiphenyl-(4)-isocyanat als Reagens für Alkohole. 2. Mitt. Urethane d. n. gesätt. primären Alkohole C₁-C₁₈ 1970, 3750.
- Kawai (T.)**, Einfl. d. Kaltbearbeit. auf d. Young-Elastizitätsmodul 1274.
- Kawajiri (M.)** s. Sekine (H.).
- Kawakami (K.)** u. Kimm (R.), Physiol. Bedeut. v. Carotin u. verwandten Subst. 2797.

- Kawakami (Y.) s. Mc Bain (J. W.).
 Kay (H. D.) s. Taylor (N. B.).
 — u. Marshall (P. G.), Das 2. Eigelbprotein (Livetin) 1995.
 Kay Thompson (M. de) s. Thompson (M. de Kay).
 Kaya (T.) s. Miyamoto (S.).
 Kaye (E.), Schwund im Handel mit Naturgasolin 1808.
 Kaye (M.), Konservieren d. Häute mit Sole u. Salz 181.
 Kayer (E.), Microbiologie appliquée à la fertilisation du sol [791].
 Kayes (A. E.) s. International Nickel Co.
 Kayser (C.) s. Baars (E.).
 Kayser (E.), Alkoh. Gar. 155. — Hybridenweine 3472. — Microbiologie agricole [3630]. — u. Delaval, Studium d. Reinhefen 156.
 Kayser (F.) s. Broun (D.).
 Kayser (Friedrich) s. I. G. Farbenindustrie u. Schranz (K.).
 Kayser (H.), K. Schaum zum 60. Geburtstag 1489.
 Kaziro (K.) u. Tsuji (K.), Pankreaslipase-fördernde Wrkg. d. Gallensäure u. ihre hämolyt. Wrkg. 1876.
 K. D. P., Ltd., Konzentrieren v. Kautschukmilch 3204*F. — Thixotrope plast. MM. 3345*F. — Disperss. aus plast. MM. 3346*F.
 — u. Stanley (S. M.), Kautschukemulss. 1784*Ung.
 Keefe (C. E.), Engl. u. deutsche Abwasserbehandl. 2558, 2931.
 Keefe (H.), Vorlesungsver. mit fl. O., 1817.
 Keen (B. A.) u. Schofield (K. R.), Sohlieren-bldg. bei d. Sedimentat. 1404.
 Keenan (G. L.) s. Wilson (J. B.).
 — u. Wildman (J. D.), Vorkommen v. kristallisiertem Globulin in Bananensamen 3792.
 Keesom (W. H.) s. Vegard (L.).
 — u. Ende (J. N. van den), Spezif. Wärme fester Stoffe bei Temp., d. mitt. fl. He erreichbar sind. 2. Mitt. Mess. d. Atomwärmern v. Pb u. Bi 883.
 — u. Mooy (H. H.), Kristallstrukt. v. Kr 807, 1657. — Atomdurchmesser d. Edelgase 2484.
 Keeth (J.), Plast. M. 844*A.
 Keiffer (L. J. P.), Calorimetr. Unterss. 3. Mitt. Technisches bei genauer, adiab. Bombencalorimetrie 2675; 4. Mitt. Notwendigk. d. Annahme eines 2. calorimetr. Standards für Bombencalorimetrie. Verbrennungswärme d. Standards: Salicylsäure 426. — Calorimetr. Unterss. an geomet. Isomeren. 1. Mitt. Unterss. an Öl-u. Elaidinsäure u. deren Estern dch. Vergl. ihrer Verbrennungswärmen 2618. — Thermochem. Unterss. an geomet. Isomeren. 2. Mitt. Strukt. v. Olein- u. Elaidinsäuren 526. — Reinheit d. elektrolyt. hergestellten O₂ 529.
 Kehoe (R. A.) s. Midgley jr. (T.).
 Kehren, Moderne W.-Reinig. 436.
 Keiding (E.), Komplexe Goldthiosulfatverbb. 1114*Dan.
 Keigeloukis (L.), Alkal. Gerb. v. Sohlledern nach Pawlowitsch 2599. — s. Appellius (W.).
- Keil (O. v.) u. Jungwirth (O.), Fe-Al-Kohlenstofflegier. 3330.
 Keil (W.), Pyrolidin aus Halogenbutylphthalimiden 910.
 Keilholz (W.) s. Plücker (W.).
 Keilin (D.), Cytochrom u. intracelluläre Oxydase 3789.
 Keilling (J.) s. Guittonneau (G.).
 Keim (R.) s. Ruff (O.).
 Keimatsu (S.) u. Hirano (I.), Trioxymethylanthrachinonderivv. 4. Mitt. 1.5.8-Trioxo-2-methylantrachinon 1551.
 —, Hirano (I.) u. Yoshimi (K.), Trioxymethylanthrachinonderivv. 5. Mitt. Konst. u. Synth. d. 1.5.8-Trioxo-4-methylantrachinons 2334.
 —, Kato (R.) u. Fukushima (T.), α -Amino- γ -oxy-n-heptylsäure. 2. Mitt. 2366.
 — u. Yokota (K.), Organo-Se-Verbb. 1. Mitt. 2123.
 Kein (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Keiser (B.), Sulfonierte Oxyfettsäuren eines trocknenden Öles 1010*A.
 Keitel (P.), Verarbeit. v. Zinkmuffelrückständen nach d. Walzverf. u. eine wirtschaftlicher Gestalt. d. Zn-Gewinn. 1908.
 Kejnow (P.) s. Gawrilenko (I.).
 Keleti (C.), Desinfizierend wirkende Stoffe 2159*D.
 Keller (Alfred) s. Scholl (Roland).
 Keller jr. (Andreas), Feuchtwalzenüberzüge für Licht-, Offset- u. Steindruck 2445*D.
 Keller (A. V.), Harnstoff-CH₂O-Kondensat.-Prod. 825*E., 3203*F. — Sandplatten 1426*E. — Harzart. Kondensat.-Prod. aus Harnstoff, Thioharnstoff oder Derivv. u. festem polymeren Formaldehyd 1453*E. — s. Taylor (J.).
 Keller (B.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
 Keller (C. H.) s. Minerals Separation Ltd.
 Keller (F.) [Bern] s. Truninger (E.).
 Keller (F.) [New Kensington] s. Dix jr. (E. H.).
 Keller (Ferdinand) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
 Keller (Karl) [Kreuznach], Haltbarmach. frischer Obst- u. Traubensaft 1626*D.
 Keller (Karl) [Mainkur] s. General Aniline Works.
 Keller (M.) & Cie., Baumaterialien wasser-, saure- u. alkalifast machen 3885*Schwz.
 Keller (M. O.) s. Dow Chemical Co.
 Keller (R.), Saureprodukt. d. Magens 1722.
 Keller (W. D.), Strich u. Härte bei d. Einteil. v. Tonen 442.
 Keller, Stemberger & Co. s. Haakh (H.).
 Kellermann (K.) u. Bender (E.), Flotat. mit Xanthogenaten. 1. Mitt. 2431.
 Kellert (E. G.) s. Chattaway (F. D.).
 Kelley (F. C.) s. British Thomson-Houston Co.; Wyman (L. L.).
 Kelley (H.) s. Dow Chemical Co.
 Kelley (W.) s. Filtrrol Co. of California.
 Kelley (W. V. D.), Photograph. Mehrfarbentbilder 188*A.
 Kellner (G. W.), Kausalität in d. Quantenmechanik. 2. Mitt. 2225. — Kausalität in d. Physik 3697.

- Kellogg Co., Behandl. v. Nahr.-Mitteln 489* Aust.
- Kelly (A.), Na-Metaborat 288* E.
- Kelly (C. I.), Analysen u. Unters.-Methth. 1640.
- Kelp-Oil Laboratories Inc. u. Miller (G. C.), Heilmittel 3314* Can.
- Kelth (A. K.) s. Shonle (H. A.).
- Kemble (E. C.) u. Hill (E. L.), Allgemeine Prinzipien d. Quantenmechanik. 2. Mitt. 7.
- u. Rieke (F. F.), Wechselwrkg. zwisch. angeregten u. unangeregten H-Atomen bei großen Abständen 1824.
- Kemény (A.), Cu-Legier. 978* Ung.
- Kemet Laboratories Co., Th-Legier. 2570* D.
- Kemmer (H.) u. Bauer (G.), Bedeut. d. Bzl.-Gewinn. für d. deutsche Gasindustrie 1807.
- Kemp (A. R.) s. Western Electric Co.
- Kempe Valk (S. H. van) s. Heringa (G. C.).
- Kempf (L. W.) s. Archer (R. S.).
- Kempf (R.), Bezeichn. „Abkreiden“ u. d. zahlenmäß. Erfass. d. Abkreidegrades 2964. — Abkreiden. 1. Mitt. Theorie 3198. — s. Schmidt, Franz & Haensch.
- Kempkens (J.) s. Krings (W.).
- Kempter (F.), Thermometer für teigform. MM. 3822* D.
- Kemula (W.), Einw. ultraviol. Strahlen auf aliph. KW-stoffe 1838.
- Kendall (E. C.), Mason (H. L.) u. Mc Kenzie (B. F.), Glutathion. 3. Mitt. Strukt. d. Glutathions 3742; 4. Mitt. Strukt.-Best. d. Glutathions 3742.
- Kendall (F. E.) s. Heidelberger (M.).
- Kendall (S. W.), Behandl. v. Stoffen 497* D.
- Kendall (V. V.) u. Taylerson (E. S.), Korros.-Ergebnisse d. A. S. T. M. an handelsübl. Eisen- u. Stahlblechen ohne Schutzschicht 2692.
- Kennard (R. B.), Beweg. positiver Ionen dch. Gase 510.
- Kennaway (E. L.) u. Hieger (I.), Krebs-erzogene Stoffe u. ihre Fluoreszenzspektren 761.
- Kennedy (R. E.) s. Jones (G. W.).
- Kenner (J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Jones (E. C. S.).
- Kent-Jones (D. W.) s. Woodlands Ltd.
- u. Saxby (J.), Diastat. Kraft d. Mehle 1794.
- Kenyon (J.), Bezieh. zwisch. Dreh.-Vermögen v. Gliedern homologer Reihen 1835. — s. Clarke (S. G.).
- , Lipscomb (A. G.) u. Phillips (H.), Rk. zwisch. (-)-Mandelsäureäthylester u. Thionylchlorid in Ggw. v. Pyridin. Mechanismus d. Substit. v. Hydroxyl dch. Cl mit. SOCl₂ 388.
- u. Phillips (H.), Waldenschen Umkehr. 1836. — Opt. Instabilität v. tercovalenten Carboniumkationen. Umwandl. v. 1-Phenylmethyl-carbinyl-d.l-p-toluolsulfonat in opt. inakt. p-Tolyl- α -phenyläthylsulfon 1977.
- Keough (O. E.), Metallurg. Kontrolle beim Toole Konzentratoren 296.
- Kepfer (R. J.) s. Walton (J. H.).
- Képinov (L.) u. Petit-Dutailis (S.), Rolle d. Insulins gegenüber d. blutzuckersenkenden Wrkg. d. Ergotamins 1667.
- Keppeler (G.), Flaschengläser 1115.
- Keraly (J.-A.-M.) u. Soc. Anon. des Forges et Acieries de Dilling, Reinen v. Gasen, bes. Hochofengasen 432* F.
- Keresztesy (J.) s. Eddy (W. H.).
- Kerler (E. A.) s. Coddington (E. D.) Mfg.
- Kerly (M.), Löslichk. d. Glykogens 99.
- Kermack (W. O.), M'Kendrick (A. G.) u. Ponder (E.), Stabilität v. Suspens. 3. Mitt. Sedimentat.- u. kataphoret. Geschwindigk. v. Suspens. in viscoser Fl. 216.
- u. Smith (J. F.), Malariabekämpf.-Mittel. 5. Mitt. Piperidino- u. Piperazinoderiv. d. Chinolins 1228. — Synthth. in d. Indolreihe. 4. Mitt. Deriv. d. 2.3-Benz- γ -carbolins 3288.
- u. Spragg (W. T.), Koll. Eigg. d. Wassermannantigens. 2. Mitt. 80.
- Kermode (D.), Färben v. Plüsch 2578.
- Kern (A.) s. Heiduschka (A.).
- Kern (E.), Weidenrinde als Gerbmater. 3495.
- Kern (E. F.) u. Jones (T. R.), Titrat. v. H₂SiF₆ u. HBF₄ 949. — Zusätze zu Bi-Elektrolyten 974.
- Kern (H.), Diastat. u. peroxyd. Wirksamk. in d. Pflanze nach d. Beeinfluss. dch. Außenfaktoren 412.
- Kerner (J.), CO-Gas als Fixier.-Mittel für Blut- u. Gewebepigmente 951.
- Kerone (E. B. W.) s. Gardner (J. H.).
- Kerr (P. F.), Kaolinit aus einer Brooklyn-Unterführ. 898. — s. Ross (C. S.); Wherry (E. T.).
- Kerridge (P. T.) s. Havard (R. E.).
- Kerris (W.), Funkenspektr. d. J 871.
- Kerschbaum (H.), Meth. zur Trenn. d. Sperrschichtphotoeffekts u. d. inneren Photoeffektes an Zellen aus kristallinen Halbleitern 3514. — s. Duhne (E.).
- Kershaw (A.) s. Hodgson (H. H.).
- Kerstan (W.), Best. d. Borsäure in Emails 1268. — Ursachen v. Blasen u. Nadelstichen in Gußnaßemaille 3068.
- Kerstan (A.), Austral. Gips 1269.
- Kersten (M.) s. Becker (R.).
- Kertész (P.), Isoliermittel 3828* Ung.
- Kertész (Z. I.) [Budapest] s. Doby (G. v.).
- Kertész (Z. I.), [Geneva] Aciditätsoptimum v. Hefehexosediphosphatase 3789.
- Kerti (F.), Veränder. d. respirator. Stoffwechsels dch. Atropin u. dessen Kombinat. mit Phlorrhizin u. Gynergen 1095.
- u. Stengel (F.), Einw. d. Bilirubins, v. gallensauren Salzen, v. NaHCO₃ u. HCl auf d. Blutbild d. weißen Mas 1717.
- Kessel (G.), Künstl. Kautschuk 150. — Süßholzextrakt 423. — Lactose aus entrahmter Milch 1787.
- Kesselring (I.) s. Wagner (H.).
- Kesser (E.), Froboese (V.) u. Turnau (R.), Toxikologie u. Hygiene d. Kraftfahrwesens [1899].
- Kessler (F.), Wrkg. d. Cholins auf d. Blutzellgenerat. 753.
- Kessler (J. J.), Imprägniermittel 498* A.
- Kessler (W.), Dee Oil, Oleum Declinae 2011.
- Kestner s. Soc. Anon. Appareils et Evaporateurs Kestner.
- Kethel (R. J. B.), Magnesit, seine Anwend. beim Probieren 1902.

- Ketol, Cellulosebutyrat 1803* F.
- Kettering (C. F.), Shutts (L. W.) u. Andrews (D. H.), Wiedergabe d. dynam. Eig. v. Moll. deh. mechan. Modelle 2861.
- Kettle (S.), Ölanalyse. Verseifungszahl 665.
- Keuncke (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Müller (Carl); I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).
- , Kuß (E.), Mayer, Assmann (P.) u. Lehrer, Ni-Mo-Mischkatalysator bei d. NH_3 -Synthese 2864.
- Keussler (O. v.) s. Merck (E.).
- Keutgen (H.), Verseif. v. Neutralfett mit NH_3 unter Druck u. Zers. d. Ammoniakseife mit H_2SO_4 zwecks Abscheid. v. Fettsäuren, Glycerin u. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 3214.
- Kewdin (N. A.) u. Trofimow (L. G.), Beleb. d. dch. Chlf. vergifteten Herzens mit CaCl_2 1877.
- Keyes (D. B.) s. Swann jr. (S.).
- u. Swann jr. (S.), Elektrolyt. Metallabscheid. 2953. — Studies in the electro-deposition of metals [463].
- Keyes (F. G.) s. Frigidaire Corp.
- Keyn Frères s. Soc. Anon. de Keyn Frères.
- Keys (A. B.) u. Wells (N. A.), Amytalanästhesie bei Fischen 2916.
- Keys (D. A.) u. Heard (J. F.), Schichtenentlad. 2493.
- Keystone Watch Case Corp. u. Davis (A. B.), Photomechan. Atzverf. 188* A.
- Khainovsky (V.), Analyse v. unzerkleinertem (unzerhacktem) Ampas 3090.
- Khan (S. K.), Auswahlen u. Mischen v. Baumwolle 3663.
- Kharasch (M. S.), Schneiderkreide 1451* A.
- u. Isbell (H. S.), Chemie d. organ. Au-Verbb. 1. Mitt. Aurochloridcarbonyl u. eine Meth. zur Verknüpf. v. C mit C 1532.
- Khera (I. D.) s. Aggarwal (J. S.).
- Khouvine (Y.), Aubel (E.) u. Chevillard (L.), Mechanismus d. Umwandl. d. Brenztraubensäure in Milchsäure in d. Leber 2401.
- Kibble (A. W.), Vorbereit. d. Bieres zum Abfüllen auf Flaschen 3659.
- Kick (C. H.) s. Hamilton (T. S.).
- Kidani (Y.), Krystallograph. Unters. d. mechan. Eig. d. Metalle. 1. u. 2. Mitt. 1274.
- Kidd (J. T.) s. Dreyfus (H.).
- Kidokoro (T.) u. Shirane (G.), Eig. d. Steinkohlen u. Anwendd. 2335.
- Kiefer (E. F.) s. National Carbon Co.
- Kiefer (G. C.), Analyse v. Cr-Ni-Legier. 2549.
- Kieferle (F.) u. Merkle (H.), Kunststahne „Gradin“ 3475.
- Kieffer (E.), Prüf. v. Kapsel-MM. 444.
- Kiefler (R.) s. Heymann (E.).
- Kielbasinski (S.), Analyt.-chem. Meth. d. Toxizitätsprüf. d. Arsenobenzolverbb. 774.
- Kienle (R. H.), Bldg. synthet. Harze 3201.
- u. Hovey (A. G.), Rk. zwisch. mehrwert. Alkoholen u. mehrbas. Säuren. 2. Mitt. Athylenglykol-Phthalsäureanhydrid 2642.
- Kienzie (A. E.), Kaffee-Ersatz-, -Zusatz- oder -Färbmittel 2457* D. — Trocknes haltbares Futtermittel aus Bierwürzerückständen 2458* D.
- Kiernan (W. P.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Kierzek (L.), Aromat. Amine 1612* Poln.
- Kiesel (A.), Chemie d. Protoplasmas [3789].
- Kieser (K.), Amylacetat in d. Sensitometrie 1485.
- Kiess (C. C.) u. Bruin (T. L. de), BrI-Spektr. 871.
- Kiessig (H.), Interferenz v. Röntgenstrahlen an dünnen Schichten 3114.
- Kiesskalt (S.), Druckabhängigk. d. Viscosität 507.
- Kießling (L.) Einfl. einseit. Dauerdüng. auf Vork. u. Entw. v. Azotobacter chroococcum im Ackerboden unter bes. Berücksichtig. d. jahreszeitl. Schwank. 257.
- Kievit (E.) u. Lindsay (G. A.) Feinstrukt. in Röntgen-Absorpt.-Spektr. d. K-Serien d. Elemente Ca bis Ga 3365.
- Kihara (G.) s. Tamura (K.).
- Kik (M. C.) s. Sure (B.).
- Kilbourn jr. (F. L.) u. Miller (G. W.) Vulkanisat.-Geschwindigk. v. regeneriertem Kautschuk. 2. Mitt. 318.
- Kilde (G.) u. Winther (J. E.) JZ. dän. Butter 1792.
- Kiley (M. M.), Demonstrat. d. N-Bind. 2221.
- Kilian (H.), Die „normalen“ Strukt. d. Aldehyden u. Ketosen 1361. — Digitalinum verum 3774.
- Killian (H.), Gasnarkotika d. KW-stoffreihe. 2. Mitt. 2155.
- Killian (T. J.), Die einheitl. positive Säule einer elektr. Entlad. in Hg-Dampf 1839.
- Kilp (W.), Asbestschieferplatten als Gärbottichauskleid. 3091. — s. Lampe (B.); Lühder (E.).
- Kilpatrick jr. (M.) u. Rushton (J. H.), Auflös.-Geschwindigk. v. Mg in Säuren 3527.
- Kimball (F. E.), Konzentrieren v. H_2SO_4 1263* A.
- Kimball (W. S.), Entropie, elast. Zug u. d. 2. Hauptsatz d. Thermodynamik, Prinzipien d. kleinsten Zwanges u. d. größten Wahrscheinlichk. 2497.
- Kimura (R.-H.) s. Kawakami (K.).
- Kimmelstiel (P.) s. Schmitz (E.).
- Kimoto (Y.) s. Kotake (M.).
- Kimura (S.), Thymol aus Piperiton 2374. — Red. d. Piperitons mit Al-Amalgam 2374.
- Kin (S.), Kunstsmarmor 2427* E.
- Kind (W.), Verss. mit Physiol 1462. — Bauchöle 3216.
- , Koenig (F.), Müller (W.), Schilling (E.) u. Steinbrinck (C.), Flachs. Botanik, Kultur, Aufbereit., Bleicherei u. Wirtschaft d. Flaches [1635].
- King (A. T.), Feuchtigk.-Geh. v. gedehnten Fasern u. d. Porenstrukt. d. Wolle 649. — Schwefeln u. ähnl. Vorgänge bei d. Strumpfwerkerei 2327.
- King (C. G.) s. Mc Kinnis (R. B.); Murray (D. R. P.).
- King (C. V.) s. Jacobs (M. B.).
- u. Wade (W.) Collego chemistry quiz book [3502].
- King (E. S.) s. Electro-Metallurgical Ore Reduction Ltd.
- King (E. W.), Füllmittel für Stoffe, Leder, Holz, Emaille, Farben 1780* A.
- King (G. D.) s. U. St. Gypsum Co.
- King (H.), Kreatin u. Alakreatin 3750. — s. Anslow (W. K.).

- King (H.) u. Rutterford (G. V.), Titrimetr. Best. v. primären Arsinsäuren 3176.
- King (J. G.) s. Jones (J. H.).
- u. Crossley (H. E.), S-Best. in Steinkohlen in d. calorimetr. Bombe 662.
- u. Edcombe (L. T.), Einfl. metall. u. a. Substst. auf d. Steinkohlen während d. Verk. kok. 3222.
- King (J. T.), Sekretin ist kein hämatopiet. Reizmittel 2399.
- u. Patterson (E.), Menopause. 2. Mitt. Wrkg. v. Ovarpräpp. auf Symptome d. Menopause u. auf d. Grundstoffwechsel 3306.
- King (N.), Kontinuierl. Phase d. Butter 1155. — Kolloidchemie d. Butter. Zur Histologie d. techn. Stoffe 2847.
- King (P. E.) u. Sahasranam (A. R.), Absorpt. v. Tannin dch. Acetatseide 1304.
- King (R. M.) s. Pearce (R. M.).
- King (T.) s. Pak (C.).
- King (T. F.), Bituminöse Mischsch. 606*F.
- King (W.), Öffnen u. Säubern v. Baumwolle 2077.
- Kingcome (H. A.) s. Holmes (J.).
- Kingdon (C. F.), Genauigk. bei d. Probenahme v. Kohlen 848.
- Kingman (F. E. T.) s. Garner (W. E.).
- Kingsley (J. F.), Vorchlor. d. Filter 959.
- Kingsport Press, Inc. u. Smith (W. F.), Sich nicht verändernde Druckerfarben auf Metallgrundlage 990*A.
- Kinkhead (C.), Common clay [3624].
- Kinnard (I. F.) u. Faus (H. T.), Sich selbst regulierender Temp.-Anzeiger 1735.
- Kinney (S. P.), Wrkg. gesiebten Erzes auf d. Hochofengang 2946.
- Kino (K.) Polymerisier. d. Methylester v. höher ungesätt. Fettsäuren. 2. Mitt. Polymerisierte Prodd. 227; 3. Mitt. Polymerisierte Prodd. 2631; 4. Mitt. Isolier. d. Esters mit einem dch. Intrabind. d. Doppelbind. in einem Mol. gebildeten Tetrakohlenstoffring 2631.
- Kinsey (E. L.) u. Ellis (J. W.) Elektrolyt. Dissoziat. d. HNO_3 aus d. Ultrarotabsorpt.-Spektr. 2742.
- Kinsey (M. E.) s. Adkins (H.).
- Kinzel (A. B.) s. Electro Metallurgical Co. — u. Miller (W. B.) Mn-Baustähle mit Cr-Zusatz 1123.
- Kiplinger (C. C.) Improvisiertes Polarimeter 2221.
- Kipper (H. B.), Ammoniumsalze 2423*A.
- Kipping (F. S.) s. Palmer (K. W.).
- u. Short (J. F.), Organo-Si-Verbb. 43. Mitt. Bldg. v. Tri- u. Tetraphenylsilican bei d. Einw. v. Na auf Triphenylsiliciumchlorid (Phenylsiliciumtrichlorid) 1981.
- Kirchberg (H.) s. Hoffmann (E.).
- Kirchdorfer (F.), Ago- u. gleichart. Lederkitte 3228.
- Kirchheisen (P.), Ba(OH)_2 aus BaS 3833*D.
- Kirchheimer (F.), Braunkohlenforsch. u. Pollenanalytik 1310.
- Kirchhof (A.) Reinigen v. Gußmetallen 1279*D.
- Kirchhof (F.), Vulkanisat. ohne Schwefel 827.
- Kirchhof (H.) s. Schenck (M.).
- Kirchner (Friedrich) s. Wienecke (H.).
- Kirchner (Fritz), Verf. zur Strukturunters. beliebiger Substst. mitt. Elektronenwellen 1495. — Elektroneninterferenzen an dünnen Celluloidhäutchen 1495. — Allgemeine Physik d. Röntgenstrahlen [359].
- Kirchner (J.), Sodafabrikat. nach d. Solvay-Verf. [289].
- Kirejew (W. A.), Temp.-Abhängigk. d. Verdampf.-Wärme 528.
- Kirk (E. W.) s. British Celanese Ltd.
- Kirk (P. L.) s. Dalton (J. B.).
- Kirmreuther (H.), Sulfittaugenbereit. 1160, 2078. — s. Königsberger Zellstoff-Fabriken.
- Kirner (W. R.), α -Tetrahydrofurfurylchlorid u. α -Tetrahydrofurfurylather 2526.
- Kirmann (A.) u. Grard (J.), Anomale Rk. d. Dihalogenpropylene 29. — Anomale Rk. d. Dihalogenpropylene u. Erklär. mittels d. Theorie d. Synchronie 2883.
- Kirsch (H. A.), Neue Kraftquellen dch. Ausn. d. latenten Raumenergie d. W. mitt. Druckelektrolyse 101.
- Kirsch (R.), Durchschreibblatt 2730*D.
- Kirsch (W.) s. Jantzon (H.).
- u. Hildebrandt (H.), Silofutterbereit. nach d. Kaltgärverf. [3349].
- Kirschbaum (E.), Rektifikat. dch. teilweise Kondensat. bin. Gemische 272. — Entw. d. Verdampfapp. 776.
- Kirschbraun (L.), Bituminöse Emuls. 667*A. — Wss. bituminöse Emuls. 668*A. — Bituminöse Disperss. 668*A. — Wss. Disperss. bituminöser Stoffe 668*A. — Wss. Disperss. aus Bitumenpech 668*A. — Wss. Disperss. v. festen u. halbfesten Stoffen 668*A. — s. Flintkote Co.
- Kirson (B.) s. Bobtelsky (M.).
- Kirssanow (A. T.), Theorie v. Mitscherlich, ihre Analyse u. Anwend. [2037].
- Kirst (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Eckert (W.).
- Kirstein (J. S.) s. Kraus (A. G.).
- Kirzon (B.) s. Weizmann (M.).
- Kisber (J.) s. Schorygin (P.).
- Kisch (B.), Farb Rk. d. Adrenalins u. Tyrosins 99. — Beobacht. an HgJ_2 -Fall in Gallerten u. Glycerin 213. — Omegakatalyse d. Dioxiphenylalaninoxidat. 938. — Autokatalyse d. Adrenalinoxidat. 938. — Nachw. v. Phosphagen im elektr. Organ v. Torpedo 2665. — Harnstoffunters. bei Selachiern 2665. — Xanthidrolmeth. d. Harnstoffbest. in tier. Pfl. 2680. — u. Leibowitz (J.), Beeinfl. d. Gewebsatm. dch. Omega u. dch. Chinin 938.
- Kisch (F.), Beeinflußbark. d. Cheyne-Stokeschen Atmung dch. Histamin 2797.
- Kishi (I.), Ramanspektren v. HNO_3 u. wss. Lsgg. v. Nitraten 875.
- Kishi (Y.) u. Kozeci (T.), Zuckerbest. mit KMnO_4 3320.
- Kislitzyn (S. O.), Gegen Wärme u. Elektrizität isolierender Körper aus Torf 957*D. — s. State Import & Export Trading Office „Gostorg“.
- Kiss (A.), Kinetik d. Ionen-Rkk. 2. Mitt. Mechanismus d. Ferri-Jodionen-Rk. 1030.
- Kiss (S. A.), Ausbeute an Destillat beim Cracken 504. — s. Standard Oil Development Co.

- Kiss (Z.), Lüdman (A.) u. Lüdman (J.), Insektenvertilg.-Mittel 3841* Ung.
- Kissel (A. D.), Chem.-physiol. Wesen u. Beschreib. d. Grundrichtt., weloche zur Produkt-Erhöh. landwirtschaftl. Pflanzen führen. 2. Mitt. 1088. — Ursachen d. Wrkg. v. Braunkohle auf d. Entw. v. Nutzpflanzen 2297. — s. Bensis (B. M.).
- Kisser (J.), Mikrotomschnitte v. Metallen 2303.
- Kissing (P.), Vergift. dch. Oleum Chenopodii anthelminticum? 3173.
- Kißkalt (K.) u. Knorr (M.), Gefährd. v. Dilu- vialquellen u. ihre Unters. mit Uranin u. NaCl 107.
- Kissling (A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
- Kißling (R.), Industrie u. Chemie d. Leimes 1181. — Tabakchemie 3474.
- Kissock (A.) s. Climar Molybdenum Co.
- Kistiakowski (W. A.), Problem d. meta- stabilen Flotat. 2820.
- Kistiakowsky (G. B.), Photochem. H₂O₂-Rk. 1064. — s. Flosdorf (W.).
- Kistler (S. S.) s. Mc Bain (J. W.).
- Kita (G.), Masuda (S.) u. Suzuka (T.), Viscose. 32. Mitt. Wrkg. d. Chlorier. auf Cellulose 1467.
- , Nakashima (T.), Ohora (S.) u. Murakami (J.), Viscose. 31. Mitt. Wrkg. d. Alkalilauge auf Cellulose. 2. Teil 1466.
- , Sakurada (I.), Nakamura, Onohara, Tomihisa u. Masui, Oxydat. bei d. Alter. d. Alkalicellulose u. deren Bedeut. auf d. Herst. d. Kunstseide 2329.
- Kitahara (K.) s. Katagiri (H.).
- Kitajgorodski (I. I.) u. Karew (I. P.), Anwend. v. Schlaoken in d. Glasindustrie 1423. — Verwend. v. Schlaoken in d. Glasindustrie [970].
- u. Kurowskaja (S. M.), Chom. widerstandsfäh. Labor.-Glas 1423.
- Kitamura (K.), Glutathion. 1. Mitt. Glutathion im Blute 1871; 2. Mitt. Glutathion in d. Geweben u. Organen d. Meer- schweinchen zu verschied. Zeiten nach d. Geburt 1871; 3. Mitt. Einfl. d. Schild- drüsenfunkt. auf d. Glutathion d. ver- schied. Organe u. Gewebe 1871; 6. Mitt. Bezieh. zwisch. Glutathiongch. u. Entw. d. Eier d. Seidenraupe 2002.
- Kitasato (Z.) s. Goto (K.).
- u. Goto (K.), Sulfonier. d. Alkaloide 3414.
- Kitazawa (K.) s. Kami (Y.).
- Kitschkin (A.) s. Nametkin (S.).
- Kittelberger (P.), Kaltasphalt u. Kaltteer 3104.
- Kittelberger (W. W.) s. Schmutz (F. C.).
- Kitziss (M. J.) u. Rjausow (A. M.), Fabrikat. v. Viscoseseide [1016].
- Kiuti (M.), Ochiai (K.) u. Nishimura (Y.), Starkeeffekt d. O 10.
- Kjaer (K.) s. Schmidt (S.).
- Kjerrman (B. A.) s. Klosters Aktiebolag.
- Klar (W. J.) s. Bungenberg de Jong (H. L.).
- Klaas (R.) s. Sands (L.).
- Klaassens (K. H.) s. Backer (H. J.).
- Kladischschew (D.), Umkehrbarer Mikrodest.- App. 2014.
- Klanfer (K.) s. Schindler (W.).
- Klapp (E.), Zusammenhänge v. Bodenrk., Verbreit. d. Wiesenpflanzen, Wiesentypen u. Wiesenerträge 790.
- Klapp (K.) s. Jungbluth (H.).
- Klarer (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Klarermann (M. W.), Aktivier. u. Sorpt. v. Edelgasen dch. Pd (Ar, Ne, He) 3720.
- Klasing (H. C. A.), Lavulose-Best. 3091.
- Klason (P.), Konst. d. Fichtenholzligנים. 10. Mitt. 38; 11. Mitt. Synth. v. α -Coniferylaldehyd resp. polymeren Formen desselben 39; 12. Mitt. Quantitat. Zus. d. Lignins in verschied. Pflanzen 1974.
- Klatschin (N.), Cu-Rohro bei d. organ. Ele- mentaranalyse 3609.
- Klatschko-Gurwitsch (L. L.) s. Iofa (S. A.).
- Klatt (G.), A. als Nährstoff u. Energiespender 324.
- Klatte (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Klaus (K.), Wrkg. v. Ra- u. Röntgenstrahlen auf d. Fettstoffwechsel d. Krebskranken 943.
- Klausner-Cronheim (I.), Nierenschädigg. dch. Vigantol 2399.
- Klebert (L.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Klee (A.) s. Leibrock (W.).
- Kleeberg (F.) s. Gleichrichter-Gesell- schaft m. b. H.
- Kleeberg (J.), Synthalinbehandl. u. ihre Ge- fahren 754.
- u. Schlapp (W.), Auffind. v. urämie- erzeugenden Stoffen 90.
- Kleeman (R. D.), Elektronenkonfigurat. d. Atoms u. Massen-Wrkg. 1655. — Elek- troneneigg. 2225. — Elektromagnet. Strahl. u. Eigg. d. Elektrons 2866.
- Kleemann, Ernähr. d. Keimlings u. ihr Einfl. auf d. Bewurzel. d. Getreide 3792.
- Klein (A.) u. Stigol (M.), Delphintran 2973.
- Klein (A. S.), Ungleichmäßigkk. in d. Säure- verteil. innerhalb eines kochenden Sulfit- zellstoffkochers 1010. — Imprägnieren v. Holz beim Zellstoffkochen 1162. — Chemie u. Papierfabrikat. 1924. — Imprägnier. v. Holz u. Zwangszirkulat. bei d. Sulfitverf. 2078. — Chemie u. Papierfabrikat. [1469].
- Klein (B.), Antagonist. Stoffe bei Garr. 1090.
- Klein (C. A.), Anstrichfarben, Pigmente, Lacke u. Harze 3855. — s. Cutler (L. W.).
- , Barry (T. H.), Britton (R. P. L.), Daniels (R. G.) u. Wornum (W. E.), Anstrichfarben, Pigmente, Lacke u. Harze 3855.
- Klein (Emanuel), Lösl. Kaffeepap. 489*A.
- Klein (Emil), Opt. Erschein. nach d. extremen Lichtquantentheorie 3508.
- Klein (Ernst) s. Schwarz (F. K. T.).
- Klein (F.) s. Melka (J.).
- Klein (Franz), Neuere Patente auf d. Gebiete d. Pflanzenschutzes 3626.
- Klein (F. G. C.), Bereit. koll. Lsgg. 1803*F.
- Klein (G.), Nachw. v. Formaldehyd bei d. Assimilat. v. CO₂ 3429. — Kritik d. mikro- chem. Nachw. d. Alkaloide in d. Pflanze 3821.
- u. Farkas (E.), Mikrochem. Nachw. d. Alkaloide in d. Pflanze. 14. Mitt. Nachw. v. Cytisin 1257.

- Klein (G.) u. Herndlhofer (E.), Mikrochem. Nachw. d. Alkaloide in d. Pflanze. 2. Mitt. Histochem. Nachw. d. Nicotins 321.
- u. Krisch (M.), Mikrochem. Nachw. d. Alkaloide in d. Pflanze. 13. Mitt. Nachw. d. Piperins, Piperidins u. Piperinsäure 1104.
- u. Linser (H.), Fluoreszenzanalyt. Unterss. an Pflanzen 1257.
- u. Pollauf (G.), Mikrochem. Nachw. d. Alkaloide in d. Pflanze. 12. Mitt. Nachw. d. Colobins 1104.
- u. Schusta (F.), Mikrochem. Nachw. d. Alkaloide in d. Pflanze. 15. Mitt. Nachw. v. Echinopsin 3821.
- u. Steiner (M.), Bakteriolog.-chem. Unterss. am Lunzer Untersee. 1. Mitt. Bakterielle Grundlagen d. N- u. S-Umsatzes im See 1235.
- u. Zeller (A.), Nachw. d. Cholins in d. Pflanze 1104.
- Klein (H.), Vorgänge beim Fleißner-Kohlentrockn.-Verf. für Lignite u. ihre chem. u. physikal. Grundlagen 172.
- Klein (H. G.), Unters. v. Halbstoffen u. Papier mit d. Analysenquarzlampe 2202, 2977.
- Klein (J.), Asphaltgesteinart. MM. 293*E. — Kunststeine 3624*F.
- Klein (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).
- Klein (Marc) s. Aron (M.).
- Klein (Melitta), Verseifen v. Celluloseacetat 2980*F. — s. Ruth-Aldo Co.
- Klein (O.), Resorpt.-Dauer gleichzeitig angelegter Quaddeln v. physiolog. NaCl-Lsg. u. v. isoton. Traubenzuckerlsg. Resorpt.-Beschleunig. dch. Pituitrin 3589.
- Klein (Otto) s. Schaum (K.).
- Klein (P.) s. American Anode Inc.
- Klein (R.), [Bochum], Salzgh. im Speisewasser. Einfl. auf d. Laugenablaß am Kessel 1591.
- Klein (R.) [Göttingen] s. Tammann (G.).
- Klein (R. I.) s. Hess (J. H.).
- Klein (W.), Pfeiffer (G.) u. Hermann (G.), Chem. u. histolog. Nachw. d. Jodspeicher. in d. Schilddrüse 3050.
- Klein (W. I.) s. Potter (A.).
- Kleine (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kleinicke (T.) s. Günther (W.).
- Kleinmann (F.), Behandl. v. pflanzl. Prodd., wie Kakaobohnen, Sojabohnen bes. zum Zwecke d. Entschalens 2457*D.
- Kleinmann (H.), Hydratl. Mikroprosse für kleine Subst.-Mengen 272. — s. Rona (P.).
- u. Stern (K. G.), Tier. Gewebsproteasen. 1. Mitt. Best. u. Reing. d. Milzproteinase d. Rindes 2142; 2. Mitt. Physiko-chem. Verh. d. Milzproteinase d. Rindes. Proteasen d. Rinderleukocyten 2142.
- Kleinlogel (A.), Erfahrr. mit Tricosal 1756.
- Kleinschmidt (E.), Mischen v. Brikettiergut mit fl. Bindemittel 851*D.
- Kleinschmidt (R. V.) s. Francis (A. W.).
- Kleinsorge (T. W.), Unters. v. Kernölen 614.
- Kleinsorgen (W.) u. Juszat (H.), Auftriebl.-Volumeter zur Mess. d. bei fermentativen, bes. bei katalyt. u. Gär.-Prozessen entstehenden Gasmengen 3870*D.
- Kleist (F. v.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Klem (G. G.), Qualitätsbest. d. Schleif- u. Celluloseholzes 2079.
- Klemm (A.), Hohe Ausbeute liefernder Harnstoffprozeß 2692. — Harnstoff-Bldg. im Syst. CO₂-NH₃ bzw. COS-NH₃ 3542.
- u. Hayek (E.), Kohlenmonosulfid 2754.
- u. Löw (M.), Löslichk. in W. u. Zusammenhang d. 3 Dichlorbenzole. Best. d. Löslichk. vl. sehr flüchtiger Stoffe 3315.
- u. Patat (F.), Verh. v. atomarem H. 2. Mitt. Verh. d. Pentans gegen ultraviolett Licht u. seiner Polymerisationsprodd. gegen O. Hg-Einfl. bei dieser Rk. 2354.
- Klement (R.) s. Riesenschfeld (E. H.).
- Klemm (L.) s. Voss (W.).
- Klemm (P.), Flächeneinheits- u. Raumeinheitsgewicht v. Papier 2078.
- Klemm (W.), Beurteil. d. Bindungszustände auf Grund d. Gitterenergie 2738. — s. Fischer (Werner).
- , Meisel (K.) u. Vogel (H. U. v.), Sulfide d. seltenen Erden 1513.
- Klemme (D.) s. Poe (C. F.).
- Klemperer (E.), Behandl. v. Angstzuständen dch. Na₂S₂O₃ 941.
- Klempt (W.), Teerb. in Kokereigas 661.
- Klencke (H.) s. Metallges. Akt.-Ges.
- Klenk (E.) u. Härle (R.), Cerebroside. 11. Mitt. Teilsynth. d. Kerasins u. Bemerkk. über Nerven 1379.
- Klepeter (H.), Chem. Reing. v. Trink-W. 3616.
- Klepsch (W.), Gußformen für Fe u. Fe-Legier. 3635*A.
- Kletschkowski (W. M.), Berechn. d. Koeff. in d. Ertragsformel v. Mitscherlich 2177.
- Kletzien (S. W. F.) s. Steenbock (H.).
- Klever (E.), Calorimetr. u. Röntgenstrahlenunters. d. Entwäss.-Vorganges v. Aluminiumoxydhydraten 1849.
- Klewke (W. A.) s. Schulz (W. N.).
- Kliegl (A.), Weng (F.) u. Wiest (G.), Isomerie bei Fluoren-9-deriv. Berichtig. 735.
- Kliesch (J.) s. Kronacher (C.).
- Klimko (D. v.), Wrkg. verschiedener Avertindosen auf d. Menschen 3053.
- Klimow (B. K.), Lanin (W. A.) u. Alexandrow (A. W.), Hydrier. u. Cracken v. Torficer unter hohem H-Druck 3354.
- , Lanin (W. A.) u. Iwanow (B. I.), Mit organ. Lösungsm. erhaltene Extrakt.-Prodd. d. Sapprols 3878.
- Kline (L.), β-Oxydat. d. Propionsäure. Bldg. v. Malonsäure 901.
- Kline (G. M.), Reinigen v. Pipetten 3814.
- u. Acree (S. F.), Verbrauch an HNO₃ bei d. Oxydat. v. Xylose 3263. — Best. v. Aldosen dch. Titrieren mit Jodlsg. u. Alkali 3820.
- Kling (M.) u. Engels (O.), Kaligeh. pfälz. Boden u. d. sich daraus ergebenden Düngungsmaßnahmen 2818.
- Klingfuss (F.), Funkenspann. bei Drucken p < 760 mm Hg u. Minimumpotential unter Berücksichtig. d. Elektrodendunk. 4. Nachtrag 1042.
- Klinger (C.), Kunstwolle 1925.
- Klinger (J. D.) u. Boyle (C. L.), Metallreing.- u. Rostenfern.-Mittel 980*A.

- Klinger (P.), Cr-Best. in Sonderstählen 2286.
 — s. Schiffer (E.).
 — u. Fücke (H.), Magnet. Schnellbest. d. C im Stahl mit d. Carbometer v. Malmberg 3819.
 Klinghoffer (S.) s. Gross (P.).
 Klingmüller (O.), Unterschiede d. Streptococcus cremoris u. Streptococcus mastitidis 3430.
 Klingvall (A. W.) s. Klingvall (E. H.).
 Klingvall (E. H.), Klingvall (A. W.) u. Nordlund (C. G.), Fl. Brennstoff 1936* Schwed.
 Klinkhardt (H.) u. Frankenburger (W.), Photochem. sensibilisierte Oxydat. d. H bei n. Temp. 1955.
 Klit (A.) s. Biilmann (E.).
 Kljatschkina (B.) s. Stuber (E.).
 Kljukwin (N. A.), Methan-Umwandl. [3227].
 — s. Ipatjew (W.).
 — u. Kljukwina (S. S.), CH₄-Umwandl. 1. Mitt. 3012; 2. Mitt. 3013.
 Kljukwina (S. S.) s. Kljukwin (N. A.).
 Klobuszitzky (D. v.), Einfl. d. [H⁺] auf d. Salz flock. d. Serumweißkörper. 3. Mitt. 2002.
 Klockmann (R.) s. Hahn (F. L.).
 Klöpfer (J.), Auskleiden v. Stahl- o. dgl. Rohren mit Überzugsstoffen u. hierzu dienende Vorr. 1131* D.
 Klobn (O.), Behandl. v. Epididymitis, gonorrhoeischen Gelenkentzünd. u. Drüsen-schwell. 759.
 Klooster (H. S. van), Vorles.-Vers. zum Einfl. d. Lösungsm. auf d. Rk.-Geschwindigkeit. 349. — s. Kruyt (H. E.).
 Klopfer (V.) u. Klopfers (V.) Nahrungsmittel Akt.-Ges., Vollkornbrot 3347* D.
 Klopfers (V.) Nahrungsmittel Akt. Ges. s. Klopfer (V.).
 Klose (G.), Kalteer 1017. — Asphalt u. Asphaltmaschinen im Straßenbau [181].
 Klose (W.), Ström.-Widerstand verschied. Apparaturteile bei d. Herst. d. Hochvakuum 272.
 Klosters Aktiebolag u. Kjerrman (B. A.), Be-seit. oxyd. Oberflächenbeläge bei rost-freiem Eisen u. Stahl 3335* Schwed.
 Klotz (J. L.), Chem. Rkk. d. Athylprote-catechualdehyds 1981.
 Klotz (L.), Phenylchinolincarbonsäureguaja-colester (Guphen) als Antikatarrhale 3600.
 Kluckow (P.) u. Siebner, Best. geringer Cu-Mengen in Stoffen 2193.
 Kluge (H.) s. Koenig (W.).
 Klughardt (A.), Farbmess. an Oberflächen mit unregelmäß. Strukt. 769. — Abänder. d. Glanzmaß-Meth. mit d. Stufenphoto-meter 3664.
 Klumpp (E.) u. Meier (H.), Pigment u. Binde-mittel 310.
 Klupt (S.) s. Kostytschew (S.).
 Knaff (A.) s. Gredt (P.).
 Knaff (A.) & Mayer (L.) s. Comptoir Tech-nique A. Knaff & L. Mayer.
 Knapp (A. W.), The cocoa and the chocolate industry: the tree, the bean, the beverage [1301].
 Knapp (F.) s. Ruggli (P.).
 Knapp (O.), Vorausberechn. d. Zugfestigk. d. Glaser 603. — Bestandteile u. Voraus-
 berechn. d. Natron-Bor-Silicatgläser 1268. — Glaskeram. Studien. 9. Mitt. Therm. Eigg. der Tone 1754. — Trübgeläser 3451.
 Knapp (W.), Einw. d. o-Phthalylchlorids auf Thiophenolmethyläther 2257. — 1-Thio-fluorane. 2. Mitt. Einw. d. o-Phthalylchlor-ids auf d. Methyläther d. p-Bromphenols u. d. thiophenols 2257.
 Knappe (S.) s. Huttner (K.).
 Knaus (H.), Beding. d. Hypophysenhinter-lappenextraktwirksamkeit auf d. Uterus-muskulatur 258. — Funkt. d. Corpus luteum 1868. — Standardisat. d. Corpus luteum-Extraktes 2397.
 Knaus (H. P.) u. Cotton (J. C.), Intensitäts-änderr. d. Cameronbanden in elektroden-loser Entlad. 3369.
 Knaust (W.), Sole v. Fe. u. Mn-Hydroxyd in ihrer Bezieh. zur Bldg. d. sogenannten Schutzrinden u. d. Laterits 1853.
 Knebel (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Knepper (F.), Fabrikat. v. W-Drähten für elektr. Glühlampen u. Radioröhren [284].
 Knigge (G.), Cimol-Emulgator 1796. — In-direkte Best. v. K u. Na in K-Na-Seifen 2198.
 Knight (B. C. J. G.), Monomol. Filme v. Batylalkohol 886.
 Knight (C. W.), Pechblende am Great Bear Lake 3632.
 Knight jr. (F. P.), In'd. Vereinigten Staaten geförderte Handelsfeldspate 2030.
 Knight (G. D.) s. Winship (E.).
 Knight (N. L.), App. für d. Oxydat. v. S 1881.
 Knight (R. S. G.) s. Desborough (A. P. H.).
 Knight (W. A.), Pastillenherst. in d. Apo-theke 2918.
 Knipe (A. C.) s. Modern Concrete Deve-lopment Co.
 Knoche (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).
 Knodell (E. R.), Klebstoff 1181* A.
 Knoefel (F. K.), Herwick (R. P.) u. Loovent-hart (A. S.), Verhinder. d. akuten Intoxi-kat. dch. Lokalanästhetica 3808.
 Knörrieh (W.), Hochwertige Lackier. oder Polituren dch. Aufbringen mehrerer Schich-ten v. Celluloseesterharzlacken 1783* D.
 Knoke (W.) s. Chrometzka (F.).
 Knol (K. S.) s. Coster (D.).
 Knoll (A. F.) s. Taggart (A. F.).
 Knoll (M.) u. Borries (B. v.), Außenaufnahme schneller Kathodenstrahlzillogramme dch. Lenardfenster 9.
 Knoll A.-G., Bromäthylisopropylacetamid 423* Ung.
 Knoll & Co. u. Schmidt (K. F.), Derivv. d. hypothet. Imins, einschließl. v. Aminon u. Tetrazolen 2187* Schwed.
 Knopi (E.) s. Freudenberg (K.).
 Knopff (M.), Alterungsvers. an Gummi-waren 2448.
 Knorr (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Knorr (M.) s. Kibkalt (K.).
 Knoth (G.), Mit W.-Dampf flücht. Alkaloide 309* D., 627* D., 1137* D., . — Gut be-netzende Spritzbrühen für d. Schadlings-bekämpfung 1906* D. — s. Cropp (J.).
 Knoth (M.), Technisches zur Milch-Unters. 3477.

- Knothe (W.), Reinig. v. S-Abwässern u. gleichzeit. Gewinn. v. NH₃-Salz-halt. Laugen 2725*D.
- Knowland (R. G.) s. Nashua Manufacturing Co.
- Knowles (A. E.), Elektrolyt. Zelle 281*Aust.
- Knowles (A. S.) s. Tar & Petroleum Process Co.
- Knowles (C. L.), Kaustizier. 2976.
- Knowles (R.) s. Chopra (R. N.).
- Knox jr. (W. J.) s. Frolich (P. K.).
- Knudsen (M.), Radiometerdruck u. Akkomodat.-Koeff. 2745.
- Knudsen (R.) s. Borgestad Fabrikker.
- Knudson (A.) s. Marshall (A. L.).
- Knuth (H.) s. Ackermann (H.).
- Kny-Jones (F. G.) u. Ward (A. M.), Zweiwertigk. d. C. 3. Mitt. Verss. mit Xanthhydrol, Dixanthhydrylather u. Xanthhydrylchlorid 405.
- Kobayashi (T.) s. Okuda (Y.).
- Kobayashi (Y.), Adsorpt. eines Gases 25.
- Kobayasi (T.), Strukt. langer elektr. Funken 2235.
- Kobel (E.) s. Brown Boveri & Co. Akt.-Ges.
- Kobel (M.) s. Neuberg (C.).
- Kober s. Herberg.
- Kobljanski (G. G.) s. Lebedew (S. W.).
- Kobosew (N.) u. Nekrassow (N. I.), Bldg. freier H-Atome bei Kathodenpolarisat. d. Metalle 1957.
- Kobrin (S. M.) s. Iofa (S. A.).
- Kobryner (S.) s. Jablczynski (K.).
- Koch s. Schmidt-Kehl (L.).
- Koch (C. B.) s. Trojan Powder Co.
- Koch (F.) s. International Sugar and Alcohol Co.
- Koch (Felix) s. Schmitz (E.).
- Koch (F. E. v.), Hopfentrockn. 640.
- Koch (F. K. V.), Wechsel-Wrkg. v. Moll. mit Ag⁺ 3728.
- Koch (J.), Kraft- u. Wärmewirtschaft in d. Zementindustrie 604.
- Koch (L.), Syst. Wollastonit-Anorthit-Pyroxen. Zur Kenntnis d. Schlacken 1684.
- Koch (P.) s. Michr (W.).
- Koch (S.), Bi-Mineralien aus d. Banater Kontaktgebiet 2625. — Eulithin v. Dognacaska 3530.
- Koch (W.), Kaffeeersatzmittel 3348*F.
- Koch (Gehr.), Aus belieb. Material, z. B. Glas, bestehender Aufsatz für Gefäße zum Ausschütteln, Scheiden u. gegebenenfalls Filtrieren v. Fl. 952*D.
- Koch & Kienzle, Form. u. Bearbeit. v. Celluloid u. celluloidart. Stoffen 3354*D.
- Kochendoerfer (G.) s. Deutsche Gold- & Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Kochmann (M.), Prüf. u. Beurteil. neuer Lokalanästhetika 1724. — Methodik d. Auswert. d. weibl. Sexualhormons. 1. Mitt. Methodik u. Berechn. d. Ergebnisse 2538; 2. Mitt. Unterschied d. Ratten- u. Mauseinh. bei W.- u. Öl-gel. Hormon u. seine Wirkungsweise 2538.
- u. Jahn (H.), Pharmakologie d. Expektorantien. Wrkg. auf d. Flimmerbeweg. 3053.
- u. Maier (L.), Biochemie d. SiO₂. I. Mitt. Einfl. d. SiO₂ auf d. Körpergewicht v. Ratten 2401; 2. Mitt. Retent. d. SiO₂ im Organism. d. Ratten 2401; 3. Mitt. Einfl. d. SiO₂ auf d. Elastizität d. Bindegewebes 2462.
- Kochs (J.), W.-Schnellbest.-Methth. für Marmeladen, Muse, Gelees 159, 3211. — Nachv. v. Apfelsüßmost in Traubensüßmost mitt. Sorbitverf. 485. — Gärungslosb. Fruchteverwert. 3093. — Beseitig. v. Fehlern bei Süßmosten 3093. — Sterilisiermitt. für d. Praxis d. Süßmostbereit. 3093. — Verchromte Metalle in d. Obstverwert. 3096. — Sauerkrautsaft 3096. — Süßmoste 3209. — u. Schieferdecker (H.), Haltbarmach. v. Gemüsesäften 1152.
- Kocián (V.) s. Jirovec (O.).
- Kock (D.) s. Kock (D.) Aktiebolag.
- Kock (D.) Aktiebolag u. Kock (D.), Bleichen v. natürl. Cardamom 2075*Schwed.
- Koczika (A.), Ausbessern v. Gummigegegenständen mitt. Vulkanisat. 1001*Ung.
- Koczkás (G.), Ultraviolett. Absorpt. d. Erdalkalihalogenide 1830.
- Kodak Akt.-Ges., Film mit Linsenraster für Farbenphotographie 1487*D. — s. auch Eastman Kodak Co.
- Kodak Ltd., Konz. Essigsäure 306*E.
- u. Hickman (K. C. D.), Rollfilm mit Lichthofbildg. vermeidendem Farbstoff 3690*E, Oc.
- u. Lane (G. T.), Papier für photogr. Zwecke 3231*E.
- u. Lawrence (P.), Photograph. Film oder Platte mit 2 Schichten 1328*E.
- u. Titus (R. N.), Kennzeichn. v. Kinofilmen 3692*E.
- Kodak-Pathé (Soc. Anon. Française) Linsenrasterfilm für Farbenphotographie 684*F. — W.-freie Ameisensäure 981*F. — Verscifen v. Cellulosetriacetat 3104*F. — Celluloseacetat verminderter Entflammbarkeit 3104*F. — Celluloseacetat 3104*F. — Sensibilisatoren für photograph. Halogensilber-Emuls. 3891*F.
- Kodama (S.), Katalyt. Red. d. CO unter gewöhnl. Druck. 4. Mitt. Einfl. v. BeO, MgO, ZnO u. Cd auf d. Co-Cu-Katalysator 1821; 5. Mitt. Einfl. v. TiO₂, ZrO₂ u. CeO₂ auf Co-Cu-Katalysator 3881.
- Kodel Radio Corp. u. Ogden (C. E.), Gleichrichterplatten 1747*A.
- Koberle (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (K.); I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.); I. G. Farbenindustrie u. Wolff (H.).
- Koebner (M.), Konst. d. künstl. Harze 2445.
- Köcher (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Koechlin (R.), Mineral aus d. Öhvingruppe vom Vesuv 3125.
- Koegel (W.) s. Paneth (F.).
- Kögel (G.), Theoret. u. techn. Photochemie 3890.
- Kögl (F.), Erleben (H.) u. Jänecke (L.), Pilzfarbstoffe. 9. Mitt. Konst. d. Telephorsäure 3573.
- u. Postowsky (J. J.), Grünes Stoffwechselprod. d. Bacillus Chlororaphis 748.
- Kohler (E.) s. Link (G.).

- Kohler (K.), Entschwefel. beim bas. Siemens-Martin-Verf. 2821.
- Kohler (R.), J-Geh. d. Abwassers 1592.
- Koehler (W.) s. Koehler Chemical Co.
- Koehler Chemical Co. u. Koehler (W.), Cu-Pulver 3459*A.
- Köhn (M.), Theorie u. Praxis d. mechan. Bodenanalyse. Berichtig. 121.
- Koehne (M.) u. Mendel (L. B.), Verwert. paracentaler zugeführter fetter Öle 2004.
- Koelsch u. Lederer, Giftigk. d. Äthylenoxyds 3055.
- Koelsch (C. F.), Monophenyläther d. Glycerinsäure 902. — Rk. zwisch. Na-Phenolat u. α -Chlorhydracrylsäure 2373.
- Könekamp (A.), König, Schwarz, Kallabis u. Siegert, Einfl. d. Düng. auf d. W.-Verbrauch v. Futterpflanzen 2942.
- König s. Könekamp (A.).
- Koenig (A.), Mattglanz auf Fäden, Filmen oder anderen Gebilden aus Viscose 3220*F.
- König (E.), Platintiegel mit Griff 2013.
- König (Ernst) u. Jacobsohn (K.), Praxis d. Farbenphotographie [1184].
- Koenig (E. W.), Einheitl. Kontrolle d. Feldspats 291.
- König (F.), Schütteltisch 2014.
- König (G.) s. Windaus (A.).
- König (J.), Bartschat (F.) u. Stempel (B.), Chem. Unters. d. Futter- u. Nahr.-Mittel 2456.
- Koenig (P.), Nicotinfreie, -arme u. -reiche Tabako 2847. — s. Kind (W.).
- König (T.) s. Schmid (R.).
- König (W.) u. Hamprecht (G.), Einw. v. NH_3 auf 3-Oxythionaphthen 566.
- u. Regner (W.), Rein aliphat. Streptopentamethinfarbstoffe 3735.
- Koenig (W.) [Berlin-Lichterfelde], Gefrorene u. ausgefrorene Milch 1153. — Kautabakanalysen 1156.
- u. Kluge (H.), Nachw. v. Luminal im Harn 2019.
- König (Walter), Chem. Analyse v. feuerfesten Baustoffen 2033.
- Koenigs (E.), Bas. Pyridinfarbstoffe 2837*D.
- Königsberger Zellstoff-Fabriken, Chemische Werke Kobolyt Akt.-Ges., Kirmreuther (H.) u. Colditz (W.), Herst. u. Verarbeit. v. Holzschliff u. a. Faserprodd. 2030*D.
- , Chemische Werke Koholyt Akt.-Ges. u. Schütz (F.), Vorr. zur Herst. gleichmäß. porenfreier u. dichter Pergamentpapiere 1468*D.
- Königstein (H.) s. Guthertz (H.).
- Koenitzer (L. H.) s. Scholer (C. H.).
- Köpf (R.), Farbige Gläser 2427*D.
- Koeppel (H.), Ultraviolettstrahlen u. Katalase 3585.
- Koeppel (P.) s. Gerngross (O.).
- Köpplinger (H.), Mittel zur Entfernen. u. Verhinder. d. Kesselsteinbldg. 782*A.
- Korber (F.), Norm. d. Prüfbest. für Gußeisen. Möglichk. einer internationalen Regl. 2564.
- Korber (H.), Papier mit hohem, rein weißem Glanz 3221*A.
- Koerner (O.) s. Thiessen (P. A.).
- Körner (O. v.), Plattenform. Werkstoff 1598*Schwz.
- Koers (J. H.) u. Scheffer (F. E. C.), Bin. Syst. 1. Mitt. 1492.
- Körting (A.) s. Crüger (O.).
- Köser (J.) s. Windaus (A.).
- Köster (O.), Bakteriöl. u. klin. Verss. mit Pyridium 759.
- Köster (W.), N im techn. Fe 123. — Vergüt. auf Grund d. Erfahrr. mit Fe-Legier. 2821. — s. Buchholtz (H.).
- Közegi (D.), Maßanalyt. Best.-Meth. d. Sulfations 273.
- Koethen (F. L.) s. Acheson Graphite Co.
- Koetschet (J.) u. Koetschet (P.), Geruchstärke d. Homovanilline 1368. — 4-Oxy-5-methoxyisophthalaldehyd 1368.
- , Koetschet (P.) u. Viand (P.), Oxydat.-Vermögen d. Chloramine 1365.
- Koetschet (P.) s. Koetschet (J.).
- Köttgen (E.), Dauerformen u. Einfl. d. Abkühl.-Geschwindigk. bei Grauguß 3842.
- Kof (K.), Einführ. in d. analyt. Praxis d. Agrikulturchemie [1431].
- Kofa (J.), Qualitat. Rkk. auf Kienöl 3865.
- Kofler (L.) s. Faschingbauer (H.).
- u. Hilbeck (H.), Capillaranalyse u. Mikrochemie. Nachw. kleiner Mengen Formaldehyd mit Dimethylhydroresorcin 1412.
- u. Raum (H.), Fallbar. v. Saponinen dch. Sterine 3775.
- Kofman (T.) s. Cluzet (J.).
- Kogan s. Powarnin (G.).
- Kogan (J. M.) s. Woroshtzow (N. N.).
- Kohl (F.), Luxuslederfabrikat. [1813].
- Kohl (H.), Trockenfestigk. d. Tone 1902.
- Kohl (W.), Beeinfluss. d. Kathodenstrahl-Reflex. an Al u. Pt dch. Belicht. u. Realität d. dabei auftretenden positiven u. negativen Zusatzströme 3373.
- Kohlenveredelung Akt.-Ges. u. Feige (R.), Gaserzouger 1172*E. — Dest., Cracken u. destruktive Hydrier. v. Ölen u. Teeren 1935*E.
- Kohlenverwertungs Akt.-Ges., Vermeid. d. Überschießens bzw. Fließens v. getrockneter mulliger Braunkohle in stehenden, mittelbar beheizten Schmelöfen 2726*D.
- Kohler (E. P.) u. Addinal (C. R.), Einw. v. Basen auf α, β -Dibromketone u. verwandte Verb. 2895.
- u. Nygaard (E. M.), Rk. zwisch. hochphenylierten Verb. u. organ. Mg-Verb. 3759.
- u. Richtmyer (N. K.), Isoxazolinoxide. 9. Mitt. Rk. zwisch. Triphenylisoxazolinoxid u. organ. Mg-Verb. 402. — Maschine zur Analyse mit Grignardreagenzien 2509.
- Kohlmann (R.), Hilfsapp. bei Best. d. Restalkalität 639. — Schnellkühlgerät 3442.
- Kohlmeyer (E. J.), Gewinn. v. Bi, Sn, Sb u. ähnl. flücht. Metallen aus sulfid. Erzen 1609*D.
- Kohlrausch (K. W. F.), Ramanspekt. u. Mol.-Bau 875. — s. Dadiou (A.).
- Kohlschütter (H. W.), Hochpolymere Verb. 42. Mitt. Morphologie hochmol. Stoffe. 1. Teil. Faserbldg. mit Polyoxymethylen 3135.
- Kohlschütter (V.), Topochem. Rkk. 3.
- u. Lüthi (M.), Prinzipien d. genet.

- Stoff-Bldg. 2. Mitt. Verlauf chem. Rkk. in Krystallen. Cu-Verbb. 3110.
- Kohlschütter (V.) u. Marti (J.), Prinzipien d. genet. Stoff-Bldg. 1. Mitt. Bldg.-Formen d. Ca-Oxalats 3109.
- Kohman (E. F.) s. Eddy (W. H.).
- u. Sanborn (N. H.), Sauregrad u. Korros. bei Konservenfrüchten 2319.
- Kohn (E.) s. Fuchs (K.).
- Kohn (K.), Entw. v. mit Diazoverbb. u. kuppelungsfäh. Komponenten präparierten Kopien mit gasförm. NH_3 2347*D.
- Kohn (M.) u. Fink (S.), Bromphenole. 35. Mitt. Chlorier. d. p-Amidophenols 2255.
- u. Gurewitsch (E.), 2,5-Dichlorhydrochinondimethyläther 2255.
- Köhner (A.) s. Fajans (K.).
- Kohno (T.) s. Tanemura (K.).
- Kohorn (O.) & Co. u. Lehner (A.), Viscose-seide 1167*F.
- u. Schupp (H.), Seide aus Celluloseestern u. -äthern 655*F.
- Kohut (S.), Schmelzzement 2817*F.
- Koide (M.) s. Takei (S.).
- Koide (T.), Einfl. v. NaNO_2 auf d. Entsteh. d. experimentellen Adrenalinarterienkrise 1091. — Einfl. d. Insulins auf d. experimentelle Athromatose d. Kaninchens 1389.
- Kojranski (B. B.), Kampf mit Blei als Gewerbegift [2554].
- Kok (F.) u. Bergmann (W.), Geh. d. Eileitermuskulatur an anorgan. Bestandteilen u. dessen physiol. Schwankk. 78.
- Kokatnur (V. R.), Stickereien, Spitzen 1013*A. — W.-freie Seife 1630*A. — Verseifen organ. Ester 304*Can. — s. Pilot Laboratory Inc.
- Koks (M. T.), Mittel zur Behandl. d. Lepra u. Tuberkulose 3174*Holl.
- Koláček (S.) s. Taufer (J.).
- Kolb (H.) s. Rauch (A.).
- Kolbach (P.) s. Windisch (W.).
- Kolbe (F.), Milch u. Milchwert. 1. Mitt. 2454.
- Kolbe (H.), Berechn. d. Abgasanalyse aus d. gemessenen Werten v. CO_2 u. O_2 1932.
- Kolessnikow (A. M.) s. Woronin (N. N.).
- Kolessnikow (N. I.) s. Semljanitzyn (W. P.).
- Kolessnikow (W.) s. Tschernow (N.).
- Kolhörster (W.), Best. d. K-Geh. v. Lagerstätten 594*F. — Verstärk. d. Stromstöße bei Geiger-Müllerschen Zählrohren 1034. — Potsdamer Höhenstrahl.-Labor. 1827.
- Kolke (F.), Neuzeitliche Lacke. 1. u. 2. Mitt. 2840.
- Kollath (R.), Zerleg. d. Wrkg.-Querschnitts 1824.
- Kollbrunner (H.) s. Rudin (E.).
- Kolle (W.), Kraus (R.) u. Uhlenbuth (P.), Handbuch d. pathogenen Mikroorganismen [258], [583], [1236], [1566], [2000], [3304].
- Kollek (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Straus (F.).
- Koller-Aeby (H.), Ndd. d. koll. Ag im entzündeten Gewebe 3803.
- Kollmann (T.) s. I. G. Farbenindustrie u. Heibel (K.).
- „Kolloidchemie“ Studiengesellschaft m. b. H. u. Carpzwow (J. B.), Hydraul. Bindemittel 1598*D.
- „Kolloidchemie“ Studiengesellschaft m. b. H., Carpzwow (J. B.), March (M.), Lenzmann (R.) u. Sanders (H.), Deckfarbstoffe 313*E.
- Kollrepp (W.), Prüf. v. Metallen im Betrieb 2956.
- Kolm (R.) s. Pollak (J.).
- Kolmer (E.) s. Pavelka (F.).
- Kolmer (J. A.), Trypanocide u. spirochätocide Wrkg. v. „Bayer 205“ 3809.
- Kolodziejska (Z.) u. Halber (W.), Chem. Natur d. Krebsantigene 2802.
- Kolossowski (N. A.), Abweichch. v. Neumann-Joule-Koppischen Gesetz. 1. Mitt. Theoret. Teil 3714.
- u. Skulskaja (I. M.), Abweichch. v. Neumann-Joule-Koppischen Gesetz u. d. scheinbare Mol.-Wärme d. W. in festen Verbb. 1671. — Abweichch. v. Neumann-Joule-Koppischen Gesetz. 2. Mitt. Experimenteller Teil 3714.
- Kolozs (E.), Verh. d. Blutgerinn. u. d. Blutplättchen bei Luftverdünn. 1092.
- Kolthoff (I. M.), Verwirr. beim Ausdruck d. sogenannten „Wasserstoffionkonz.“; Brönstedtsche Auffass. v. Acidität u. Basizität 686. — 2 empfindl. Rkk. zum Nachw. v. Cu; Rhodaninprobe auf Ag nach Feigl 1266. — Kobaltrhodanid-Rk. zum Nachw. v. Co u. Rhodanid 2016. — Indicatorenkonstanten 2413. — Konduktometr. Titratt. 2412.
- u. Menzel (H.), Maßanalyse [1259].
- u. Sandell (E. E.), Best. v. Cr u. V nach d. Oxydat. mit K-Bromat 590.
- Komarow (S. A.), Vork. d. präformierten Methylguanidins im Muskelgewebe 761.
- Komarow (W. B.), Plötzliche Gasausströmm. [957].
- Komarowski (W. J.) s. Ipatjew (W. N.).
- Komatsu (S.) u. Masumoto (M.), Katalyt. Wrkg. bei hohem Druck u. hoher Temp. Katalyt. Hydrier. v. Äthern 2865.
- , Sugino (K.) u. Hagiwara (M.), Katalyt. Wrkg. v. reduziertem Cu bei hohem Druck u. hoher Temp. 1822.
- Komatsubara (I.) s. Izume (S.).
- Komers (K.) u. Cuker (K.), Diffus.-Verf. 2071*D.
- Komet Kompagnie für Optik, Mechanik u. Elektrotechnik G. m. b. H., Füll.-M. für Acetylenflaschen 1173*F.
- Komis (A.), Vermehr. d. toxinogenen Eigg. d. Bazillen u. ihrer Toxine mitt. schwacher Gar. 77.
- Komlew (L.) s. Nikitin (B.).
- Kommanditgesellschaft Friedlaender (E.) & Co., Brikettieren nicht backender Brennstoffe mitt. anorgan. u. organ. Bindemittel 2724*D.
- Kommers (J. B.), Stat. u. Ermüdungseigg. v. Gußeisensorten 2432. — Ermüd.-Eigg. v. Gußeisen 3074.
- Komowski (G. F.), Möglichk. u. Gefahr d. Bldg. v. Acetylen-Cu in Armaturen v. Acetylenbomben u. Generatoren 1470.
- Kompanski (D. I.), Integrale u. theoret. Lösungswärmen 3262.
- Kon (A. W.) s. Uschakow (S. N.).
- Kon (G. A. R.), Reinig. empfindl. Ketone 1696. — s. Hugh (W. E.).

- Kondakow (I. L.), Autokatalyso 2483.
- Kondo (H.) u. Kondo (T.), Alkaloide v. Sinomenium u. Cocculusarten. 28. Mitt. Cocclaurin 1376.
- u. Narita (Z.), Konst. d. Dauricins 3571.
- u. Tomita (M.), Alkaloide v. Sinomenium u. Cocculusarten. 30. Mitt. Alkaloide v. Cocculus sarmentosus, Diels, 2. Teil 2389.
- u. Yano (K.), Alkaloide v. Sinomenium u. Cocculusarten. 27. Mitt. Alkaloide v. Stephania tetrandia 407.
- Kondo (K.), Anthocyane u. Anthocyanidine. 3. Mitt. Methylier.-Prod. d. Malvins 1555.
- Kondo (M.) u. Okamura (T.), Keimkraft, Analysen u. Vitamin B v. geschältem, 4 Jahre luftdicht oder in CO₂ aufbewahrtm Reis 2543. — Bezieh. zwisch. d. W.-Temp. u. d. Wachstum d. Reispflanzen. 1. Mitt. 3837. — Einfl. verschiedener Temp. u. Feuchtigk. auf d. Keimkraft d. enthülsten Reises während d. Lager. 3837.
- Kondo (T.) s. Kondo (H.).
- Kondor (M.), Bodenverbesser. 123*Ung. — Verbesser. v. Na₂CO₃-halt. Boden 971*Ung.
- Kondratjew (V.), Dissoziat.-Arbeit d. O u. S. 1335. — Träger einiger Flammenspektren 2995.
- Konecny (R. J.), Photograph. Ag-Emuls. 3231*F.
- Konek (F.), Analogie in d. Chemie d. Pyrazols u. Tetrazols 2902.
- , Loczka (A.) u. Doktay (J.), Lokalanästhet. Synthesen 2892.
- Kongehl (M.) s. Behre (A.).
- Konjatschenko (T. I.) s. Ikonen (M. W.).
- Konopi (K.), App. zur Best. d. Qualität d. Weizens 3872.
- Konopicky (K.), Kurzprüf.-Methh. für Korros. 1434.
- Konrich (F.), Entw. u. Stand d. Desinfekt. u. Sterilisat. 1574.
- Konsortium für elektrochemische Industrie, Halogenwasserstoffaddit.-Prodd. d. Acetylens 2957*F.
- , Deutsch (H.) u. Herrmann (W. O.), Acetale 1769. — Säureanhydrid 2304*D.
- Acetaldehyd 3080*D.
- , Haehnel (W.) u. Herrmann (W. O.), Desinfizierende u. zur Schädlingsbekämpfung geeignete Mittel 791*D. — Kunstharze 3866*D. — Harzart. Kondensat.-Prod. 3866*D.
- , Herrmann (W. O.) u. Baum (E.), Kondensat.-Prodd. d. Äthylalkohols 2184*A.
- , Herrmann (W. O.) u. Deutsch (H.), Kunstharze 3467*A.
- , Meingast (R.) u. Mugdan (M.), Essigsäureanhydrid 3639*Mag.
- , Mugdan (M.) u. Wimmer (J.), Paraformaldehyd 2440*D.
- Konstantinowa (E. F.), Best. d. gel. O in Ggw. v. belebtem Schlamm 2683.
- Konstanty (E.) s. Schuberth (A.).
- Konstödgningsfabriks Aktiebolaget s. Aktiebolaget Kemiska Patentet.
- Kontol Comp. u. Reddish (W. T.), Brechen v. Emuls. v. Rohpetroleum u. W. 2208*A.
- Koop (H.) s. Eisenschmidt (W.).
- Kopaczewski (W.), Traité de biocolloidologie [705], [3254].
- Kopecký (O.) u. Almendinger (V.), Individueller N-Geh. d. Erbsensamen 933. — Individueller N-Geh. d. Maiskörner 933.
- Kopf (J. L.) s. Burns, Jabez & Sons Inc.
- Koppányi (T.) u. Lieberson (A.), Wrkg.-Dauer v. Drogen. 1. Mitt. Analgetica u. Hypnotica 3597; 2. Mitt. Mydriat. Wrkgg. v. Epinephrin u. Atropin 3597.
- Koppe (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Koppel (I.) s. Abegg (R.).
- Koppelman (F.), Durchschlag fl. Isolierstoffe 1044.
- Koppers (H.), Verkok.-Verf. 2087*D. — Wassergas 2088*D. — Verkok. v. Kohle 3226*A.
- Koppers (H.) Akt.-Ges., Verkok. v. Pech 2727*D.
- u. Hansen (C. J.), Entfernen v. NH₃, H₂S u. Cyanverbb. aus Gasen 1934*Aust. — Entfernen v. NH₃ u. H₂S aus Gasen 2210*D. — Behandl. v. Rhodaniden 2050*Aust.
- Koppers Co., Entfärb. v. Lsgg. v. Thiocyanaten d. Erdalkalimetalle 1133*D.
- u. Ackeren (J. van), Kühlen v. Koksretorten 1312*Can.
- u. Becker (J.), Pechkoks für d. Elektrodenfabrikat. 2024*A.
- u. Cole (S. S.), Hitzbeständ. Stoffe 1271*A.
- u. Fulton (R. R.), Erdalkalithiocyanate 1020*A. — Gelatinieren v. cellulosehalt. Stoffen 1802*A. — Überziehen v. Geweben 3352*A.
- u. Jacobson (D. L.), Gasreinigung. 432*A.
- , Sper jr. (F. W.) u. Jacobson (D. L.), Reinigen v. Brenngasen 3884*Schwed.
- Koppova (A.) s. Nómec (A.).
- Kopsch (U.) s. Harteck (P.).
- Korabelnikow (A.) s. Stschedrowitzky (S. G.).
- Koranyi (A. v.), Initiale Insulinhyperglykämie 2911.
- Kordatzki (W.) s. Wulff (P.).
- Kordes (E.) s. Wernadski (W. I.).
- Korenblit (A. I.), Nemecko-russkij techniceskij slovar [1586].
- Korenman (J. M.) u. Resnik (J. B.), Furfural als gewerbl. Gift u. seine Best. in d. Luft 3448.
- Korenschewsky (V.) u. Dennison (M.), Wrkg. v. Kryptochismus u. d. Kastrat. auf d. Zus. v. Ratten 3589.
- Koreska (W.), Korrekturen auf Schablonenblättern 3864*F.
- Korff (S. A.), Lichtstreuung in Na-Dampf 13. — s. Stewart (J. Q.).
- Koritinig (O. T.), Trocknen d. Formlinge 2030.
- Kormos (T.) u. Gedeon, Hydrargillit u. Schwefelbauxit in Istrien 1851.
- Korn, Fortschritte in d. Papierprüf. 335. — Festigkeitseig. v. Natronpapieren 650. — Prüf. v. Rohpappen auf Anthracenolaufnahme 840. — Fortschritte in d. Papierprüf. 2461. — Prüf. d. Mahlungsggradprüfers mit selbsttätiger Kegelhub-Vorr. Schopper-Riegler auf Gleichmäßigk. d. Ergebnisse 3483.

- Korn (A.), Mechan. Theorien in Physik u. Chemie 191.
- Korn (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Griebbach (R.).
- Korneman (I. M.), Colorimetr. Best. v. Terpentinöldampf in Luft 2969.
- Kornfeld (A.), Keimfähigk. mitt. Farblsgg. 3302.
- Kornfeld (G.), Physikal. Methth. im chem. Labor. 12. Mitt. Ramaneffekt als Hilfsmittel zur Konst.-Erforsch. 1663.
- u. Weegmann (E.), Oxydat. v. SO_2 im ultravioletten Licht 3512.
- Kornick (E.) s. Merck (E.).
- Kornienko (N. W.), Galvan. Element mit Alkalimetallelektrode 2420* Russ.
- Korobtschanski (J. E.), Arbeit d. Dissoziators v. Korobtschanski, Anwend. in d. NH_3 -Abteill. bei Verarbeitung. d. Ammoniakwassers 501.
- Korschun (J.) u. Roll (K. W.), Absorpt.-Spektren d. Pyrrols u. seiner Deriv. 1830.
- Korschun (M. I.) s. Gorbatschew (S. W.).
- Korssakow (M. P.), Best. d. Leuchtkraft v. Leuchtpetroleum d. Handels 2467.
- Korten (E.) s. General Anilino Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Korth (B.) s. Kromann (R.).
- Kortschagin (A. A.), „Novol“-Firnis in d. Maltechnik u. d. Pflanzenölverbrauch d. U. S. S. R. 2968.
- Kortschagin (M.) u. Lewitow (M.), Anwend. v. Na_2SO_3 als Anfangsmittel v. Acetaldehyd in überlebenden tier. Geweben u. im Herzen 2005.
- Kortüm (G.), Bedeut. u. Anwend. d. Rotat.-Dispers. für chem. Fragen 197. — Dispers. d. opt. Dreh. amorpher Systeme 3001.
- Koshal (R. S.) u. Turner (A. J.), Musterziehen bei Baumwolle zwecks Ermittl. d. Faser-eigg. 1. Mitt. Einleit. u. Experimentelles. 2. Mitt. Häufigkeitskurven für verschied. Fasereigg. 2327.
- Koslow (W. W.) s. Iljinski (M. A.).
- Kosman (O. M.) s. Schtschukarew (S. A.).
- Kosman (S. K.) s. Schtschukarew (S. A.).
- Kosmin (A. P.), Feuchtigk.-Best. d. unter d. Dampfkessel brennenden Torfes 3490.
- Kosmin (N. P.), Einfl. d. erhöhten aktuellen Acidität auf d. Teigbeschaffenh. 1298.
- Koss (A.) u. Kwiatkowski (Z.), Aceto-p-phenetidsynth., bes. d. Riedelsche Synth. 549.
- u. Pellegrini (L.), Zimtsäure aus Benzylidenaeton u. Zimtsäurederiv. 556.
- Koss (A. S.), Fettunters. 491.
- Kostelitz (O.) s. Hüttig (G. F.).
- Kostenko (A.), Qualität d. Weidenrind 3495.
- u. Fridland (A.), Farben v. Chromleder 3684.
- Koster (W.), N im techn. Eisen 2300.
- Kosterlitz (H.) s. Petow (H.).
- Kosting (P. B.) s. Hendricks (S. B.).
- Kostuk (E.), Oxydimetr. Best. v. A. 2414.
- Kostytschew (S.) u. Klupt (S.), Ferment-Wrkgg. im filtrierten u. dialysierten Macerationsäfte 934.
- Kotá (J.), Qualitative Rkk. auf Kienöl 996.
- Kotake (M.) s. Majima (R.).
- u. Kimoto (Y.), Fett aus Cypridina 2537.
- Kotelnikow (N.) u. Bass (I.), Einfl. d. Acidität u. Alkalität auf d. Kälte-Extrakt. v. Gerbmaterialein 3495.
- Koten (I. A.) u. McMahon (E.), Äthylchlorid u. Äthylbromid 3388.
- Kothari (D. S.), Dopplereffekt in Anwend. auf Atome 3114. — s. Majumdar (R.).
- Kothy (E.), Legierter Guß 1761.
- Kotljär (V.) s. Milbauer (J.).
- Kotow (M.) u. Zuckerman (B.), Fraktioniertes Aussalzen in d. gravimetr. Unters. d. koll. Natur pflanzl. Gerbbrühen u. Extrakte 3685.
- Kotow (W.), Grubengerb. 3886.
- Kotowski (L. W.), Citronensäuregär. mit Hilfe v. Aspergillus niger 2000.
- Kotscheschkow (K. A.), Neuer Typ einfacher arom. Sn-Verbb. 548.
- Kotschmarew (A.) s. Lewenson (W.).
- Kotschnewa (N. P.), Einfl. v. Insulin, Adrenalin u. Morphin auf d. Verteil. d. Zuckers im Organismus während d. Verdauung nach Verss. an angiostomierten Hunden 259.
- Kotzmann (L.), Rolle d. Humus im Absorpt.-Komplex 294. — Künstl. Stalldüngerbereit. aus Torf 2428.
- Koudela (S.) u. Závada (J.), Beurteil. d. Nährwertes v. Gelbhafer u. Weißhafer 1794.
- Kountz (W. B.) s. Gruber (C. M.).
- Kourilsky (R.) s. Rathery (F.).
- Kouwenhoven (W. B.) u. Tebo (J. D.), Permeabilitätszunahme. Meth. zur magnet. Unters. v. Schnellrehstählen 2433.
- Kovács (J.), Lösungsm. für Kesselstein 108* Ung.
- Kovarik (A. F.), Berechn. d. Alters eines radioakt. Minerals aus d. Bleich. 1965.
- Kovařovičová (J.) s. Bureš (E.).
- Kowalew (P. W.), Platinindustrie Süd-Afrikas 2181.
- Kowalewski (I.), Kombinierte Chrom-Pflanzengerb. 3494.
- Kowalke (O. L.) s. Watson (K. M.).
- Kowalski (M.) s. Malkowski (S.).
- u. Miklaszewski (B.), Künstl. P-Düngemittel mit Eigg. v. Thomasschlacke 1800* Poln.
- Kowalski (W. v.) s. Biesalski (E.).
- Kowarski (L.), Tautomerie u. verwandte Erschein. im Lichte d. Elektronentheorie d. Valenz 1649.
- Kowarski (N. S.), Oxydat. d. Acetyl-otoluidins 548.
- Koyanagi (K.), Mühlenwärme u. Abbindezeit d. Zements 604, 3454. — Mineralarten in d. künstl. Schmelzen v. $2\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2$, $3\text{CaO} \cdot \text{SiO}_2$ u. $8\text{CaO} \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$ 894. — Warum verträgt sich Tonerdeschmelzement nicht mit Portlandzement? 2559, 2636. — Hydrat. d. Portlandzementes u. Einfl. d. Monocalciumphosphats auf d. Hydrat. d. Zements. 1.—5. Mitt. 3453; 6. u. 7. Mitt. 3454.
- Kozak (J.) u. Weinberger (M. F.), Isolierplatten aus Torf 2929* Poln. — Erhö. d. Plastizität v. Tonen geringer Bindekraft 2940* Poln.
- Kozanowski (H. N.), Schrotteffekt bei d. Emiss. v. Oxydkathoden 3260.
- Kozecki (T.) s. Kishi (Y.).

- Kozeschkow (K. A.) s. Nesmejanow (A. N.).
 Kozlowski (A.), Wrkg. v. ricinusölsäurem Na auf Bakterien 3588.
 Kozuka (K.), Innere Sekret. d. Pankreas. 8. Mitt. Resorpt. v. verschied. Körperstellen 1870; 9. Mitt. Ausscheid. v. Pankreashormon u. Einfl. desselben auf d. Galle 2398. — Lavulose d. Blutes u. d. Lymphe 2542. — s. Katsura (S.).
 K-P-C Co. u. Day (A. G.), Entwässern v. Käse 330*A.
 Krabbe (W.) s. Scheibler (H.).
 Kracek (E. C.), Syst. $\text{Na}_2\text{O}\cdot\text{SiO}_2$ 2360. — s. Morey (G. W.).
 — u. Ksanda (C. J.), Polymorphismus v. Na_2SO_4 . 4. Mitt. Röntgenstrahlenanalyse 2623.
 Kracker (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Krael (J.) s. Kapeller-Adler (R.).
 Kraemer (A. J.), S-Geh. d. Motortreibstoffe 1930 2206. — Geringer S-Geh. im Gasolin 3355.
 Krämer (C.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
 Kraemer (E. O.) u. Sears (G. R.), Viscosität verd. lyophiler Disperss. 887.
 Kraemer (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Jordan (O.).
 Kränzlein (G.), AlCl_3 in d. organ. Chemie [1930]. — s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
 Kraft (R. M.), Wrkgg. v. Weinstein u. Al enthalt. Backpulvern auf d. Verwert. d. Nahr. bei Ratten 1874.
 Krajs (P.), Wärmeregulier. u. -Mess. dch. chem. Mittel 1102. — Best. d. Lichtwrkg. auf Färb. 2443. — Farbstoffe u. Musterkarten 2307, 2963, 3854. — Arbeiten d. „Echtheitskommission“ d. Fachgruppe für Chemie d. Farben- u. Textilindustrie d. Vereins deutscher Chemiker 3641.
 — u. Biltz (K.), Fettbest. in gewaschener Wolle 839.
 — u. Markert (H.), Waschverss. auf Seide u. Kunstseide mit Persil 2974, 3663.
 — u. Stahl, Wollbleichverss. mit Candit V in Teig 650.
 Krajčinović (M.), Prodd. d. Einw. v. Chlor-sulfonsäure auf Butyrylchlorid 2631.
 Krajnij (P. J.) s. Adadurov (I. E.).
 Kral (L.), Mg-Fackel 1937* Schwed.
 Kramer (E.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
 Kramer (G. A.) s. Simplex Refining Co.
 Kramer (O.), Weinbau u. Schädlingsbekämpf. in Württemberg 1929 2177.
 Kramer (P. H.), Lungensilicose bei Sandstrahlarbeitern 3065.
 Kramers (H. A.), Mol.-Theorien 1656.
 Kramers (J.) u. Beek (P. A. A. van der), Be-knopt leerboek der scheikunde [3113].
 Kramp (L.) s. Dobias (A.).
 Krancz (E. H.), Beobacht. über Thermo-luminescenz 1641.
 Kramer (H. M.), Hochfeuerfeste Stoffe für höhere Temp. 3453.
 Krantz (C. I.) s. Jackson jr. (H.).
 Krantz, jr. (J. C.), Einfl. hypoglykäm. Arznei-mittel auf d. Wachstum v. *Lupinus albus* 1715. — Säure-Basengleichgew. v. Digitalis-tinktur 1728. — Fe-Best. in Bashams Mixtur 2020. — s. Sharp & Dohme Inc.
 Kranz, jr. (J. C.) u. Carr (C. J.), Guajak u. arab. Gummi enthaltendes Rezept 1573. — Einfl. d. Lichts auf d. [H] galen. Präpp. 1574.
 — u. Hartung (W. H.), Aminoalkohole. 4. Mitt. Potentiometr. Unters. v. Ephedrin-homologen 3754.
 Krapiwijn, (S. G.), Qualität. Analyse [2552].
 Krase (H. J.) u. Gaddy (V. L.), Gleichgew. im Syst. Ammoniumcarbamat-Harnstoff- $\text{W}\cdot\text{NH}_3$ 3136.
 —, Gaddy (V. L.) u. Clark (K. G.), Direkte Harnstoffsynth. 132.
 Krasnoselski-Maximow (T. A.), Methodik d. Best. v. Assimilat. u. Bewegg. d. Spalt-öffn. in natürl. Verhältnissen 934.
 Krasnow (F.), Harrow (B.) u. Reiner (M.), Biochem. Stroptokokkenstudien. 4. Mitt. Ausnutzbark. v. N-Verbb. 3793.
 — u. Rosen (A. S.), Anwend. v. H_2O_2 zu organ. Oxydatt. 2017.
 Krassilichik s. Hugel (G.).
 Krassilnikow (I. P.) s. Powarnin (G.).
 Krastelewski (S.) s. Nikolajew (W.).
 Krastew (S.) s. Balarew (D.).
 Kratky (O.), Röntgenoniometer für d. Poly-kristallunters. 354. — Unters. v. mikro-skop. Kristallen mit Röntgenstrahlen 514. — s. Eckling (K.); Herzog (R. O.).
 Kratzert (I.) s. Michr (W.).
 Krauch (E.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.).
 Krauer (K.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
 Kraus (A.), Licht- u. Laugenbeständigk. v. Weichmach.-Mitteln u. Harzen 476. — Nitrocelluloselacke 3201.
 Kraus (A. G.) u. Kirstein (J. S.), Legierr. 3635*A.
 Kraus (C. A.) u. Brown (C. L.), Organ. Ge-derivv. 3. Mitt. Diphenylgermaniumdihalide u. Diphenylgermaniumimin 3304; 4. Mitt. Diphenylgermanium u. Octaphe-nylgermanopropan 3394.
 — u. Bullard (R. H.), Sn-Alkylverbb. 4. Mitt. Eigg. d. $[(\text{CH}_3)_3\text{SnOH}]_2\cdot(\text{CH}_3)_3\cdot\text{SnBr}$ 3390.
 Kraus (E. H.), Seaman (W. A.) u. Swanson (C. B.), Seamanit, Mn-P-Borat 1055.
 Kraus (E. J.), Wrkg. d. Prolan auf d. männl. Geschlechtsorgane 1868.
 Kraus (R.) s. Kolle (W.).
 Krause (A.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.).
 Krause (A. C.), Yudkin (A. M.), Stevens (M. A.), Bunnell (W. W.) u. Hughson (D. T.), Einfl. v. Drogen auf d. Übertritt v. As in d. Kammerwasser 3596.
 Krause (E.), Relat. Festigk. d. element-organ. Bind. 509.
 — u. Dittmar (P.), Autokomplexbldg. als Ursache d. Sonderstell. d. Alkyl-Te-Verbb. 2629. — Valenzproblem d. Bors. 5. Mitt. Mol.-Gew. d. Bortriaryle u. ihrer An-lager-Verbb. 2885. — Valenzchem. Unters. an Metallalkylen d. 3. Gruppe d. period. Syst.: Nebervalenzäußerr. d. Al-Aryle 3269.
 — u. Schlöttig (O.), Benzyl- u. Phenäthyl-bleiverbb. 722.

- Krause (G. A.)**, Filtrieren u. Sterilisieren v. Fl. 432* F. — Desinfekt.-Verf. 3315* F.
- Krause (H.)**, Metallfärb. d. Cd 797, 3634. — Rostschutz dch. elektrolyt. Verzink. 2436.
- Krause (J. F.)** u. **Nowoselow (A. W.)**, Mechan. Adsorpt. d. MoO_3 in Verb. mit d. Komplexbdg. 2622.
- Krause (O.)**, Verwend. ultraviol. Strahlen in d. Keramik 968. — Wrkg. v. Kalk auf Steinguttone. Sinterungsvorgänge u. Konst. keram. MM. 3. Mitt. 2031.
- Krauskopf (F. O.)** s. **Caldwell (W. E.)**.
- Krauss (E. v.)** s. **Karer (P.)**.
- Krauß (F. E.)**, Verzinnte Bleche u. Blechkörper 980* D.
- Krauss (J.)**, Einfl. d. [H] auf Adsorpt. u. Beizwrkg. v. Sublimat bei d. Steinbrandspore 3329.
- Krauss (W. E.)**, Nährwert d. Milch. 4. Mitt. Ergänzw.-Wert v. Hefen bei Ernährungsanämie v. Albinoratten 419.
- Kraut (H.)**, Hydrate u. Hydrogele 20. — Kallikrein, Hormon d. Pankreasdrüse 3799. —, **Frey (E. K.)** u. **Werle (E.)**, Kreislaufhormon. 4. Mitt. Nachv. eines Kreislaufhormons in d. Pankreasdrüse 2277; Kallikrein. 6. Mitt. Inaktivier. 3799.
- Krauze (S.)**, Poln. Terpentinöl 475.
- Krawtschinski (B. D.)**, Einfl. intravenöser Milchsäureinjekt. auf d. Alkalireserve im Blut 3307. — Wrkg. v. Leibesüb. u. d. Arbeitstages auf d. Alkalireserve im Blute 3307.
- Kraybill (H. R.)**, Pflanzenernähr.-Vers. als Mittel zur Best. d. Düngerbedürfnisses. 1. Mitt. 790.
- Krayer (O.)**, Akute Kreislaufwrkg. d. Neosalvarsans. 2. Mitt. Ursache d. Kreislaufwrkg. 3600.
- Kraze (F.)**, Verh. bituminösen Schiefertones im Brande 3326.
- Krehma (I. I.)** s. **Commercial Solvents Corp.**
- Krebs (G.)**, Oxydat.- u. Desoxydat.-Mittel 1764. — Ellipsoidrohofen mit Ölfouer. 2564.
- Krebs (H. A.)**, Manometr. Mess. d. CO_2 -Geh. v. Gasmischen 951. — Manometr. Mess. d. fermentat. Eiweißspalt. 951.
- Krebs (O.)**, Anwend. d. NH_3 u. seine Rückgewinn. aus Lsgg. u. Abluftgemischen d. Kunstseidenindustrie 497, 1162. — Kontinuierl. arbeitende Mineralödest.-Anlage 1807. — Waschöl d. Bzl.-KW-stoffe, seine Behandl. u. Kuhl. 2336.
- Krebs (W.)** s. **Heilmeyer (L.)**.
- Krech (R.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Neubauer (C.)**.
- Krecko (F.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Kreidl (A.)**, Weiße Grundglasuren auf Eisen 3623* D.
- Kreidl (I.)**, Pflanzenschutzmittel 608* Ung.
- Kreidl (J.)**, Trüb.-Mittel für Gläser u. Emaillen 1902* D. — Emailieren 3835* E.
- Kreimeier (O. R.)** s. **Fuson (R. C.)**.
- Kreimer (G.)**, Adsorpt. d. Fe aus Lsgg. dch. gefälltes MnO_2 783.
- Kreindler (A.)** s. **Marinesco (G.)**.
- u. **Cohen (E.)**, Wrkg. d. Phenyläthylbarbitursäure auf d. vegetative Nervensystem 941.
- Kreines (C. J.)** s. **Galwialo (M. J.)**.
- Kreipe (H.)**, Verarbeit. stichiger Trauben- u. Obstweine auf Essig nach d. Orleansverf. 2318. — Kontrakt. bei d. Vergäll. v. Spiritus mit Essig 3471.
- Kreis (H.)**, Sediment aus griesiger Milch 1921. — u. **Isolin (E.)**, Altes Wurstbindemittel unter d. neuen Bezeichn. Milpu 1922. — u. **Viollier (R.)**, Sorbitverf. 1920.
- Kreitmaier (H.)** s. **Wolfes (O.)**.
- Krejci-Graf (K.)**, Grundfragen d. Ölgeologie [1356].
- Kreke (van de)** s. **Rooseboom (A.)**.
- Krekeler (K.)** s. **Wallichs (A.)**.
- Kremann (R.)**, **Bauer (F.)**, **Vogrin (A.)** u. **Scheibel (H.)**, Wechsel im Wanderungssinn d. Alkali- u. a. Metalle bei Elektrolyse d. betreffenden Amalgams in Abhängigk. v. d. Konz. 2236.
- , **Korth (B.)** u. **Schwarz (E. I.)**, Schmelzflußelektrolyse v. Ag-Pb-Legier. 2235.
- u. **Piwetz (W.)**, Elektrolyse v. Bronzen mit Bleizusätzen 2236.
- u. **Schwarz (E. I.)**, Elektrolyse v. Bronzen mit Silberzusätzen 2236.
- Kremer (P.)**, Verhältnis d. Zahl d. Ca^+ -Atome in d. Sonnenatmosphäre über Sonnenflecken u. d. entspr. Teile d. Sonnenoberfläche nahe d. Rande 1036.
- Kremp (F.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Beck (C.)**.
- Kremser (A.)**, Mathemat. Berechn. als Grundlage für d. Betrieb v. Gasolinabsorptionsanlagen 1808. — Analyse v. Ölabsorptionsproblemen 3224.
- Krenkel (E.)**, Mn-Erzlagerstätten d. Erde 711.
- Krenn (J.)**, Wert d. Chlorofunkprobe 2074.
- Krenner (J.)**, Mineralog. Mitt. aus Ungarn 1054, 1683.
- Kres (E.)**, Best. v. Phenolen (sauren Ölen) in Gas- u. Schmelzwässern 3674.
- Kress (O. B.)**, Wechselnde W.-Zugabe zu Weichweizenmehlen beim Kuchenbacken 2195.
- Kresse**, Blasenbdg. im Gußasphalt 2855.
- Krestinskaja (W. N.)**, Langsame Adsorpt. v. Essigsäure, Benzoesäure u. Krystallviolett aus W.-Lsgg. dch. Kohle 26. — Adsorpt.-Prozesse. 2. Mitt. Einfl. d. Menge d. Adsorbens, d. Vol. d. Lsg. u. d. Versuchsdauer auf d. v. Adsorbens aufgenommene Subst.-Menge 529.
- u. **Moltschanowa (O.)**, Positive u. negative Gewöhn.-Erschein. bei d. Koagulat. eines $\text{Fe}(\text{OH})_3$ -Sols 3521.
- Krestinski (W.)** u. **Bashenowa-Koslowskaja (L.)**, Linksdrehendes Terpentinöl aus *Pinus silvestris* 3342.
- , **Liwerowski (A.)** u. **Malmberg (W.)**, Zus. d. Wurzelharzterpentinöles aus *Pinus silvestris* 3341.
- , **Ssolodki (F.)** u. **Tolski (G.)**, Zus. d. Alkoholfrakt. d. Holzterpentinöles aus d. Wurzelharz v. *Pinus silvestris* 3342.
- Krestownikow (A. N.)** s. **Isgaryschew (N. A.)**.
- Krestownikow (W. N.)**, Porosität u. mechan. Zus. d. Sandsteine u. Sande d. Grosnyj-Erdölbezirks 1807.
- Krethlow (A.)**, Automat. Hg-Destillationsapp. 947.

- Kretow (A. J.), Einw. v. Zn-Staub u. ZnO auf halogensubstituierte aliph. Sulfide 370. — Einw. v. Zinkstaub u. ZnO auf Halogen-deriv. v. Sulfoxyden u. Sulfonen d. aliph. Reihe. Divinylsulfon, Vinyl- β -chloräthylsulfon u. Deriv. 2508.
- Kretschmar (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.).
- Kreulen (D. J. W.), Bei d. Behandl. verschied. Steinkohlenarten mit konz. H_2SO_4 u. HNO_3 freiwerdende Warmemengen 1017. — App. zur Best. d. Neig. zur Selbstentzündlichk. v. Steinkohlen u. a. Stoffen 2340. — Best. d. Aktivität v. Koks u. damit erzielte Ergebnisse 3673.
- Kreybig (L. v.), Rolle d. Mikroorganismen im Boden u. bei d. Düng. 77.
- Kreybig (R.) u. Veres (Z.), Porzellanart. Glas 118*Ung.
- Kreyer (G. K.), Ertragshöhe u. Drogenqualität im Arzneipflanzenbau. Krit. Unters. 1727.
- Kreysner (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Krieg (E.), Verh. v. Materialien bei tiefen Temp. unter bes. Berücksicht. d. Braunkohlenbetriebe 3844.
- Kriege (H. F.), Mineralaggregate für Abwasserzwecke u. Eisenbahnschotter 3070.
- Krieger (A.), Erhärt. d. Sorelzemente 116. — Kunststein- u. dgl. MM. aus anorgan. Bindemittel u. Phenol-Formaldehyd-Kondensat.-Prodd. 3184*D.
- Krieger (F.), Entfernen v. überschüssendem Zn aus Vertief. feuerverzinkter Gegenstände 980*D.
- Krieger (W.) s. Kalle & Co. A.-G.
- Kriegsheim (H.) s. Permutit Co.
- Krieser (A.), Klär-Verf. für Abwässer 3831*D.
- Krigl (K.) s. Jondrassik (L.).
- Krings (R.), Waschkraft u. Fließkraft 331. — Fehlerhafte Feinseifen 1302. — u. Kempkens (J.), Löslichk. d. O im festen Fe. 2. Mitt. 707. — u. Salmang (H.), Bestand. Tiegel für Silicatschmelzen 441.
- Kringstad (H.) s. Hassel (O.).
- Krisch (M.) s. Klein (G.).
- Krishna (B. H. R.) u. Sreenivasaya (M.), Best. v. Brenztraubensäure 1891.
- Krishna (S.) u. Ghose (T. P.), Indische Ephedrararten, ihre Extrakt u. Geh.-Best. 430.
- Krishnamurti (K.), Identität d. koll. Teilchen in Seifensolen u. -gelen 1205. — s. Burgess (L. L.); Donnay (F. G.); Svedberg (T.). — u. Svedberg (T.), Ultrazentrifugalunters. an Gelatine-Lsgg. 1673.
- Krishnamurti (P.), Röntgenstrahlbeug. in fl. Hexamethylbenzol 1190. — Ramaneffekt v. Metallhaloiden 1195. — Ramaneffekt in paramagnet. Kristallen 2233. — Raman-spekt. u. Ultrarotabsorpt. d. S 2233. — Ramaneffekt in Kristallpulvern anorgan. Nitrate 2233. — Ramanspektren kristallisierter anorgan. Chloride 3115. — Raman-effekt in kristallinen anorgan. Sulfaten. Einfl. d. Paramagnetismus auf d. Ramanlinien 3116. — s. Raman (C. V.).
- Krishnan (K. S.) u. Dasgupta (A. C.), Pleochroismus u. Kristallstruktur 1340.
- Krishnan (T. S.), Silageverrs. in Bangalore 2971.
- Krishnaswami (K. R.), Revis. d. Atomgew. v. Tantal. Best. d. Verhältnisse $TaBr_5 : 5Ag : 5AgBr$ u. $TaCl_5 : 5Ag : 5AgCl$ 2756.
- Kristen (W.), Wandl. d. Elektrolyte NaOH u. Na_2CO_3 im alternden Kernseifenkolloid 3873.
- Kristensson (R. E.) s. Aktiebolaget Fribergers Hogvacuumpumpe.
- Kritchewsky (W.) s. Rit Products Corp. — u. Schultz (K. A.), Plast. M. 2464*A.
- Kritschewski (I. L.), Mechanism. d. Wrkg. v. Bi-Verb. auf Spirochäten 2395.
- Krivobok (V. N.), Ni-Stahle 3190. — u. Grossmann (M. A.), Zustandsschaubild Fe-C-Cr 1121.
- Kriwolutzkaja (N. S.) u. Morosow (G. G.), Einfl. d. Form d. Kohlelektrode v. Kohle-Zn-Elementen 523.
- Kriwoschein (G. G.), Widerstand d. Materialien [2034].
- Kriwowjas (I. M.) s. Karawajew (N. L.).
- Kroczek (A.), Futterkonservier. 3661.
- Kroczek (J.) u. Lübecke (E.), Querwiderstand d. Oxydschicht v. Glühkatoden 3515.
- Kroeber (L.), Studienergebnisse einer Reihe v. Fluidextrakten aus heim. Arzneipflanzen 1573. — Verteil. d. Saponine in d. Pflanze während verschied. Reifestadien 76. — Fluidextrakte aus heim. Arzneipflanzen. Extractum Rubiae tinctorum fluidum 583.
- Kröber (W.) s. Hantzsch (A.).
- Kröcker, Teerstraßenbau 2205.
- Kröger (C.) s. Neumann (B.).
- Kroemer u. Krumbholz, Einfl. v. Schädlingsbekämpfungsmitteln auf d. Pilzflora v. Weinbeeren 3073. — Hefen hoch-konz. Moste 3093.
- Kröner (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Dilthey (P.).
- Kroepelin (H.), Ström. v. Kolloiden, d. Zähigkeitsanomalien zeigen 2111. — Kautschuk-Mol. oder Kautschuk-Micelle? 2193.
- Kroese (A. G.) u. Nieuwenhuizen (F. J.), Best. kleiner Si- u. Ca-Mengen in Lungen 2680.
- Kroetz (C.), Mineralstoffwechsel bei Entzünd. u. Eiweißzerfall 3052.
- Krogh (A.) u. Brandt-Rehberg (P.), CO_2 -Best. in Fl. u. Geweben dch. Mikrotitr. 2680. — u. Lange (E.), Anwend. v. Celluloid, bes. Celluloidröhren im Labor. 1403.
- Krolowitz (S. M.), Prinzipien d. theoret. Best. d. Gasausbeute beim Verkoken v. Steinkohle 657. — Abwässer d. Kokereien u. ihr Einfl. auf Trink-W. 1419.
- Kroll (W.) s. Hüttenwerke Trotha Akt.-Ges.
- Krombach (H.) s. Corneo (E.).
- Kronacher (C.), Kliesch (J.) u. Schäper (W.), Ziegenmilchämie an wachsenden Schweinen unter Berücksicht. d. Vitaminfrage 1093.
- Kronacher (H. K.) s. Terres (E.).
- Kronenberger (A.), Absorpt. u. Luminescenz v. Bzl. u. Bzl.-Deriv. bei -259° 1662.
- Kronholz (E.) s. General Aniline Works.
- Kronig (R. de L.), Spontaner Zerfall zweiatom. Moll. 694. — Band spectra and molecular structure [3003].

- Kronig (R. de L.), u. Fujioka (Y.), Intensitäten in Spektren zweiatom. Moll. bei Entkoppl. d. Elektronenbahnpulses 2228.
- Krophammer (G.) u. Tochtermann (R.), Entfernern u. Lösen v. Kesselstein 3830* D.
- Kropp (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schulemann (W.); Winthrop Chemical Co.
- Kross (W.) s. Freundlich (H.).
- Kroß (Walter) s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmaacher (K.); I. G. Farbenindustrie u. Stolz (F.).
- Krotow (W. I.), Buttersäure 2957.
- Kroupa (G.), Tieftemp.-Teergewinn. in Verb. mit d. Erzeug. v. Elektrizität 3485.
- Krügel (C.) s. Dreyspring (C.).
- Krüger (A.), Alter. d. Werkstoffe 298.
- Krueger (A. C.) u. Kahlenberg (L.), Gas-elektroden 3004.
- Krueger (A. P.) u. Ritter (R. C.), Abgestufte Reihe v. Ultrafiltern u. d. Mess. ihrer Porengröße 94.
- Krüger (D.), Acetatseide 165, 1163. — Nitroacetate d. Cellulose 334. — Best. d. Essigsäure-Geh. in Celluloseacetaten 3875.
- u. Grunsky (H.), Diffus. v. Stoffen, d. Abweichch. v. Fickschen Gesetz zeigen 3719.
- u. Tschirsch (E.), Nachw. d. Essigsäure 98. — Essigsäure-Rk. 275, 773. — Gefärbte J-Verbb. bas. Salze seltener Erden. Beitrag zum J-Stärke-Problem. 2. Mitt. 532. — Analyse gemischter Celluloseester 2852.
- Krüger (F. v.) u. Schuhknecht (H.), Katalat. Wrkg. d. Blutes verschied. Wirbeltiere 575.
- Krüger (P.), Mn-Best. in Co-Stählen 2676.
- Krüger (S. A.), Basenaustauscher 3323* E.
- Krükl & Hansmann s. Autogen Gas-accumulator Krükl & Hansmann G. m. b. H.
- Krug (H.) s. Ruff (O.).
- Krug (R.), Weiße Farben u. weiße Farbzusätze 2307.
- Krug (W.), Zündgeschwindigk. bei Hg-Dampfgleichrichtern 1044.
- Krugel (C.) u. Retter (A.), W.-Geh. d. Superphosphates 1118.
- Krugliakoff (J.) s. Jolles (Z.).
- Krulla (R.), Korros.-Bestandigk. d. Ni 1126.
- Krumhaar (W.), Bedeut. d. Inst. für Lackforsch. 822.
- Krumholz s. Kroemer.
- Krumholz (P.) s. Feigl (F.).
- Krumm (T.), Düngemittel 2036* A.
- Krummacher (A. H.) s. Glamann (P. W.).
- Krupp (F.) Akt.-Ges., Stahllegier. für Bauzwecke 300* E. — Verschweißen v. Eisen- u. Stahl-Legier. 619* F. — Lotstäbe 619* F. — Verbessert. v. Edelstählen 1128* F., 1436* Schwz.
- u. Fry (A.), Stahllegier. 3459* Schwed.
- , Schröter (K.) u. Wolff (H.), Formkörper aus Carbiden hochschmelzender Metalle, deren Legier. 618* A.
- u. Stablein (F.), Legier. 1913* A.
- Krupp (F.) Akt.-Ges. Friedrich Alfred Hütte Fe-Schwamm 1609* F.
- Krupp (F.) Grusonwerk, Ausfähr. endothermer Rkk. 2563* F. — Vorr. zum Extrahieren v. Öl 3215* F.
- Krupp (F.) Grusonwerk u. Johannsen (F.), Flucht. Metalle enthaltende Erze, Hütten-erzeugnisse, Schlacken 129* A. — Metall-oxide 616* A. — Komplexe Erze 1912* A. — Metalle u. Metallverb. aus Erzen 3333* Aust.
- u. Schler (K.), Vorr. zur Gewinn. v. Tran u. a. Fischölen 332* Russ.
- u. Stephani (H.), Flucht. Metalle aus Erzen 459* A.
- Kruyt (H. E.) u. Klooster (H. S. van), Colloids [364].
- Kruyt (H. R.), Probleme d. modernen Kolloid-chemie. 8. Mitt. 19. — Stabilität d. Kolloide 2357. — s. Buntingberg de Jong (H. G.).
- Krylow (P. N.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuchmitarbeiter.
- Kryž (F.), Rechner. Ermittl. d. Rübensaft-Zus. u. sonstige Fragen d. Rübenanalyse 3207. — Technol. d. Rohsaftgewinn. d. Zuckerfabrikat. u. Rübenbrennerei u. d. rechner. u. chem. Kontrolle d. Diffus.- u. d. Rapidauslauge-Verf. [1006].
- Krzikalla (H.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Krzykawski (A.), Gewinnen v. Präpp. aus tier. Organen mitt. Hefegarr. 585* D.
- Kryzwanek (F. W.) u. Brüggemann (H.), Milchsekret. 1. Mitt. Verh. d. Milchdruckes in einer Euterzitze während d. Milchentzugs 3474.
- u. Schakir (B.-i), Qualität. u. quantitat. Unters. über d. Fermentgeh. d. Haustierfäzes 578.
- Ksanda (C. J.) s. Kracek (F. C.).
- Kubásek (A.) s. Spousta (J.).
- Kubelka (V.), Emulss. u. ihre industrielle Anwend. 3613.
- u. Dousa (K.), Beeinfl. d. enzymat. Wirksamk. d. Trypsinbeizen dch. neutrale Salze. 2. Mitt. 1024.
- u. Nemeč (V.), Vorschlag einer Sedimentier.-Meth. zur Best. d. Unlös. bei d. Gerbstoffanalyse 1324. — Gerbstoffanalyse. 1. Mitt. Quantitative Analyse 1645.
- Kubik (S.) s. Sauerwald (F.).
- Kubota (B.) u. Yamanaka (T.), Aktivator-wrkg. bei d. katalyt. Oxydat. v. CH₄ mit W.-Dampf 3237.
- Kubowitz (F.) s. Warburg (O.).
- Kuchenbecker (A.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
- Kucher (A. A.) s. Westinghouse Electric & Manufacturing Co.
- Kudar (J.), β-Strahl. u. Energieprinzip 3506.
- Kuder (A.) s. Adams (A. E.).
- Kudlátek (E.) s. Nemeč (V.).
- Kudra (O. K.) s. Plotnikow (W. A.).
- Kudrjawzew (A. A.) s. Popow (N. A.).
- Kudrjawzew (N. A.) s. Andrejew (N. N.).
- Kudrjawzewa (A.) s. Palladin (A.).
- Küchler (K.), Schnellbest. freier HCl neben FeCl₃ u. AlCl₃ 1579.
- Küchler-Bareth (G.), Gegenstände aus Beton 1426* Schwz.
- Küchlin (A. T.), Maßanalyt. Cu-Best. 97. — 2-Ketoerythronsäure 715. — s. Böeseken (J.).

- Kühl (Hans)**, Einfl. d. Feinkornaufbaues auf d. Festigk.-Eigg. d. Portlandzemente 1269. — u. **Ideta (S.)**, Stör. zwisch. Portlandzement u. Tonerdezement 2426.
- Kühl (Hugo)**, Borsäure u. Borax 437. — Deut. d. HCl-Farb. bei Mehlen 1007. — FeCl₃-Rk. wss. Getreideauszüge, ein Verf. zum Nachw. v. Roggenmehl in Weizenmehl 1299. — Die zum Nachw. d. Abbaus d. Eiweißstoffe dienende Biuret-Rk. als Rk. zur Charakterisier. d. Eiweißstoffe 1893. — Ultraviolett-Strahlen u. für sie durchläss. Glas 2030.
- Kühle (P.)**, Wissenschaftl. Grundlagen zur Beurteil. u. Überwach. d. Nachprod.-Krytallisiert. 323. — Größe d. Kontrakt. in unreinen Zucker-Lsgg. u. ihr Einfl. auf d. Unterschied zwisch. wahren u. scheinbarem Quotienten 1003. — Best. d. Dichte u. Reinheit in Füll-MM. u. Sirupen 1005. — Größe d. Kontrakt. in unreinen Zuckerlsgg. u. ihr Einfl. auf d. Unterschied zwischen wahren u. scheinbarem Quotienten 1787.
- Kühlewein (H.)**, Legierr. d. tern. Syst. Fe-Ni-Co 1761.
- Kühlwein**, Problem d. Kohlenaufbereit. 500.
- Kühlwein (F. L.)** s. **Hock (H.)**.
- Kühn (H.)**, Photograph. Aufnahmeverf. zur Bewältig. großer Helligkeitsgegensätze 2348* D.
- Kühn (R.)**, Cholosulin u. Blutzuckertageskurve 2147.
- Kühnel (R.)**, Der Zerreibstab für Gußeisen 2821.
- Kuehner (A. L.)** s. **McRae (J. A.)**.
- Kühnert (F.)**, Entglas. d. Glases 2937.
- Kükenthal (H.)** s. **I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Dobmaier (K.); I. G. Farbenindustrie u. Taube (C.)**.
- Kümmel (P.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Hartmann (E.)**.
- Kuen (F. M.)**, Zuckeroxydat. mit Luft-O₂ u. H₂O₂ 232.
- Küntzel (A.)**, Wrkg.-Weise verschieden zusammengesetzter Pickel. 1. Mitt. Säureaufnahme u. Quell. v. Kollagen in HCl-NaCl-Pickeln 1644. — Bewert. d. Beizeffektes dch. mkr. Unters. v. Hautstücken 3887. — u. **Buchheimer (K.)**, Herst. u. Eigg. v. Rohkollagen 1644.
- Küpper**, Umwandl. d. Chilesalpeters in KNO₃ 2557.
- Kuerner (G.)**, Automat. App. für Korros.-Bestst. 1576.
- Kürschner (K.)** u. **Hanak (A.)**, Best. d. Rohfaser 2074.
- Kürth (R.)**, Linosyn 3345* D.
- Küster (H.)** s. **Fischer (Franz); Peters (K.)**.
- Kuster (W.)**, Chem. u. Menschliches aus meinem Leben 2097.
- Küstner (H.)**, Behandl. d. Eklampsie mit Thyroxin 1716. — u. **Eissner (W.)**, Verh. d. Novocains im Liquor 3599.
- Küttner (E. W.)**, Al₂O₃ 1267* E.
- Küttner (F.)**, Gleichzeitiges Bleichen u. Aktivieren v. Textilfasern mitt. Hypochlorit-Lsgg. u. Seifen o. dgl. 3665* D.
- Küttner (F.)** u. **Wagner (A.)**, Feinfaser. Kunstseide aus Kupferoxydammoniak-Cellulose-Lsg. 336* D.
- Kufferath (A.)**, Abwasserbeseitig. 108.
- Kugel (R. A.)**, Einfl. d. [H] auf d. Koagulat. d. Hydrosols d. Berlinerblaus 1350.
- Kuhles (W.)**, Qualitätssteiger. dch. Zerstäub.-Trockner 1744. — Vernicht. oder Verwert. d. Sulfitablauge 2593.
- Kuhlmann** s. **Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunion, Établissements Kuhlmann; Établissements Kuhlmann**.
- Kuhn (A.)**, Homogenität u. Teilehengröße in Verreib. 430. — Lumineszenzanalyse homöopath. Verreib. 1742.
- Kuhn (Alfred)** s. **Ostwald (Wo.)**.
- Kuhn (H.)**, Verh. hochangeregter Atome in elektr. Feldern 516. — Nachw. eines dch. Polarisat.-Kräfte gebundenen K₂-Mol. 1337. — Deut. eines Typus v. diffusen Bandenspektren 1949.
- Kuhn (P.)**, Carvasept, Desinfekt.-Mittel aus d. Thymolgruppe 2282.
- Kuhn (R.)**, Katalyt. Oxydat. v. H₂S 2934* F. — s. **Hengstenberg (J.)**.
- u. **Hofer (M.)**, Konjugierte Doppelbind. 13. Mitt. Synth. ungesätt. farb. Fettsäuren 2632. — u. **Wagner-Jauregg (T.)**, Konjugierte Doppelbind. 14. Mitt. Addit. v. Maleinsäureanhydrid an Polyene 3551. — u. **Winterstein (A.)**, Äthylenbind. enthaltende Verb. 2185* D. — Polymethin-farbstoffe 2701* E., Schwz. — Verbreit. d. Luteins im Pflanzenreich 2789. — **Winterstein (A.)** u. **Kaufmann (W.)**, Krystallisiertes Farbwachs 577. — Konjugierte Doppelbind. 12. Mitt. Physikalischer Farbstoff 743.
- Kuhn (R. J.)**, Galvan. Korros. gußeiserner Rohre 1608.
- Kuhn (W.)**, Streuung d. ThC^γ-Strahl. an Ra G u. gewöhnl. Pb 1658.
- Kuhn (Werner)**, Kinetik d. Abbaus hochmol. Ketten 544. — Physikal. Bedeut. d. opt. Dreh.-Vermögens 1954. — s. **Freudenberg (K.)**. — u. **Braun (E.)**, Mess. u. Deut. d. Rotat.-Dispers. einfacher Stoffe 1040. — Gestalt opt. Absorptionsbanden bei Lsgg. 2353. — Mess. d. Zirkulardichroismus im Ultraviolett 2490. — **Freudenberg (K.)** u. **Wolf (I.)**, Ster. Reihen. 10. Mitt. Drehungsvermögen konfigurat. verwandter Stoffe 3538.
- Kuhne (F.)**, Zn-, Pb-, Ba- u. Sr-Chromate. 1. u. 2. Mitt. 817.
- Quick (L. F.)** s. **Boutwell (P. W.)**.
- Kuipers (D. N.)**, Einricht. zum Reinigen v. W. 436* Holl.
- Kuisel (H. F.)**, Verwert. d. Faulgase 3067.
- Kuk (S.)** s. **Fodor (A.); Frankel (M.)**.
- Kukla (O.)**, Verss. mit feuerfesten Sondersteinen an Elektroofengewölben 967.
- Kukolew (G. W.)** s. **Budnikow (P.)**.
- Kukuk (P.)**, Goldlagerstätten d. Südafrikan. Union 1055. — Diamantvork. Südafrikas. 2. Mitt. 1853. — Pt-Lagerstätten in Süd-

- afrika. 3. Mitt. 1853. — Die Kohlen- u. Salzvorkommen Südafrikas 3484.
- Kulas (C.), Plast. MM. 826* A.
- Kulelew (K.) s. Stranski (I. N.).
- Kulka (M.), Adhasion d. Zahnemente 92.
- Kullerud (G.) u. Herlück (A. D.), Al-Sulfat 2405.
- Kullgren (G.) u. Tydén (H.), Best. v. Pentosanen 3177.
- Kullmann (O.), Knoblauch als Spirituosendroge u. Diätmittel 325.
- Kulp (M.), Ultraviol. HCl-Emissionsbanden 1951.
- Kulterer s. Bünger.
- Kulwarskaja (R. M.) s. Stuber (E. J.).
- Kumanin (K.), Einfl. v. Ti u. Fe auf d. Färb. d. Tonscherbens 2174.
- Kumar (K. K.) s. Mukherjee (J. N.).
- Kummerow (H.) s. Volmer (M.).
- Kumro (D. M.) s. Buck (J. S.).
- Kuna (F. J.) s. Lorang (H. J.).
- Kunberger (A. F.) s. United Gas Improvement Co.
- Kunde (M. M.), Amour (F. d'), Carlson (A. J.) u. Gustavson (R. G.), Grundstoffwechsel u. a. Beobacht. nach Östrininjekt. 935.
- Kundert (A.), Ni-Best. in Ggw. v. Mn u. Fe 1889.
- Kuner (R.), Regel. d. Sodazusatzes bei d. Wasserreinig. mit h. Soda-Lsg. 3830* D.
- Kunert (H.) s. Fischer (O.).
- Kunike (G.) s. Zacher (F.).
- Kuniński (M.) s. Joszt (A.); Syniewski (W.).
- Kunisue (I.) s. Isobe (H.).
- Kunitz (M.), Elastizität, Doppelbrech. u. Quell. v. isoelekt. Gelatine 2622. — Iso-morphieverhältnisse in d. Hornblende-gruppe 3008.
- Kunstharzfabrik Dr. F. Pollak, G. m. b. H., Harzart. Kondensat. Prodd. 825* E., F. — Harnstoff-CH₂O-Kondensat.-Prodd. 825* E. — u. Nenss (Ö.), Künstl. MM. 635* D.
- Kuntz (E.) s. Feist (K.).
- Kunz (E. E.), Stabilisierte aldehydhaltige Verb. 3081* A.
- Kunz (J.) s. Tykocinski-Tykooiner (J.).
- Kunz (K.), Konst. d. komplexen Metall-Verb. d. Indigblaus 157.
- Kunz (M. A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Wolff (H.).
- Kunze, Gips als Träger für Buntfarben 1286.
- Kunze (K.) s. Wolf (L.).
- Kunze (O.), Ätzen mit Hydrosulfiten 2191* D.
- Kunze (P.), Lichtquelle für Resonanzlinien 1899.
- Kupalow (P. S.) s. Hill (A. V.).
- Kupferberg s. Dupont (G.).
- Kupletski (B. M.), Quantitat. mineralog. Zus. d. Nephelin-Apatit-Lagerstätten d. Chibiner Berge 1209. — Mineralogie d. Chibiner Tundren 2758.
- Kuraš (M.) s. Dubský (J. V.).
- Kurath (F.) s. Economy Fuse and Mfg. Co.
- Kurbatow (I. D.), Wachstums-Beding. v. Krystallen wl. Stoffe 3363.
- u. Kargin (W. A.), Zus. u. Eigg. d. Keffekilits d. Krim 2758.
- Kurbatow (W. J.) u. Kurylew (M. M.), Leim-trockn. 2859.
- Kurdjumow (G.) u. Sachs (G.), Mechanismus d. Stahlhärt. 451, 2564. — Walz- u. Rekrystallisat.-Textur v. Fe-Blech 1820.
- Kuré (K.) u. Okinaka (S.), Behandl. d. Dystrophia Musculorum Progressiva dch. kombinierte Injekt. v. Adrenalin u. Pilocarpin 752, 1091.
- Kurek (E.) s. Pospisil (R. E.).
- Kurnakow (N. S.) u. Andrejewski (Y. A.) Derivv. d. Platotetramminchlorids 535.
- u. Makarow (S. S.), Gleichgew. im W. d. Sodascen. Syst. Na₂SO₄-Na₂CO₃-W. 2243.
- u. Opychtina (M. A.), Löslichkeitsphänomene im reversiblen Syst. NaCl-MgSO₄ 2243.
- , Shemtschubny (S. F.) u. Agejewa (W. A.), Physikal.-chem. Unters. d. Magnesia-zemente 604.
- Kuroda (C.), Konst. d. Carthamins. 1. Mitt. 248; 2. Mitt. β-Carthamidinmethylether u. seine Synthese 248.
- Kuroda (M.), Farbe v. Legierr. 357. — Wärmeleitvermögen d. Schnees 3731.
- Kurosawa (T.) s. Shriner (R. L.).
- Kurovskaja (S. M.) s. Kitaigorodski (I. I.).
- Kuroya (M.), Willkürlich beeinflusste asymmetr. Spalt. d. d,l-Borneolphosphorsäure dch. Hefen- sowie Takaphosphatase 3301.
- Kurrein (H.), Cd als galvan. Überzug 457.
- Kurschatow (I.) u. Ssinelnikow (K. D.), Durchgang langsamer Elektronen dch. dünne metall. Folien 1655.
- Kursanow (D.) s. Nametkin (S.).
- Kurth (E. H.), Rekombinat. v. Elektronen mit Cs-Ionen 2493.
- Kurtz, CO₂-Vergift. 3171.
- Kurtz (R.) s. Deutsche Glühfadenfabrik Kurtz (R.).
- Kurylew (M. M.) s. Kurbatow (W. J.).
- Kurz (O.) u. „Elga“ Elektrische Gasreinigung-Ges. m. b. H., Elektr. Reinig. v. Gasen 432* D.
- Kuschnarjew (M. A.), K u. Ca bei Anaphylaxie 1873.
- Kusin (A.) s. Stepanow (A.).
- Kusnetow (A. I.), Pharmakologie d. As. 1. Mitt. Einfl. d. As auf d. Adrenalin-Rk. d. Blutdrucks 1096; 2. Mitt. Einfl. d. As auf d. Erregbark. d. Nervenendigg. d. Sympathicus 1096.
- u. Noritzyn (A. D.), Wrkg. v. Fe-Salzen auf d. sympath. Endigg. u. d. Adrenalin-Rk. d. Gefäße 582.
- Kusnetow (E. A.), Alkaligesteine d. südl. Kyschtym [712].
- u. Sacharow (E. E.), Petrographie d. Ssadorer Lagerstätte, Mineralogie d. Ssadorer Erzader [3126].
- Kusnetow (J. A.), Geologie d. Eisenerzlagers v. Kamyschtinsk [906].
- Kusnetow (N. T.), Tabellen zur Best. u. Unters. v. Cellulose nach makroskop. Merkmalen d. wicht. Holzarten d. USSR. [844].
- Kusnetzowa (S. M.) s. Ikonen (M. W.).
- Kuss (E.) s. I. G. Farbenindustrie; Keuncke (E.).
- u. Ritter (G.), Vakuumapp. im Industrielabor. 2283.

- Kussmann (A.), Scharnow (B.) u. Messkin (W. S.), Gekupferter Stahl für Dynamo- u. Transformatorbleche 2301.
- Küthy (A. v.) s. Verzár (F.).
- Kutowski (M.), Qualität d. Weidenrinden 3684.
- Kutscher (W.) s. Fischer (Hans).
- Kutschera-Aichberger (H.) s. Boller (R.).
- Kütter (F.), Intensivkoch. u. Trubausscheid. 640. — Bonitier., Geldwertberechn. u. Brauwert. 1. Mitt. 1788. — Bewert. d. Analyseergebnisse als Grundlage d. Brauwertberechn. 2. Mitt. 1788. — Brauwert v. Gerste u. Malz. 3. Mitt. 1788.
- u. Siegfried (H.), Period. Unters. v. 10 verschied. Bieren 1623.
- Küttner (T.) u. Lichtenstein (L.), Mikrocolorimetr. Unters. 2. Mitt. Best. v. P: Molybdänsaures Zinnchloridreagens 1258.
- Kutyryn (S.), Einfl. d. Charakters d. Blöße u. d. Acidität d. Pickels auf d. Prozeß d. Gerb. 3681.
- Kutz (W. M.) s. Adkins (H.).
- u. Adkins (H.), Spalt. unsymm. 1,3-Diketone 3391.
- Kutzelnigg (A.), KCl in faser. Form 214. — O-übertragende Wrkg. v. Stoffen mit großer spezif. Oberfläche 1189. — s. Beutel (E.).
- Kutzew (S.), Zuckerstandards [2708].
- Kutzner (W.), Spektren d. Szintillatt. an ZnS_{Cu} 198.
- Kuwada (S.) u. Suzuki (T.), Oligodynam. Wrkg. d. Metalle u. ihre Anwend. bei d. Arzneibereit. 1. Mitt. 2405.
- Kuzmany (P.) s. Gross (P.).
- Kwartin (B.) s. Tauber (H.).
- Kwiatkowski (Z.) s. Koss (A.).
- Kyber (W.), Trockene Düngemittel 790*D.
- Kylin (E.), Kolloidosmot. Druck. 7. Mitt. Kolloidosmot. Druck d. Bluterserums bei Diabetikern, bes. während d. Insulinbehandlung 2912; 8. Mitt. Dass. bei Morbus Basedowi u. Myxödem 2912.
- Kylin (H.), Jodidspaltende Fähigk. d. Phäophyceen 3584.
- Kyriacou (N. C.), Rationalisat. d. Schachtelofens für d. Behandl. v. Bleierz 973.
- Kyrides (L. P.) s. National Aniline & Chemical Co.
- Kyropoulos (S.), DEE. v. Fl.-Gemischen u. Assoziat.-Grad ihrer Komponenten 1503. — DEE. regulärer Kristalle 2234.
- Kyvelos (N.) s. Vlès (F.).
- „L & N“ Brown Coal Ltd., Vorr. zur Dest. oder Warmebehandl. v. C-halt. Material oder a. Stoffen 2087* Aust.
- Laar (J. J. van), R. Lorenz 4. — Zustands-gleich. fester Körper bei höheren Temp. u. Größe $\gamma = (d p/dt) \times v/R$ 2748.
- Laaser (E.), Fortlaufende Herst. v. Zellstoff 1015* D.
- Laban (N. R.), Massenerzeugungsmethd. d. Vernickel. mit hohen Stromdichten 1433.
- Labat (A.), Unters. v. Trinkwässern auf Pb u. As 599. — s. Denigès (G.).
- Labbé s. Loeper (M.).
- Labeau (A.), Kontrolle d. chem. Herst. v. Viscoseseide 3219.
- Labes (R.), Erregende u. lähmende Wrkgg. v. Hydrochinon u. seinen Oxydat.-Prodd. auf d. Blutegel. Wrkg.-Mechanismus aromat. Chinonbildner 3436.
- Labo (A.), Önanthol u. Deriv. in d. Parfümerie 152. — Fixieren d. Parfüms 482. — Eigg. d. in d. Goldschmiedekunst verwendeten Legier. 974. — Wachholder-schnaps 1458. — Natürl. u. künstl. Honig 2453.
- Laboratoires Français de Chimiothérapie s. Girard (A.).
- Laboratorium, „Tasch“ A.-G., Heilmittel aus Pökellauge 585* Schwz.
- Laboratory Products Co., Frohring (W. O.) u. Richards (W. F.), Cascinate 2324* A.
- Laboratory of Research Chemotherapy u. Conover (J. R.), Salbenform. koll. Ag-Salze enthält. Emuls. 766* A. Can.
- Labrousse s. Guilliermond.
- Laby (T. H.), Quantitat. Analyse dch. Röntgenstrahlen 769. — Atomanalyse dch. Röntgenspektroskopie 2014. — s. Eddy (C. E.).
- Lacassagne (A.) s. Holweck (F.).
- Lacell (M. N.), $MgCl_2$ für d. Gewinn. v. Mg dch. Schmelzflußelektrolyse 1610*D.
- Lachmann (K.) s. Walther (R. v.).
- Lachs (H.) u. Biczok (J.), Elektrokinet. Potential nach d. Meth. d. Ström.-Potentiale 1351.
- Lackey (O. N.) s. Vosburgh (W. C.).
- Lackfabrik E. Dörken, Hochschulil (E.) u. Herminghaus (H.), Lichtempfindl. Firnisse 1487*D.
- Laclau (N. C.) s. Marenzi (A. D.).
- u. Marenzi (A.-D.), Red.-Vermögen d. Gewebe nach Zufuhr einer cystinarmen Diät 581.
- , Marenzi (A.-D.) u. Braier (B.), C-N-Quotient im Urin bei Ratten, d. einer cystinarmen Diät unterworfen werden 1246.
- u. Pillado-Matheu (C.), Experimentelle Erzeug. d. Hühnersarkoms mit As 583.
- Lacorne (M.) s. Marinot (A.).
- Lacourbat, Claret et Confavreux s. Soc. Anon. des Etablissements Lacourbat, Claret et Confavreux.
- Lacourt (A.), Konst. d. Acetyl-m-oymols 237. — s. Wuyts (H.).
- Lacroix (A.), Krystalline Sapphirinschiefer v. Madagaskar, Sapphirgesteine 366.
- Lacrué (M. T.), Behandl. minderwert. oder harzarmen Fichtenharzes 1617* F.
- Lacy (K. B.) s. Schaack (Van) Bros. Chemical Works Inc.
- Ladame (G.), Erzführende Schichten d. Mont-Chemin, Valais 899.
- Ladenburg (R.), Erlaubte u. verbotene Quantenübergänge 3242.
- u. Sachsse (H.), Physikal. Vorgänge bei d. sogenannten elektr. Gasreinig. 1. Mitt. Maximale Auflad. v. Schwebeteilchen 200.
- u. Tietze (W.), Physikal. Vorgänge bei d. elektr. Gasreinig. 2. Mitt. Wrkg. d. elektr. Windes 2746.
- u. Wolfsohn (G.), Dispersion v. Gasen u. Dämpfen u. ihre Darst. dch. d. Dispersions-theorie. 1. Mitt. Dispers. d. Hg-Dampfes im Ultraviolett 2906.

- Ladoo (R. B.) s. Wiss (J. E.).
 Ladreda (J. M. F.), Nichtmetall. Einschlüsse im Cu 454.
 Laemmlein (G. G.), Korros. u. Regenerat. d. Porphyrquarze 3124. — Korros. u. Regenerat. v. Quarzeinschlüssen in Quarzporphyron 3125.
 Laffite (P.) s. Prettre (M.).
 Laffitte (C.) u. Laffitte (N.), Behandeln v. Bituminis 1474*F.
 Laffitte (N.) s. Laffitte (C.).
 Lafite (C.) u. Caudron (J.), Erfahrr. mit Kunstmist 2687.
 La Forge (F. B.) s. Haller (H. L.).
 — u. Smith (L. E.), Rotenon. 6. Mitt. Derivissäure 1557; 8. Mitt. Isomere Oxysäuren u. ihre Bezieh. zu Dehydrorotenon 2057.
 Lagache (H.), Walken v. Tuchen 2974.
 Lagarde (F.) s. Chéramy (P.).
 Lagatu (H.) u. Maume (L.), Unters. über d. Temp.-Einfl. auf d. Nährstoffaufnahme d. Pflanze mitt. Blattdiagnose 2274.
 Lage (E. A.) s. Lago Farbenfotografie Auslands-G. m. b. H.
 Lage Farbenfotografie Auslands-G. m. b. H. u. Lage (E. A.), Subtrakt.-Farbenphotographie 1940*Can.
 Lagorio (A. v.), Farbentafel 682.
 Lagrange (B.), Vorgang d. Trockn. elektro-techn. Porzellane 115.
 Laguarta (E. M. G.), Problemas de química y física [3697].
 Lagutenko (L.) s. Zaykowsky (J.).
 Lagutkina (L. A.), Stabilisier. v. Suspens. dch. oberflächenakt. Stoffe u. Oberflächenaktivität an d. Grenzen v. kontinuierl. sich ändernden Polaritätsdifferenzen [364].
 Lahousse (J. E. G.), Isoliermaterial für elektr. Kondensatoren 1588*E.
 Lai (C. F.) u. Silverman (A.), Be-Glas. 2. Mitt. K-Be-Reihen 965.
 Lainau (A.) s. Vorländer (D.).
 Laing (B.) s. Nielsen (H.).
 Laird (E. R.) s. Franklin (D.); Sterling (V.).
 Lajner (W. J.) s. Isgaryschew (N. A.).
 Lakatos s. Fischer (Hans).
 Lake (E. F.), Schweißen v. röhrenförm. Bauteilen 1911.
 Lake (N. C.) u. Marshall (C. J.), Klin. Erfahrr. mit Percuin 2007.
 Lakomkin (I. G.), Acetophenon 3398.
 Lakos (E.) s. Szeki (T.).
 Lalande (A.) s. Barbaudy (J.).
 La Master (J. P.) u. Elting (E. C.), Bezieh. zwisch. d. Zeit, die d. Kalb im Uterus getragen wird, u. seiner Butterfettprodukt. nach Ausreif. zur Kuh 419.
 Lamb (M. C.), Beständ. Farben für Leder 345. — Erhalt. d. Häute u. Felle 678. — Lederfabrikat. 1479.
 Lambercier (G.), Elektrolyt. Zelle zur Zers. von W. 2929*F.
 Lambert (L.) s. Porscher (C.).
 Lambert (R. H.) s. Gillespie (L. J.).
 Lambie (J. M.) u. Ross (D. W.), Hitzebeständ. Gegenstände 1757*A.
 Lambiotte Frères s. Etablissement Lambiotte Frères.
 Lambrecht (E.) u. Decorte (C.), Tafel zum Schreiben mit auslöschbarer Tinte 347*F.
 Lambrecht (J. J.), Künstl. Wolle aus Pflanzenfasern 1166*A.
 Lambrecht (W.) Akt.-Ges. u. Bongards (H.), Hygrometer 2166*D.
 Lambrey (M.), Spektroskop. Unters. d. NO u. NO₂ 3369.
 Lamelas (J.), Blut-Ca nach Entfern. d. Sympathicus, Adreninjektt. u. falscher Wut 1388.
 La Mer (V. K.) u. Goldman (F. H.), Löslichk. v. Bleijodat in W. u. O₂-n. Salzlsgg. 1681. — u. Read (C. L.), Schnell verlaufende Rkk. Geschwindigk. u. Wärmeeffekte bei d. Neutralisat. v. Na₂Cr₂O₇ mit Na(OH) 2481.
 Lamm (H.), Biegsame opt. Geräte 3059.
 Lamort (E. et M.) Fils s. Etablissements E. et M. Lamort Fils.
 Lamoureux (I.), Grundlagen d. Gießerci-praxis 1911.
 Lampe (B.), Verss. mit neuem Werkstoff für Schlemmesammelbehälter 2587. — Best.-Methd. d. Stärkegeh. 2707. — Bewert. v. Kartoffelflocken nach d. A.-Ergiebigkeit 3093. — s. Löhder (E.).
 — u. Kilp (W.), Maisch-Verf. u. künstl. Sauer. bei Flockenverarbeit. 3091.
 Lampe (I.) s. Stormont (M. F.).
 Lampé (V.) u. Sandrowski (S.), Synth. d. Methysticins 747.
 Lampert (H.), Best. d. Blutgerinn.-Zeit 80.
 Lampferhoff (J.), Haarrissige Kaltglasuren 2940*D.
 Lampitt (L. H.) s. Lyons (J. & Co.).
 — u. Bogod (M.), Best. d. Milchsäure in Milch u. Milchprodd. 1922.
 — u. Morley (H. P.), Chirurg. Nahmaterial 2671*E.
 Lamprecht (H.) s. Bünger (H.); Scholl (R.).
 Lamson Paragon Supply Co. s. Bain (R. D.).
 Lamy-Torrihön (M.), Verwert. d. stark fett-saurehalt. Öle 2075.
 Lan (F. Y. P.), Reingig.- u. Poliermittel für Metalle 2731*Can.
 Lancaster (R.) u. Berry (J. G.), Spritzguß-legierr. auf Zinkbasis 2565.
 Lance (D.) s. Chaix (C. L. R.).
 Lancegay Safety Glass Ltd., Verbundglas 1756*Aust.
 Łańcucki (M.), Sorpt. u. chem. Rkk. im atomaren Bereich 200. — Chem. Rkk. u. Sorpt. d. Gase in d. Atomstrahlen 1840.
 Láncoz (A.), Wrkg. d. Vagusstoffes u. Acetylcholin auf d. Kammer d. Froschherzens 2802.
 Láncoz (C.), Intensitätsanomalie d. Stark-effektlinien in sehr starken Feldern 1335. — Theorie d. Starkeffekts in hohen Feldern 1659.
 Landa (S.) u. Landová (M.), Elektrolyse v. Palmittinsäure. Pentadecen u. Pentadecylalkohol 543.
 Landau (L.), Diamagnetismus d. Metalle 3517. — u. Peierls (R.), Quantenelektrodynamik im Konfigurat.-Raum 352.
 Landé (A.), Vorlesungen über Wellenmechanik [3708].
 Landecker (M.) s. American Nuplax Corp.
 Lander (C. H.), Physics in relation to the utilisation of fuel [344].

- Lander (G. D.), Mikronachweis v. Alkaloiden 3061.
- Lander (J.) s. Callison (W. E.).
- Lander (P. E.) u. Ali (B.), Stickstofffixier. in Pandschab 2562.
- Landes (K. K.), Rasche Best. d. D. mitt. Clericscher Lsg. 586.
- Landeskroener (C.), Nachbehandeln v. Kunstseide in Form v. Spinnkuchen 1633*A.
- Landgräber, Br u. seine Bedeut. 782.
- Landgraber (F. W.), Neue Großindustrie 600. — 150 Jahre Kälteindustrie u. ihre Fortschritte 1259. — Holzkonservier. u. ihre Bedeut. 2205. — 150 Jahre künstl. Kälte 3064.
- Landingham (A. H. van) s. Dustman (R. B.).
- Landis (J.) u. Burckhardt (H.), Schweinemast-Verss. mit „Provendence“ 3167.
- Landis (W. S.), Düngemittel d. Zukunft 293.
- Landolt (A.), Hilfsprodd. für d. Textilveredl. 3084.
- Landolt (G. L.), Hill (E. G.) u. Lowy (A.), Flotat.-Unters. über d. relative Aktivität d. verschied. Bestandteile d. rohen Krcslysaure 608.
- Landolt (H.), Einw. v. Thyroxin auf d. Zentralnervensyst. bzw. Atemzentrum beim Kaninchen 1870.
- Landon (N. R.) s. Delaware, Lackawanna & Western Coal Co.
- Landová (M.) s. Landa (S.).
- Landberg (V. de) s. Walle (H. van de).
- Landshoff & Meyer Akt.-Ges. s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges.
- Landt (E.), Peptisat. u. Koagulat. v. akt. aschfreier Kohle 26. — s. Spengler (O.).
- Landt (G. E.) s. Continental-Diamond Fibre Co.
- Landtblom (F. O.) s. Laval (De) Separator Co.
- Lane (C. T.), Magnet. Susceptibilität v. Rb 1843.
- Lane (G. T.) s. Kodak Ltd.
- Lane (W. E.), Imprägnieren v. Brandsohlledern 346*A.
- Laneau (R.), Bier u. Metalle 156.
- Lang (F. C.), Einfl. d. Güte d. Grobzuschläge auf d. Betonfestigk. 3070.
- Lang (F. R.) s. Retailliau (E.).
- Lang (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lang (J. B.), Pilulae ferratae laudii 2020.
- Lang (K.), Chlorionenpermeabilität d. Erythrocyten bei Diabete mellitus 2148. — Einw. organ. Fluor-Verbb. auf d. tier. Organismus. 1. Mitt. Wrkg. v. Fluorbenzol, p-Fluortoluol u. p-Fluoracetanilid. Zustandsform d. Fluors im Blute 3435.
- Lang (R.) u. Messinger (J.), Diphenylaminblau als Indicator bei d. fallungsmaßanalyt. Best. v. Cl-, Br- u. Ag-Ion in saurer Lsg. 949
- Lang (R. J.), Sb III- u. Sn II-Spektr. 356. — Sb III-Spektr. 872.
- Lang (S.) u. Rigo (L.), Wrkg. d. Mg-Einführung auf d. Plasmaciwißkörper 3166.
- Lang (T.), Abrösten v. Erzen, bes. Zinkblende 130*D.
- Langbeck (G.), Zus. von Brandstellgasen 1586.
- Langbein (F.), Abwasser-Großklärwerk Berlin-Stahnsdorf 2931.
- Langbein (J.), Alkoholhalt. Präpp., wie Kolnischwasser, Zahn- u. Haarwasser 3315*D.
- Langbein-Pfannhauser-Werke A.-G., Cr-Ndd. auf elektrolyt. Wege 2043*D.
- u. Würker (F. W.), Galvanisieren 3459* Schwed.
- Lange, Anwend. d. techn. Filze in d. Schleifmittelindustrie 650.
- Lange (A. de) s. Lindemann (H.).
- Lange (A. R.) s. Bankes (C. H.).
- Lange (E.) s. Krogh (A.).
- u. Berger (R.), Quantitat. Fall potentialbestimmender Ionenadsorpt. 364.
- u. Mischtschenko (K. P.), Nichtisothermadiabat. Calorimetrie. 2. Mitt. Meßgenauigk. $\pm 0,0001^\circ$ bei Temp.-Änderr. $\Delta T < 0,1^\circ$ 948.
- u. Monheim (J.), Adiab. Calorimetrie. 3. Mitt. Bei Temperaturänderr. v. $\Delta T = 10^{-3}$ bis $7 \cdot 10^{-7}$ Grad; Meßgenauigk. $\pm 5 \cdot 10^{-6}$ bis $\pm 2 \cdot 10^{-7}$ Grad 2412.
- u. Robinson (A. L.), Temp.-Koeff. d. DE v. W. 1503.
- u. Shibata (Z.), Lösungswärmen wl. Elektrolyte. 2. Mitt. Best. d. Lösungswärme v. AgJ bei $25,0^\circ$ 2501.
- Lange (F.) s. Brasch (A.).
- Lange (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie u. Kropp (W.).
- Lange (Heinrich) [Düsseldorf], Entmagnetisierungsfaktor u. ideale Induktionskurve verschied. Probeformen 1843.
- Lange (Heinrich) [Höchst] s. I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.).
- Lange (Heinz), Sn, seine Gewinn. u. Bedeut. in d. Industrie u. Technik, sowie seine Verarbeitung. 1908. — Sn u. seine Bedeut. in d. Industrie u. Galvanotechnik 3634.
- Lange (J.) s. Ebert (L.).
- Lange (L. G.), Imprägniertes Papier 841*A.
- Lange (N. A.), Roush (W. E.) u. Asbeck (H. J.), Chinazolin. 1. Mitt. Rk. zwisch. 2,4-Dichlorchinazolin u. Na-Alkoholaten u. -phenolaten u. Ersatz eines Halogens unter Bldg. v. Halogensauerstoffäthern 3412.
- u. Sinks (M. H.), Löslichk., D. u. Brech.-Index v. wss. Lsgg. d. Fumarsäure, Maleinsäure u. inakt. Äpfelsäure 1360.
- Lange (T.), Oberschles. Sporenkohle 3667.
- u. Erasmus (P.), Herst. v. Faserkohle dch. künstl. Inkohl. 1309.
- Lange (Werner) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lange (Willy) u. Lewin (G.), Sorpt. v. H₂S dch. K-Benzolsulfonat u. Thiohydrat dieses Salzes. 1. Mitt. 3395.
- u. Müller (E.), Salze d. HPF₂ 219. — Arylfluorsulfonate 3271.
- Langecker (F.), Erdöhlalt. Spuren in d. Kohle 173.
- Langecker (H.), Blutzuckerherabsetzende Wrkg. v. Rhizoma polygonati, einer antidiabet. Volksdroge 1568. — Stat. Arzneimittelwrkg. u. d. Reaktionslage d. Organism. 2401.
- Langemeyer (G.), Haltbare Preßhefe 1789*F.
- Langen (B.), Geheimschrift u. unsichtbare Schrift 3234.

- Langendorff u. Woll, Vergift. mit Veramon 2157.
 Langenhan (H. A.) s. Hirose (R.).
 Langer (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Langer (L.), Tonaufbereit. u. Tonbeschieb. in einem Vorgang 2937.
 Langer (R. M.), Verallgemeiner. d. Rydbergschen Formel 355.
 — u. Meggers (W. F.), Lichtstreuung in Fl. 1194.
 Langhans, Exploss., d. man nicht erwartet 3448.
 Langheinrich (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).
 Langkammerer (H.), Mikrobin für Obst- u. Beerenweine 3092.
 Langmuir (I.), Elektrochem. Wechselwrkgg. zwisch. W, Th, Cs u. O 1505. — s. Compton (K. T.).
 —, MacLane u. Blodgett (K. B.), Wärmeverluste an d. Enden v. Glühdrähten aus W u. a. Material 2207.
 Langsdorf (A. S.) s. Stout (L. E.).
 Langstroth (G. O.) s. Chipman (H. R.).
 Languepin (J.-E.), Elektr. Widerstandsschweiß. 457.
 Langwell (H.), Aliph. Sauren u. a. Gärprodd. 3848*E.
 Lanik (J.) s. Némec (A.).
 Lanin (W.) s. Klimow (B.).
 Lanning (C. E.), Adsorpt. v. W.-Dampf u. CO₂ dch. MnO₂- u. Hopcalitkatalysatoren 1206.
 Lansing (H. S.), Gasschweißen v. Cr-Ni-Stahl 128.
 Lanthony s. Guichard.
 Lantz (L. A.) s. Calico Printer's Association Ltd.
 Lantz (R.) s. Société des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis.
 Lanz (E.), Sterilisieren v. Gebrauchsgegenständen 946* Schwz.
 Lapin (N. P.) s. Ilijnski (W.).
 — u. Golz (L. N.), Chromsaureanhydrid für Chromierr. 3333.
 Laplace (L.) s. Hughes (J.).
 Lapparent (J. de), Ti-Geh. in Bauxiten 897. — Zus., Alter u. Lagebedingg. d. franzö. Bauxite 3632. — Les bauxites de la France méridionale [1966].
 Lappe (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Lapworth (A.) s. Bottomley (A. C.).
 — u. Manske (R. H. F.), Einfl., die d. thermodynam. Stabilität d. Cyanhydrine v. Carbo-nylverb. beherrschen. 2. Mitt. Dissoziat.-Konstanten einiger Cyanhydrine v. Methyl-u. Phenylalkylketonen 2775.
 Laqueur (E.) s. Bronkhorst (A. J. van); Fremery (P. de); Freud (J.); Jongh (S. E. de).
 — u. Jongh (S. E. de), Wrkg. d. Menformons bes. auf d. Mamma, Beitrag zur Bedeut. d. Dozier. v. biolog. wirksamen Präpp. 3048.
 Larcheveque (M.), Auf d. Fabrikat. d. Porzellans bezügl. Fragen 2559.
 Larkin Engineering Comp. u. Pratt (C. J.), Cracken v. KW-stoffen 1935*E.
 Larmour (R. K.), Beziehh. zwisch. Gesamt-N d. Basen u. Arginin-N u. zwisch. Gesamt-N d. Basen u. Lysin-N verschied. Proteine 249.
 La Rosa (F.) s. Cambi (L.).
 Larsen (B. M.), Einfl. v. Mn auf d. Verteil. d. C im Stahl 794.
 Larsen (E. S.) u. Shannon (E. V.), Mineralien d. Phosphatknollen aus d. Nähe v. Fairfield 3009. — 2 Phosphate v. Dehrn, Dehrnit u. Crandallit 3009.
 Larsen (L. M.), Identifikat. v. Al u. Mg in Druckfarben 3856.
 Larsin (W. A.) s. Klimow (B. K.).
 Larsky (A. W.) s. From (C. V.).
 Larson (A. T.) s. Pont (Du) Ammonia Corp.
 Larson (A. W.) u. Epstein (A. K.), Heilmittel 3603*A.
 Larsson (E.), Dissoz.-Konstanten v. Alkylthioglykolsäuren 717. — Löslichk. v. Säuren in Salz-Lsgg. 2. Mitt. Löslichk. d. Benzoesäure u. Aktivitätskoeff. ihrer Mol. in wss. Benzoat-Lsgg. 1653.
 Larsson (J. D.) s. Hedman (N. O.).
 Larsson (M.) s. Pont (Du) Ammonia Corp.
 Larvex Corp. u. Minaeff (M. G.), Mottenschutzmittel für Textilien 3219*A.
 Lasarew (P. P.), Der glaseige Zustand 1492. — Wrkg. v. CO₂ auf d. Nervenzentren d. Auges 2916.
 — u. Belikow (P. N.), Wrkg. v. Chinin auf d. Seh- u. Hörzentren 2916.
 — u. Dubinskaja-Woskressenskaja (A. A.), Objektive Unters. d. Augenzentren bei Paralysis progressiva nach Einw. v. Salvar-san u. Bestrahl. d. Kopfes mit Röntgenstrahlen 2917.
 — u. Rodsiewitsch (N.), Gasionisat. bei photochem. Rkk. in festen Körpern 3248.
 — u. Teile (L. F.), Wrkg. v. auf verschied. Wegen eingeführten Substanzen auf d. Zentren d. peripheren Sehens 2916.
 Lasarkewitsch (N. A.) s. Tananajew (N. A.).
 Lasch (F.), S-Behandl. d. Altersasthmas 941.
 Laser (H.) s. Neuberg (C.).
 Lash (M. E.), France (W. G.) u. Burckholder (A. H.), Adsorpt. d. Grenzflächen Krystall-lsg. 4. Mitt. Makroskop. NH₄-, Cs- u. K-Alaunkristalle, gezüchtet in Ggw. v. Farbstoffen u. a. Fremdstoffen 2241.
 Lasius (O. J.), Blutdruckerhöh. Charakteristikum v. Bleivergift. ? 3054.
 Laska (L.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
 Lassablière u. Rotenberg (G.), Wrkg. d. Kälte auf d. Haltbark. d. Milch 2321.
 Lassé (R.), Textiltechn. Fluoreszenzanalyse dch. Kontaktphotographie 2079, 3665.
 Lassen (F.) s. Aktieselskabet De Forenede Bryggerier.
 Lassen (H.), Frequenzabhängigk. d. Funken-spann. in Luft 3004.
 Lassieur, Elektrometr. Titationen 3606.
 Lassiter (R. G.) & Co. u. Ragland (W. T.), Straßenbaustoffe 2818*A.
 Lathrof (S. J.) s. Bowers (F. J.).
 Lathrop (E. C.), Celotex- u. Robrzucker-industrie 2451. — Verwend. v. Bagasse bei d. Herst. v. Celotex 3447.
 Lathrop (F. H.) s. O'Kane (W. C.).
 Latimer (W. M.) u. Ahlberg (J. E.), Spezif. Wärme v. Ba(NO₃)₂ v. 15° bis 300° abs. Entropie d. Nitrations 1047.

- Latimer-Goodwin Chemical Co. u. Goodwin (E. B.), Ölemuls. 2417*A.
- La Tour (F. D.) s. Thibaud (J.).
- Lathey (R. T.) u. Perrin (M. W.), Mechanism. einfacher galvan. Element 1958.
- Lau (E.), Multiplex-Interferenzspektroskop 1884. — Entladungsrohr zur Erzeug. eines lichtstarken kontinuierl. Spektr. im Ultraviolett 3059. — s. Finkelnburg (W.); Reichenheim (O.).
- u. Reichenheim (O.), Gasentladd. in H. 2. Mitt. 877.
- Laubengayer (A. W.) u. Fleckenstein (R. H.), Zinkdiäthyl. Reing., Eigg., Handhab. 1686.
- Laubenheimer (A.), Kaolinbergbau im nordwestsächs. Porphyrgelände 965.
- Lauber (H.) s. Wichels (F.).
- Lauber (Hugo), Bldg. v. Gips in d. Turmlauge d. Sulfizellstoffabrikat. 1160.
- Lauber (H.-J.), Behandl. verschied. Hauterkrank. mit Vigantol u. Ca 83.
- Lauber, Neher & Co. s. Aluminium-Walzwerke Singen Dr. Lauber, Neher & Co. G. m. b. H.
- Lauche (A.), Wrkg. d. Lichtenzugs auf d. Flachsstengel 417.
- Laucks (I. F.) Inc., Klebmittel aus Pflanzen-eiweiß 1481*E.
- Laudermilk (J. D.) u. Woodford (A. O.), Natronreicher Anthophyllitbest v. Trinity County, California 1851.
- Laue, Einfl. v. Haushaltsabfällen auf d. Aschen-F. d. Kohlen 658.
- Laue (M. v.), Elektrostatik d. Raumgitter 866. — Dynamik d. Randschichten eines Krystalls v. NaCl-Typus 1823.
- u. Rupp (E.), Elektronenbeug. an nicht-metall. Einkrystallen 1823.
- u. Siljeholm (G.), Therm. Elektronen-emiss. u. Thermokraft 2746.
- Lauer (A.), Einfl. d. Alkaloide auf d. vitale Färb. mit bas. Farbstoffen 2006.
- Laufer (P. G. J.), Athanolaminseifen 2325. — Erstarrungspunkte 2586. — s. Bogert (M. T.).
- Launoy (L.), Prophylaxe auf chem. Grundlage im Kampf gegen Trypanosomiasis 2283.
- u. Nicolle (P.), Wrkg. d. Brucins auf d. Herz 2545.
- Lauprète (L.) s. Sauvageot (M.).
- Laur (A.), Mikroanalyt. Meth. 767.
- Laurence (J.), Morphinbest.; eine für d. Analyse v. Tabletten u. Pillen geeignete Meth. 1414.
- Laurent (A.), Verbesser. v. Motortreibmitteln 2728*D.
- Laurent (F.) s. Schneider (R.).
- Laurent (L. C.) s. Lenicheck (H. J.).
- Laurent (Y.) s. Rathery (F.).
- Lauritsen (C. O.) u. Cassen (B.), Hochspann.-Röntgenröhren 3449.
- Lauro (M.) s. Whitmore (W. F.).
- Laury (N. A.) s. Wiarda (J. C.) & Co.
- Lautenschläger (C. L.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lautenschläger (F. & M.) G. m. b. H., Heißluftsterilisator 946*Schwz. — Gefäß, bes. zum Züchten v. Bakterien 3321*D.
- Lautenschläger (L.) s. Winthrop Chemical Co.
- Lautsch (W.) s. Paneth (F.).
- Lautz (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Laval (De) Separator Co. u. Cleary (W. D.), Fettextrakt. aus Abfallfett enthaltenden Fll. 1628*A.
- u. Landtblom (F. O.), Würze 3209*A.
- u. Mc Berty (F. H.), Reinigen zum Waschen gebrauchter Lösungsm. 1287*A.
- u. Petty (E.), Reinigen v. Paraffindest. 2727*A.
- Laveleye (de) s. Brownlie (D.).
- Lavender (P. C.) u. Sherman (A. E.), Aufbewahr. v. Nahr.-Mitteln 834*E.
- Lavergne (J. A.), Vol., D. u. Porosität keram. Körper 2661.
- Lavergne (R. de Bony de) s. Bony de Lavergne (R. de).
- Lavers (H.) s. Minerals Separation & de Bayav's Processes Australia Proprietary Ltd.
- Laves (E.) s. Schroeter (G.).
- Lavin (G. I.) s. Taylor (H. S.).
- u. Bates (J. R.), Das Gas aus einer NH₃-Entlad.-Röhre 865.
- u. Reid (E. E.), Wrkg. v. dissoziierten W.-Dampf auf Pflanzenöle 1302.
- u. Stewart (F. B.), Auftreten v. Hydroxyl bei d. W.-Dampfentlad. 15.
- Lavino (E. J.) & Co., Gasreinigung.-M. 1313*F.
- Law (A. C.) u. Mutch (G.), Absorpt. v. positiven Wasserstoffstrahlen in H₂-Gas 2871.
- Law (G. H.) u. Johnson (T. B.), Chemie d. Diarylsulfide. 3. Mitt. Synth. d. Thiothyronins 2777.
- Law (T. C.), Chem. Probleme in bezug auf d. Baumwollsam. u. Rohöl 3478.
- Lawaczek (F.), Elektrodenanordn. für elektrol. Zers.-Zellen 104*Oe.
- Lawarrée (H.), CuSO₄ 2029*F.
- Lawder (A. M. de) s. Geiling (E. M. K.); Jensen (H.).
- Lawrence (A. C.) Leather Co. u. Shoemaker (J. G.), Färben v. Wollfellen 990*A.
- Lawrence (A. S. C.), Stabilität in Seifenfilmen 1960.
- Lawrence (C. D.) s. Farmer (E. H.).
- Lawrence (E. O.) u. Chaffee (M. A.), Emiss.-Richt. d. aus K.-Dampf dch. ultraviolette Strahl. in Freiheit gesetzten Elektronen 3373.
- u. Dunnington (F. G.), Anfangszustand elektr. Funken 200.
- u. Edleisen (E.), Intensive Quelle zur Erzeug. v. kontinuierl. ultraviolett. Licht 104.
- u. Linford (L. B.), Einfl. intensiver elektr. Felder auf d. lichtelektr. Eigg. v. Metallen 2873.
- Lawrence (E. S.), Fortschritte beim Normalisieren v. Stahlblech 1762.
- Lawrence (J. S.) u. Huffman (M. M.), Auftreten v. Fett in d. Kupferzellen d. Leber d. Meerschweinchens bei P.-Vergift. 2009.
- Lawrence (P.) s. Kodak, Ltd.
- Lawrence (R. D.), Wrkg. v. Ergotamin auf d. Kohlehydratstoffwechsel u. Magen 2155.
- Lawrence (R. E.) s. Grasselli Chemical Co.
- Lawrow (L.) s. Powarnin (G.).
- Lawrowitsch (N. S.), Priasower graphit-tragender Bezirk 2204.
- Lawrowskaja (D.) s. Burstein (R.).

- Lawson (H. J.), Poliermittel für Autokarosserien, Ag-, Ni- u. Glaswaren 3229* Aust.
- Lawson (W. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lax (E.), Pirani (M.) u. Schönborn (H.), Fl.-Modelle trüber Medien 2743.
- Laxa (O.), Beziehh. zwisch. d. Kennzahlen d. Butterfettes 645. — Milch d. Silberfuchses 2847. — Margarinyces Bubaki, Schädling d. Margarine 3099.
- Laxton (A. E.) s. Shilling (W. G.).
- Lay (E.) s. Metallges. Akt.-Ges.
- Lay (J. C.) s. Riley (C. T.).
- Laying (T. E.) s. Urbana Coke Corp.
- Lazare Frère, Konkretes Lavendelöl in d. Parfümerie u. Seifenindustrie 3469.
- Lazarew (N. W.) s. Brullowa (L. P.).
- Lazarus (L. H.) s. Mc Bain (J. W.).
- Lazier (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lazote Inc. s. Azote Inc.
- Lazzell (C. L.) s. Collett (A. R.).
- Leader (S. D.) s. Karelitz (S.).
- Leahy (T.), Tierheilmittel 2673* E.
- Leake (C. D.) s. Anderson (H. H.).
- , Backus (G.), Burch (H.) u. O'Shea (K.), Wrkg. v. Narkotikis auf d. osmot. Empfindlichk. v. Erythrocyten. 1. bis 3. Mitt. 3431.
- Leather Makers Process Co. u. Allen (W. H.), Vorbehandl. v. Häuten u. Fellen 345* A.
- Leavenworth (C. S.) s. Pucher (G. W.).
- Lebedow (P. I.), Geol.-petrograph. Charakteristik d. Karatschaj, dessen Lagerstätten u. Mineralquellen [2116].
- Lebedow (S. W.) u. Kobljanski (G. G.), Polymerisat. 13. Mitt. Depolymerisat. polymerer Formen d. Isobutylens 714, 3259.
- Lebedinskaja (O.) s. Dobiaš (A.).
- Lebedinskaja (S. I.) u. Speranskaja-Stepanowa (E. N.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. Kontrakt. d. quergestreiften Muskels v. Warmblütern bei MgSO₄-Vergift. 2. Mitt. 936.
- Lebedjanzew (A. N.), Landwirtschaftl.-chem. Unters. v. Feldverss. 1429.
- Lebedorff (E.), Estn. Bleiglanz 711.
- Le Bel (J. A.), Ferment d. Gelatine 3789.
- Leberle (H.), Bierbrauerei [157].
- Lebermann (F.), Funktionelle Nierendiagnostik dch. Hypophysenpräp. 1869. — Hypophyse u. Wasserdiurese. 2. Mitt. Studie am Menschen 2397.
- Leblanc (M.) u. Harnapp (O.), Elektrometr. Best. d. Konz. v. Ca-Ionen 100.
- u. Leblanc (M.) fils, La décharge électrique dans le vide et dans les gaz [885].
- u. Quenstädt (J.), Auflös.-Vers. an NaCl-AgCl-Mischkrystallen in Pyridin; Krystallanalysen mitt. Röntgenstrahlen 3363.
- Leblanc (M.) fils s. Leblanc (M.).
- Le Boucher (L.), Revis. anommener Fälle d. Koordinat.-Zahl 5. Ammine d. NiS₂O₂ 3728.
- Leboucq (J.) s. Bougault (J.).
- Lecat (M.), Bin. Systst. mit gradlinigen n. Kp.-Isobaren 1045. — Bin. Azeotrope. 16. Mitt. 1046. — Anwend. d. Azeotropismus 1046. — Entmisch. v. Azeotropen 1844.
- Lechler (P.), Schützen v. Mörtel-MM. 445* E. — Verhinder. d. Einwander. v. Gasen in wss. Fil. 954* D. — Verhüt. d. Rostbildg. an anstrichlosen v. W. bespülten Flächen. teilen v. Gasbehälterglocken 1937* D. — Abschluß v. Fil. gegen Gasaufnahme 2291* Oe.
- u. Mezger (R.), Bituminöses Anstrichmittel 3341* A.
- Lechner (O.), Kinderpuder 3441.
- Leckie (H. V.) s. Remington Arms Co.
- Leclerc (E.) s. Joassart (N.).
- Lecoq (R.) s. Randoin (L.).
- Leconche, Entfern. d. Glucose bei d. Stabilisier. d. Nitrocellulose 1477.
- Lecuir (R.) s. Pascal (P.).
- Ledeq (A.) s. Jacqmin (L.).
- Leder (W.), Trocknungsanlagen neuzeitl. Dampfziegeleibetriebe 2560.
- Lederer s. Koelsch.
- Lederer (A.), Edelgasgefüllte Entlad.-Röhren 2813* Aust.
- Lederer (E.) s. Späth (E.).
- Lederer (E. L.), Gegenseit. Beeinfl. v. Seifen u. Geruchstoffen 331. — Rk.-Kinetik d. Fettspalt. u. -versief. 491. — Physikal. Chemie d. Fettsäuren. 4. Mitt. Dampfdruck, Kp. u. Verdampf.-Wärme v. Fettsäuren 493. — Physikal. Konstanten d. Fettsäuren 1516.
- Lederer (E. R.) u. Beattie (R.), Entparaffinieren v. Schmierölen 174.
- Lederer (H.) s. Fresenius (L.).
- Lederer (O.), Stanzak (W.) u. Kassler (H.), Fäll. v. Metallhydroxyden 2029* Can.
- Lederer (P.) s. Marcusson (J.).
- Lederer (R.), Erzeug. v. Gas 1314* D.
- Lederle (E.), Ultraviolettabsorpt. v. Alkali- u. Erdalkalihalogeniden, v. ZnJ₂, CdJ₂, CdBr₂, HgJ₂ u. HgBr₂, in wss. u. nicht-wss. Lsgg. 2998.
- Ledin (S. E.) u. Nauclet (J. O.), Austausch v. Wärme zwisch. Fl. u. Gasen oder Dämpfen oder zum Reinigen u. Absorbieren v. Gasen 432* Schwz.
- Leduc (F. J.), Straßenbaustoffe 119* Can.
- Leduc (R. H. E.), Hydraul. Bindemittel 1757* F.
- Lee (A. R.) s. Bengough (G. D.).
- Lee (J. A.), Eisenmetalle, d. hohen Temp. widerstehen 2821.
- Lee (M. F.) s. Churchill (H. V.).
- Lee (M. O.) u. Gagnon (J.), Hypophysenvorderlappensubst. u. respirator. Grundumsatz 752.
- Lee (R. Y.) s. Rogers (A.).
- Lee (W. A.), Adhäsionsphänomene aneinander haftender Metall- oder Glasverb. 3007.
- Lee (W. B.) s. Fulton (R. A.).
- Leeb (S.) u. Auer (C.), Metallgießformen 979* Ung.
- Leeper (G. W.), Bemerkk. zur Thiocyanat-Fest.-Meth. Einfl. verschied. Phosphate 1408.
- Leermakers (J. A.) s. Gilman (H.).
- Leersum (E. C. van), Phosphorlebertran u. d. Gerson-Herrmannsdorfer-Sauerbruchsche Diät zur Behandl. d. Tuberkulose 761, 1249.
- u. Hoogenboom (N. P.), Vitamin-C-Geh. v.

- eingemachten u. v. im Kühlhaus überwinterten Äpfeln 3434.
- Leeuw (H. L. de), Fabrikat. d. Kunstseide. Spinnen v. Viscose 165. — Kunstseide 2461. — Fabrikat. d. künstl. Seide. Seiden außer Viscose 3351.
- Leeuw (J. De) u. Brender & Brandis (G. A.), Best. d. Backvermögens v. Steinkohle 1931.
- Leeuwen (M. van), Cu- u. Mn-Geh. v. pflanzl. Geweben. 2660.
- Leeuwen (W. S. van) s. Storm v. Leeuwen (W.).
- Le Fèvre (R. J. W.) u. Turner (E. E.), Orientier.-Wrkkg. in d. Diphenylreihe. 8. Mitt. Nitrier. v. 4.4'-Difluordiphenyl 729.
- Lefler (L. G.) u. Bergen (P. van), Abtöten v. Krankheitskeimen in Milch u. a. Fl. 1301*Holl.
- Lefkowitz (M.), Cardiazolephedrin bei Kreislaufschwäche u. Bronchialasthma 2403.
- Leffmann (H.), Das latente Bild. Eine Kritik 1647. — Cocos u. Valenz 3693.
- u. Pines (C. C.), Prüf.-Methth. für Isopropylalkohol 950.
- Lefort (M.) u. Schmit (M.), Mischdünger u. ihre Anwend. 2176.
- Lefranc & Cie. s. Soc. des Brevets Étrangers Lefranc & Cie.
- Lefrançois (C. A.), Abdichten v. Bzn.-Behältern 346*D.
- Le Gac (P.), Derivv. d. Methylonylketons 1060.
- Le Galley (D. P.), Ham (W. R.) u. White (M. W.), Strommess. dch. d. Wände v. Röntgenröhren 2487.
- Legeler (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Legendre (R. A.), Konservier. v. Getreide, Mehl 3347*F. — Konservier. v. Futtermitteln aus Melasse u. Stroh, Kleie 3348*F.
- Le Hanne (K.), Trockn. v. Schlamm 2036*D.
- Lehmann (A.), Rückgewinn. v. Campher aus campherhalt. Stoffen, bes. Celluloidabfällen 1634*D.
- Lehmann (E.), Fortschritte d. organ. Chemie 1924—1928. 3. Mitt. 2626.
- Lehmann (E. E. E.), Herst. lichtempfindl. Schichten mitt. Diazoverbb. 348*A.
- Lehmann (F. A.), Allium sativum 88.
- Lehmann (G.) s. Manchot (W.).
- Lehmann (K. B.), Fütterungsverss. mit u. ohne Saccharin an Mäusepaaren. Minimale Gift-Wrkkg. 1727.
- Lehmann (L.) s. Schultz (G.).
- Lehmann (P.), Einfl. d. Turbulenz auf d. CO₂-Umsatz in Pflanzenbeständen 3162.
- Lehmstedt (K.) u. Hundertmark (H.), Acridin. 5. Mitt. 2 isomere ms-Tetrahydro-9.9'-diacidyle 64.
- Lehnartz (E.), Best. kleinster Milchsäuremengen 2924.
- Lehnartz (M.) s. Embden (G.).
- Lehner (A.) s. Kohorn (O.) & Co.
- Lehner (E.) u. Rajka (E.), Sensibilisierungsverss. mit Trichophytonextrakt, Tuberkulin u. Luetin. Übertrag. d. Reagine bei Trichophytiasis profunda, Lupus vulgaris u. Syphilis 2278.
- Lehnert (H.), Eis u. Eis speisen [1796].
- Lehrer s. Keunecke (E.).
- Leiber (F.), Hypersensibilisier. 1815. — s. Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt e. V.
- Leiboff (S. L.), Mehrfach abgestimmtes Colorimeter für p_H-Bestst. 273.
- Leibowitz (J.) s. Kisch (B.).
- Leibrock (W.) u. Klee (A.), Haltbare Verleim. mitt. Eiweißkörper 183*D.
- Leibson (L. G.), Neuzeitl. Ideen in d. Biochemie [1558].
- Leicester (F. D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Leichner (S. L.), Warmestauung erzeugende Bäder 2673*Oc.
- Leighton (P. A.) s. Harrison (G. R.).
- u. Dresia (W. F.), Wrkkg. v. Substituenten auf Quantenausbeute bei d. Chinon-A.-Rk. 2744.
- Leighton (W. G.) u. Forbes (G. S.), Präzisionsaktinometrie mit Uranylloxalat 2411.
- Leikind (S. S.) s. Curtman (L. J.).
- Leikola (E.), Identität d. Hämatoporphyrins aus verschied. Blutarten 3299. — Best. d. Urobilins im Harn 3446.
- u. Nononen (P.), [H]-Best. mitt. Indicatoren 2922.
- Leimbach (G.), Salpetererden d. Werke Taltal u. „N“⁴. Kaltlaugungsverss. in Taltal 2557. — Möglichk. zur Gewinn. gesätt. Lsgg. aus Caliche in Anwend. auf d. Syst. NaNO₃-NaCl-Na₂SO₄-H₂O bei 25° 2558. — Caliche-laug. bei gewöhnl. Temp. 2684.
- u. Pfeiffenberger (A.), Syst. NaNO₃-Na₂SO₄-MgCl₂-H₂O im Temp.-Gebiet v. 0—100°. 2. Mitt. 2502; 3. Mitt. 2503; 4. Mitt. 2503. — Vermeid. zu hoher Mg-Konz. in Salpeterlsgg. 2503.
- u. Warnecke (M.), Kalte Laug. im Werk „N“⁴ 2557. — Laug. zu Dünnlaug. bei verschied. Temp. Behandl. v. NaCl-reichem Feingut 2558.
- Leimdörfer (J.), Reinigen u. Entsäuern v. Ölen u. Fetten 1629*F. — Entsäuerungs-technik d. Öle 3212.
- Leinbach (L. R.) s. Frey (R. W.).
- Leino (E. M.), Kochkontrolle bei d. Herst. v. Sulfitzellstoff 2079.
- Leinzinger (M.) s. Issekutz (B. v.).
- Leisermann (L. I.), Parasitozide Wrkkg. d. Plasmochins 759.
- Leiss, (G.), Universelle Aufnahmekammer für Strukt.-Unterss. 273.
- Leiste (E.), Elektr. Oberflächenleitfähigk. v. Preßberstein 1669.
- Leistner (W.) s. Barkan (G.).
- Leites (N.) u. Minski (L.), Dauer d. Weichprozesses 3681.
- Leites (W.) u. Isakson (I.), Kombinierte Chrom-Pflanzengerb. 3494.
- Leithe (W.), Opt. Dreh.-Vermögen u. Konfigur. einiger Basen vom Typus d. Laudanosins 411. — Dass. v. Typus d. Tetrahydroberberins 2784.
- Leitmeier (F.) s. Doelter (C.).
- u. Feigl (H.), Nachw. v. Mg in Mineralien 2676.
- Leitner (F.), Einfl. d. Abkühlungsbedingg. auf d. Gußgefüge d. Stahlblockes 2039.
- Leitner (H.), Akt. Material für Sammlerelektroden 435*F. — Positive Sammlerplatten 958*E.

- Lejeune (G.), Gleichgewicht d. Cero- u. Per-
cerisalze 3725.
- Lemaire (A.) s. Loeper (M.).
- Lemmel (H. H.), Afrikan. Ölpalme 3213.
- Lemmermann (O.), Jessen (W.), Engel (H.) u.
Bortels (H.), Schmelting (v.) u. Lesch (W.),
Bedeut. d. C-N-Verhalten u. a. chem. Eig-
d. organ. Stoffe für ihre Wrkg. 2428.
- u. Liesegang (H.), Beziehh. zwisch. Kali-
düng. u. Lichtwrkg. 2146.
- Lemmerzähl (J.), Bekampf. d. Kartoffel-
krebses 1234.
- Lemoigne (M.) u. Monguillon (P.), Vork. d.
Acetylmethylcarbinols u. d. 2.3-Butylen-
glykols in d. höheren Pflanzen. Bldg. im
Verlaufe d. Keim. 1234. — Vork. v. Acetyl-
methylcarbinol u. 2.3-Butylen glykol im
Blute höherer Tiere 2148.
- Le Monié de Sagazan (Y.) u. Phosphates et
Superphosphates de Tehakka, Düngemittel
122*F. — Superphosphate 1273*F.
- Lémunice (A.), Extrakt., Verarbeit. u. Ver-
wend. natürl. Saponine 2325.
- Lenander (N. E.) u. Ryen (I.), CuCl_2 u. Zn-
Salze 1267*E.
- Lendle (L.), Narkosenbreite d. Avertins u. d.
kombinierten Avertinbasinarkose 422. —
Kombinierte Narkoseverf. 2669.
- u. Tunger (H.), Bedeut. d. Narkosedauer
u. Narkosebreite für d. Auswahl d. Basis-
narkotika unter Berücksichtig. d. Ver-
abreichungsart 2402.
- Lendrich (K.), Veredel. v. Kaffeebohnen
3212*Schwz. — Kaffeetheorie 3660.
- Lengefeld (R.), Syntholith-Teermakadam-
betrieb d. I. G. Farbenindustrie 3835.
- Lengyel (E.), Aetnaausbruch 1928 u. sein
Gestein 1854.
- Lenher (S.), Überhitz. u. intensive Trockn.
v. Fl. 189.
- Lenicheck (H. J.) u. Laurent (L. C.), Seesalz-
halt. Seife 1159* A.
- Lennard-Jones (J. E.), Abhängigk. d. Gitter-
dimenss. v. d. Kristallgröße 3505.
- Lenssens (J. F.), Lötmetalle für Al u. Al-
Legier. 619*F.
- Lentze (F.-A.), Wachstumsfördernde Wrkg.
v. H_2S auf Diphtheriebacillen 2395.
- Leny (W. d') s. Imperial Chemical In-
dustries Ltd.
- , Park (R. J.) u. Imperial Chemical In-
dustries, Ltd., Reinig. v. Gasen 1744*E.
- Lenz (Wilhelm) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lenz (Willi), Beizen v. Saatgut unter Erziel.
eines Dauerschutzes 2178*D.
- Lenzmann (R.) s. Kolloid-Chemie Stu-
dienges.
- Léon (J. H.), Präp. aus Flechten, Moosen
zum Appretieren v. Geweben u. Papier,
sowie für Konditorzwecke 834*F.
- Leon (M.) u. Harben's (Viscose Silk Manufac-
turers) Ltd., Herst. v. Kunstseide, bes. v.
Viscoseseide, mitt. Leim oder Schlichte
enthalt. Fällbädern 168*E. — Kunstseiden-
fäden aus Cellulose-Lagg. 3353*D.
- Leonard (G. S.), Giftigk. v. Athylisocyan-
acetat u. Athylthiohydantoat 3172.
- Léonard (J.), Stahlguß-Legier. im Konverter
3189.
- Leonard (J. B.), Crusaders of chemistry [3234].
- Leonard (J. W.) s. Briggs (T. R.).
- Leonard (S. L.) s. Hisaw (F. L.); Meyer
(R. K.).
- Leonard (V.) s. Sharp & Dohme Inc.
- Leonhard (A.), Zus. v. Tomaten u. Tomaten-
konserven u. deren W.-Best. 3476.
- Leonhardt (J.), Röntgenograph. Strukt.- u.
Gefüge-Unters. u. ihre Anwend. auf d.
Kalisalzlager; Carnallit-Strukt. 2868.
- Leonow (P. P.) s. Rutowski (B. N.).
- Leontowitsch (M.), Theorie d. Polarisat. d.
Kombinat.-Streuung in Kristallen 517.
- Leontowitsch (M. v.) s. Melhardt (A.).
- Leopold (O.), Nahr.-Mittel 1300* A.
- Leopold (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lepersonne (F.), Planmäßb. Unters. d. Ab-
brandes in einem Stahlwerk 452.
- Lepeschkin (W. W.), Protoplasma 69.
- Le Petit (C. J. M. M.) s. Rohm & Haas Co.
- Lepin (L.) s. Günther (P.).
- Lepin (Lidie), Adsorpt. d. Cholesterins 3122.
- Lepingle (M.), Beziehh. zwisch. d. Toncerdegeh.
u. d. Temp. d. Erweichungsbeginns 1268.
- Lepkovsky (S.) s. Evans (H. M.).
- , Wood (C.) u. Evans (H. M.), Toleranz v.
Glucose bei Avitaminose im Zusammenhang
mit einem Mangel an Vitamin B 1569.
- Lepper (W.), Rasches Aufschließen d. Kalk-
stickstoffs 1600. — Sand-Best. bei Ggw.
v. Spelzenzellsaure in Futtermitteln 3211.
- Lerch (W. B.) u. Dewar (J. S.), Brechen v.
Petroleumemulss. 1175* A.
- Lerch (W. M.) u. Bogue (R. H.), Best. d. freien
Kalkes 2032. — Best. v. ungebundenem
Kalk im Portlandzement 2174.
- Lernerman (G. W.), Volumetr. Blei-Best. in
Babbiten 2923.
- Leroux (D.) s. Schlösing (A.-T.).
- Leroux (J. A. A.), Unterscheid. echter v. ge-
zuchteten Perlen 1304.
- Le Roy (J.), Antiegefriermittel für Motorkühler
2168*F.
- Le Roy Glantz (A.) s. Glantz (A. Le Roy).
- Le Roy Seidell s. Seidell (Le Roy).
- Lerrigo (A. F.), Schnellnachw. v. Nitraten in
Milch 2322.
- Lesbre (M.) s. Meunier (L.).
- Lesch (W.) s. Jessen (W.); Lemmermann
(O.).
- Leschke (E.), Erfahrr. mit Kallikrein 2541. —
Nitrat- u. Nitritüberempfindlichk. 3171. —
Medizinale CaCl_2 -Vergift. 3171.
- Leschojew (W. M.) s. Budnikow (P. P.).
- Lescnre (G.), Reinigen v. fugenfreiem Parkett-
boden 347*F.
- Leshnjew (A. A.) s. Britzke (E. W.).
- Lesley (B. E.) s. Nichols (P. F.).
- Lesley (W. J.), Rkk. zwisch. hydrophilen
Solen. 2. Mitt. 213.
- Leslie (E. H.), Fraktionierte Dest. 1020* A.
— u. Baker (E. M.), Dest. v. Petroleum
1020* A.
- Lesnianski (W.) s. Joszt (R.).
- Lesparre (J. L.), Pastenförm. Mittel zur Ober-
flächenverzier. 1290*F.
- Lespieau (R.), Phenyltrimethylen 547. —
 β -Dibromide u. Trimethylen-KW-stoffe
2883.
- u. Bourguel, Ramaneffekt u. chem. Konst.
Äthylen-KW-stoffe 2232.

- Less (F. W.) s. General Plastics Inc.
- Lessel (A.), Rost-, Wotter- u. Verschleißschutzfarbenart u. ihre Bedeut. in Brenneinrichtungen 3091.
- Lesselberg (W.), Nahr- u. Würzmittel 3348*F.
- Lessells (J. M.), Streckgrenze beim Zerreißen 2435.
- Lessheim (H.) u. Samuel (R.), Systematik d. Bindungstypen zweiatom. Mol. 349.
- Lessing (R.), Kohlenaufbereit. bes. d. japan. Steinkohlen 1806.
- Lessjukowa (A. A.), Einfl. d. Temp. auf d. Übergang d. Bodenphosphorsäure in schwachsaure u. wss. Auszüge [972].
- Lesslie (M. S.) u. Turner (E. E.), Opt. Spalt. v. 2,4-Dinitro-2-methyldiphenyl-6-carbonsäure 2379.
- Lestrang (Y. de) s. Fournau (E.).
- Le Sneur (E. A.), Entgas. fein verteilter Brennstoffe 851*Can.
- Leszler (A.), Wrkg. d. intravenös verabreichten Farbstoffe auf d. Cholesteringeh. d. Blutes 1092.
- Le Thomas (A.), Entgasen v. Gußeisen 1912*F.
- Lettenmayer (L.) s. Rothenheim (C. A.).
- Lettré (H.), Isomere d. Ergosterins u. Dihydroergosterins 746.
- Leuchs (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wolf (H.).
- u. Wegener (W.), Strychnosalkaloide. 56. Mitt. Umwandl. d. 2,3-Dioxonucidins, d. 2,3-Dioxonucinsäurehydrats u. d. Carboxyapocucins 2904.
- Leuchs (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Leuck (G. J.) s. Quaker Oats Co.
- Leulier (A.) u. Arnoux (G.), Halogenier. v. arom. Aminen mitt. Halogenwasserstoff-H₂O₂-Gemisches 2122.
- u. Sédailan (P.), Affinität d. Diphtheriebacillus für Cu 3430.
- Leulliot (F.) s. Capus (G.).
- Leupold (C. W.), Kautschuk-MM. 2584*D.
- Levaditi (C.), Bi in d. Behandl. d. Syphilis 3054.
- , Manin (Y.) u. Howard (A.), Kreislauf d. Bi im Organismus 264.
- Levallois (F.), s. Société de Produits Chimiques Industriels et Viticoles.
- Levalt-Jeserski (M.), Was kann uns d. Begriff d. wahren Konz. v. Lsgg. für d. Erkenntnis d. Eigg. d. Oberflächen v. Lsgg. geben? 3718.
- Levene (P. A.), Vitamin B, 2544.
- u. Jorpes (E.), Strukt. d. Melibiose 377.
- , Mikeska (L. A.) u. Passoth (K.), Waldensche Umkehr. 14. Mitt. Einfl. substituierender Gruppen auf d. opt. Dreh. in d. Reihe d. disubstituierten, eine Phenylgruppe enthaltenden Essigsäuren 3756.
- u. Raymond (A. L.), Wrkg. v. Benzopersäure auf substituierte Glucalce 3265.
- , Rothen (A.), Steiger (R. E.) u. Osaki (M.), Bezieh. zwisch. chem. Strukt. u. Hydrolysegeschwindigkeit. d. Ketopiperazine. 2. Mitt. Hydrolyse v. Ketopiperazin mit Alkali 1703.
- u. Steiger (R. E.), Racemisier. 9. Mitt. Wrkg. v. Alkali auf Ketopiperazine. Wrkg. v. HCl auf Aminosäuren, Peptide u. Ketopiperazine 1703.
- Levene (P. A.) u. Stevens (P. G.), Konfigurative Bezieh. zwischen phenylierten Carbinolen 1536.
- Levenson (H.), Best. v. Centralit in Nitroglycerinpulver 3678.
- Lever Bros., Ltd., Pritchard (P.) u. Craig (R.), Vorr. zum Mischen v. Fl. mit and. Fl. oder Gasen 1107*E.
- Leverick (F.), Schweißen v. korrosionsbeständ. App. 796.
- Levi (A. A.), Alkaloidglucosid aus Solanum aviculare 3294.
- Levi (F.), Funkenpotential in He 2876.
- Levi (G.) s. Wigglesworth (H.).
- Levi (Giorgio) s. Orlandi (U.).
- Levi (G. R.) u. Ghiron (D.), Red.-Ketten d. Alkalichlorite 3722. — Oxydat. d. Chlorite zu Chloraten mit Permanganat 3722.
- Levi (T. G.), Quaternäre Ammoniumverbb., bei denen d. H ganz oder teilweise dch. Aldehydreste ersetzt ist 719.
- Le Viet s. Meunier (L.).
- Levin (I. H.) s. Gas Industries Co.
- Levin (K.), Doppelfluoride d. zwiwert. Mn 963*D.
- Levine (M.) s. Burke (G. W.).
- u. Schoenlein (H. W.), A compilation of culture media for the cultivation of microorganisms [3048].
- Levinson (L. B.) s. Roskin (G.).
- Levinson-Levin (L. O.), Plast. M. auf Kunstharzbasis 1916*F.
- Levinstein (H.), Filme u. Fasern aus Cellulose 1799.
- Levy (D. L.), Gerben v. Hauten u. Fellen 345*A.
- Lévy (J.) s. Dupont (G.); Tiffeneau (M.).
- u. Sfiras (J.), Einw. v. Ammoniak u. Dimethylamin auf Oxyde d. Allylbenzols, Phenylcyclohexens u. ihrer Homologen 2127.
- Levy (L. A.) s. Almeida Accumulators Ltd.
- u. Almeida Accumulators Ltd., Galvan. Batterie 597*E. — Sammler mit Kathode aus Zn 2930*E.
- Lévy (P.), Cours d'analyse [776].
- Lévy (R.) s. Aubel (E.).
- Lévy (R. I.), Schmelztemp. 788*F. — Al-Zement 788*F.
- Lewald (T.) u. Spuhl, Aufbringen v. geschmolzenen Stoffen auf d. Haut 424*Ung.
- Lewenson (W.) u. Kotschmarew (A.), Geologie d. Erdöls u. d. seltenen Elemente. Dreiwert. V als Basis d. geolog. Korrelat.; fünfwert. V als Orientierungsindex d. Bituminosität u. ihre getrennte Best. 2677.
- Lewerenz (W.) s. Aulich.
- Lewin (D.), Beschleunigte Enthaar. 3494. — Gerbstoffe Burjatis 3684.
- Lewin (G.) s. Rausch v. Traubenberg (H.); Weber (L. I.).
- Lewin (Gerhard) s. Lange, Willy).
- Lewin (G. S.) u. Logue (C. A.), Entwässerungsmittel für elektr. Leit. u. Maschinen 1417*A.
- Lewin (J.) s. Baudouin (A.).
- Lewin (L. N.), Oxydat. v. Sulfiden mitt. Benzoylhydroperoxyd. 3. Mitt. 2118.

- Lewinsohn (M.) s. Schwarz (R.).
 Lewis (A. B.), Gekoppelte Schwingg.; An-
 wend. auf d. spezif. Wärme u. Ultrarot-
 spektra v. Kristallen 2742.
 Lewis (B.), Kettenk-Theorie d. Explosions-
 geschwindigk. in detonierenden Gasge-
 mischen 2480.
 — u. Schumacher (H. J.), Therm. Rk.
 zwischen Br u. O₃ 1651.
 Lewis (C. H.) s. Ohio Sanitary Engi-
 neering Corp.
 Lewis (C. P.) s. Minerals Separation Ltd.
 Lewis (G. C.), Kohlenstoff 2423*E.
 Lewis (G. N.), Prinzip d. Identität u. Verbot
 v. Quantenzuständen 3701.
 Lewis (H. B.) s. Izume (S.); Wiley (F. H.).
 — u. Izume (S.), Einfl. v. Hydrazin u. seinen
 Deriv. auf d. Stoffwechsl. 2. Mitt.
 Änder. d. Nichtprotein-N-Komponenten
 d. Bluts u. d. Stoffwechsels v. injiziertem
 Glycin bei Hydrazinvergift. 2914.
 Lewis (J. F.) s. Dykstra (H. B.).
 Lewis (J. M.) s. Hess (A. F.).
 —, Green (T. C.) u. Hamilton (S. V.),
 Wechselbezieh. zwischen Sulfired. u. Bact.
 Coli im W. 1749.
 Lewis (S. J.), Polarimetr. Prüf. d. Zucker-
 arten in d. Marmelade 2322.
 Lewis (W. C. Mc C.) s. Moelwyn-Hughes
 (E. A.); Price (H. I.).
 Lewis (W. K.) s. Standard Oil Develop-
 ment Co.
 Lewis (W. L.) u. Stiegler (H. W.), β -Chlor-
 vinylarsine 3535.
 Lewit (S. G.), Berland (N. S.) u. Rywkin
 (I. A.), Biolog. Kontrolle d. Antithyreoidins
 936.
 Lewitow (M.) s. Kortschagin (M.).
 Lewitsky (M.), Wrkg. d. langwell. Strahl. d.
 Funkens auf d. photograph. Schicht 1814.
 Lewitzki (A. J.), Biochem. Umsetztz. v. N
 u. P im Boden [1601].
 Lewitzki (A. P.), Probleme im Gebiet d. land-
 wirtschaftl. Düngemittelunters. 1426.
 Lewy (F. H.) u. Weisz (S.), Chronaxiustudien.
 7. Mitt. Unterss. an schwach- u. stark-
 gefahrdeten Bleiarbeitern 3180.
 Ley (H.) u. Arends (B.), Physikochem. Best.
 v. Aminosäuren 3820.
 — u. Dreinhöfer (R.), Opt. Effekte (Absorpt.
 u. Fluorescenz) bei d. Salzbdg. substi-
 tuierter Zimtsäuren 1498.
 Leyes (C. J.), 1,3-Butadien 133*F.
 Laysieffer (G.), Kunststoffe aus Zellstoff,
 Cellon, Viscose, Bembergseide, Vulkanfiber
 2593.
 Leyst-Küchenmeister (C.), Zellstoff aus Pflan-
 zenfaserstoffen, wie Stroh 2596*D.
 L'Heureux (L.) s. Picaerts (J.).
 Li (T.-W.) s. Sah (P. P. T.).
 Libbey-Owens Glass Co. u. Drake (J. L.),
 Tafelglas 605*A., 1117*A.
 — u. Ferngren (E. T.), Tafelglas 118*A.
 Libbrecht (G.), O u. N aus Luft 601*D.
 Libby (G. N.) s. Winship (E.).
 Libby (S. W.) s. Warren Soap Mfg. Co.
 Libenson (L.) s. Ruiz (C.).
 Liberali (G. H.), Elektrolyt. Unzutraglichkk.
 3430.
 Libermann (A. J.), Vorr. zum automat. Ent-
 wickeln photograph. Bilder 2347*D.
 Librairie Hachette, Soc. Anon., Künstl. Schie-
 fertafeln 1927*F.
 Lichtscheln (N. D.) s. Orlow (N. A.).
 Lichtenberg (C.), Alkohole als Nitrocellulose-
 löser 476.
 Lichtenberger (J.) s. Établissements Lam-
 biotte Frères.
 Lichtenberger (T.) u. Kaiser (L.), Wassergas
 671*D.
 —, Kaiser (L.) u. Meyer (F.), Gaserzeug.
 176*E. — Entgas. u. Vergas. v. Brenn-
 stoffen unter Verwend. eines Schmelzbades
 851*D.
 Lichtenstein (L.) s. Kuttner (T.).
 Lichtenstein (R.) s. Ohle (H.).
 Lichtenhaeler (F. E.), Gewinn. v. A. dch.
 Gar. 1006*A.
 Lichtin (J. J.), Perchlorsäure als Oxydat.-
 Mittel bei d. Cr-Best. 2161.
 Lickint (F.), Zus. d. menschl. Gesamtblutes
 937.
 Lieb (H.) u. Schudendorff (E.), Millonsche Rk.
 d. Harns bei Geisteskrankh. 261.
 Liebeck (H.) s. Scott Paper Co.
 Lieben (F.) u. Ehrlich (G.), Abscheid. v. J u.
 Br aus jodiertem bzw. bromiertem Eiweiß
 dch. Bestrahl. 1706.
 — u. Páphazy (E. v.), Hydrier. v. Amino-
 säuren 2777.
 Lieberman (A. L.), Ca. 1. Mitt. Pharmakolog.
 Wrkgg. nach d. intravenösen Injekt. v.
 Ca-Lactat u. Ca-Gluconat bei nichtmarko-
 tisierten Hunden 2914; 2. Mitt. Ca-Aus-
 scheid. im Harn bei n. Personen nach
 peroraler Verabfolg. v. Ca-Lactat u.
 -Gluconat 2914.
 Lieberman (A.) s. Koppanyi (T.).
 Liebhaufsky, s. Bray (W. C.).
 Liebhaufsky (H. A.) s. Brown (D. J.).
 Liebig (G. F.) s. Tonney (F. O.).
 Liebknecht (O.) s. Rosenheim (A.).
 Liebmann (G.), Temp.-Strahl. d. ungarfärbten
 Oxydeim Sichtbaren 1948. — s. Skaupy (F.).
 Liebreich (E.), Parkerisier. 2182. — s. Maass
 (E.).
 Liebscher (E.) s. Stather (F.).
 Liebscher (W.), Fütterungsverss. bei Käl-
 bern mit Magermilch u. Lebertranemulsion
 als Ersatz für Vollmilch 2400.
 Liehr (W.) s. Wilkening (L. G.).
 Liempt (J. A. M. van), Dampfdruckkurven u.
 d. Berechn. d. van der Waalschen Größe α
 bei Metallen u. Salzen 1046. — s. N. V. Phi-
 lips Gloeilampenfabrieken.
 Liepatow (S.), Zeitl. Änder. v. Emulsoiden
 Theorie d. Synthese 213. — Theorie d. Syn-
 these 2501.
 — u. Sszokolowa (N.), Chem. Sorpt. 4. Mitt.
 Komplizierter Sorpt.-Vorgang u. Hydrolyse
 3121.
 Liepus (T.) s. Guertler (W.).
 — u. Osterburg (H.), Einw. v. Kühltolen auf
 Metalle 3845.
 Lierg (F.), Lichtbilder, bes. Kino filme, in
 natürl. Farben 633*F., 2096*D. — Farb-
 bilder auf photograph. Wege 2348*D.
 Liesche (O.), Indirekte Analyse 2163. —
 Nomogramme zum D. A.-B. 2165.

- Liesegang (H.), Verwert. steigender Kaligaben dch. Gerstensorten 2791. — s. Lemmermann (O.).
- Liesegang (R. E.), Spiralenbldg. bei chem. Ndd. 1511. — Mineralog. Beiträge zur Theorie d. latenten Bildes 1648. — Farb. Entw. d. Silberhaloidemulss. 1814. — Silicatgewächse 1942. — Formalinhärt. 2220. — Eindringen d. Entwicklers in d. lichtempfindl. Schicht 2345. — Dermatographie 2346.
- Liesegang (W.), Best. d. Milch- u. Buttersäure in Zuckerfabrikabwassern. 1. Mitt. 2293. — Gesundheitl. wichtige gas- u. dampfförm. Verunreinigg. d. Luft 2403.
- Lieske (R.), Entsteh. d. Kohlen nach d. Stande d. biol. Forsch. 844. — Lignintheorie v. Standpunkte d. Biologie 844.
- u. Hofmann (E.), Methan aus CO u. H dch. Bakterien 1235.
- Liévin (O.) u. Declercq (J.), Kinetik d. alkal. Jodlsgg. Einfl. v. Alkaliboraten 2502.
- Lifschitz (I.), Photochemie organ. Farbstoffe 1501.
- Lifschütz (I), Präformier. d. Oxcholesterins in d. tier. Organen u. Geweben 263.
- Light (A. K.), Best. d. Zementgeh. v. Beton 291. — Best. d. Bestandteile erhärteten Betons 3327.
- Lighthill (J. A.) s. Johnson (C. A.).
- Lignac (J. H. de), Herst. v. als Motorbrennstoff geeigneten KW-stoffen dch. katalyt. Spalt. v. Schwerölen 2092*F. — Spalt. v. Rohpetroleum, Schieferöl, Braunkohlenteer, vegetabil. u. tier. Ölen 2212*E.
- Lilejew (I.), Reines Al_2O_3 aus Tichwiner Bauxiten 1594.
- Lilienfeld (J. E.), Appleton (L. W.) u. Smith (W. M.), Unter d. Einfl. hoher Spann. auf Al-Anode gebildete Schicht 3118.
- Lilienfeld (L.), Behandeln d. pflanzl. Faser 160*E. — Alkylderiv. d. Cellulose aus Alkalicellulose 842*E. — Lilienfeld-Seide 1163. — Neuart. Cellulosederiv. 1166*E. — Veredeln v. Kunstfaser 1167*F. — Koagulieren bzw. Fäulen v. Viscose 1305*E. — Erhö. d. Dehnbar. künstl. Viscose-Fäden v. hoher Trockenfestigk. 1632*E. — Kunstfäden aus Viscose mit einer Trockenfestigk. v. über 2 g pro Denier 1632*E. — Fäulen v. Viscoselsgg. 1632*F. — Veredeln v. vegetabil. Textilfaserstoffen 2203*E. — Plast. MM. 2204*E. — Cellulosederiv. 2332*F. — Erhö. d. Dehnbar. v. Kunstfasern 3353*E. — Kunststoffe aus Thiourethan d. Cellulose 3484*Schwed. — Veredel. pflanzl. Faserstoffe 3666*F.
- Liljenroth (F. G.) s. I. G. Farbenindustrie; Phosphorus Hydrogen Co.
- Lill (K.), Streichhölzer 181*Ung.
- Lillejord (H.) s. A. S. Norsk Kjelerensningsmiddel „Ideal“.
- Lillie (H. R.), Fortbldg. d. Marguleschen Viscositätsmess.-Meth. für absol. Mess. 2803.
- Lilliendahl (W. C.) s. Driggs (F. H.).
- Lillig (R.), Bezieh. zwisch. tier. u. pflanzl. Giften u. therapeut. Verwend. d. tier. Gifte 270. — Yohimbealkaloide. 6. Mitt. 2 weitere Nebenalkaloide d. Yohimbins 3291.
- Lilly (E.) & Co. u. Carter (E. B.), Lsg. v. Ephedrin in Paraffinöl 1101*A.
- u. Stuart (E. H.), Lsgg. d. Ephedrins in Ölen 1100*A.
- Lilly (V. G.) u. Garland (C. E.), Ester d. Cyclohexylresorins u. p-Cyclohexylphenols 393.
- Lim (H.) s. Takahashi (E.).
- Limbach (F.), Anwendbar. d. poln., paraffinreicheren Asphalte für Straßenbauzwecke 1018.
- Limberg (J.), Aufbereit.-Verf. für Salze 1744*D.
- Limpach (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (M. P.).
- Linch (F. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Lincio (G.), Artinit v. Monte Ramazzo 537.
- Linck (G.), Strahlenkalk v. Steinheim eine Cladophore 3256.
- u. Heinz (H.), Ergebnisse d. Arbeit v. Heinz über Achate 1852.
- Linckh (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.); I. G. Farbenindustrie u. Winkler (F.).
- Lincoln (B. H.), Vorteile d. „Germprozesses“ 3489.
- Lincoln (J. C.), Elektr. Schweißen mit d. Kohlenstofflichtbogen 1911.
- Lind (G.), Verss. mit weißem Glas 2145.
- Lind (O.) s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
- Lind (S. C.), Chem. Aktivier. dch. Licht u. ionisierend wirkende Agentien 357. — s. Alyea (H. N.).
- Lindahl (A.) s. Andersen (A. C.).
- Lindau (G.), Einw. v. Eiweißstoffen auf $Fe(OH)_3$ -Sol 3716.
- Lindblad (A. R.), Verarbeiten v. As-halt. Erzen 1276*A.
- Linde (J. A. van der), Best. d. Viscosität v. Zuckerslgg. 3090.
- Linde (J. O.) s. Johansson (C. H.).
- Linde Air Products Co. u. Haynes (P. E.), Bleioxyde 1754*A.
- Lindeman (O.), Zimmerluft-Reinig.-M. 482.
- Lindeman (H.) s. Ornstein (L. S.).
- Lindeman (L. M.), Por. BaO oder BaO_2 439*N.
- Lindemann s. Bahn (C.).
- Lindemann (A. B.), Imprägnierte Gewebetreibriemen 3825*D.
- Lindemann (H.) u. Lange (A. de), Stereoisomere Polyoxycycloalkane. 2. Mitt. Raumisomere Pyrogallite 3549.
- u. Wiegrebe (L.), Konst. d. Verbb. mit zweiwert. C 1369.
- Lindemann (L. J. J.) s. Hodge (T. P.).
- Linden (H.), Nahr.-Mittelvergift. mit Berücksicht. d. Kieler Lehre u. d. Bekämpf. d. Paratyphus in Baden 1099.
- Lindenberg (R.) s. Glockenstahlwerke Akt.-Ges. vorm. R. Lindenberg.
- Linder (A.), Kunstseide [1469].
- Linder (E. G.), Organ. Rkk. bei elektr. Gasentladd. 3515.
- Linderström-Lang (K.) u. Schmidt (S.), Reinig. v. Toxinen u. Antitoxinen 2000, 2278.
- Lindh (A. E.), K-Röntgenabsorpt.-Spektr. v. Ni, Cu u. Zn 1828.
- Lindholm (F.) s. Hoffmann (G.).
- Lindley (A. H.) s. Chace (W. M.) Valve Co.

- Lindner (B.), Einzichen dünnster Metallfäden in kürzere oder längere Capillaren 2020*D.
 Lindner (J.) s. Weinland (R.).
 Lindner (Josef), Fehlerquellen in d. organ. Elementaranalyse. 6. Mitt. H.-Best., Wrkkg. v. CuO u. PbO, 773; 7. Mitt. Beeinfl. d. H.-Werte dch. Kautschuk u. Kork 1740.
 Lindner (P.), Organ. Dünger 296*D. — Mkr. u. biol. Betriebskontrolle in d. Gärungsgewerben [1921].
 Lindsay (G. A.) s. Kievit (B.).
 Lindsay-MoMillan Co. u. Jarman (R. N.), Schmiermittel 1474*A.
 Lindström (T. O. H.) s. Sandqvist (H.).
 Lindström (A. F.) s. Westinghouse Lamp Co.
 Lindt (V.), Verluste an SiO₂ bei d. Si-Best. im techn. Fe 771.
 Lineberry (R. A.) s. Cameron (F. K.).
 Linford (L. B.), Photoelektr. Mess. d. elektr. Feldes an d. Oberfläche thoriierter W.-Drähte 3375. — s. Lawrence (E. O.).
 Ling (A. R.), Brauerei als Wissenszweig 2. — Wissenschaft u. Gärungsindustrie 2845.
 Ling (E. R.), A text book of dairy chemistry theoretical and practical [161].
 Linge (K.), Wärmeübergangszahlen wss. Lsgg. v. NaCl, CaCl₂, MgCl₂ u. Reinhartin bei turbulenter Ström. in Rohren 3614.
 Lingen (G. W. Brückner van der), s. Brückner van der Lingen (G. W.).
 Linggood (F. V.), Decarboxylier. v. Pektin 1527.
 Linick (L. L.), Galvanisieren v. Metallen 3635*A.
 Link (A. M. de Sale) s. Sale Link (A. M. de).
 Link (G.) u. Kohler (E.), Skala zur mkr. Best. d. Brech.-Exponenten v. Fl. 587. — Unters. eines böhm. Letten 898.
 Link (Go.), Na-isoamyläthylbarbiturat in d. Chirurgie d. Kropfes 758.
 Link (K. P.), Zus. d. Pentosans Xylan 1519. — u. Dickson (A. D.), d-Galakturonsäure aus Citronenpektinsäure 1517.
 — u. Niemann (C.), Wrk. schwacher Mineralsäuren auf Uronsäuren 2366.
 Link (L.) s. Standard Oil Development Co.
 Linke (R.) s. Braune (H.).
 Linke-Hoffmann-Busch-Werke Akt.-Ges. Abt. Füllnerwerk, Pergamentieren v. Papier 1631*D.
 Linkh (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.); I. G. Farbenindustrie u. Winkler (F.).
 Linnell (W. H.) u. Melnhiss (B. W.), Oxyketone u. Kohlenhydratstrukt. 3262.
 Linneweh (F.) s. Linneweh (W.).
 Linneweh (W.) u. Linneweh (F.), Konst. d. Anserins 1380.
 Linnik (W.), Vorr. zur Betracht. v. Spektrogrammen 95.
 Linser (E.) s. Fischer (Robert).
 Linser (H.) s. Klein (G.).
 Linsey (A. J.), As-Prüfgerät nach Gutzeit 2414.
 Linstead (R. P.), Olefinsäuren. 2. Mitt. Vork. v. spontaner tautomerer Umlager. bei Temp. nahe d. Kp. 1689. — s. Eccott (E. N.).
 Linstead (R. P.) u. Mann (J. T. W.), Olefinsäuren. 3. Mitt. Homologe d. Teraconsäure, Terebinsäure u. Brenzterebinsäure. Wrkkg. v. 2 γ-Alkylgruppen auf d. Dreikohlenstoffautomerie 3131.
 Linström (C. F.) s. Scholder (R.).
 Linton (R. W.), Blutehemismus bei akuter Trypanosomeninfekt. 2278.
 Lintzel (W.), Resorpt. u. Assimilat. d. Fe 1721. — u. Radeff (T.), Wrkkg. d. Luftverdün. auf Tiere. 2. Mitt. Hämoglobinbildg. u. Fe-Haushalt 2005.
 Lion (A.), Vergasbark. 848. — Spritzguß 3844.
 Lionne (E.), Celluloidhalt. Papier 1014*A.
 Liotta (P.), Äth. Öl aus d. Stamm u. d. Wurzel v. Citrus Bigaradia Risso 1456.
 Lipkin (L.), Chem. Nachw. naturreiner Weine u. gezuckerter Weine 3472.
 Lipman (J. G.), Kalk u. Kartoffeldünger 1427.
 Lipmann (F.) s. Meyerhof (O.).
 Lipowski (I.), Moderne Pharmakotherapie [3602].
 Lipp (P.) u. Buchkremer (J.), Isomerie v. Borneol u. Isoborneol 556.
 Lipp. Holzschubfabrik W. Mügge u. Lippmann (R.), Gebogene Hölzer 3885*D.
 Lippmann (E. O. von), Geschichte d. Samenbeiz. 2. — Beitrag zur Frage Hermbstadt-Achard 862. — Im 1. Halbjahr 1930 erschiene Arbeiten aus d. Gebiete d. reinen Zuckerchemie. 93. Mitt. 2513. — Lebenszeit u. Schriften d. Dschäbir 2733.
 Lippmann (H.) s. Parfentjew (J. A.); Rona (P.).
 Lippmann (R.) s. Lipp. Holzschuhfabrik W. Mügge.
 Lipschitz (W.), Pharmakol. d. Entzünd. 1. Mitt. 2800.
 —, Meyer (P.) u. Salomon (R.), Grundwrkkg. d. Camphers u. campherartiger Subst. 3169.
 Lipscomb (A. G.) s. Kenyon (J.).
 Lipták (P.), Tabak als Arzneimittel 2097.
 Liquid Carbonic Corp. u. Minor (H. R.), Vulkanisieren 1294*A.
 Liquid Oxygen Explosives Ltd., Sprengstoff aus fl. Luft 344*E.
 Liquid Veneer Corp., Fl. Imprägnier.-MM. für Bremsbänder 1745*Aust.
 Liqueur-Milward (J.), Polarimetr. Unters. v. Lsgg. starker Elektrolyte 1833.
 Lischkewitsch (M. I.) s. Tischtschenko (N. E.).
 Liscomb (F. J.), Verunreinig. v. Lsgg. 2954.
 Lison (L.), Histochem. Nachw. d. Hämoglobins 2290.
 Lissitzyn (M.), Beschleunigte Enthaar. 3494.
 Lissowski (I. I.), Erhö. d. Viscosität v. trocknenden Ölen 2325* Russ.
 Litinsky (L.), Prüfanstalt für feuerfeste Materialien 605.
 Litterscheid (F. M.), Nachw. d. Fleischfäulnis aus d. Geh. an in Salzform gebundenem NH₃ 2456.
 Little (A. D.) s. Little (A. D.) Inc.
 Little (A. D.) Inc. u. Fair (A. E. H.), Elektr. Isolierpapiere u. -pappen 779*A.

- Little (A. D.) Inc. u. Little (A. D.), Extrakt. v. Coniferen mit KW-stoffen 2214* A.
- Little (B. H.), Hercules Yarmor Fichtenöl 816. — s. Howells (H. P.).
- Littlebury (W. O.) s. Nobel Australasia Ltd.
- Littmann (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Littorale (La) Soc. Anon., Schadlingsbekämpf.-Mittel 123* F.
- Litzow (K.), Einfl. d. Korngrößenverteil. d. Schamotte auf d. D. feuerfester Materialien 1268.
- Livet (F.), Rolle d. Elektrolyten bei d. Färberei d. Baumwolle mit substitutiven Farbstoffen 2960.
- Livingston (J.), Morgan (R.) u. Pyne (H. R.), Löslichkeitsbeziehh. in Gas-Fl.-System. 1. Mitt. App. zur Best. v. Gaslöslichk. 2409.
- Livingston (R.) u. Heisig (G. B.), Dampfdruck v. Allen als Funkt. d. Temp. 1202.
- Livingstone (J.), Heilmittel gegen Mammittis 2408* Aust.
- Livsey (H.) s. Worrall (J. & J. M.) Ltd.
- Liwerowski (A.) s. Krestinski (W.).
- Lizariturry (L.), Olivenöl 2198* F. — Reinig. v. Olivenöl u. Oliventretern 2325* F.
- Ljamin (N.) s. Orłowa (M.).
- Ljubimowa (M. N.), Beziehh. zwisch. H_2PO_4 u. Kohlenhydratstoffwechsel. 3. Mitt. H_2PO_4 -Abspalt. u. Esterifizier. u. Glykolyse in Erythrocyten verschied. Tierarten 259.
- Ljubitsch (N.) s. Hess (K.).
- Lloyd (D. B.) s. Tool (A. Q.).
- Lloyd (D. J.), Rote Erhitz. u. Salzflecken 1025. — Rote Erhitz. auf gesalznen Häuten 2217.
- Lloyd (F. E.) s. Scarth (G. W.).
- Lloyd (G. F.), Bleichen u. Färben v. Jute, Hanf 311* F.
- Lloyd (L. L.), Verwend. v. antisept. Mitteln zur Vermeid. v. Schimmel 1283.
- Lloyd (R. B.), Napier (L. E.) u. Mitra (R. G. C.), Wa.-Rk. bei Kala-azar 430.
- Lloyd (S. J.) s. Palmer jr. (G. D.).
- Lloyd (T. C.), Kriterium für d. Verkokungswert d. Kohlen 2340.
- Lloyd (W. V.), Überspann. d. H an d. Hg-Tropfelektrode 881. — Überspann. v. Arsenik u. d. As-Ausbeute an einer Kathode aus Arsenik in sauren Lsgg. 881.
- Lob (P.), Subjekt. Schwarzungsmess. 2604.
- Lobel (L.) u. Dubois (M.), Umkehrentw. nach d. Meth. d. zweimaligen Belicht. 1484, 1815. — Umkehr v. Bromsilbergelatine-papieren 1815. — Umkehrentw. v. Papier 2603, 3689.
- Lochhead (A. G.) u. Farrell (L.), Boden als Infektionsquelle für Honig dch. zuckerbeständige Hefen 2536. — Wrkg. v. Schutzmitteln auf d. Gär. v. zuckertoleranten Hefen aus Honig 2792.
- Lochte (H. L.), Vorr. zum Befestigen v. F.-Röhren an Thermometern 425.
- Lochte-Holtgreven (W.) s. Dieke (G. H.).
- Lochtkeper, Differentialdiagnose d. Silikose im Röntgenbild u. d. Gefährd. d. Sandstrahlbläser 103.
- Lock (G.) u. Hosaeus jr. (W.), Cannizzarosche Rk. 562.
- Lockemann (G.), N-alkylierte aromat. Amine 982* D. — Haffkrankh. Beurteil. d. As-Hypothese 1727. — N-dialkylierte aromat. Amine 3850* D.
- u. Ulrich (W.), Keimtschädigende Wrkg. v. Rhodaniden. 1. Mitt. Keimtötende Wrkg. d. HSCN u. NaSCN in neutraler u. in saurer Lsg. 1890.
- Lockhoven (J.), Von tox. Eigg. befreites Kaffeepräp. 646* F. — Kaffeepräp. 2197* E.
- Lockspeiser (B.), Empfindl. Quarzmanometer 1735. — Gleichgew.-Beziehh. zwisch. plast. krystallinen festem Körper u. seiner Lsg. 3500.
- Loceille (C.), Marmorierte Gläser 605* F.
- Loezka (A.) s. Konek (F.).
- Lodge (F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Lodge Cottrell Ltd. u. Metallbank und Metallurgische Ges. Akt.-Ges., Elektr. Staubabscheid. 2022* E.
- u. Metallges. Akt.-Ges., Elektr. Fäll. v. suspendierten Teilchen 279* E. — Elektr. Reinig. v. Gasen 2167* E.
- Loeb (L.) u. Bassett (R. B.), Vergl. d. Wrkg. verschied. Zubereit. d. Hypophysenvorderlappens auf d. Schilddrüse d. Meerschweinchens 1239.
- Loeb (L. B.), Beweglichk. v. Na^+ in H_2 3365.
- Loeb (L. F.), Peptonbehandl. bei allerg. Krankh. 266. — Chem. Natur d. Allergene. 4. Mitt. 753. — s. Chemische Fabrik auf Aktien [vorm. E. Schoring].
- u. Petow (H.), Desensibilisierende Behandl. d. Heufiebers. 3. Mitt. Erfahr. mit „Helisen“ 1929 1098.
- Löbbeke (G. v.) s. Eschbach (W.).
- Loebel (R. O.) s. Richardson (H. B.); Shorr (E.).
- Lödösol (A.) s. Odén (S.).
- Löffl (K.), Seifenfüllmittel 3213. — P₃ 3229.
- Löffler (H.), Best. d. Explos.-Grenzen v. Gasen u. Gasmischungen 1254.
- Löffler (J.) s. Ans (J. d').
- Löflund (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Büsdorf (J.).
- Löfquist (H.) s. Benedicks (C.).
- Löhner (H.), Quantenhafter Geschwindigkeitsverlust langsamer Elektronen in verd. Gasen 2484.
- Löhnis (F.), Wrkg. u. Wert heißvergorenen Stallungens 2176.
- Löken (O. G.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.
- Loeper (M.) s. Gilbert (A.).
- , Labbé u. Richet, Thérapeutique médicale [2547].
- , Lemaire (A.) u. Mougeot (A.), Bedeut. d. Glykogens für d. Tätigk. d. Schneckenherzens 581.
- , Lemaire (A.) u. Patel (J.), Wrkg. d. Histamins u. d. Yohimbins auf d. Druck d. Rückenmarks-Fl. 3809.
- , Lemaire (A.) u. Tonnet (J.), Herzamylase 252.
- , Mongeot (A.), Degos (R.) u. Seze (S. de), Herzglykogen u. Herzmittel 941.

- Löpman (B.), Literaturstellen betr. Eign. v. Salmiak als Düngemittel 294. — s. Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.
- Loesch (H. G.) s. General Foods Corp.
- Loesche (A.) s. Raasow (B.).
- Loesecke (H. v.), Cholesterin zur Heil. d. Onchorrhöx 422. — Die Banane 1664.
- Loeser (A.), Wrkg. v. Hypophysenvorderlappenvpulver auf d. Ovarium 2538. — Hypophysenvorderlappenvpulver u. Ovarium 1. Mitt. Qualitat. Wrkg. 2666. — Künstl. Ovulat. während d. Schwangerschaft dch. Hypophysenvorderlappen 2794. — s. Janssen (S.).
- Loeser (C.), Einkammeröfen d. Keramik. Beiträge zur Bauart, Wirkungsweise u. Wirtschaft 2426.
- Loevenhart (A. S.) s. Knoefel (P. K.).
- Loevenich (J.), Becker (W.) u. Schröder (T.), Rk.-Fähigk. v. Halogen-KW-stoffen. 4. Mitt. Umsetztz. mit Halogen-KW-stoffen kondensierter Ringsysteme 2897.
- u. Gerber (H.), Verh. v. 1,1-Bromnitro-KW-stoffen. 2. Mitt. Verh. v. 1-Brom-1-nitro-2-phenyläthyl 1361.
- Löw (E.) s. Verein für chemische Industrie Akt.-Ges.
- Löw (M.) s. Klemons (A.).
- Loew (O.), Ca im Leben d. Haustiere [583].
- Loewe (B.), Metallbelage 1437*F.
- Loewe (F.), Angewandte Spektroskopie 1736.
- Loewe (H.) s. Bergmann (M.).
- Loewe (S.), Hormon d. männl. Keimdrüse (Androkinin) 2538. — s. Voss (H. E.).
- , Rothschild (F.), Rautenbusch (W.) u. Voss (H. E.), Androkinin (männl. Sexualhormon) im männl. Blut 1868.
- Loewe (Siegmond), Hochohm. Vakuumwiderstände, deren Widerstandsschicht dch. Verdampf. v. Metallen gebildet wird 1588*D. — Leitfah. Schicht für hochohm. Widerstände 2555*Oe., 3823*D.
- Löwenbein (A.) u. Schuster (L.), Dibenzoyltetraphenylathan u. dessen Radikaldissoziat. 1861.
- Löwenstein (H.), Lösl. Be-Verbb. 3622*A.
- Löwenstein (L.) s. Riedel (J. D.) — Haen (E. de) Akt.-Ges.
- Loewenthal (R.), A. v. Weinberg 2097.
- Loewy (O.) s. Engelhart (E.).
- Löwy (H.) s. Dafert (O.).
- Lofton (R. E.), Strukt. v. Maisstengeln u. Weizenstroh 2198.
- Logan (L.) s. Huff (W. J.).
- Logan (T. S.) u. Taylor (R. K.), Wrkg. v. W. auf triboelektr. Lumineszenz bei Hg in Glas 1955.
- Logue (C. A.) s. Lewin (G. S.).
- Logue (P.) s. Federal Phosphorus Co.
- Logwinowa (N. I.) s. Woronow (A. I.).
- Lohfert (H.), Umlager. bromierter Naphthaline dch. $AlCl_3$ 2526.
- Lohmann (A.), Bleiben sterilisierte Verbandstoffe in Pergamentpackung steril? 1881.
- Lohmann (E.), Schutz d. Arbeitnehmer u. d. Nachbarschaft in d. Rauchwarenindustrie v. Standpunkt d. Chemikers aus 103.
- Lohmann (K.), Bldg. u. Aufspalt. v. Phosphorsäureestern in d. Muskulatur in Ggw. v. Fluorid, Oxalat, Citrat u. Arseniat. 1. Mitt. 1246.
- Lohmann (W.), Reinig.-Mittel in Block- u. Stangenform 1647*D. — CO_2 im Erdinnern, ein Bodenschatz Deutschlands 1854.
- Lohmann (W. H.) s. General Chemical Co.
- Lohöfer (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lohse (H. W.), Theorie d. Kali- u. Phosphorsäureddng. 119.
- Loiseleur (J.) u. Urbain (A.), Antigeneigg. d. Kollagens u. ihre Veränderr. unter Einw. v. Ra-Emanation 80.
- Lombardi (L.), Principi scientifici di elettrotecnica [1900].
- Lomburg (E.) Kommanditgesellschaft, Matte Celluloseesterfilme für photograph. Zwecke 2347*E.
- Lommel (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Engelhardt (R.).
- London (F.), Theorie u. Systematik d. Mol.-Kräfte 1491.
- Long (B.) s. Soc. Anon. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny et Cirey.
- Long (J. S.) s. Theis (E. R.).
- , Zimmerman (E. K.) u. Rheineck (A. E.), Wrkg. v. Trocknern auf d. Filmstruktur 1144.
- Long (M. L.) s. Bischoff (F.).
- u. Bischoff (F.), Unters. v. Uvursin, Oxy-catalyst u. Solanum sanitiwongsei-Beeren auf insulinähnl. Eigz. 2795.
- Longhambon (L.), Eigg. d. Silicatsteine 115.
- Longinescu (I. N.), Essai sur les principes de la thermodynamique [1049].
- Longo (G.) s. Paolini (I. de).
- Longworth (L. G.), Anwend. d. sich bewegenden Grenzen zur Unters. wss. Mischsch. v. HCl u. KCl 769.
- Longwell (C. R.), Outlines of physical geology [2362].
- Lonsdale (J. T.), Magnesitkristalle mit Eigen-gestalt v. Winkler County, Texas 1055.
- Lonsdale (T.), Einfl. d. Drill. auf d. Abmess. v. Metalldrähten. 1. Mitt. Weichgeglühte Cu-Drähte 973.
- Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken Akt.-Ges. u. Lüscher (E.), Verbess. d. Streufähigk. v. Nitrophosphaten 296* Schwz. — Streufah. Nitrophosphate 2036*D. — Schmelzbare, in d. Kälte harte Überzüge auf Celluloseesterbasis 2192*F. — Calciumnitratdoppelsalze 3329*F. Streubarer, nicht stäubender Kalkstickstoff 449* Schwz.
- , Lüscher (E.) u. Ruosch (S.), Streufähige Nitrophosphate 295* Schwz.
- Loomis (A. L.) s. Harvey (E. N.).
- Loomis (D. M.) s. Loomis (F. O. W.).
- Loomis (F. O. W.) u. Loomis (D. M.) Straßenbelag 1758*A.
- Loomis (F. W.), Jodfluoreszenz im Ultrarot 876.
- Loomis (N. E.) s. Standard Oil Development Co.
- Loon (J. van), Scheinbare J-Zahl d. chines. Holzöles 1461, 3874. — Best. d. Ungesättigtheit v. Fetten u. Fettsäuren. 2. Mitt. 1628;

3. Mitt. J-Zahl nach Wijs 3874. — s. Novadel Process Corp.
- Looney (J. M.), Best. v. Blutharnstoff-N dch. direkte Nesslerisat. 3178.
- Lopatín (E.) s. Stschedrowitzky (S. G.).
- Lopatina (E. P.) s. Buschmakín (I. N.).
- López (D. de R. y) s. Rueda y López (D. de).
- Lora (M.) u. Silván (L.), Schnellbest. v. Cu in armen Mineralien 1889.
- Lora y Tamayo (M.), Best. v. Cyaniden mit CuSO₄ 1892.
- Lorang (H. J.) u. Kuna (F. J.), Heizwiderstand für W. 105* A.
- Lorber (F.) s. Tauß (J.).
- Lord (J. O.) s. Blake (F. C.).
- Lordy (L. C.), Mittel zum Bemalen v. Geweben 990* A.
- Lorenz s. Zipperer.
- Lorenz (A. W.), Wärmebehandl. v. Legierungsstahl-Gußstücken 2949.
- Lorenz (F. R.) s. Walger (O.).
- Lorenz (K.) s. Epstein (E.).
- Lorenz (L.), Oberflächenspann. u. innere Reib. v. Fl. in ihrer Bedeut. für d. Chemie 1846.
- Lorenzo (D.) s. Parga (I.).
- Loring (F. H.), Spektroskop. Identifizier. d. Ekacäsiums 873. — Spektroskop. Identifizier. d. Ekacäsiums; Ionisat.-Potential u. d. Dilemma d. physikal. Konstanten 1655. — Lichtgeschwindigkeit, u. Plancksche Konstante. Die fehlende Übereinstimm. unter d. Hauptkonstanten 1655.
- u. Druce (J. G. F.), K, Radioaktivität, Isotopen; Bezieh. zum Phänomen d. Lebens 693.
- Loring (H. C.) s. Purrington (W. F.).
- Losana (L.), Korros. v. Stahl bei höherer Temp. 2. Mitt. 2182; 3. Mitt. 3074.
- Losey (A.), Gottlieb (P.) u. Haupt (L. L.), Cracken v. Mineralölen 2212* E. — Fraktionierte Kondensat. d. Dämpfe bei d. Dest. v. Petroleum, Ölschiefer, Kohle, Holz oder Teer 2474* E.
- u. Joustra (G.), Carburiertes Wassergas 2089* D.
- Loskit (K.), Klassifikat. d. Tautomerieerschein. 367. — Methodik d. organ. Chemie 367. — Methodik d. analyt. Chemie 426.
- Lossen (F.), Gerät für Mikroskopie, Mikrophotographie u. Mikroprojekt. zur Textilforsch. 3218.
- Loth (L.), Konservier.-Mittel für Leder u. Kautschuk 681* F.
- Loth (R.), Sichtbarer Schmutz in d. Milch u. sein mkr. Nachw. 2450.
- Lott (W. A.) u. Christiansen (W. G.), Katalyt. Dehydrogenisier. v. Isopropylalkohol 1686. — Cyclopropan 1691.
- Lottermoser (A.) u. Ettl (W.), Saurer Charakter d. Wolle, Bedeut. für d. Wollfarberei 3216.
- u. Matthaes (W.), Einw. v. K-Alaun auf Gelatine 67.
- u. Ott (A.), Konst. d. Jodstärke 2359.
- u. Radestock (H.), Zellstoffviscose. 2. Mitt. 2329.
- u. Riedel (W.), Herst. u. Eigg. v. W. u. C-Hydrosolen 2357.
- Lottermoser (A.) u. Schwarz (F.), Viscose. 3. Mitt. Einfl. d. O, auf d. Reif. 3218.
- Lotti (B.), I depositi dei minerali metalliferi [1209].
- Lotze (F.), Atomgew. d. Actiniumbleis 365.
- Lotze (H.) s. Dresel (E. G.).
- Lougovoy (B. N.) s. Ellis-Foster Co.
- Louisville Cement Co., Betrieb v. Drehrohr-ofenanlagen zum Brennen v. Kalk 1598* D.
- Louricou (E.), Dichtungsmittel 3687* F.
- Lovecy (A.), Robinson (R.) u. Sugawara (S.), Anthoxanthine. 11. Mitt. Diosmetin u. Luteolin-3'-methyläther 245.
- Loveland (R. P.) s. Trivelli (A. P. H.).
- Loven (O. H.), Bei d. Cd-Plattier. angewandte Produktionsmethth. 457.
- Loveridge (G. T.) s. Nashua Manufacturing Co.
- Lovering (E. W.) s. Brown Co.
- Lovrekovich (S.), Herst. zuckerhalt. Nahrungsmittel zum Nachw. v. Gas- u. Säurebdg. 76.
- Low (F. S.), Chromgerbverf. 1180* A. — u. Berresford (A. W.), Chromgerbstoffe 2218* A.
- Lowdermilk (F. R.) u. Day (A. R.), Oxydat. v. organ. Verb. in d. Dampfphase mit Oxyden d. seltenen Erden als Katalysator. 1. Mitt. Methyl- u. Äthylalkohol 2865.
- Lowe (B.) s. Bingham (E. C.).
- Lowe (D. V.) s. Cobb (R. M.).
- Lowe (E. W.) s. Rising (M. M.).
- Lowe (R. E.) s. Doherty Research Co.
- Lowe (S. P.), Konzentrat. u. Cyanidbehandl. auf d. Flin Flon-Hütte 2951. — s. Channing jr. (R. R.).
- Lowenberg (C.) u. Mattice (M. R.), Best. d. anorgan. Phosphats im Serum u. in d. Spinalfl. nach vorher. Ca-Best. 276.
- Lowenfeld (M. F.) s. Widdows (S. T.).
- Lowery (H.) s. Standard Oil Co.
- Lowry jr. (C. D.) s. Egloff (G.).
- Lowry (E. F.), Erschein. in oxydbedeckten Glühfäden 360.
- Lowry (E. J.), Bearbeitbar. v. Gußeisen 2689.
- Lowry (T. K.), Leimperlen 3229* A.
- Lowry (T. M.), Erweiterte Theorie d. Säuren u. Basen 1185. — Stereochemie d. Te 1961. — Opt. Dreh.-Vermögen 1953. — S-Chloride 3122.
- u. Jessop (G.), Eigg. d. S-Chloride. 3. Mitt. DEE. 529; 4. Mitt. D. u. Oberflächenspann.; Parachore v. Gemischen 2359.
- u. Owen (G.), Berechn. d. Dispers.-Gleichch. 1833.
- u. Simons (J. H.), Halogenderiv. d. Trimethylstibins 900.
- u. Snow (C. P.), Opt. Drehvermögen v. Quarz auf beiden Seiten d. ultraroten Absorpt.-Bande 1836.
- Lowry (W. N.), Lokalisier. d. EK. in d. photogalvan. Zelle 1956.
- Low Temperature Carbonisation, Ltd., Vorr. zum Destillieren v. Kohle 2087* D.
- Lowy (A.) s. Goldblatt (L. A.); Landolt (G. L.).
- Lozach (P.), L'industrie des agglomérés. La fabrication des carreaux de ciment [2297].

- Lubarsky (G. D.) u. Dikowa (M. G.), Titrimetr. Best. d. akt. O in Gemischen v. H_2O_2 u. $H_2S_2O_8$ 3176.
- Luber (A.) s. Müller (Ernst).
- Lubman (N. M.) s. Dawidowitsch (B. A.): Talmud (D.).
- Lubowsky (S. J.) s. Metal & Thermit Corp.
- Lubs (H. A.), Kontrolle in d. Herst. u. Anwend. v. Farbstoffen unter Berücksichtig. v. Indikatorprüfungspapieren 989.
- Lubszynski (G.) s. Schröter (F.).
- Lucanus (C.) s. Böhme (A.).
- Lucas (E.) s. Israelski (M.).
- Lucas (F. F.), Ultraviolettmikroskop 3059. — Strukt. lebender Zellen. Method. Fortschritte bei biolog. Unterss. Opt. Sezier. mit d. Ultraviolettmikroskop 3424.
- Lucas (G. H. W.) s. Henderson (V. E.).
- Lucas (H.), Quantitative Spektralanalyse d. Alkalien 2922.
- Lucas (H. J.) s. Dillon (R. T.); Young (W. G.).
- , Dillon (R. T.) u. Young (W. G.), Näherungsweise Best. d. Zus. v. Gemischen d. Butene dch. Dest.-Methd. 713.
- Lucas (H. P.) s. Mc Bain (J. W.).
- Lucas (P. S.), Einkauf v. Gelatine nach ihrem Wert 3228.
- Lucas (R.), Ursprung d. Anderr. im Drehvermögen einer Subst. 1834. — Gegenseit. Einfl. d. chromophoren Gruppen eines Mol. auf ihre Absorpt.-Banden 1498.
- Lucatu (E.) s. Zaharia (A.).
- Luchsinger (M.) s. Manetti (G.).
- Luckhardt (A. B.) s. Johnson (C. A.).
- Luckhaus (E.), Kaltschmierer u. Trockner v. Leder 1938* E.
- Luckiesh (M.), Holladay u. Taylor (A. H.), Rk. ungebräunter menschl. Haut gegen ultraviol. Strahl. 2282.
- Luckow (C.), Sinnenprüf. 830. — Beseitig. v. starkem Holzgeschmack aus Weindestillaten 1919. — Beitrag zur Lsg. d. Extraktfrage in d. Likörindustrie 1919. — Extraktbest. 1920, 3094. — Begutacht. mitt. d. fraktionierten Dest. im gerichtl. Urteil 1920. — Esterzahl beim Originalrum 1920. — Berechn. d. Extraktgeh. in einem Likör 1920. — Aufarbeit. v. Himbeersaft 1921. — Haltbark. v. Zuckerslsg. 3089. — Betriebskontrolle im Spirituosengewerbe 3091. — Inbetriebnahme neuer App. 3091. — Extraktfrage in d. Likörindustrie 3092. — Trüb. im Kirschwasser infolge Verwend. paraffinierter Korken 3092. — Trinkbranntwein 3092. — Beseit. v. starkem Holzgeschmack aus Weindestillaten 3092. — Behandl. v. Spirituosen mit Kohle 3092. — Unters. u. Beurteil. v. Weindestillaten u. Weinbränden 3093. — s. Wüstenfeld (H.).
- Lucy (A.), Berechn. d. Planckschen Konstanten ohne Einführ. d. Lad. d. Elektrons 2483.
- Ludeman (C. G.) s. Hamilton (C. S.).
- Ludloff (H.), Entropie fester Körper bei sehr tiefen Temp. 207.
- Ludlum (S. de W.), Taft (A. E.) u. Nngent (R. L.), Menschl. Blutserum als koll. Syst. 2666.
- Ludlum Steel Co., Armstrong (P. A. E.) u. Vries (R. P. de), Legierr. 618* A.
- u. Fries (H. A. de), Eisen- u. Stahllegierr. 3078* A.
- u. Vries (R. P. de), Legierr. 618* A.
- Ludwigs (P.), Kalksteinaufbereit.-Anlage d. Rhein. Kalksteinwerke 605.
- Ludvigsen (N.), Photomechan. Herst. v. Druckformen 3232* F., 3692* F.
- Ludwig (H.) s. Boedecker (F.).
- Ludwig (O.) s. Trautz (M.).
- Ludwig (W.) s. Wintthrop Chemical Co.
- Ludwigsen (M.), Druckfarben 474* Dän.
- Lübcke (E.), Beeinfluss. d. Intensitäten im Hg-Spektr. 3370. — s. Kroczeck (J.).
- Lübeck (C. H. O.), Elektr. alkal. Sammler 1589* D.
- Lübimowa (M. F.) s. Brüllowa (L. P.).
- Lücker (C.) s. Adickes (F.).
- Lüd (W.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Lüde (K. v.), Silicagel, Eigg. u. industrielle Verwend. 1263.
- Lüdecke (K.) s. Vereinigte Chemische Werke Akt.-Ges.
- Lüdecke (N.) s. Vereinigte Chemische Werke Akt.-Ges.
- Lüder (E.) s. Rostosky (L.).
- Lüdke (W.), Aktivier. u. Ionisier. dch. hochfrequente Drehfelder 1344.
- Lüdman (A.) s. Kiss (Z.).
- Lüdman (J.) s. Kiss (Z.).
- Lüdy jun. (F.), Ökonom. Arzneimittelpf. 2019.
- Lüers (H.), Celluloseverzucker.-Verf. v. Scholler 1457.
- , Fink (H.) u. Riedel (W.), Reif. d. Gerste. Enzymat. App. d. reifenden Kornes 2790.
- Lühder (E.), Verarbeit. v. Frischkartoffeln auf Trockenkartoffeln u. Spiritus in Trocknerei u. Brennerei 2587.
- , Lampe (H.) u. Kilp (W.), Verarbeit. v. Frischkartoffeln auf Trockenkartoffeln u. Spiritus in Trocknerei u. Brennerei 2317.
- Lührs (O.) s. Zellstoffabrik Waldhof.
- Lüke (J.) s. Fricke (R.).
- Lüning, Federsche Zahl zur Beurteil. v. Wasserwürsten 2456.
- Lüppo-Cramer (H.), Becquerel- u. Herschelleffekt auf AgJ 681. — Bromsilberkolloidum. 3. Mitt. 860. — Sensibilisier. d. AgJ 1182. — Desensibilisier. u. s. Farbstoff-Rkk. 1482. — Stationäre Zustände in photograph. Schichten 1482. — Reifungskeim-Bloßleg. 1814. — Hochdisperse Jod- u. Bromsilberemuls. 2220. — Photograph. Forsch. 2602. — Konz.-Paradoxien 2603. — s. Eder (J. M.).
- Lüscher (E.) s. Lonza Elektrizitätswerke u. Chemische Fabriken Akt.-Ges.
- Lüthi (M.) s. Kohlschütter (M.).
- Lüthy (W.), Pulverförm. Metzgerharze 490* Schwz.
- Lütje (A.), Bedeut. d. äth. Öle für d. Mineralwasserindustrie 482. — Säure- u. Salzgeb. in Qualitätsgetränken 2292. — W.-Verst. v. hypen. Standpunkt; Mineralwasser unter Berücksichtig. d. Gesetze 2556.

- Lütjens (J.), Tellerzerstäuber für Fl., insbes. für H_2SO_4 2814* D, 3831* D.
 Lütolf (W.), Sensibilisier. v. Adrenalin dch. Thyroxin am überlebenden Säugetierherzen 1870.
 Lüttringhaus (A.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie; Windaus (A.).
 Lütz (J.), Verkok.-Verf. u. Koksofen 3356* D.
 Lufe (L. W.) s. Mudge (W. A.).
 Luft (F.) s. Eggert (J.).
 Luftheizungs- und Abgasverwertungs-G. m. b. H., Trocknen v. Waren, bes. lackierten Gegenständen 2447* D.
 Luftschitz (H.), Magnesia u. Tonerde 1209.
 Lugin (J. P.) s. Briner (E.).
 Luhn (H. G.), Verwend. v. Steinkohlenteeröl zur Beheiz. v. Industrieöfen 1308.
 Lühr (O.), Wiedergewinn. v. Ionen in Ar, N u. H 3509. — Rekombinat. v. Ionen in Luft u. in O_2 in Bezieh. zur Natur d. Gasionen 3709.
 Lukács (J.), Maßanalyt. Hilfstabellen 2014.
 Lukas (J.) s. Jilek (A.).
 — u. Jilek (A.), Trenn. d. Wolframate u. Arseniate dch. Benzidinchlorhydrat 2549.
 Lukaszzyk (J.), Behandl. v. Eisenbahnschienen 1277* A.
 Lukens (A. R.) s. Richardson Co.
 Lukes (R.), Darst. v. Fettsäuren 1517. — Derivv. d. Homolävulinsäure 2513.
 — u. Prelog (V.), Arylsubstituierte Amide d. Lävulinsäure 1518. — Synth. einiger Hydroxyrollderivv. mit d. Grignardschen Reagens aus p-Dibrombenzol 1701.
 Lukjanow (P. M.), Lehrbuch d. chem. Technologie d. Mineralkörper [2558].
 Lukowa (N.) s. Balarew (D.).
 Lulek (R. N.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Lullies (H.), Polarisat. in Geweben. 3. Mitt. Polarisat. im Nerven. 1. Teil 2267; 3. Mitt. Polarisat. im Nerven. 2. Teil 2267.
 Lum (E. A.), Empfindl. Co-Reagens 1889.
 Lumb (A.) u. Lumb (L.), App. zur selbsttät. Best. u. Registrier. d. CO_2 -Geh. v. Rauchgasen 278* E.
 Lumb (L.) s. Lumb (A.).
 Lumière (A.), Strukt. d. Kolloide 2357.
 —, Lumière (L.) u. Seyewetz (A.), Natriumselenosulfat u. d. Tonfizieren v. Chlorbromsilberpapieren 1815.
 Lummer (Ang.) u. Grange (R.-H.), Schutzwrkg. d. Cholesterins gegen d. dch. Ausflock. bedingten Shookwrkkg. 2916.
 Lumière (L.) s. Lumière (A.).
 Lummerzheim (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Lunan (J.), Verkleid. für Parketts u. Fußböden 2484* F.
 Lund (A. P.) s. Smith (L. I.).
 Lund (C.) s. Begtrup (E.).
 Lund (H.), Konst. d. Phenolphthaleins. 2. Mitt. Ausblissen des Phenolphthaleins in alkal. Lsg. 3142.
 Lund (J.), Verarbeiten v. Walfischen 3874* N.
 Lundberg (C. G. A.), Kunst.MM. 2194* N.
 Lundberg (J. J. V.) s. Andreasen (A. H. M.).
 Lundblad (O.), Schädlinge d. Johannisbeere 2177.
 Lunde (G.), J-Vork. u. Kropfprophylaxe 421. — Mikrochemie u. d. Grenzen für analyt. Erkenn. 2285.
 — u. Gloss (K.), Bindungsart d. J bei *Laminaria digitata* 253.
 Lundeen (E. F.) s. Willard Storage Battery.
 Lundegårdh (H.), Quantitat. Spektralanalyse als allgemeine mikrochem. Meth. 95.
 —, Burström (H.) u. Ekstrand (H.), Einw. v. anorgan. Beizmitteln auf d. Keimen u. d. Keimlingswachstum v. Getreide 2176.
 Lundell (G. E. F.) s. Hoffman (J. I.).
 Lundquist (O.), Röntgenspekt. v. S 1828.
 Lundsgaard (E.), Monojodessigsäure-Wrkkg. auf d. enzymat. Kohlenhydratspalt. 579. — Einw. d. Monojodessigsäure auf d. Spalt.- u. Oxydat.-Stoffwechsel 579.
 Lundy (J. S.), Intravenöse Anästhesie: bes. hypnot., anästhet. u. tox. Wrkkg. v. Derivv. d. Barbitursäure 3808.
 Zunkiewicz (J.) s. Humnicki (W.).
 Lunn (E. G.) u. Bichowsky (F. R.), Gaskinet. Querschnitt d. H-Atoms 192. — Streuung atomaren H dch. Gase: Hg, Ar, O u. J 354.
 Lunt (H. A.), Best. d. Carbonate im Boden 3628.
 Luponitgesellschaft m. b. H., Kunsthornplatten aus Casein 1805* D.
 Lurje (M.), Trockn. v. Getreide in unbewegter Schicht u. ihre Wrkg. auf d. Keim. 1625.
 Lusby (O. W.) s. Huff (W. J.).
 Luserna (E. de) s. Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie.
 Lussaud (J.-L.), Bleichen v. Zellstoff aus Strandkiefer 2970. — s. Dupont (G.).
 Lustig (B.), Unterfrakt. d. Globuline u. Albumine im Serum 2911.
 — u. Botsiber (G.), J- u. Rhodanbindungsvermögen u. Lipoidgeh. d. Serumweißfrakt. bei Lues u. Morbus Basedowii 580.
 Lustig (O.) s. Pollak (J.).
 Luther (F.) s. Brass (K.).
 Luther (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Franzen (H.); Stollé (R.).
 Luther (R.), Eichler (W.) u. Reckziegel (E.), Fl. Lichtfilter zur Herst. v. künstl. Sonnenlicht 1485.
 — u. Frieser (H.), Zers. d. Trinitrotriäminokobalts in saurer Lsg. im Dunkeln u. im Licht 877.
 Lutowski, Bind. v. Thymol dch. d. Stromasubstanz d. roten Blutkörperchen 3800.
 Lutz (K.), Zerfall v. Kuckersit in organ. Fl. 1310.
 Luttinger (A. D.), Balata 827.
 Lutz (B. R.), Wrkg. v. Adrenalin auf d. Herzohr v. Fischen 2910.
 Lutz (G.), Gesundheitsschädigg. dch. Lösungsm. 2682. — Formalinekezeme bei Buchdruckern 3065.
 Lutz (George) s. Grasselli Chemical Co.
 Lutz (H. E. W.), Safranbitterstoff Pikrocrocine 3292.
 — u. Schmid (G.), Fagopyrismus 3163.
 Lutz (L.), Von Hymenomyeten abgesonderte lösl. Enzyme. (Hydrolyse d. Hemicellulosen) 1381. — (Abbau d. Holzsubst.) 1382.

- Lutz (R. E.), Ungesätt. 1.4-Diketone. 5. Mitt. Konfigur. ungesätt. Dibrom-1.4-diketone u. Ketonsäuren. Synth. u. Strukt. v. cis- u. trans- β -Benzoyldibromacrylsäure u. Derivv. 2642.
- u. Estes (E.), Ungesätt. 1.4-Diketone. 6. Mitt. Synth. u. Konfigur. v. ungesätt. 1.4-Diketonen u. Ketonsäuren u. stereochem. Mechanismus d. Addit. v. Brom 2644.
- Lux (L.) s. Schmitt (H.).
- Lydén (R.), Einw. v. Acetylbromid auf Athoxyessigsäureäthylester 901. — O-Affinität v. KW-stoffradikalen. 3. Mitt. 1056; 4. Mitt. 1056.
- Lyding (H.), Therapeut. Verss. mit Metall-salzen bei experimentellen Infektt. 1098.
- Lyle (A. K.), Bezieh. d. Korngröße zum Schmelzen d. Feldspates 2936.
- Lym (A. H.) u. Bowater (N. J.), Gaserzeug. 2470*E.
- Lyman (I. F.) u. Scott (E.), Einfl. v. wein-sauren Salzen oder Natriumaluminium-sulfat enthält. Backpulvern auf Wachs-tum, Fortpflanz. u. Nierenstrukt. d. Ratte 1873.
- Lynch (D. F. J.), Einfl. d. Verteil. auf d. Löslichk. v. Cellulose 2851.
- u. Goss (M. J.), Erdnußschalencellulose 2201.
- Lynch (W. A.) s. Smith (H.).
- Lyon (G.), Les thérapeutiques nouvelles [943].
- Lyon (S. W.) s. Moore (H. F.).
- Lyons (C. G.), Winkel schwimmender Linsen 528.
- u. Rideal (E. K.), Stabilität monomol. Filme. 4. Mitt. Amine 3120. — Phasen-diagramm für monomol. Filme 3718.
- Lyons (J.) & Co., Lampitt (L. H.) u. Bushill (J. H.), Extrakt. v. Fetten mit hohem Geh. an A-Vitamin 162*E.
- Lysle (F. B.), A. S. T. M.-Vorschriften für Kanalisationsröhren u. d. Zerreißmodul d. Materials 2940.
- Lytle (A. R.) s. Union Carbide & Carbon Research Laboratories Inc.
- Lyttleton (W. R.) s. Triplex Safety Glass Co.
- Ma (W.-C.) u. Mu (J.-W.), Cytolog. Veränderr. an d. Schilddrüse u. d. Spinalganglion bei mit Thalliumacetat behandelten Ratten 3799.
- Maag (O. L.) s. Timken Roller Bearing Co.
- Maartens (J. H. J.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Maas, Gute Wrkg. starker Kaligaben in trockenen Jahren 294.
- Maas (A. A.), Entfernen v. Bleiarsonat aus damit behandelten Früchten 160* A.
- Maaß (E.), Verf. zur Feststell. d. Korros. v. Al u. Al-Legier. 2045.
- u. Liebreich (E.), Evanssche Theorie 458, 1126. — Evanssche Belüftungstheorie 2567. — Passivierende Wrkg. d. Bleimennige 2568..
- u. Schloetter (M.), Cr-Anoden 2024* D.
- u. Wiederholt (W.), Korros.-Erscheinn. an Al-Legier. 2568.
- Maass (H.) s. Hess (K.).
- Maass (O.) s. Barnes (W. H.); Butler (K. H.); Campbell (W. B.); Chipman (H. R.); Coffin (C. C.); Cooper (D. Le B.); Hart (J. S.).
- Mabboux (G.) s. Gramont (A. de).
- Mc Adam jr. (D. J.), Einfl. period. Zugbeanspruch. auf d. Korros. 1275. — Korrosions-ermüd. v. Nichteisenmetallen 2303. — Faktoren bezügl. d. Korros. u. Ermüd. v. Metallen dch. Korros. 2436. — Korros. v. Metallen bei wechselnden Belast. 2692.
- Mc Afee (A. M.), Käufli. W.-freies $AlCl_3$ 3451.
- Mc Alister (E. D.), Neuer Term im Hgl-Spektrum 1953.
- Mc Allister (S. H.) s. Bergstrom (F. W.).
- Macarovič (C. G.) s. Spacu (G.).
- Mc Anlay (A. L.) u. White (G. L.), Einfl. d. [H] auf d. Elektrodenpotential d. Fe 524.
- Mc Anlay (J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Mc Bain (J. W.) u. Britton (G. T.), Natur d. Sorpt. dch. Kohle v. Gasen unter Druck 1205.
- , Jackman (D. N.), Bakr (A. M.) u. Smith (H. G.), Sorpt. organ. Dämpfe dch. aktivierte Zuckerkohle 2358.
- u. Kawakami (Y.), Einfl. d. physikal. Zustandes einer Seifenslg. auf d. Verseif.-Geschwindigkeit. v. Triglyceriden, Grade d. Emulgier. für benachbarte Triglyceride 1651.
- u. Kistler (S. S.), Membranen für Ultrafiltrat. unter hohem Druck 947.
- , Lazarus (L. H.) u. Pitter (A. V.), Anwend. d. Phasenregel auf d. Seifensieden. Syst. Na-Palmitat-W.-NaCl 1651.
- , Lucas (H. P.) u. Chapman (P. F.), Sorpt. v. organ. Dämpfen dch. hoch aktivierte Zuckerkohle 1675.
- u. Ryselberge (P. J. van), Unverträglichk. zwischen jeder Theorie d. vollstä. Dissoziat. u. Wanderungsdaten 1200.
- u. Williams (Robert C.), Best. d. Anzahl freier elektr. Ladd. auf in Cetylsulfonsäurehalt. W. dispergierten Luftblasen u. Öl-tropfen 2621.
- Mc Berty (F. H.) s. Laval De Separator Co.
- Mc Bryde (W.), Behandeln v. C-halt. Ton 1117* Aust.
- Mc Burnett (C. F.) s. Thornton jr. (M. K.).
- Mc Burney (J. W.), Wrkg. d. Festigk. d. Ziegels auf d. Druckfestigk. v. Mauerwerk 2938. — W.-Aufnahme u. Durchlässigk. v. Ziegeln 3183.
- Mc Callum (S. P.), Plasmoide Entladd. in Gasen 2745.
- Mc Cance (R. A.) u. Madders (K.), Vergl. d. dch. d. menschl. Darm absorbierten Zuckermengen 1394.
- Mc Cann (P. S.) s. Western Electric Co.
- Mac Carley (A. F.), Farbbrkk. gewisser Öle u. Fette 2458.
- Mc Carrison (R.), Jodstoffwechsel, unhygien. Lebensbeding. u. Kropf 1246. — s. Newcomb (C.).
- Mc Cay (C. M.), War Magendie d. erste Vitaminforscher? 1.
- Macchia (O.), Best. d. kathod. Ausbeute in Verchrom.-Bädern 975. — Cr-Abscheid. 1347.

- Macciotta (E.), Nitramine. 1. Mitt. Nitrophenylnitramine 1068. — Adrenalin u. Melanine. 2. Mitt. 2910.
- Mc Clary Manufacturing Co. u. Mc Intosh Scott (G.), Emailleglasuren u. -Verzierr. 3184* Can.
- Mc Clellan (W. S.) u. Bois (E. F. du), Klin. Calorimetrie. 45. Mitt. Langdauernde Fleischnahr., Nierenfunkt. u. Ketosis 2542.
- , Rupp (V. R.) u. Toscani (V.), Klin. Calorimetrie. 46. Mitt. Langdauernde Fleischnahr., Stoffwechsel v. N, Ca u. P 2542.
- Mc Clelland (C. K.) s. Janssen (G.).
- Mc Clelland (E. W.) u. Warren (L. A.), Dismutat einiger Disulfide 910.
- Mc Clelland (F. D.), Demonstrat. d. Verminder. d. Ionenzahl bei doppelter Umsetz. 1490.
- Mc Clendon (J. F.), [H⁺]-Best. 1578. — Zuckerbest. in 0,02 ccm Blut nach Polin u. Malmros 2165. — Polarisat.-Kapazität u. Widerstand v. Salzsgg., Agar, Erythrocyten, ruhendem u. erregtem Muskel u. Leber 2660.
- u. Burr (G.), Grundstoffwechsel einer Ovarialhormon nicht sezernierenden Frau nach Injekt. v. Ovarialhormon 1716.
- Mc Clendon (S. J.), Schilddrüsenextrakt bei d. Behandl. d. Nephrose 1388.
- Mc Closky (W. T.), Thompson (M. R.) u. Barbella (N. G.), Physiolog. Wirksamk. v. Mutterkorn-Zubereit. d. Handels 3602.
- Mc Clure (F. J.) u. Mitchell (H. H.), Einfl. geringer Mengen v. KJ auf Ausnutz. v. N, P u. Kalk bei Schweinen 2152.
- Mc Collam (C. H.) s. Hildorf (W. G.).
- Mc Collum (E. V.) s. Becker (J. E.).
- u. Rask (O. S.), Backpulver 2075* A.
- Mc Combie (H.), Macmillan (W. G.) u. Scarborough (H. A.), Bromier. v. 2-Nitro- u. 2-Acetaminodiphenyläther 549.
- Mc Conkey (W. N.), Fl. W.-Enthärtungsmittel 960* A.
- Mc Connachie (W.), Eisenerzred. im Hochofen 2178. — Alkalcyanide im Hochofen 2947.
- Mc Connell (H. K.) s. Tobacco By-Products & Chemical Co.
- Mc Connell (J. R.) s. Pan American Petroleum Comp.; Richfield Oil Co.
- Mc Cool (M. M.) u. Cook (R. L.), Aufnahme, Anhäuf. u. Umwandl. v. Nitratstickstoff bei Getreide u. Kentucky-Rispengras 2941.
- Mc Cord (C. P.), Higginbotham (H. G.) u. Mc Guire (J. C.), Experimentelle Chromodermatitis 3448.
- Mc Corkle (I. B.) s. Speller (F. N.).
- Mc Corquodale (D. W.), Steenbock (H.) u. Adkins (H.), Darst. u. antirachit. Aktivier. v. Deriv. d. Ergosterins u. Cholesterins 1377.
- Mac Coull jr. (N.) s. Texas Co.
- Mc Coy (G. W.) s. Probey (T. F.).
- Mc Coy (R. O.) s. International Patents Development Co.
- Mc Cracken (E. C.), Elektr. Best. d. Erstarr.-Temp. d. Stärke 3747.
- Mc Crady (M. H.), Best. v. Harnstoff im W. 2171.
- Mc Crae (J. V.) u. Dowdell (R. L.), Einfl. d. Desoxydat. u. d. Kokillenart auf d. Festigk.-Eigg. v. Stahlguß 2948.
- McCrea (A.), Marubiingeh. v. Marubium vulgare aus europäischer u. amerikan. Saat 1727.
- Mac Cubbin (A. A.) s. Barrett Co.
- Mc Cubbin (R. J.) u. Adkins (H.), Oxydat. v. Diisobutylen mitt. O₂ 1968.
- Mc Cullagh (D. R.), Walton (C. H. A.) u. White (F. D.), Fluoreszierende Glykoside v. Diervilla diervilla u. Symphoricarpos occidentalis 1714.
- Mc Cullagh (R.) s. Meyerhof (O.).
- Mc Culloch (A.) s. Marsh (A.).
- Mc Culloch (L.), Unlös. Sulfate u. Passivität 204.
- Mc Cullough (F. S.) s. Roggers Radio Ltd.
- Mc Cullough (F. A.), Schneiden v. Verbundglas 2033* A.
- Mc Cutcheon (E. T.) s. Palmer (R. R.).
- Mc Dermott (P. J.) s. Cox (K.).
- Mc Donald (D.), Mastix in d. chem. Industrie 174.
- Macdonald (D. M.) s. Andrewes (H.).
- Mc Donald (F. G.) s. Bills (C. E.).
- u. Bills (C. E.), Isomerisier. v. Ergosterin mit Fullererde 3299.
- Mc Donald (W. P.) Construction Co. u. Berger (O. H.), Kaltasphalt 3360* A. — Straßenbelagmasse 3624* Can.
- Mac Dougal (F. H.), Aktivitätskoeff. v. Silberacetat 522.
- u. Smith (L. I.), Polymethylbenzole. 3. Mitt. Dampfdrucke d. Tetramethylbenzole u. v. Penta- u. Hexamethylbenzol 1218.
- Mc Eachron (K. B.), Thyrite, neues Material für Blitzableiter 1745.
- Mc Elvain (S. M.) s. Bailey (C. F.); Crook (K. E.).
- Mc Ewen (S.), Tieftemp.-Verkok. in d. Gasindustrie 657. — s. Coal Oil Extraction Ltd.
- Mac Fadyen (D. A.) s. Borsook (H.).
- Mc Fall (C. M.) s. Harmon (P. M.).
- Mc Farlan (R. L.), Einw. eines elektr. Feldes auf d. Streuung v. Röntgenstrahlen an einer Fl. 3240.
- Mac Farlane (M. G.) s. Harden (A.).
- Mc Gavack (J.) s. Naugatuck Chemical Co.
- Mc Gill (C. T.), Entärten v. Kesselspeisewasser 108* A.
- Mc Gill (D.), Bleichen u. Färben v. Kunstseide-Baumwollwaren 816.
- Mac Gillavry (C. H.) s. Smits (A.).
- Mac Gillavry (D.), 3. Gesetz d. Thermostatik 1045.
- Mc Gilliard (P. C.) s. Becker (R. B.).
- Macgillivray (W. E.) u. Swallow (J. C.), Kryostat für 0 bis 160° 2673.
- Mc Glumphy (J.) s. Gilman (H.).
- Macgregor (A. S. M.), Platz d. Pasteurisiert. im Rahmen d. Milchverteiler. 2708.
- Mc Gregor (R. R.) s. Beal (G. D.).
- Mc Guigan (H.) s. Pacini (A. J.).
- Mc Guinness (M.), Destruktive Hydrir. v. Brennstoffen 177* E.
- Mc Guire (D. D.) u. Rowan (W. H.), Pyknometer zum Messen freier Feuchtigk. in Mischsch. 787.
- Mc Guire (G. M.), Marmorieren v. biegsamen Platten oder Blättern 1287* A.

- Mc Guire (J.)**, Somnifen 1097.
Mc Guire (J. C.) s. **Mc Cord (C. P.)**.
Mach (F.), Jahresbericht für Agrikultur-Chemie [2431].
Machado (A.), Kondensat.-Prod. aus Methylenc-oxyd u. Aceton 3391.
Machado (J. E.) u. **Sonol (J.)**, Waschen u. Neutralisieren d. Olivenols 3438.
Mc Hargue (J. S.) u. **Roy (W. R.)**, Wrkg. v. ultraviol. Bestrahl. auf d. Mg-Geh. v. Ratten 2797.
 — u. **Shedd (O. M.)**, Einfl. v. Mn, Cu, Zn, B u. As auf d. Wachstum v. Hafer 2395.
Machatschki (F.), Titanolivin. Rolle d. Ti in Silicaten 224. — Krystallochem. Bezieh. zwisch. Epidot-Zoisit u. Orthit-Allantit. 1. Mitt. 536; 2. Mitt. 536. — Mischungsreihen in d. Turmalingruppe u. genet. Bezieh. zwisch. Turmalin u. Glimmern 1054. — Formeleinheit d. Turmalins 1054. — Berzclit 1965. — Summenformel d. Melilith 2114. — Summenformel d. Vesuvians u. seine Bezieh. zum Granat 2115. — Formel d. Astrophyllites u. seine Bezieh. zu d. Glimmern 2248. — Formel d. Eukolits 2362.
Macheboeuf (M. A.), Physikal.-chem. Zustand d. Ester d. Cholesterins u. d. Phosphorlipide im Blutplasma u. Blutserum 2011.
Machek (G.) u. **Martin (H.)**, Lineare Pentazentrenreihe. 19. Mitt. Konst. d. Biderivv. d. Pentazendichinons-5.7.12.14 2262.
Machemer (H.), Autoxydat. d. Metallkomplexe d. Indigos 739. — Konst. d. Metallkomplexe indigoide Farbstoffe 1552. — s. **Bergmann (M.)**.
Machida (I.) s. **Nagaoka (H.)**.
Machin (W.) s. **P. M. G. Metal Trust Ltd.**
Machlett (R. R.) s. **Rainbow Light Inc.**
Machon (H.), [H] u. Gerb-Wrkg. 1024. — Best. u. Bedeut. d. pH in d. Gerberei [2601].
Macht (D. I.), Pharmakol. Notiz über Paraffin, Lanolin, Bienenwachs, Petrolatum u. Ceta-ceum 1715. — Arsensäurevergift., gewerbl., dch. d. Haut 1898. — Pharmakolog. Eig. v. Holzkohle u. Tierkohle 3055.
Mc Ihenny (E. L.), Einfl. d. Reinig. d. Metalls auf d. vollkommene Emailier. 114.
Mac Innes (D.), Wärmebehandl. v. Stählen mit weichem Kern 3189. — Isolat. d. Siemens-Martinofens d. Gießerei 2431.
Mac Innes (J. M.) u. **Boyce (J. C.)**, Tabelle d. Wellenlängen v. Gasentladd. im äußersten Ultraviol. 1950, 3508.
Mac Intire (W. H.) s. **Moors (C. A.)**.
 — u. **Shaw (W. M.)**, Kalkmagnesiaverhältnis in dolomit. Kalksteinen in bezug auf Löslichk. u. Boden-Rk. 970.
Macintosh (C.) & Co., Vulkanisat. großer Kautschukplatten 827*F.
 —, **Young (H. C.)** u. **Hemm (C.)**, Gleichmß. Kautschuküberzüge dch. Elektrophorese 2584*E.
Mc Intosh (D.) s. **Cooper (D. Le B.)**.
Mc Intosh (J.) s. **Continental-Diamond Fibre Co.**
Mack (J. E.) s. **Condon (E. U.)**; **Sawyer (R. A.)**.
Mack (M. J.) s. **Shrader (J. H.)**.
Mackay (J. G.), pH-Wert v. Latex 2315.
Mc Kay (J. W.) u. **Goodspeed (T. H.)**, Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Baumwolle 2327.
Mac Kay (M. E.), Speichelabsonder. nach Histamin 1716.
Mc Kay (R. F.) s. **Dunlop Rubber Co.**
Mackay (R. P.), Neurolog. Veränderr. nach CO-Vergift. 1877.
Mc Kee (R. H.), Insektizides u. fungizides Mittel 2820*A. — s. **Pilot Laboratory Inc.**
 — u. **Salls (C. M.)**, Chlorieren v. KW-stoffen 1439*A.
 — u. **Szayna (A.)**, Cracken v. KW-stoffen bei Temp. oberhalb d. krit. Temp. 2982.
Mc Kee (R. M.), Forsch. in d. Cellulose-industrien 2328.
Mc Keefe (E. P.) s. **Bradley-Mc Keefe Corp.**
Mc Keehan (L. W.), Magnet. u. mechan. Beeinfl. d. Widerstandes v. Permalloy 361. — Elektr. Widerstand v. Ni-u. Permalloy-drahten bedingt dch. longitudinale Magnetisier. u. Spann. 3516. — s. **Bell Telephone Laboratories Inc.**
Mc Kendrick (A. G.) s. **Kermack (W. O.)**.
Mac Kenna (R. M. B.), Kosmet. Zubereit. 423.
Mc Kenzie (A.) u. **Mitchell (A. G.)**, Mutarotat. opt. akt. Ester v. α -Ketonensäuren 2522.
Mc Kenzie (E. F.) s. **Kendall (E. C.)**.
Mackenzie (D. R.) s. **American Can. Co.**
Mac Kenzie (J. T.), Elast. Eigg. v. Gußeisen 2689.
Mc Keon (J. J.) s. **Tolhurst Machine Works.**
Mackie (A.) s. **Shoemith (J. B.)**.
Mc Kinney (R. S.) s. **Jamieson (G. S.)**.
Mc Kinnis (R. B.) u. **King (C. G.)**, Natur d. Vitamin C. Elektr. Überführbar. 2544.
Mc Kinnon (L. E.) s. **Conrad (J. P.)**.
Mc Kittrick (D. S.), S-Verbb. in unter Druck gerackter Naphtha u. Schlamm aus gerackter Naphtha 1470.
Mackler (H.), Olmsted (J. M. D.) u. **Simpson (W. W.)**, Pufferwrkg. d. Phosphorkreatins auf d. Säugetiermuskul 3052.
Mc Knight (C.), Ni-halt. Stahlschmiedestücke 124. — Verwend. d. Ni bei d. Gewinn. v. Fe-Legier. 1602. — Schmiedestücke aus Ni-Legierungsstahl 2039. — Fortschritte beim Nickerleisen u. -stahl 2432.
Mc Knight (R. B.), Gründe für Fehlschläge bei Lokalanästhesie 3436.
Mac Lachlan (J. C.), Melasseprod. 2707*A.
Mc Lanahan-Watkins Co. u. **Harrison (H. C.)**, Hitzebestand. MM. 969*A.
Mac Lane s. **Langmuir (I.)**.
Mc Laurin (W. W.), Papier 1468*Can.
Mc Laurin-Jones Co. u. **Farrell (F. W.)**, Überzugsmittel für Papier 3353*Can.
Mc Lean (W.), C-N-Verhältnis d. organ. Subst. d. Bodens 1427. — s. **Robinson (G. W.)**.
Mc Lellan (R. D.), Petrograph. Unters. d. Pb-u. Cu-Ofenschlacken 297.
MacLennan (F. W.), Abbauf. d. Miami Copper Company für geringwert. Erz 296.
Mc Lennan (J. C.), **Allen (J. F.)** u. **Wilhelm (J. O.)**, Elektr. Leitfähigk. bei tiefen Temp. 2876. — Elektr. Leitfähigk. v. Ru 3118.

- Mc Lennan (J. G.), Howlett (L. E.) u. Wilhelm (J. O.), Elektr. Leitfähigk. v. Metallen bei tiefen Temp. 201.
- , Samson (E. W.) u. Ireton (H. J. C.), Phosphoreszenz v. festem, mit Kathodenstrahlen bestrahltem Ar 3511.
- MacLeod jr. (C. W.) u. Harrop (J. W.), Salzmisch. für Veterinärzwecke 2920* Aust.
- Macleod (J. J. R.), Physiology and biochemistry in modern medicine [91]. — s. Auchinachie (D. W.).
- Mc Mahon (E.) u. Marvel (C. S.), Von Benzidin u. o-Tolidin abgeleitete mercurierte Azofarbstoffe 909. — s. Koten (I. A.).
- Mc Mahon (J. F.), Hg-Volumenometer 444.
- MaMahon (P. S.) s. Chatterji (A. C.).
- Mc Master (A. J.), Photoelektr. Zellen im Betriebe d. chem. Technologie 3827.
- Mc Master (L.) u. Steiner (A.), Amidier. v. Nitro-p-dichlorbenzol 2255.
- Mc Millan (F. R.) u. Ward (G. W.), Einfl. d. Grobzuschlags auf d. Dauerhaftigk. v. Beton 3070.
- Macmillan (W. G.) s. Mc Combie (H.).
- Mc Millen (E. L.), Adhäs.-Spann.-Zelle für Farbenunters. 3464.
- Mc Millen (J. H.) s. Hughes (A. L.).
- Mc Mullan (O. W.) s. Mc Quaid (H. W.).
- Mac Mullin (E. B.) s. Mathieson Alkali Works Inc.
- Mac Murphy (F.), Dumortierit in Riverside County, California 898. — Geologie d. Silbergebiets Panamint, Californien 1515.
- Mc Murray (R. E.), Best. v. Ni in Stahl 1408.
- Mc Murtrey jr. (J. E.) s. Garner (W. W.).
- Mc Nab (L. M.) s. Nestle & Anglo-Swiss Condensed Milk Co. (Australasia) Ltd.
- Mc Nabb (W. M.) u. Wagner (E. C.), Bewert. v. Stibnit. 2. Mitt. Best. v. Sb 2548.
- Mc Nair (J. B.), The differential analysis of starches [1458]. — A study of some characteristics of vegetable oils [1465].
- Mc Nally (J. G.) s. Eastman Kodak Co.; Sheppard (S. E.).
- Mc Namara (E.) s. Blau (N. F.).
- MacNaughtan (D. J.), Best. d. Porosität v. elektrolyt. Ndd. 2045.
- u. Hammond (R. A. F.), Einfl. v. Chromsäure u. Chromsulfat auf d. elektrolyt. Abscheid. v. Ni 2044.
- u. Hothersall (A. W.), Abdeck-Materialien für elektrolyt. Vernickel. 975. — Härte galvan. Ndd. 1607.
- Mc Neil (J.), Ni-Gußlegier. 298. — Schmelzen v. Nichteisenlegier. mit hohem F. 1910.
- Mc Nutt (J. D.) s. Winchester Repeating Arms Co.
- Macovski (E.) s. Tanasescu (I.).
- Mac Pherran (R. S.), Hochwert. Gußeisen dch. Zusätze v. Stahlschrott 451. — Prüff. an Cr-Ni-Stahl bei erhöhten Temp. 2301. — Einfl. d. Abmess. u. Zus. auf d. physikal. Eigv. v. Gußeisen 2689.
- Mc Quaid (H. S.) s. Walker (H. W.).
- Mc Quaid (H. W.) u. Mc Mullan (O. W.), Auswahl d. einsatzgehalteten Stähle für hoobbeanspruchte Getriebe 452.
- Mc Rae (D. B.) u. Tolman (R. C.), Reflex. u. Transmiss. v. Licht dch. photograph. Platten 3689.
- Mc Rae (J. A.) u. Kuehner (A. L.), Kondensat. v. Benzoin u. Benzil mit Cyanessigsäureäthylester 2524.
- Mc Seeny (D. T.) s. Reilly (J.).
- Mc Swiney (B. A.) s. Vass (C. C. N.).
- Macura (H.) s. Bunge (C.).
- Mc Vetty (P. G.), Prüff. v. Materialien bei höheren Temp. 2435.
- Mc Vicar (G. A.) s. Beare (W. G.).
- Macy (H.), Anders. in d. Mikroflora v. Butter während d. Aufbewahr. 645. — s. Parfitt (E. H.).
- Maczyński (M.) u. Skalmowski (W.), Standardisier. d. Eigg. u. Unters.-Methth. d. poln. Straßenteere 665.
- Madders (K.) s. McCance (R. A.).
- Maddux (W. P.) s. Robertson (D. C.).
- Madel (H.), Nouerr. in d. Aufbereit. d. Kohle 170. — Günstigster Trennungsgrad bei Erzaufbereit.-Prozessen 2037. — Fortschritte im Aufbereitungswesen im Jahre 1929 2946.
- Madelung (E.), Geschehen, Beobachten u. Messen im Formalismus d. Wellenmechanik 1332.
- Madelung (W.) u. Obermann (L.), Bis-[5-phenyl-2-pyrrol]-indigo 3763.
- Madera (V.), Abwässer d. Nahrungsmittelindustrie 3617.
- Madesani (F.) s. Bargellini (G.).
- Madge (E. W.), Ander. d. Viscosität v. Fil. mit d. Temp. 2358. — s. Dunlop Rubber Co.
- Madgin (W. M.), Anwend. photomikrograph. Methoden auf Salzgemische mit 2 Komponenten 3816.
- Madovsky (S. L.) s. Gathmys Research Corp.
- Madruck Gesellschaft für maschinelle Druckentwässerung m. b. H., Entwässer. v. Torf 2726* F.
- Madsen (C. P.) s. Madsonefl Corp.
- Madsonefl Corp. u. Madsen (C. P.), Elektr. Erzeug. v. Ni-Belägen 2048* Can.
- Maeda (M.), Einfl. kleiner Joddarreich. auf d. Gewebsatm. 263. — Hormone u. Gewebsatm. 2. Mitt. Einfl. d. Milz auf d. Gewebsatm. 1386; 3. Mitt. Kastrat. u. Gewebsatm. 1386; 5. Mitt. Einfl. d. Thyms auf d. Gewebsatm., bes. über d. Wechselbeziehung zwisch. Thyms u. Schilddrüse 1568. — Einfl. d. Extrakte aus verschied. innersekretor. Organen auf d. Gewebsatm. d. B-avitaminösen Ratten 3052. — u. Syozi (R.), Maßanalyse v. Mg-Salzen. 2. Mitt. 3444.
- Maenick, Ausbeut. d. Searlessee in Kalifornien 3450.
- Maennchen (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).
- Maestrelli (R.), Dest. d. Holzes in halbfesten Anlagen 339.
- Maffei (A.), Kieselsande v. Monte Soratte 603.
- Magat (I.) s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer Akt.-Ges.
- Magat (M.) s. Bergmann (E.).
- Magee (H. E.) s. Auchinachie (D. W.).
- Mager (E.), Metaldehydvergift. 1572.
- Magidson (O. J.) u. Baitchikow (A. G.),

- Einfl. v. NaCl auf d. Oxydat. v. Jodionen dch. d. Bertholletsche Salz 2242.
- Magin (E.), Kühnsches Zweiplattenverf. im Gummidruck 2603.
- Magnasco Roggero & Co., Plast. MM. 434* E.
- Magne (A.), Trocknen v. Salzen 2418* F.
- Magnesium Co. u. Ashcroft (E. A.), Schwefel-erze 129* A.
- Magnin (J.), Zwanck (A.), Garrassino (E.) u. Gaudy (F.), Ratten-Bekämpf. mit SO₂ 3626.
- Magnizki (A. N.), Einfl. d. Anilins auf d. Erreg.-Prozesse im Nervensystem 1096.
- Magnus (A.), Giebenhain (H.) u. Velde (H.), Calorimetr. Bestst. v. Adsorpt.-Wärmen, Adsorpt. v. SO₂ an Holzkohle 3380.
- Magnus (H.), Entschwefel. v. leichten KW-stoffen 2344* D.
- Magnusson (L) s. Harrison (E. E.).
- Magnusson (T.) s. Siegbahn (M.).
- Magyary-Kossa (G. v.), Ungar. Alchimisten 861. — Olejkarern 862. — Ungar. Apotheker aus alten Zeiten 862.
- Mahadevan (C.), Röntgenunters. kohligter u. bituminöser Materialien 1308.
- Mahanti (P. C.), Bandenspektren v. CuO 873. Dipolmoment homologer Reihen 1041. — s. Gosh (P. N.).
- Mahdihassan (S.), Mechanismus d. Enzym-wrkg. 7. Mitt. [H] im Zellinnern v. Fusarium lini B. u. Hefe 3300.
- Mabeu (J.) s. Deforge (A.).
- Mabler (P.) s. Darco Sales Corp.
- Mahlie (C. G.) s. American Rolling Mill Co.
- Mahn (H.) s. Abderhalden (E.).
- Mahr (G.) s. Imhoff (K.).
- Maier (C. G.), Bldg.-Wärme v. ZnO 1203. — Zement für Quarz-Glasverbb. 2159.
- Maier (L.) s. Kochmann (M.).
- Maier-Bode (H.), Unterscheid. d. Haut- u. Knochenleime 1181. — s. Binz (A.).
- Maignon (F.) u. Grandclaude (C.), Sklerosierende Wrkg. d. intravenösen Glycerininjekt. Sensibilisierende Wrkg. einer I. Injekt. 88.
- Mailhe (A.), Prodd. d. Crackens 2086. — u. Renaudie, Umwandl. d. Athylens in fl. u. feste KW-stoffe 2116. — u. Sabrou, Katalyt. Zers. d. Pentachlorathans 225.
- Mailhe (M.) s. Société Du Gaz de Paris.
- Maillard (F. G.), Künstl. Wolle aus Pflanzenfasern 1800* E.
- Mains (E. B.), Einfl. d. Blattrostes auf d. Weizenrertrag 255.
- Mains (G. H.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Mainz (H.), Fraktionieraufsatz 947.
- Mainz (Heinrich) s. Weissberger (A.).
- Mainzer (F.), Obere Grenze d. H-Zahl u. Bicarboxatkonz. d. Harns 1717.
- Maison Breton J. Fichot & Cie Successeurs u. Grut (G. L. A.), Nahrungsmittelfarblack mit polybas. Al₂(SO₄)₃ als Farbträger 996* D. — Herst. v. Farblacken dch. Rk. d. Ramnegins mit d. Enzym d. Rhamnusarten 2191* D.
- Maita (S.), Fehlstellen an d. Ecken v. Stahlblocken 3190.
- Maiuri (G.) s. Bossini (R. F.).
- Maiwald (K.), Nährstoffaufnahme u. Stoff-erzeug. beim Buchweizen, t-Ertragsgesetz d. höheren Pflanze 1565.
- Majdel (J.), Universale gravimetr. Meth. d. Trenn. u. Best. d. Mn 1888.
- Majima (R.) u. Kotake (M.), Indolgruppe. 7. Mitt. Nitrieren u. Bromieren d. β-Indol-carbonsäureesters u. Synth. d. Farbstoffs d. antiken Purpurs 2901.
- Major (R. H.) u. Weber (C. J.), Bezieh. d. K zum blutdrucksenkenden Effekt v. Leberextrakt 1568.
- Major & Co. u. Hinchcliffe (H. H.), Sul-fonier. v. aromat. Oxyverbb. 1136* E. —, Hinchcliffe (H. H.) u. Darby (W. J.), Monoazofarbstoffe 2309* E.
- Majrich (A.), Argentometr. Best. d. Azide 949.
- Majumdar (A. R.), Gebrauch eines standardi-sierten Präp. d. Gesamtalkaloide v. Kur-chi bark bei Amöbenruhr 2008.
- Majumdar (R.) u. Kothari (D. S.), Therm. Ionisat. u. Entart. 200.
- Majumdar (R. C.) s. Saha (M.).
- Makarow (S. E.), Physikochem. Unters. d. Sodaausscheid. aus d. Salzsolen d. Tanatar-u. Kutscherpaksen 2294.
- Makarow (S. S.) s. Kurnakow (N. S.).
- Maker (F. L.) s. Standard Oil Co. of California.
- Makino (S.), Korros. einer Zinkelektrode in einem Trockenelement bei offenem Strom-kreis 976. — Materialien für d. Trocken-zelle. 1. Mitt. 2929; 2. Mitt. 2929.
- Makowetzki (A. E.), Allgemeine chem. Tech-nologie [433].
- Makrinow (I. A.), Biochemie u. Biodynamik d. Torf-Zers. 3488.
- Makris (K. G.), Rk. auf NH₃ 2161.
- Makuschenko (M. I.), Korros. d. Al beein-flussende Faktoren 129.
- Malac (B.), Sättig.-Grad d. Adsorpt.-Kom-plexes in mähr. Boden 2818.
- Malago (G. B.) s. Ascoli (M.).
- Malaprada (L.), Volumetr. Co-Best. Anwend. auf Spezialstähle 2286.
- Malbay (R.), Brennstoff 3226* F.
- Malet (J.) s. Armanault (R.); Fabrique de Produits de Chemie Organique de Laire.
- Malette (J.) u. Jacqué (L.), Best. d. W. in Emulss. 3883.
- Malhotra (R. C.), Einfl. d. Pulverisier.-Grades u. d. Gewichts d. Proben auf quantitat. Analysen 3872.
- Mali (A.), Lohgare Schaf- u. Ziegenleder 1025.
- Malikow (M. F.), Neue Form einer n. Weston-zelle 1577.
- Malinowszky (A.), Rohes u. weißes Grund-email 114.
- Malinowski (A. E.), Experimentelle Begründ. d. Anschauung v. d. Elektronencharakter d. metall. Leit. 2613.
- Malinowski (W.) s. Ipatjew (W.).
- Malischewski (N. G.), Trinkwasserreinigung [3067].
- Malitzky (W. S.), Bedingg., welche d. Wrkg. v. Campher u. Chinin auf d. Froscherz beeinflussen 268.

- Malivert (J. E.)** s. Accessoire de Prö-
eision.
- Maliwa (E.)**, Wrkkg. d. S-Bader 86.
- Maljarow (K. L.)**, Halbmikrochem. Meth. zur
Best. d. Alkalimetalle in Naturwässern u.
in Silicaten 771. — Best. d. Sesquioxyde
mitt. Oxalsäure 1408. — Trenn. d. Alkali-
metalle v. Sesquioxyden mitt. Oxalsäure
1408. — Best. u. Trenn. d. Sesquioxyde
v. d. Alkalimetallen mitt. Hydrazinhydrat
1408.
- Malugin** s. Dunajew (A.).
- Malkin (T.)**, Röntgenstrahlenunters. d. höhe-
ren n. prim. Alkohole 2507. — Sauro K.
u. Na-Salze v. n. Fettsäuren 1359. —
s. Francis (F.); Piper (S. H.).
- u. Nierenstein (M.), Einw. v. Djazo-
methan auf aromat. Acylchloride. 5. Mitt.
Mechanismus 241. — Red. d. Quercetins
2652.
- Malkomesius (P.)** u. Schramm (W.), Soja-
bohnenextrakt-Rückstände verschied. Ge-
winn-Weise 1721.
- Malkow (A. I.)**, Mischustin (I. U.) u. Kasar-
nowski (I. A.), Best. v. Permanganat in
Ggw. v. Manganat 2923.
- Malkowa (S.)** s. Weizmann (M.).
- Malkowski (S.)** u. Kowalski (M.), Charakter
u. Verteil. d. Tone in Polen 965.
- Mallabar (H. J.)** s. American Non-In-
flamable Film Syndicate Ltd.
- Malleman (R. de)**, Molekulare Theorie u. Be-
rechn. d. natürl. Dreh-Vermögens 1954.
- Mallen (C. E.)** s. Iredale (T.).
- Mallery (A. H.)** s. Mallery Process Corp.
Mallery Process Corp. u. Mallery (A. H.),
W. enthält. Ölrückstände, KW-stoffemuls.,
Säureschlamm als Brennstoff 1312* A.
- Mallet (M.)**, Algenstoffe aus Meeresalgen
1616* F.
- Mallison (H.)**, Farbiges Carbolineum 2723.
- Malloeb (J. G.)** s. Newton (R.).
- u. Cook (W. H.), App. zur Vol.-Best.
kleiner Gebäcke 1299.
- Mallon (M. G.)**, Jordan (R.) u. Johnson (M.),
Ca-Rentent. bei hoher u. niedr. Fettzufuhr
2148.
- Mallory (G. D.)** s. Goodyear Tire & Rubber
Co.
- Mallory (P. R.) & Co.**, Trockene Gleichrichter-
zelle 1590* D., 1591* D.
- Malm (C. J.)** s. Eastman Kodak Co.
- Malm (K. G.)** s. Aktiebolaget Separat-
or-Nobel.
- Malmberg (T.)** s. Stålhane (B.).
- Malmberg (W.)** s. Krestinski (W.).
- Malmus (N.)** s. I. G. Farbenindustrie u.
Steindorff (A.).
- Malone (H. E.)** s. Western Electric Co.
- Malowan (S. L.)**, Biol. Bedeut. d. Riechstoffe
320. — Organo-Verbb. d. Mo 3139. —
Strukturchemie d. Cellulose 3542.
- Maltaner (E.)**, Sensibilisier. Wrkg. d. Chole-
sterins auf d. bei d. Komplementind.-Rk.
für Syphilis benutzte Antigen 80.
- Malvezin (P.)**, Best. d. Ferrosalze in Weiß-
weinen 2588.
- Malvoisin (A.)**, Konz. d. Moste 1151.
- Malygin (P. W.)** s. Juferev (R. F.).
- Malyoth (G.)**, Trocknen d. Gebläsewindes v.
Schacht-, bes. Hochöfen 1436* F.
- Mameli (E.)**, Beziehh. zwisch. chem. Kon-
stitut. u. physiolog. Wrkg. 3596.
- Mamlock (E.)**, „Pumilen“, Präp. zur Be-
handl. entzündl. Nasenrachenaffekt. 2283.
- Mamoli (L.)** s. Bozza (G.).
- Manby (J.)**, Mikrophotographie v. Wollfasern
839.
- Manchester Oxide Co.** u. Clayton (R. H.),
Reinig. v. Koksogefangas 671* E.
- Manchot (W.)** u. Enk (E.), Verb. d. einwert.
Ru 1683.
- , Funk (H.), Schormüller (J.) u. Keller (E.),
Formen d. Si 1848.
- u. Lehmann (G.), einwert. Pt 3529.
- u. Schmidts (H.), einwert. Pd 3529.
- Mancunian**, Fehler in Kunstseidegeweben.
Prüf. für d. Fabrikanten 1630.
- Mandelbaum (M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Mandell (A. J.)**, Kontaktelement für Unter-
brecher, Zündkerzen 1748* A.
- Mandelsloh (O. A. v.)** s. „Masa“ G. m. b. H.
zur Herstellung künstlicher Ober-
flächen.
- Manegold (E.)**, Kollodiummembranen. 3. Mitt.
Dialyse dch. Kollodiummembranen u. Zu-
sammenhang zwisch. Dialyse, Diffus. u.
Membranstrukt. 25.
- u. Hofmann (R.), Kollodiummembranen.
4. Mitt. Durchlässigk. d. Membranen für W.
25; 5. Mitt. Spezif. Durchlässigk. d.
Kollodiummembranen für molekulardis-
perse Legg. 25; 6. Mitt. Siebwrg. d. Mem-
branen auf homodispers gel. Stoffe 1509;
7. Mitt. Spezif. Durchlässigk. d. Kollodium-
membranen für polydisperses Chromoxyd-
sol 2358; 8. Mitt. Siebwrg. idealer Mem-
branen auf polydispers gel. Partikel 3718;
9. Mitt. Siebwrg. d. Membranen auf poly-
disperses Chromoxydsol 3718.
- Manetti (G.)**, Benaglia (P.) u. Luchsinger (M.),
Graph. Drucke auf metall. oder metalli-
sierten Oberflächen 2059* E.
- Manger (J.)**, Biol. Auswert. v. Lebertran-
präpp. Vitamin-D-Geh. 2400. — s. Schü-
bel (K.).
- Mangini (A.)** s. Ciusa (R.).
- Mangini (F.)** s. Mangini (M.).
- Mangini (J.)** s. Mangini (M.).
- Mangini (M.)**, Mangini (F.) u. Mangini (J.),
Saft aus Früchten 3211* F.
- Mangold (E.)**, Mess. d. Härte v. Fleisch u.
Speck 488.
- Manhart (V. C.)** s. Guthrie (E. S.).
- Manhattan Electrical Supply Co.**, Verschmel-
zen v. Glashohlkörpern mit Metallhohl-
körpern 3072* D.
- Manicardi (C.)**, Kryoskop. Analyse v. sauer
gewordener Milch 1922.
- Manin (Y.)** s. Levaditi (C.).
- Manjunath (B. L.)** s. Jois (H. S.).
- Mankodi (C. L.)** s. Prasad (M.).
- Mann (C.) & Co.**, G. m. b. H., Reinigen v.
Edelmetallen mitt. alkal. Lsgg. 617* D.
- Mann (F.)**, Vegetabil. Farben u. Teerfarblacke
2964.
- Mann (F. C.)** s. Wilhelmj (C. M.).
- Mann (F. G.)**, Konst. v. Komplexsalzen 28.

- Mann (H.), Rezepturen für Acetylcellulose-lacke 316.
- Mann (H. B.), Nutzbarmach. v. Mn u. Fe dch. Zusätze v. Ca- u. Mg-Carbonat zum Boden 3836. — s. Willis (L. G.).
- Mann (J. T. W.) s. Linstead (R. P.).
- Mann (P. J. G.) u. Woolf (B.), Wrkg. v. Salzen auf d. Fumaraso. I. Mitt. 3789.
- Mann (R. J.) s. Celanese Corp. of America.
- Mann (W.), Verseif.-Verf. 1465*E. — s. Chetwin (H. W.).
- Manneback (C.), Intensität u. Polarität d. v. zweiatomigen Moll. gestreuten kohärenten u. inkohärenten Strahl. 356, 3706.
- Mannesmann-Licht Akt.-Ges., Lagerfah. Trockenelement 597*D.
- u. Stamm (K.), Galvan. Element 2170*D.
- Mannich (C.), Mohs (P.) u. Mauß (W.), Glykoside v. Digitalis lanata Ehrh. 3159.
- Manns, Kulturgeschichte v. Milch u. Butter 2098.
- Manny (W. R.) u. Adam jr. (W.), Fortschritt im elektr. Schmelzverf. für Zn 125.
- Manojew (D.) u. Masel (W.), PCl_5 u. PCl_3 1511.
- Mansfeld (M.), Milchprod. 1152.
- Manske (R. H. F.), Vork. v. d-Mannose im Seetang u. Tronn. v. l-Fucose u. d-Mannose 1519. — s. Lapworth (A.).
- Manson (G. J.), Wss. Emuls. 1415*Can. — Fettdichtes Papier 1801*A. — W.-dichtes Papier oder Pappe 2082*A.
- Manss (W. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Mantel (H.), Schwelen in dünnen Schichten 1307.
- Mantel (S.), Silicatisier. d. Straßenkalksteine 117.
- Mantelet (G.) s. Collignon (A.).
- Manthe (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Rabo (P.).
- Mantrow (M. I.), Best. d. Wärmeausdehnungskoeff. v. Explosivstoffen 344.
- Manufacture de Machines Auxiliaires pour l'Electricité et l'Industrie u. Textier (D. A. L.), Imprägnieren v. Holz, Geweben, Papier mit Lacken aus Kunstharzen 1642*E.
- Manufacture de Montreuil, Wildlederimitat. 3347*F.
- Manufacturing Improvement Corp., Brown (C. A.) u. Esselen jr. (G. J.), Vorbehandeln v. Wolle für d. Weiterverarbeitung. 2718*A.
- Manwei (B.) u. „Polmin“ Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych, Bituminöse Emuls. 2984*Poln.
- Manz (G.), Aufrechterhalten d. Sterilität innerhalb geschlossener Gefäße 2700*F.
- Manz (Gottfried) s. Braun (J. v.).
- Mapson (L. W.) s. Cook (R. P.).
- Mara (A.), Verander. d. Farben bei verschied. Licht 2188.
- Maratta (C. M.) s. Timken Roller Bearing Co.
- Marberger (A.), 10 Jahre Friedmann-Tuberkuloseheilmittel 3055.
- Marboe (F.), Einfl. blanker Metalle auf Hefe 2663.
- Marburg (G. E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Marc (R.) s. Jung (H.).
- Marcelet (H.), Fluoreszenzspektrograph. Analyse pflanzl. Öle im ultraviolett. Licht 648.
- Konservier. v. Fischlebern, deren Öl später untersucht werden soll 2075.
- u. Dobono (H.), Spektrograph. Analyse d. verschied. Fluoreszenz v. Olivenöl mit ultraviolett. Strahlen 1302.
- Marcelin (A.) u. Boudin (S.), Bldg. dünner farb. Blättchen dch. Sublimat. 1189, 1674.
- March (A.) s. Rosenblatt (M.).
- March (M.) s. Kolloid-Chemie Studien-ges.
- Marchal (V. A.), Reinig.- u. Poliermittel für Metalle 2094*F. — Herst. v. Butter 2972*F.
- Marchlewski (L.) u. Szymański (A.), Unterss. in d. Chlorophyllreihe 408.
- Marconi's Wireless Telegraph Co., Hochohmige Widerstände 2419*D.
- , Bicknell (R. S.) u. Ranger (R. H.), Hitzeempfindl. Papier für Bildtelegraphie 683* Aust.
- Marcotte (E.), Straßenbaulabor. 444. — Sorbit-Bldg. d. Stähle 611. — Leichtlegier. u. ihre Anwendd. 795.
- Marcus (M.) s. Christensen (K. H.).
- Marcusson (J.), Freier C d. Steinkohlenteere 3485.
- u. Bauerschäfer (W.), Altern d. Mineralöle 507.
- u. Lederer (P.), Best. v. Teer u. Bitumen in Gemischen 2856.
- Marden (J. W.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Maréchal (J. R.), Fortschritte bei Schmelzöfen in d. Eisengießerei 2947.
- Marenzi (A.-D.), Mikrobrest. d. Cystins in Proteinen 1258. — s. Laclau (N.-C.).
- u. Laclau (N.-C.), O-Verbrauch d. Gewebe v. einer cystinarmen Diät unterworfenen Ratten 1246.
- Mareš (V.), Puffer-Kapazität d. Melasse-maischen u. Puffer-Einfl. v. Ca-Laetat 639. — Best. d. wahren Zuckergeh. d. Rüben im Zuckerfabriksbetriebe 1004.
- Marescotti (A.) s. Rossi (G.).
- Margenau (H. L.), Veränderlichk. d. Anzahl freier Metallelektronen mit d. Temp. 690.
- Marggraf, Schadlingsbekämpfungsmittel „Insekta“ 3074.
- Margis (E. M.), Färben v. Kunstseide u. Kunstseidemischgeweben 1284, 3641.
- Margoles (J.), Löslichmachen v. Tricalciumphosphat 1273*F. — Düngemittel 1905*F.
- u. Aichenbaum (J.), KNO_3 1421*F.
- Margolina (N.) s. Vögel (I.).
- Margreth (G.), Verh. v. Milchsäure im Liquor unter gesunden u. kranken Verhältnissen 3590.
- Margulis (A.) u. Zuckermann (B.), Chromgerb. d. Schaffelle 3681.
- Marical (P.), Backkork 2204*F.
- Marić (L.), Potentiometr. Best. d. Alkaloids mit Hilfe v. Kaliumquecksilberjodid 3612.
- Marie (C.) u. Gérard, Elektrolyt. Abscheid. v. Cu in Ggw. v. Aminosäuren 523.
- u. Haenny (C.), Kette NH_3 -O. Bldg. v. Nitraten u. Nitriten in Ggw. v. Alkali 1346.
- Mariller (C.), Span. Braunkohle 3224.
- Marinesco (G.), Parhon (G.-I.) u. Kreindler (A.), Wrkg. v. Injekt. d. Parathormon Collip auf d. Chronaxie, d. plethysmograph.

- Kurve u. auf d. Kalk-Geh. d. Blutes beim Menschen 3590.
- Marinesco (N.) s. Garreau (Y.).
- Marinet (A.) u. Lacorne (M.), Kautschukhalt. konsistente Fette oder Schmieröle 2344*F.
- Marion (L.) s. Hibbert (H.).
- Mariotti (A.) s. Padovani (C.).
- Maris (H. B.), CO₂-Theorie d. Eiszeiten 1209.
- Marius (H.), Gießen v. Eisenbahnbronzen in Dauerformen 1910.
- Marjanovic (V.) s. Njegovan (V.).
- Mark (H.), Verwend. d. Röntgenstrahlen bei d. Faserforsch. 1163, 2717. — Faserstruktur u. Färbewgänge 2960. — Verh. d. Hochpolymeren in Lsg. 3387. — s. Fikentscher (H.); Hengstenberg (J.); Meyer (K. H.). — Meyer (Kurt H.) u. Sohuster, Bau d. kristallisierten Anteils d. Cellulose. 2. Mitt. 1857.
- u. Susich (G. v.), Röntgenograph. Unters. an Methylcellulose 3542.
- u. Wierl (E.), Ermittl. v. Mol.-Struktt. dch. Beug. v. Elektronen an einem Dampfstrahl 2737. — Elektronenbeug. 3113. —
- u. Wolf (Karl), Einfangen v. Elektronen dch. Protonen 2483.
- Markert (H.) s. Kraiss (P.).
- Markley (J.) s. Baur Brothers Co.
- Markley (K. S.) u. Reid (E. E.), Rk. zwisch. Thiocarbanilid u. Monochloressigsäure in alkohol. u. essigsaurer Lsg. 403. — Kondensat. v. 3-Phenyl-2.4-thiazolidion mit arom. Aldehyden 2651.
- Markoczi (E.), Adam (S. J.), Wiesner (F. R.) u. Mechwart (H.), Papier aus strohart. Rohstoffen unter gleichzeitig. Gewinn. eines, bes. als Futtermittel verwertbaren Erzeugnisses 2462*D.
- Markow (P. N.), Titanomagnetitvork. d. Berges Magnitka 2115.
- Markowicz (E.), Trockenverss. mit Sojaöl 1460.
- Markowitsch (M. B.) u. Pigulewski (W. W.), Zus. d. beim Cracken v. Erdöl in d. Dampfphase entstehenden Gase 503. — Einw. v. H₂SO₄ auf d. leichtesten Crackprodd. v. Erdöl in d. Dampfphase. 1. Mitt. Einw. v. H₂SO₄ auf d. Amylen-Fl. unter Druck 860.
- Marks (C.) s. Daniels (A. L.).
- Markus (E.), Na₂S als wirksames Prinzip d. Deplatoriums 1401.
- Markwood (L. N.), Direkte Best. v. Öl in Öl-W.-Seifcemulss. 1924.
- Marlatt (A. L.) s. Clow (B.).
- Marlatt (C. D.) s. Industrial Waste Products Corp.
- Marle (W. J. van), Analysen v. Milch indischer Kühe 2454.
- Marley (H.), Cadmium-Selenrot 290.
- Marleyka (K.) s. Siemens-Schuckertwerke G. m. b. H.
- Marmulla (A.), Behandl. v. Nahr.-Mitteln dch. Kochen, Backen u. Braten 2196*D.
- Marotta (D.) u. Stefano (F. di), Reifung d. Mehle. Angebl. Reif. unter Einw. v. Peroxyden 157.
- Marples (N. C.), Monelmetall, Herst., Eigg. u. Anwendd. 298.
- Marquardt (A.) u. Walter (E.), Waschverf. 1616*F.
- Marquardt (J. C.) s. Dahlberg (A. C.).
- Marqueyrol, Verh. eines B-Pulvers u. verschied. Nitroglycerinpulver gegen Feuchtigkeit. 1476. — Gewichtsverluste eines B-Pulvers u. einiger Nitroglycerinpulver bei Erhitz. auf 60° 1476.
- Marrack (J.) u. Hewitt (L. F.), Osmot. Druck v. kristallisiertem Eialbumin 3432.
- Marre (E.-A.), Schädigungsbekämpfungsmittel 3186*F.
- Marrion (G. F.), Oestrin. 4. Mitt. Chem. Eigg. d. kristallisierten Zubereit. 3798. — s. Marrian (P. M.). — u. Parkes (A. S.), Zur Hervorruf. v. Östrusphänomenen notwendige Mengen Östrin 752.
- Marrion (P. M.) u. Marrian (G. F.), Mikrobet. v. Hydroxylgruppen 2809.
- Marriott (R. H.), Äscherverf. 679.
- Marschall (H.), Luftdesinfekt. in Ställen 3441.
- Marschner, Mittel gegen CO- u. Leuchtgasvergift. 433.
- Marsh (A.), McCulloch (A.) u. Parrish (E.), Einw. v. Cl auf Kohle 500.
- Marsh (C. T. N.), Best. flücht. KW-stoffe in Seife 648.
- Marsh (F. E.) u. Maus (W. K.), Rolle d. ath. Öle im Haushalt d. Pflanzen 1714.
- Marsh (M. C.), Therm. Isoliervermögen v. Textilwaren 2977.
- Marshall (A. L.) u. Knudson (A.), Bldg. v. Vitamin D dch. monochromat. Licht 1391.
- Marshall (C. E.), Orientier. anisotroper Teilchen im elektr. Feld. 1. Mitt. Allgemeines. 2. Mitt. Anwend. zur Best. d. Doppelbrech. v. Lehmpräp. 197. — Schlieren-Bldg. bei d. Sedimentat. 1404.
- Marshall (C. J.) s. Lake (N. C.).
- Marshall (E. M.), Darst. v. J- u. Br-Salzen nach d. leichtesten Meth. 862.
- Marshall (F. F.) s. Seltzer (J. M.).
- Marshall (H. B.), Anwend. v. Küpenfarbstoffen beim Zeugdruck 628.
- Marshall (L. H.) s. Ohio Brass Co.
- Marshall (P. G.) s. Gordon (J.); Kay (H. D.).
- Marshall (S. M.) u. Bird (B. M.), Mess. d. Backfähigkeit. d. Kohlen 662.
- , Yancey (H. F.) u. Richardson (A. C.), Backfähigkeitsverlust infolge v. Einww. d. Luft 1806.
- Marson (C. B.), Kohlenmisch. 846.
- Marsson (R. W.), Entwickl. im Farben mit Naphthol AS-Prodd. 310.
- Marsson (T.) s. Rona (P.).
- Martell (P.), Geschichte d. Zundholzes 2. — Geschichte d. Alkohols 2098.
- Marthourey (P. P.), Stahllegier. 617*F.
- Marti (J.) s. Kohlschütter (V.).
- Martin (A.), Bunsens Ansicht über Mineralquellenanalysen im Jahre 1837 2733.
- Martin (A. R.), Wrkg. eines permanenten elektr. Dipols auf d. innere latente Verdampf.-Wärme einer Fl. 526. — Elektr. Leitfähigkeit. v. Lsgg. v. Tetraäthylammoniumjodid in Benzonitril 2235. — Wasserreinig.: Eigg. gewisser Basenaustauschmaterialien. 1. Mitt. 3066.

- Martin (E.), Best. d. A. 156.
 Martin (Earle), Stereotypiematern für Druckplatten 474*A.
 Martin (F.) u. Pien (J.), Best. kleiner As-Mengen 1886.
 Martin (G.) s. Thiollot (R.).
 Martin (Geoffrey), Volumes and weights of industrial cases [2023]. — Mangelhafter therm. Wirkungsgrad d. Zementdrehöfen [2427].
 Martin (H.) s. Goodwin (W.).
 Martin (Hans) s. Machek (G.).
 Martin (H. D.), Ursachen v. Farbschwankk. 2188. — Wert v. Textilmeßinstrumenten für weiße u. farb. Stoffe 2201.
 Martin (Jerome) s. Commercial Solvents Corp.
 Martin (Jules) gen. Gaudit, Färben u. Bedrucken d. tier. Faser 1287*F.
 Martin (J. H.), Vorbereit. tier. Haare für d. Filzerci 1164*A.
 Martin (J. S.) s. Shank (J. J.).
 Martin (J. T.) s. Norman (A. G.).
 Martin jr. (J. W.) s. Dry Ice Equipment Corp.
 Martin (L.), Zeitfaktor bei d. Wrkg. v. Pankreasenzymen 1233.
 Martin (M.), App. zur Behandl. v. Getränken, Spirituosen, Wein mit O₃ oder ozonisiertem Sauerstoff 1296.
 Martin (S. J.) s. Meyer (R. K.).
 Martin (T. J.), Magnet. Konz. natürl. u. künstl. Mangandioxyde 1605.
 Martin (T. L.), Einfl. v. Wurzeln u. Stengeln v. Alfalfa u. Süßklee auf d. CO₂-Entw. u. Anhäuf. d. Nitrate im Boden 607.
 Martin (W. Mc K.) u. Gortner (R. A.), Elektrokinet. Potentiale. 5. Mitt. Grenzflächenenergie u. d. Molekularstrukt. organ. Verb. 1. Teil. Elektrokinet. Potentiale an Grenzflächen Cellulose — organ. Fl. 2353.
 Martinet (J.) s. Collomb (R.).
 Martinez (M.), Subtraktivkopierverf. d. Dreifarbenphotographie 2096*D.
 Martini (A.), Mikrochem. Mineralanalyse. 4. Mitt. 2016.
 Martini (P.) u. Nagel (W.), Perorale Behandl. d. Diabetes mellitus mit Cholosulin 754.
 Martini & Hüneke m. b. H. s. Maschinen- u. Apparatebau-Ges. Martini & Hüneke m. b. H.
 Martins (T.), Veränderr. bei parabiot. Tieren dch. hormonale Wrkgs., Hormone d. Hypophysenvorderlappens u. d. Testikel 3798. — s. Almeida (M. A. de).
 Martiny (P.), Entsäuer. d. W. an Hand graph. Darstst. 1748.
 Martz (E.), s. Wagner (H.).
 Maruyama (T.) s. Suzuki (B.).
 Marvel (C. S.) s. Gillespie (H. B.); Howk (B. W.); Mc Mahon (E.); Rossander (S. S.); Windus (W.).
 Marwick (T. C.), Raumgruppe v. Strychnin 3364.
 Marx (Erich), Lichtelektr. Effekt in Alkalizellen 1197.
 — u. Meyer (A. E. H.), Lichtelektr. Effekt an Alkalizellen 199.
 Marx (Erwin), Durchschlag d. Luft im un-homogenen elektr. Felde bei verschied. Spannungsarten 2494.
 Marx (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Marxen (J.) s. Drucker (C.).
 Marynowski (A.), Mittel zur Entfern. v. Flecken aus Geweben 1647*Poln.
 Marzell (H.), Namen d. einheim. Heilpflanzen 1727.
 Mas y Guindal (J.), Tratado de farmacoteria [1675].
 Masa G. m. b. H. zur Herstellung künstlicher Oberflächen, Verzier. v. Metall-, Holz- u. dgl. Oberflächen 1916*F. — Papier mit Holzaderimitat. 1014*F. — Lichtempfindl. Schichten auf Metall, Holz 1488*F. — Lackieren v. Gegenständen 2446*F. — Reprodukt. v. Holzmaserr. auf harten Oberflächen 3892*F.
 — u. Mandelsloh (O. A. v.), Lackieren v. bedrucktem Papier 655*D.
 Masaki (K.) s. Bonner (W. D.).
 Mascarelli (L.) u. Gatti (D.), Diphenyl u. seine Deriv. 7. Mitt. 1860.
 Mascart (G. M. F. F.), Verkok. nichtbituminöser Kohle 2463*E.
 Maschinen- u. Apparatebau-Ges. Martini & Hüneke m. b. H., Wiedergewinn. flücht. Stoffe 2022*D.
 Maschinenbau-Anstalt Humboldt, Düngemittel 2178*D. — Aufbereit. armer kieseligler Eisenerze 2437*D.
 Maschinenfabriken Tillm. Gerber Söhne & Gebr. Wansleben, Nachbehandl. v. mit Entwicklungsfarben gefärbtem Strähngarn 2309*D. — Naßbehandeln v. Garnen, bes. Kunstseide 2721*D.
 Mascré (B.), Best. d. Lobeliaalkaloide 277.
 — u. Bouchara (E.), Einfl. d. Formols auf d. Fäll. eiweißartiger Stoffe d. Milch 2927.
 — u. Herbain (M.), Einfl. d. Formols auf d. Fäll. d. Serumweißkörper 2927.
 Masel (W.) s. Manojew (D.).
 Mashino (M.), Reinig. v. Sojabohnenprotein. 3. Mitt. Einfl. v. Saure oder Alkali auf d. Reinig. dch. verd. Alkohole 2708.
 Masing (G.) s. Metal & Thermit Corp.
 — u. Overlach (H.), Diffus. in gegossenen Bi-Sb-Legier. 3363.
 —, Wunder (W.) u. Groeck (H.), Werkstoffhandbuch Nichteisenermetalle [131].
 Maske (F.) s. Fredenhagen (K.).
 Maskell (E. J.) u. Mason (T. G.), Transport v. N-Subst. in d. Baumwollpflanze. 1. Mitt. Vorvers. über d. Abtransport v. N im Stengel 2394. 2. Mitt. Konzentrationssteiger. 2394; 3. Mitt. Beziehh. zwisch. Längenwachstum u. Konz.-Steiger. in d. Rinde 2394.
 Maslenikow (W. W.), Öl-Best. in Ölfarben 2965.
 Maslennikow (W. N.) s. Botschwar (A. A.).
 Maslowski (M.) s. Hlasko (M.).
 Mason (C. M.) s. Buchrer (T. F.).
 Mason (C. W.), Mkr. Methd. in d. analyt. Chemie 2547. — s. Audrieth (L. F.); Smith (G. B. L.).
 Mason (F. A.) s. Gokhlé (B.).
 Mason (K. E.), Spezifität v. Vitamin E für d. Testikel. 1. Mitt. Beziehh. zwisch. Vitamin A u. E 2281.
 Mason (H. L.) s. Kendall (E. C.).
 Mason (R. B.) s. Edwards (J. D.).

- Mason (T. G.) s. Maskell (E. J.).
 Mason Alfalfa Process Co., Vlies aus Grünfütterstoffen 2849*D.
 Masotti (A.), La farmacia Galenica [1101].
 Masriera (M.), Rk. d. Ameisensäure 3820.
 — u. Par (A.), Neutralisat. u. Raffinat. span. Olivenöle 1923.
 Massart (J.), Herzgefäß-Wrkg. v. Coramin beim Hund 3601.
 Massatsch (C.) u. Stuedel (H.), Biol. d. Al 583.
 Massengale (O. N.) s. Bills (C. E.).
 — u. Nussmeier (M.), Wrkg. v. aktiviertem Ergosterin auf d. Huhn. 1. Mitt. Einfl. auf d. Geh. an Ca u. anorgan. P im Blutserum 1569; 2. Mitt. Verhinder. d. Bein-schwäche 1569.
 Massera (V.), Äth. Öl d. Samen d. Weißtanne 1785, 2070. — Äther. Öl d. Samen d. Weißtanne v. Cadore 3088.
 Massey (H. S. W.), Anomale Streuung v. α -Strahlen v. Standpunkt d. Quantenmechanik 1495. — Streuung schneller Elektronen u. magnet. Kernmoment 1495. — Theorie d. Auslös. v. Elektronen aus Metallen dch. positive Ionen u. metastabile Atome 3375.
 Massimeo (D.) s. Ciusa (R.).
 Massina (M. P.) s. Tilitschejew (M. D.).
 Massink (A.), Einfl. d. Behandl. mit Cl auf d. Säuregrad v. W. 436.
 Massinon (J.), 2 Luft- u. W.-halt. Konkrett. in d. Brüsseler Sanden v. Chaumont-Gistoux 1851.
 Masson (H. J.) u. Hamilton (W. F.), Selbstentzünd.-Temp. 3. Mitt. a) Gemische reiner Substet., b) Gasoline 1930.
 Massury (B.) s. Never (H. E.).
 Massy, Veränderr. d. Harnausscheid. dch. d. Moorbad v. Dax 261.
 Masuda (S.) s. Kita (G.).
 Masui s. Kita (G.).
 Masumoto (M.) s. Komatsu (S.).
 Masur (A.), Silicatzement für zahnärztl. Zwecke 3441*D.
 Matériel Téléphonique (Soc. anon.), Isoliermaterial für Unterseekabel 1417*F.
 Mathesius (H.) s. Mathesius (W.).
 Mathesius (W.) u. Mathesius (H.), C-armier Stahl 977*Ung. — Ti 3193*E.
 Matheson (D. H.), Thermostat für Temp. unter 20° 1404.
 Matheson (H. W.) s. Canadian Electro Products Co.
 Mathews (N. L.), Färben v. Papier 837.
 Mathews (N. W.), Schnellmeth. für Messing- u. Bronzeanalysen 3318.
 Mathey (S.) s. Meyer (A.).
 Mathey (P.), Mattieren v. Kunstseide 1167*F.
 Mathieson Alkali Works, Bleichen v. Papierstoff 498*E. — Cl-abspaltendes Präp. 2172*D.
 — u. Evans (G. S.), Fe aus Erzen 616*A. — Reimig. v. Fe 3078*Can.
 —, Mac Mullin (R. B.) u. Guyer (J. A.), Ca-Hypochlorit 113*A.
 —, Mac Mullin (R. B.) u. Taylor (M. C.), Hypochlorithalt. Verb. 113*A. — Hypochlorite 1596*E.
 Mathieu (E.), Kondensat.-Prodd. aus Kresol u. CH₂O 478*F.
 Mathieu (L.), Gerüche d. Gewölbe u. Keller 325. — s. Soc. Anon. des Hauts-Fourneaux et Fonderies de Pont-à-Mousson.
 Mathieu (M.) s. Rosenthal (D.).
 Mathiowetz (H.) s. Waldmann (H.).
 Mathis (H.), Proteidätherschwefelsäure aus d. Magenschleimhaut 579. — s. Fränkel (S.).
 Mathur (K. G.) s. Bhatnagar (S. S.).
 Mathur (K. N.) s. Bhatnagar (S. S.).
 Matignon (C.), Beitrag zur Geschichte d. Elektrothermie d. Zn 3457.
 Matlock (R. C.) s. Westinghouse Lamp. Co.
 Matossi (F.) s. Schaefer (C.).
 — u. Aderhold (H.), Polarisat. d. Ramanstrahl. u. Kristallstruktur. 2490.
 Matro G. m. b. H., Trockenhefen für medizin. u. pharmaceut. Zwecke 767*D. — Zu therapeut. Zwecken u. zur Erhö. d. Vitamingeh. v. Nahr.-Mitteln dienende Extrakte 1402*D. — Aufbereit. d. in d. Getreidemälzerei anfallenden Wurzelkeime v. gekeimten Getreide zur menschl. Ernähr. u. zu diätet. Zwecken 3661*D.
 Matschoss (C.), Geschichte d. Technik u. Industrie [3234].
 Matsui (M.), Kammerprozeß. 20. Mitt. Empir. Formel u. Nomogramm für d. Bezieh. v. H₂SO₄-Geh., Nitrosität, Temp. u. Salpetrigsäure Tens. v. techn. Nitrore 2814.
 Matsuki (Y.) s. Nishizawa (K.).
 Matsumura (K.), Skraupsche Rk. mit p-Aminoresorcindimethyläther 2388. — Bldg. einer Phenazinverb. aus einem Diphenylätherderiv. 2388. — Skraupsche Rk. mit Azo-Verb. 3411. — Benzolazodiriv. d. 8-Oxychinolins 3564.
 Matsunami (N.), Cellulosen verschied. natürl. Herkunft 2715; 1. bis 3. Mitt. 3875.
 Matsuoka (T.), Vitamin C. 1. Mitt. Vork. v. Vitamin C in Sellerie 2151.
 Matsuura (A.) s. Itano (A.).
 Matt (M. C.), Best. v. Naphthalin in Ölen 1471.
 Mattenklodt (K.) s. Duisburger Kupferhütte.
 Matter (O.), Kontinuierl. Herst. v. Schwermetallaziden 3834*D.
 Matthaei (R.), Wiedergabe d. Farbenhelligkk. mitt. d. Photographie 1183.
 Matthaes (W.) s. Lottermoser (A.).
 Matthes (H.) u. Wallrabe (G.), NaHCO₃-halt. u. J-reiche Wasser in Ostpreußen 781.
 Matthews (D. H.) s. Vacuum Oil Co.
 Matthews (G. E.), Fortschritt in d. Photographie 1929 1182. — s. Crabtree (J. I.).
 Matthews (N. W.), Ermittl. v. H₂O₂ 1885.
 Matthews (W. C.), Imprägnierte Lederprodd. 2093*E.
 Matthews (O.) s. Agfa Anseo Corp.
 Matthijsen (H. L.), Analyse v. Weißmetallen u. Schnellot 773.
 Matthys (A. E.), Papiere in d. Elektrotechnik 2594.
 Matthison (A. L.), Lackieren v. Konservendbehältern 1144.
 Matti (J.) s. Augmentine Holding (S. A.).
 Mattice (M. R.) s. Lowenberg (C.).

- Mattill (H. A.) u. Crawford (B.)**, Selbstoxydat. v. Maisol hinsichtlich seiner unversciffbaren Bestandteile 1302.
- Mattison (I. H.)** s. Ekeley (J. B.).
- Matus (T.)**, Vollstand. Aufarbeit.-Verf. für Salpeter 2684.
- Matuschek Metallindustrie Gustav Radtke**, Feuernervinnen u. Feuerverbleien v. Eisen 2957* D.
- Matuschka (B.)**, Hochfrequenz-Tiegelstahl 1123.
- Matussewitsch (S. I.)** s. Baschilow (I. J.).
- Matussewitsch (W. F.)** s. Shukow (I. I.).
- Matsumaya (Y.)** s. Honda (K.).
- Matwejew (K.)**, Schwefelkies v. Wereino 2116. — Tutenstrukt. d. Colestins v. Wereino 3730.
- Matwejew (N. I.)**, Einw. v. gasform. HCl auf Porzellanschiffchen 2922. — s. Wassiljew (A.).
- Matzdorf (G.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Reddlien (G.); I. G. Farbenindustrie u. Virck (P.).
- Matzurewitsch (I.)**, 1.2.4-Triazole 3767.
- Maubeo (G.)**, Nachbehandeln v. Kunstseide 654* F.
- Maude (A. H.)** s. Canadian Westinghouse Co.; Rubber Service Laboratories Co.
- Mauermann (O.)**, Prüf. u. Anwend. v. Rostschutzmitteln in d. Großindustrie 1127; 1. u. 2. Mitt. 3078.
- Mauersberger (E. A.)**, Fabrikat. v. Bi-Salzen 1113.
- Mauler (C.) u. Parschik (J.)**, Nichtalkoh. Getränke 2847* A.
- Maume (L.)** s. Lagatu (H.).
- Maurach (A. A.)** s. Botschwar (A. A.).
- Maurel (H. F.)**, Verkok. v. Brennstoffbriketts 851* E.
- Maurer (E.)**, J-Fütter. an Milchtiere, eine Gefahrenquelle für d. Konsumenten? 939.
- Maurer (Ed.) u. Riedrich (G.)**, Heterogenität d. Martensits 2039, 3187.
- Maurer (G. E.) u. Allen (W. H.)**, Imprägnieren v. Leder 3887* A.
- Maurer (K.) u. Müller (Artur)**, 2-Oxygalaktal u. Darst. d. Kojisäure aus Galaktose 2765
- Mauritz (B.)**, Phillipsit aus d. Basalten d. Balatonoberlandes 3530.
- Maurmann (G.)**, Roterdeähn. Böden auf Kalkgesteinen Mitteldeutschlands 3256.
- Maus (K.)**, Bauelemente 1271* E.
- Maus (W. K.)** s. Marsh (F. E.).
- Mauss (W.)** s. Mannich (C.).
- Mauthe (G.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Thausa (A.).
- Mautner (H.)** s. Basch (F.).
- u. Pick (E. F.), Mechanismus d. Histamin-Wrkg. beim Hunde 3436.
- Mauve (L.)** s. Rieke (R.).
- Mawson (D.)**, Verarbeit. v. natürl. vor-kommenden Sulfaten 2430* E.
- Maxfield (F. H.)**, Extrakt. u. Best. v. Phenolphthalein in Kaugummi 3476.
- Maxim (M.)**, Kohlenhydratfrakt. d. Tuberkelbacillen u. d. Tuberkulins. d. Mannose u. d. Arabinose 2792.
- Maxim (N. N.)**, Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf Furfurylidencetophenon 3023. — Ketone mit Furanring 3023.
- u. Ioanid (N.), Einw. gemischter Organo-Mg-Verbb. auf N-substituierte Crotonsäureanilide 3. Mitt. 3013.
- Maximoff (A. T.)** s. Naugatuck Chemical Co.
- Maximowitsch (S.)**, Photograph. Wrkg. schief auffallenden Lichtes 2220.
- Maxwell (G. B.) u. Wheeler (R. V.)**, Einfl. d. Cylinderform auf d. Klopfen 3225.
- Maxwell (L. C.)** s. Bischoff (F.).
- u. Bischoff (F.), Chemotherapie d. Krebses. 8. Mitt. Rk. d. Fil. d. Rattensarkoms 10 3055.
- Maxwell (L. R.)**, Kometenschwanzbanden d. CO 872, 3369.
- Maxwell (R. T.)** s. Upson (F. W.).
- May (E.)** s. Horrick (H. T.).
- May (F.)** s. Hoff (F.).
- May (G.)** s. Hartmann (H.).
- May (R.)**, Chemiczna Fabryka, tow. akc., Kali-Thomaspophat 2177* Poln.
- May (R. M.)**, Mikrochem. Unters. am Nervensystem. 3. Mitt. W. u. P-Verbb. im Nerven während seiner Degenerat. 2915.
- May & Baker Ltd. u. Barber (H. J.)**, Organarsen- u. -antimonverbb. 2573* E.
- Mayeda (H.)**, Bezieh. zwisch. innerer Sekret. Pharmacis u. Serumaphylaxie. 2. Mitt. Bezieh. zwisch. einigen Pharmacis u. Serumaphylaxie 1389.
- Mayer s. Keunecke (E.)**.
- Mayer (A.)**, Lüft. d. Käsekeller, Frischluftzufuhr aus d. Boden 3475.
- Mayer (B.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Mayer (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.).
- Mayer (Fritz)** [Frankfurt a. M.] s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- , Fleckenstein (E.) u. Günther (H.), Studien in d. Benzanthronreihe 563.
- u. Günther (H.), 2.7-Dimethylanthrachinon 562.
- Mayer (Fritz)** [München], Konzentrieren natürl. Mineralwasser 2026* D.
- Mayer (G.)**, Dauersterile, haltbare Serovaccinen für Mensch u. Tier 2158* D.
- Mayer (Hans)** [Basel] s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Mayer (Hans)** [Bayreuth], Maßanalyse d. D. A.-B. 6 775. — Wertbest. v. Sauerstoffbädern u. d. dabei auftretenden chem. Rkk. 2020.
- Mayer (Hermann)** s. Bornstein (A.).
- Mayer (Hugo)** s. Abderhalden (E.).
- Mayer (J. E.)**, Mess. d. Elektronenaffinität d. J 513.
- Mayer (J. L.)**, Best. v. Ag in organ. Verbb. 2163.
- Mayer (K.)**, Erfahr. mit Sekalepräpp. u. deren Ersatz dch. synth. Graviolot 2547.
- Mayer (L.)** s. Gredt (P.).
- Mayer (M.)**, Dauerhaftes, dch. Kältewrkg. nicht nachtrübendes Bier 157* D.
- Mayer (N.)**, Dest. u. Spalt. v. KW-stoffen 2090* Oe.
- Mayer (O.)**, Best. d. Fe im W. 3450.

- Mayer (R. L.), Ekzome bei d. Eisrotfärberei 956. — Dch. arom. Amine bedingte gewerb. Erkrankk. 3825.
- Mayer (W.), Heilpflaster 3813*F.
- Maynard (L.), s. Porcher (C.).
- Mayne (B.), Einfl. v. Cumarin auf d. Leben v. Moskitos u. Malaria Parasiten 295.
- Mayne (R. D.) s. Fettke (C. R.).
- Mayor (J.), Konservieren v. Früchten, Gemüse mitt. ultraviol. Strahlen 2709*F.
- Mayr (C.) u. Burger (G.), Potentiometr. Ti-tratt. unter Anwend. v. Mercuronitrat u. Na-Oxalat als Titerlsgg. 2285.
- Mayr (H.), Metall. Überzug auf Gegenständen 2439*D.
- Mayr (W.), Manilahanf 495.
- Mazer (C.) u. Hoffman (J.), Vork. v. Ovarial- u. Hypophysenvorderlappensexualhormon im Harn schwangerer Frauen 1868.
- Mazetti (G.), Seife oder Reinigungscreme mit Bzl. oder A.-Geh. 1630*F.
- Mazumder (K. C.), Absorpt. v. Röntgenstrahlen dch. Li 2742.
- Mazure (T.), Farb-Rk. d. Holzöles 3663.
- Mazurie (V. M.) s. Rother (W. H.).
- Mazurs (E.) s. Petrikaln (A.).
- Mazza (F. F.) u. Rossi (A.), Mikro-Ca-Best. 2926.
- Mazzetti (C.), Italien. Braunkohle. F. d. Asche 1168.
- Mazzi (V.), Cu in d. Medizin u. in d. Arbeits-pathologie 3826.
- Mazzucchelli (A.), Diagramm d. Elemente nach Corbino 3693.
- Mead (B.), Shaffer (S. S.) u. Camp (E.), Korros. bei Crackapp. 2599.
- Mead Johnson & Co. u. Bills (C. E.), Reinigen v. Ergosterin 3603*F.
- Mead Pulp & Paper Co. u. Rawling (F. G.), Holzschliffpapier 1801*F.
- u. Traquair (J.), Papier ohne Zweiseitigk. 1014*A.
- Mears (B.) u. Pine (P. R.), Ta als Kathode für d. elektrolyt. Fall. v. Cu 2162.
- Mechanical Pulp Co. s. Gesellschaft für mechanische Zellulose m. b. H.
- Mechwart (H.) s. Markoczi (E.).
- Mecke (K.), Spektroskop. Bemerkk. zur Deut. photochem. Rkk. 1500.
- Mecke (P.), Chem. Verh. v. Si-Stoff, Traß u. Kieselgel im Kalk- u. Zementmörtel 444.
- Mecke (R.), Dissoziat.-Wärme d. O u. d. C-H-Bind. 10. — Deut. einfacher chem. Rkk. 862. — Ergebnisse u. Ziele d. Bandenforech. 3368. — Rotations-schwingungs-spektr. d. C₂H₂. 3. Mitt. Eigenfrequenzen einfacher symmetr. Moll. 3372. — s. Childs (W. H. J.); Hedfeld (K.).
- u. Hedfeld (K.), Strukt. d. C₂H₂ auf Grund spektroskop. Unters. 3372.
- Mecklenburg (W.), Titandioxyd 440*F. — Schichten-Filtrat., Beitrag zur Theorie d. Gasmaske. 2. Mitt. 3722.
- Médard (L.), Problem d. Cellulose u. d. Silicate 2863.
- Medical Research Council, The anticurvy vitamin in apples [1249].
- Medicus (F.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Meek (S. S. P.), M. für Feuerwerkskörper, Signale, Belucht. 1323*F.
- Meeker (D.) s. Hamilton (B.).
- Meensel (E. van), Fehlerquellen bei Harnanalysen 3611.
- Meer (F. v.), Völker (H.) u. Remy (T.), Einfl. v. Düng. u. Standraum auf d. Pflanzentauglichk. d. Kartoffeln 2429.
- Meerscheidt-Hüllessem (v.), App. zur Best. d. chem. Beständigk. v. rauchlosen Pulvern u. Nitrocellulosen nach d. Warmlagermeth. bei 75° C 1023.
- Meerwein (H.), Eig.-Anderr. chem. Verb. dch. Komplex-Bldg. 1962.
- Mees (C. E. K.), Photograph. Sensibilisatoren für d. Ultrarot 3688.
- Meese (P.) et Cie., Vorr. zum Trocknen v. Casein 3354*F.
- Meesmaecker (R.), Farbbrk. d. Ergosterins. Unterscheid. v. Ergosterin u. bestrahltem Ergosterin 1413.
- u. Boivin (J.), Best. v. Allylsenföl im schwarzen Senfpulver 1414.
- u. Griffon (H.), Mechanism. d. Liebermann-Burchardschen Rk. Anwend. auf d. Unterscheid. d. Sterine tier. oder pflanzl. Herkunft 1994.
- Meetz (A.) s. Büniger.
- u. Eichstädt (A.), Einw. v. Saflorkuchen auf d. Beschaffenh. d. Milch u. d. Butterfettes 833.
- Meeze (A. G.), Wassergas 1020*E.
- Megalokonomos (J.) s. Panopoulos (G.).
- Megève (P.-E. A. C. de) s. Capré de Megève (P.-E. A.).
- Meggers (W. F.) s. Langer (R. M.).
- u. Scribner (B. F.), Regelmäßigk. in d. Spektren d. Lu 1661.
- Meggett (J. W.) s. Adams (A. C.) & Co.
- Megson (N. J. L.) u. Drummond (A. A.), CH₂O-Kondensat. mit Phenol u. Homologen 1290.
- Méhes (I.) s. Issekutz (B. v.).
- Mehl (R. F.) u. Barrett (C. S.), Kristallstruktur v. α -Cu-Sn-Legier. 2994. — Widmannstättensche Struktur. 1. Mitt. Systeme Al-Ag u. Cu-Si 3075.
- Mehl (W.), Addit. d. Wrkg. v. Analeptics zu Medinal 1724.
- Mehlitz (A.), Fruchtsäfte, Süßmoste 327, 3209.
- Mehmel (M.), Strukt. d. Apatits. 1. Mitt. 3530.
- Mehner (H.), H₃PO₄ 1264*Oe.
- Mehns (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Stuhlmann (H. C.).
- Mehring (A. L.) u. Cumings (G. A.), Factors affecting the mechanical application of fertilizers to the soil [1431].
- Mehurin (R. M.), Vorratsbürette für unter H-Atmosphäre stehende Lsgg. 3315.
- Meier (E.), Lackieren mit Celluloseesterlacken u. Celluloseester-Kombinationslacken 1145*F. — Herst. v. Nitrocelluloselackaufstrichen auf alten Öl-lack- oder Spritlackaufstrichen oder auf solchen frischen Grundaufstrichen 1618*D.
- Meier (F. W.), Kesselsteinverhütungsmittel 3066.
- Meier (H.) s. Klumpp (E.).
- Meier (P.) s. Thielepape (E.).
- Meier (R.) s. Hochrein (M.).
- Meigs (J. V.) s. Ellis (C.).

- Meigs, Bassett & Slaughter, Inc. s. Bianchi (C. A.).
 —, Bassett (H. P.) u. Banigan (T. F.), Mercersieren 653* A.
 Meinel (K.) s. Schmidt (E.).
 Meinert (R. N.) s. Hurd (C. D.).
 Meingast (R.) s. Konsortium für Elektrochemische Industrie.
 Meins (J.) s. Stickstoffwerke G. m. b. H.
 Meiro (A.), Briquetier v. Brennstoffen 1170* F.
 — Verschmel. v. Kohle 2467* F.
 Meis (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Tschunkar (E.).
 Meisel (F.), Oranienburger Kernseifen 3213.
 Meisel (K.), Krystallstrukt. d. Nb 691. — s. Klemm (W.).
 Meisenbach Riffarth & Co. Akt.-Ges., Farbwertrieb. Negative oder Positive, bes. für Flachdruck 188* D., Schwz.
 Meiss (W. C.), Rektale Anästhesie mitt. Avertin 89.
 Meisse (L. A.) s. Graham (W. F.).
 Meissner (E.), Abfallen d. Schlichte v. d. Kettengarnen 2974.
 Meissner (F.), Best. d. Oxyde in Eisen u. Stahl 589.
 Meissner (H.), Nachw. für Sn 1410.
 Meissner (J.) s. Schmid (A.).
 Meißner (K. L.), Einfl. d. Lagerns in Eis auf d. Veredel. v. Duralumin 1763. — Einfl. wiederholten Ausglühens u. Abschreckens auf d. Veredelungsfähigk. v. Duralumin 2042. — Chem. reines Al dch. Elektrolyse 1767* A.
 Meissner (T.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).
 Meißner (W.), Theorie u. Konstrukt. d. Vakuummantelgefäße aus Metall für verflüss. Gase, bes. fl. H 1102. — Mess. mit Hilfe v. fl. He. 10. Mitt. Elektr. Widerstand einiger Legiere. 3710.
 — u. Franz (H.), Supraleitfähigkeit v. Carbiden u. Nitriden 201. — Mess. mitt. fl. He. 8. Mitt. Supraleitfähigkeit v. Nb 1668; 9. Mitt. Supraleitfähigkeit v. Carbiden u. Nitriden 3710. — Supraleitfähigkeit. 2876.
 — u. Scheffers (H.), Elektr. Widerstand v. Gold in magnet. Feldern bei tiefen Temp. 2. Mitt. 698.
 Meister (E.) u. Rohn (G.), Spinnerei in technol. Darst. [1806].
 Meitner (L.) u. Hupfeld (H. H.), Prüf. d. Streuungsformel v. Klein u. Nishina an kurzwell. γ -Strahlung 195.
 Melamid (M.), Phenolaldehydkondensat. Prodd. 824* A., F. — Harzart. Kondensat. Prodd. 147* F.
 Melaney (W. H.), Rostungswiderstand v. Eisen- u. Stahlblechen 2955.
 Melaven (A. D.), Elektrolyt. Zelle mit Hg-Kathode 1253.
 Melchior (C. C. A.), Natürl. Farbstoffe in Zuckerrohr, Verh. bei d. Saftreinigung. 3090.
 Meldolesi (G.) s. Pasquini (P.).
 Melhardt (A.), Leontowitsch (M. v.) Melhardt (H.) u. Melhardt (G.), Dest. v. KW-stoffen, bes. rohem Erdöl oder Teer, mitt. W.-Dampfes 3359* D.
 Melhardt (G.) s. Melhardt (A.).
 Melhardt (H.) s. Melhardt (A.).
 Melhuish (B. W.) s. Linnell (W. H.).
 Meliana Akt.-Ges., Elast. Mercersieren v. Stückware 2202* D.
 Melichow (P. N.), Asche als Düngemittel [791].
 Melis (B.), Chem. Bearbeit. d. pastaccio d. Citronen 1456.
 Melka (J.) u. Klein (F.), Quantitat. Nachw. d. Acetessigsäure im Harn 952.
 Mellanby (E.) s. Harrison (S. T.).
 Meller (H. B.), Kapnometer, App. zur Mess. d. Luftverunreinig. 96.
 Mello Gerales (C. de), Ölpalme v. Angola 492.
 —, Duarte (C.) u. Gouveia (F.), Früchte d. Ölpalmen u. ihre Öle 492.
 Mellon (M. G.), Vorsichtsmaßregel gegen Temperaturänderr. bei volumetr. Analysen 2409.
 — u. Foster (V.), Colorimet. Standardlsgg. 3. Mitt. Färb. anorgan. Subst. in organ. u. anorgan. Lösungsm. 2805.
 Mellor (J. W.), Oberflächenfaktor 963. — A comprehensive treatise on inorganic and theoretical chemistry [1654], [1850]. — Intermediate inorganic chemistry [1850]. — s. Moore (B.).
 — u. Ceramic Patent Holdings, Ltd., Keram. MM. 118* E.
 Melmoth (F. A.), Schwierigk. in d. Stahlgießerei 2947.
 Melnikow (N. N.) s. Nekrassow (W. W.).
 Melrose (W. B.) u. Melrose-Drover Ltd., Alkoholhalt. Getränk 2319* E.
 Melrose-Drover Ltd. s. Melrose (W. B.).
 Mels (W. H. van) s. Backer (H. J.).
 Meltzer (E.) s. Watt (J. M.).
 Meltzer (K.), Papierfabrikat. d. letzten 25 Jahre 2975.
 Melville (K. L.), Wrkg.-Mechanismus d. Hg-Salivat. 940. — s. Fournau (E.).
 Melzer (H.), Best. d. Mahlfineinheit v. Emailschlicker 1115.
 Melzer (W.), Fehlerquellen bei d. Best. d. Kp. bzw. d. Siedegrenzen v. Handelsbenzolen nach Krämer u. Spilker 3674.
 Melzner (E.), Einleit. d. Narkosen mit Avertin u. Pernokton 3053.
 Memminger (C. G.) u. Waggaman (W. H.) Phosphate u. Phosphorsäure 1427.
 —, Waggaman (W. H.) u. Whitney (W. T.) Calciner. oder Anreicher. v. Phosphat 2428.
 Memmler (K.), Materialprüfungswesen [3459].
 Menalda (F. A.), Schotten-Baummannsche Rk. 3531.
 Mende (H.), Volumetr. C.-Best. in schwer verbrennbaren Eisen- u. Stahlegiere. 97.
 Mendel (H.), Mess. d. Gallertfestigk. v. Leim- u. Gelatinegallerten. Vereinheitlich. 183.
 Mendel (L. B.) s. Koehne (M.).
 — u. Vickery (H. B.), Wrkg. fortgesetzter Jodidzufuhr auf d. Wachstum v. Albinoratten 1245.
 Mendel (W.) s. Neidich (S. A.).
 Mendelejew (I.), Thermostat v. großer Präzision 3316.
 Mendelson s. Powarnin (G.).
 Menefee (F. N.) u. White (A. E.), Vergl. zwischen d. physikal. Eigg. v. verschied. Sorten v. gußeisernen Rohren 610. — Ver-

- gleich v. Schleuderguß- u. in Sand gegossenen Röhren 2432.
- Menédez y Puget (L.), Estudio quimico de las rocas eruptivas [1209].
- Menesdorffer (A.), Schädlingsbekämpf.-Mittel 2563* Aust.
- Mengdehl (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kreysner (E.); Pirschke (K.).
- Mengele (H.) s. Schulz (G.).
- Mengering (F.), Inhalat.-Bäder aus natürl. Pflanzenstoffen 3813* F.
- Menke (E.) s. Arens (H.).
- Menke (H.) s. Debye (P.).
- Menke (H. G.) s. Decker (A. C.).
- Menke (J. B.), Redd. mit Essigsäureanhydrid. 2. Mitt. 538.
- Mennicke (U.), Breite v. Spektrallinien bei Elektronenstoßanreg. 2994.
- Menon (K. N.), Perkin, jun. (W. H.) u. Robinson (R.), Strychnin u. Brucin. 10. Mitt. Abbau d. Dinitrostrycholcarbonsäure. Erkenn. als Chinolinderiv. u. daraus folgende Modifikat. d. Konst.-Formeln d. Strychnos-Alkaloide 916.
- Menschel (H.), Vitamin-D-Vergift. dch. Überdosier. bei offener Lungentuberkulose Erwachsener 939.
- Menschlik (W.) s. Fromherz (H.); Page (I. H.).
- Menschutkin (B. N.) u. Wolff (M. B.), Überführ. d. Cyclohexanringes in d. Benzolring 1541.
- Mente (O.), Schwierigk. bei d. Illustrier. wissenschaftl. Veröffentlich. 1815. — Behandl. höchstempfindl. Filme 3688. — Farbenphotograph. Verf. 3689.
- Menz (H.) s. Steffen (W.).
- , Steffen (W.) u. Jaaks-Müncheberg (E.) Reinig.-Mittel für Fett- u. Ölflecke 2094* E.
- Menzel (E. F.), Färben v. Walnuß-Furnierbrettern 3885* A.
- Menzel (H.) s. Kalthoff (I. M.).
- Menzel (K. M.), Wrkg. d. Novocains auf d. Skelettmuskel 2402.
- Menzel (M.), CS₂ in seiner Bedeut. für d. Kunstseidenindustrie 3482.
- Menzel (W.) s. Ruff (O.).
- Menzer (G.), Mikroskop. Unterscheid. v. Atzhügeln u. Atzgrübchen im durchgehenden Licht 2921. — Krystalstruktur. v. Kryolithionit 3530.
- Menzies (A. W.) s. Sickman (D. V.).
- Menzies (R. C.), TI-Verbb. in d. organ. Chemie. 5. Mitt. TI-Athylat u. Dimethyl-TI Athylat 2759.
- Meppen (B.) s. Frank (H. H.).
- Mercier (F.), W. lösl. Deriv. d. Camphers u. Sparteins: Sparteincamphersulfonat 1992.
- Mercier (J.), KW-stoffe aus CO u. H 799* E.
- Merck (E.), Mittel für Fernbildübertrag. 683* F. — Verbb. d. 1-Phenyl-2-methylamino-propan-1-ols 1447* D. — Reinig. d. Harmins 3058* D.
- , Kaußler (O. v.) u. Peters (D.), Klären v. A. 1624* D.
- u. Kornick (E.), Kontrastmittel für Röntgenunterss. aus Estern d. jodierten höheren Fettsäuren 2158* D.
- Merck (F.) u. Wedekind (E.), Aktivier. dch. Vermisch. Magnet.-katalyt. Studie am Mn-Co-Oxydhydrat 3237.
- Merenkow (B. J.), Talower Chrysotil-Asbestlagerstätte im Ural 1685.
- Meriam (J. B.), Mess. d. D. v. Fil. 1883.
- Merica (P. D.) s. International Nickel Co.
- Merino (D. V.), Fischkonserven 2323* F.
- Merkel (E.), Probenentnahme für d. O.-Best. in Gewässern 782.
- Merkel (H.), Thalliumacetatvergift. 942.
- Merkle (H.) s. Kieferle (F.).
- Merkle (H. A.) s. Rubber Service Laboratories Co.
- Merkurjew (N. E.) s. Botschwar (A. A.).
- Merl (T.), Maltol u. seine colorimetr. Best. im Malzkaffee 3476.
- Merlier (F.), Fehler d. Pikierens in d. Weißgerberei 2730.
- Merrell (W. S.), Co. u. Billing (W. M.), Ricinölseife 2076* A.
- Merrill (A. D.), Chemipulpverf. 838, 1925.
- Merrill (C. W.), Geschichte d. Silbers 2951.
- Merrill (D. R.) s. Union Oil Co.
- Merrill (E. C.) s. Towle (E. C.).
- Merrill (H. B.), Wrkg. d. W. auf vegetabil. gegerbtes Leder 345; 2. Mitt. Widerstandsfähig. d. Kollagen-Gerbstoffverb. gegen d. dch. anhaltendes Auswaschen hervorgerufene Hydrolyse 1323.
- u. Henrich (R. G.), Best. v. Cr, Fe u. Al in Chromkalbleder 1938.
- Merritt (G. E.) s. Tool (A. Q.).
- Merten (W. J.), Weichglühen nitrierter Stähle dch. chem. Zers. d. Nitride 794. — Nitrieren 3189.
- Mertens (E.), Gewinn. v. Wollfett 1629* E., F.
- Merz (A.) u. Brennecke (E.), Diffus. v. Zn in Sn u. Pb in Sn im fl. Zustand. Kinetik d. Lötvorganges 1606.
- u. Fleischer (F.), Einfl. v. Ni auf d. Temp. d. metastabilen u. stabilen A₂-Umwandl. eutekt. Fe-C u. Fe-C-Si-Legier. 2300.
- Merz (O.), Nitrocelluloselacke 146. — Reinig. schmutz. Nitrocelluloselosungsm. 1145. — Lederlacke u. Nitrocelluloselederdeckfarben 3685.
- Mesheninow (M.), Gerbstoffhalt. Pflanzen d. Nordkaukasus u. d. Möglichk. ihrer Verwert. in d. Lederfabrikat. 3683.
- Mesick (H. F.) s. British Thomson-Houston Co.
- Messer (L. R.) s. Davis (C. W.).
- Messer & Co. G. m. b. H., Zerleg. fl. Luft in O u. N bei Zweisäulenapp. 2294* D.
- Messerknecht (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Winkler (F.).
- Messerschmitt (A.), Ca-Alkaliphosphate 3182* E.
- Messinger (J.) s. Lang (R.).
- Messini (M.), Mol.-Konz. d. Organe nach intravenöser Hexamethylenetetramininjekt. 3597.
- Messink (W. S.), Magnet. Prüf. ungleichmäß. Werkstoffes 3332. — s. Kussmann (A.).
- Mestrezat, Techniques courantes de chimie clinique [1399].
- Mészáros (E.), W.-dichte Bausteine wie Ziegel 970* Ung.
- Metal Research Corp., Reiner H₂ 2028* D.

- Metal & Thermit Corp. u. Crum (A. G.), Löten v. Metallen 462* A.
- u. Lubowsky (S. J.), Hitzebeständ. Gegenstände 2817* A.
- u. Masing (G.), Metalle u. Legierr. 3334* A.
- Metallbank u. Metallurgische Gesellschaft Akt.-Ges., Al₂O₃ aus Al₂S₃ 2029* Jugosl. — Metallchloride 2029* Oe. — Reinigen u. Kühlen v. Gasen 2022* Ung. — Regenerat. v. körn. Adsorpt.-Mitteln bei Beweg. d. Adsorpt.-Mittels unter gleichzeit. Wiedergewinn. d. adsorbierten Materialien 3322* Poln. — s. Lodge-Cottrell Ltd.
- u. Boerner (A.), Vorr. zur Regel. d. Luftdurchganges dch. d. Beschick. bei Dwight-Lloydapp. 460* Russ.
- , Girsewald (C. v.) u. Neumark (H.), W.-freies ZnCl₂ 3834* Schwed.
- u. Hoss (W.), Elektr. Gasreinigung. 3322* Schwed.
- , Oetken (A.) u. Steinschneider (M.), Regulieren d. SO₂-Geh. v. Sulfit-Lsgg. 3483* Can.
- Metallgesellschaft Akt.-Ges., Elektr. Reinig. v. heißen Gasen 280* F. — Zink 301* Aust. — Al-Legierr. 461* D. — Behandl. v. Gußkörpern aus Si-halt. Al-Legierr. zwecks Verbesser. ihrer physikal. Eig. 462* D. — Verbundmetalle 618* F. — Behandl. v. dch. Extrakt. erhaltenen Ölen 1010* F. — Hitze- u. volumbeständ. MM. 1117* F. — Entzinnen v. Al 1129* D. — Legierr. 1129* E. — Reinig. v. As u. Se enthält. Fil. 1263* F. — Kühlen v. Fil. 1261* F. — Entwasser. u. Tieftemp.-Dest. W.-reicher Brennstoffe 1170* F. — Reinigen pflanzl. u. tier. Öle 1629* F. — Entfernen d. ungesätt. Verb. aus tier. u. pflanzl. Ölen u. Fetten 1629* F. — P.-Verbb. 1751* F. — Akt. Kohle 1752* D. — Cu-Legierr. 1767* D. — Vorbehandl. v. Ölen bei nachfolgender Dest. d. Fettsäuren 1797* F. — Verseifen d. freien Fettsäuren in pflanzl. u. tier. Fetten unter Vakuum mit Alkali-Lsgg. 1799* F. — Elektrolyt. Trenn. v. Metallen 1912* Aust. — Hitzebeständ. Erzeugnisse 2167* Schwz. — Abtrenn. d. Öle oder Fette v. Seifen dch. Dest. unter Verwend. v. Lösungsm. 2326* F. — Cadmium 2570* D. — Akt. Kohle 2815* D. — s. Lodge-Cottrell Ltd.
- , Forster (H. v.) u. Lay (E.), Blankglühen v. Metallen 979* D. — Verbundmetall 3334* E.
- u. Gensecke (W.), Entfernen v. Geruchstoffen u. a. mit W.-Dampf flucht. Verunreinig. aus Ölen u. Fetten 332* D.
- , Girsewald (C. v.) u. Neumark (H.), Zn aus oxyd. Erzen 2183* D.
- , Girsewald (C. v.) u. Siegens (H.), Reinigen v. Al u. dessen Legierr. 973* D.
- , Girsewald (C. v.) u. Weidmann (H.), Saures Di-Na-Pyrophosphat 2814* D.
- , Girsewald (C. v.), Weidmann (H.) u. Stahl (E.), Zn aus Zn-armen Laugen v. chlorierend gerösteten Erzen 2569* D.
- , Halban (H. v.) u. Schober (O.), Akt. Kohle 3621* A.
- Metallgesellschaft Akt.-Ges. u. Hochofenwerk Lübeck Akt.-Ges., Auslaugen v. Cu u. Zn enthält. Kiesabbränden 301* E.
- , Hochofenwerk Lübeck Akt.-Ges. u. Gerlich (O.), Cu u. Zn aus Laugen chlorierend gerösteter Erze 2956* D.
- u. Hubman (O.), Tieftemp.-Verkok. v. feuchten Brennstoffen 3356* Aust.
- u. Klencke (H.), Abrosten sulfid. Erze, bes. Zinkblende, in 2 Stufen 2569* D.
- , Roesner (G.) u. Weidmann (H.), Alkaliphosphate 1751* D.
- u. Scheuer (E.), Trenn. mechan. vermengter Metalle 2048* D.
- u. Vaders (E.), Si-halt. Cu-Legierr. 1767* D.
- u. Woisin (H. E.), H₂SO₄ 287* E.
- Metallwarenfabrik J. Jäckle G. m. b. H., Galvanisieren v. Hohlkörpern 2571* D.
- Metals Production Ltd., Taplin (T. J.) u. Taplin (B.), Kupfererze 301* E.
- Metals Protection Corp., Verchromen v. geglätteten Messinggegenständen 1611* F.
- u. Hauelsen (B. R.), Metallbeläge auf Eisen u. Stahl 2828* A.
- Metelkin (W. E.), Fabrikat. v. Berlinerblau [2960].
- Metha (T. N.) s. Farmer (E. H.).
- Metrikina (R. M.) s. Ioffe (I. S.).
- Metropole Developments, Ltd. u. Schmid (A.), Formen für Harze 1291* E.
- Mettier (S. R.), Verh. d. menschl. Duodenuminhalts gegenüber sauren u. alkal. Fleischgemischen 2004.
- Metz (H. A.) Laboratories, Pitkin (G. P.) u. Hooper (C. W.), Haltbare Lsgg. zur Spinalanästhesie 2919* E.
- Metzger (H.), Viscositätskennzahlen bituminöser Stoffe u. deren gesetzmäß. Bezieh. Kennliniensyst. nach Hoepfner-Metzger 848. — Startpunkt u. Viscosität bituminöser Stoffe [1643].
- Metzger (W. H.), Austauschbare Basen in bewässerten Böden 120. — s. Janssen (G.).
- Meulen (J. H. van der), Umwandl. v. Rhodaniden in Cyanide 932* D. — Bromjodometr. Unters. I. Mitt. 3060.
- Meunier (E. P. J.), Extrakt. v. Riechstoffen unter Verwend. v. Fettkörpern 1622* F.
- Meunier (F.) s. Soudure Electrique Autogène S. A.
- Meunier (L.) u. Corbière (J.), Einfetten d. Wollfaser mit Fettsubstanzen in wss. Emuls. 3874.
- u. Lesbre (M.), Anwendd. d. mit einer photoelektr. Zelle arbeitenden Colorimeters 2600.
- u. Le Viet, Problem d. Gerb. u. seine Verallgemeiner. 1644, 2217.
- Meunier (M.), Theorie d. vegetabil. Gerb. u. Anwendd. 3107.
- Meurice (C.), Prüf. d. feuerfesten Stoffe 1269.
- Meuris (H.), Schwefelsäure u. Zement 293* E.
- Meurs (G. J. van), Scheikunde vraagstukken [3113].
- Meursing (A.), Gratama (E. J.) u. Friedländer (D.), Lichtempfindl. Papier 187* A.
- Meuse (E. L. de), Nagelpflegemittel 3813* F.
- Meuser (L.) s. Dominion Rubber Co.

- Meves (W.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Mey (K.) u. Müller (Carl), Metallisiertes Papier oder Gewebe 2719* D.
- Meyer (A.) [Bonn], Mn-Vergift., ohron. d. Zentralnervensystems 3054.
- Meyer (A.) [Tempelhof] s. Hüttenwerke Tempelhof A. Meyer.
- Meyer (Albert) [Stuttgart], Schädig. d. Granulocytentapp. als Folge v. Salvarsanbehandl. 759.
- Meyer (Albert) [Wangen], Kochsalzgeh. u. Weißschmierigk. d. Käse 1792.
- Meyer (André) u. Mathay (S.), Maßanalyt. Best. v. Aceton 2809.
- Meyer (A. E. H.) s. Marx (E.).
- Meyer (A. H.), P-bindender Bestandteil in Böden 447. — Entdeck. v. P_2O_5 festlegenden Bestandteilen im Boden 1599. — Bestand. blaue Farbe für d. colorimetr. P-Best. 3318.
- Meyer (C.), Betriebschemie u. chem. Technologie [281].
- Meyer (D.), Wrkg. v. N-Düngern auf sauren Boden 3836.
- Meyer (E.), Hg-Vergift. v. Zahnfüll. ausgehend 422, 3313.
- Meyer (E. H. L.), Ramaneffekt bei W. 2. Mitt. 1195. — Ramanbanden d. W. 1831. — u. Fort (I.), Ramaneffekt bei W. 1. Mitt. 1195.
- Meyer (Felix), Glasgefäße mit Hals 2011* D. — Einschnürr. an abgepaßten Glasrohren 3071* D.
- Meyer (Franz) s. Lichtenberger (T.).
- Meyer (Friedrich) s. Chemische Fabriken Kunheim Co. Akt.-Ges.
- Meyer (Fritz), Beeinfl. d. Energieumsatzes d. Hefe dch. Schilddrüsenpräpp. 1240.
- Meyer (F. W.), Wiederbelebe. gebrauchter Entfärb.-Kohle 2815* D.
- Meyer (Hans) [Berlin], Mkr. Unterss. über Verdauung u. v. Fleisch u. Hühnerweiß im Magen v. Tieren 2669.
- Meyer (Hans) [Prag] u. Raudnitz (H.), Mellit-säure u. Derivv. 2776.
- Meyer (Harry) s. I. G. Farbenindustrie.
- Meyer (Hubert) s. Soc. Anon. des Usines de Produits Chimiques d'Hautmont.
- Meyer (Hugo) s. Rominger (E.).
- Meyer (H. H.), Einfl. d. Temp. u. gelöster Elektrolyte auf d. monochromat. Debye-Scherrer-Diagramm d. W. 1825.
- Meyer (H. K.) s. Scholl (Roland).
- Meyer (Josef), Glaskette bei höherer Temp. 879.
- Meyer (Julius), W. Herz 3233.
- u. Kanters (R.), Löslichk. v. MnO_2 unter d. Einfl. v. Hg 221. — Dreiwert. Mangan. 7. Mitt. 221.
- u. Tischbierck (H.), Vanadinoxyde als Katalysatoren bei d. Elementaranalyse 1411.
- u. Wurm (V.), Zers. d. H_2SeBr_4 u. ihrer Salze 1511.
- Meyer (J. B.), Best. d. Rohpapiergewichts u. Aufstrichgewichts bei getrichenen Papieren 652. — Tapetenlackier. 1144.
- Meyer (J. E.), Raffinat. mit vorbehandelten Erden 2339.
- Meyer (Karl) [Basel], Gär. v. Hefezellen mit veränderter Durchlassigk. d. Membran 1385.
- Meyer (Karl) [Köln], Brasilian. Arzneibuch 2165. — s. Frerichs (G.).
- Meyer (Konrad) s. Güntherschulze (A.).
- Meyer (K. H.), Räuml. Vorstell. über d. Bau d. C-Verbb. u. ihre Verwend. in d. Chemie d. Hochpolymeren 3386. — s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; Mark (H.).
- , Hopff (H.) u. Mark (H.), Kinetik d. Abbaues hochmol. Ketten u. Hydrolyse d. Polysaccharide 547.
- u. Mark (H.), Aufbau d. hochpolymeren organ. Naturstoffe auf Grund mol.-morpholog. Betracht. [2302].
- Meyer (Lothar), Temp.-Abhängigk. d. Mol.-Polarisat., bes. v. Stoffen mit frei drehbaren Gruppen 1342. — Elektrostat. Behinder. d. freien Drehbarkeit 2235. — Temp.-Abhängigk. d. Mol.-Polarisat. unter Berücksichtig. d. freien Drehbar. 2745.
- Meyer (Ludwig), Überfahren v. Kohlenhydraten in Aldehyd u. Essigsäure 2968* Jugoslaw. — s. Chemische Fabrik Ludwig Meyer.
- Meyer (O.) s. Böeseke (J.).
- Meyer (Oskar), Herst. u. Eig. carbid. u. nitrid. Tiegel 1902. — Rkk. zwisch. Graphit u. Oxyden sowie zwisch. Schwermetallcarbiden u. Oxyden 3382.
- Meyer (P.) s. Lipschitz (W.).
- Meyer (P. F.), Wrkg. d. Insulins auf d. Magensekret. 2398.
- Meyer (R. J.) u. Struwe (F.), Prakt., Atomgewichte 3442.
- Meyer (R. K.) s. Førvold (H. L.); Hisaw (F. L.).
- , Leonard (S. L.) u. Hisaw (F. L.), Anästhesiewrkg. auf künstl. Erzeug. v. Pseudoschwangerschaft bei Ratten 265.
- , Leonard (S. L.), Hisaw (F. L.) u. Martin (S. J.), Einw. v. Oestrin auf d. keimdrüsenstimulierende Wrkg. d. Hypophyse 2538.
- Meyer (Walter), Ricinusölseifen in A.-halt. Zubereit. Nachw. v. minderwert. A. in spirituellen Heilmitteln 2927. — Unters. v. Oleum Ricini, D. A. B. 6 3612.
- Meyer (Wilfried) s. Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Meyer (Wilhelm) s. Schultz (O. K.).
- Meyerhof (M.), Pharmakol. u. Botanik d. Ahmad al-Ghâfiqî 2734.
- Meyerhof (O.), Vorgänge im Muskel u. ihr Zusammenhang mit Arbeitsleist. u. Wärmebildg. [423].
- u. Iwasaki (K.), Beeinfl. d. Garungsgröße u. d. Oxydat.-Quotienten d. Hefe 3047.
- u. Lipmann (F.), Rk.-Änder. d. tät. Muskels in Zusammenhang mit d. Umsatz d. Kreatinphosphorsäure 1875.
- , Mc Cullagh (R.) u. Schulz (W.), Calor. Quotient d. Milchsäure im Muskel 1722.
- u. Nachmansohn (D.), Synth. d. Kreatinphosphorsäure im Muskel 1394.
- u. Warburg (E. J.), Änder. d. osmot.

- Drucks d. Muskels bei Ermüd. u. Starre 3168.
- Meyerhofer (A. F.), Salze komplexer HF-Säuren 3182* Schwed.
- u. Buchner (M.), Oxide u. Carbonate 3622* Schwed. — Metall-Verbb. 3834*A.
- Meyerhoff (I. S.), Vergift. mit Methylsilylat bei Kindern 1877.
- Meyers (H. B.) s. Baird (D. W.).
- Meyers (H. H.) s. Armour Fertilizer Works.
- Meyersberg (G.), Kennzeichnende Eigg. d. Gußeisens 610.
- Meyler (G. W.), Brikettieren v. Erzen u. Kohlen 1472* F.
- Meythaler (F.) u. Stahnke (E.), Wrkg. d. Pankreashormons bei experimenteller Umgeh. d. physiol. Leberpassage 2795.
- Mezger (O.) u. Umbrecht (J.), Schmelzkäse [1460].
- Mezger (Otto), Unters. an Schriftstücken u. Briefumschlägen. 1.—3. Mitt. 1028.
- Mezger (R.) s. Lechler (P.).
- Mezzadrolì (G.) u. Varetton (E.), Anwend. kurzer Wellen zur Steiger. d. Keim. u. d. Pflanzenwachstums 2145. — Wrkg. d. Ra auf Keim. v. Samen 3587.
- u. Veremeenco (P.), Dio Ausbeute an Lufthefe aus Melasse beeinflussende Ursachen 1919.
- Mhaskar (K. S.) u. Gaius (J. F.), Medizin. Pflanze Indiens 1383.
- Micewicz (S.), Chlorate u. Perchlorate v. aus Cyanamidcalcium hergestellten Basen 379.
- Michael (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Leopold (R.).
- Michael (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Michaelis (L.), Diäthylbarbituratpuffer 2413.
- u. Eagle (H.), Redoxindikatoren 3607.
- u. Salomon (K.), Atm. d. roten Blutkörperchen, hervorgerufen dch. atmungs-erregende Subst. 419.
- Michaelis (O.), Brauchbark. d. histochem. Methth. d. Goldnachv. 2810.
- Michailow (A. K.) s. Ssodikow (A. S.).
- Michailow (B. M.) s. Arbusow (B. A.).
- Michailow (M.), Tränk. v. Isolierstoffen 2554.
- Michailow (R. M.), Bimstein-Baumaterialien [2034].
- Michal (G. D.) s. Adamopoulos (G. L.).
- Michaud (L.), Pathogenese u. Therapie d. akuten Hg-Vergift. 3313.
- Michaud (M. D. C.), Konservieren v. Eigelb, Eiweiß oder d. v. d. Schale befreiten Eies 1008* F.
- Michel (Alfred), Verss. an einer elektr. Gichtgas-Reinig.-Anlage 2812.
- Michel (André) u. Bénazet (P.), Einfl. v. Ti auf d. Umwandl.-Punkte v. Stählen 1123, 2040. — Anlassen überlöschter Sonderstähle 3631.
- Michel (C.) s. Gilbert (A.).
- Michel (F.), Zinn aus Anodenschlämmen u. Zwischenprodd. v. chem. u. metallurg. Prozessen, bes. Löserückständen 1278* D.
- Michel (G.), Schützen leicht oxydierbarer Metalle oder Metallegier., bes. v. Mg 131* Oe. — s. Berg (H. O.).
- Michel (J. M.) s. I. G. Farbenindustrie;
- I. G. Farbenindustrie u. Müller (Wilhelm).
- Michel (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Michel (W.) s. Peter (R.).
- Michelassi (G.), Moderne Diffus. — Rapid-Verf. 2451. — Verwend. d. Elektrometrie bei d. Reinigungskontrolle d. Diffusionsäfte 2452.
- Michelson (C. H.), Veredel. d. bei d. Sulfat- oder Natronzellstoffherst. anfallenden Schmierseife 1802* D.
- Michie (A. C.) s. Davidson (W. B.).
- Michina (E.), Verfeiner. d. JZ.-Best. v. Leinol nach Margosches 1464.
- Michlin (D.), Chemismus d. biolog. Oxydat. 3679.
- Micka (J.) u. Vrana (K.), Standardisier. d. Feinheitsgrades v. Mehl 1299.
- Mickey (I. J.), Neue Mineralart aus d. Gruppe Nontronit-Beidellit 2115.
- Mickle (F. L.), Sedimentprobe für Schmutz in Milch. Ihre Geschichte 1156.
- Micksch (K.), Wandanstrich für chem. Betriebe 1139. — Pastenform. u. fl. Putzmittel für Maschinen 3889.
- Mickwitz (A.), Radioaktivität estländ. S. Mineralschlamm 3731.
- Middermann (O.), Verzinkpfannen aus Eisenblechen 2571* D. — Eiserne Verzinkpfannen 2571* D.
- Midgley jr. (T.) u. Henne (A. L.), Natürl. u. synthet. Kautschuk. 4. Mitt. 4-Methyl-4-octen dch. Äthylir. v. Isopren 1292; 5. Mitt. Tetramethyloctadien 1292.
- , Henne (A. L.) u. Kehoe (R. A.), Organ. Fluoride als Kühlmittel 594.
- Midland Coal Products Ltd. u. Truzzell (J. E.), Cracken v. schweren Mineralölen 1173* E.
- Miedel (H.) s. Hauser (E. A.).
- Mieg (W.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Miehr (W.), Kratzert (I.) u. Koch (P.), Verschlack.-Beständigk. feuerfester Baustoffe 1755.
- Miekeley (A.), Existenz d. sog. α -Diamylose 2767.
- Mielck (H.), Fetthärt.-Geruch 1796.
- Mields (M.), Fortschritte d. Keramik 1929 3451.
- Mieres (de), Akkumulator mit neutraler Lsg. 283* D., 1110* D.
- Mieres Ltd., Elektrode 957* F. — Elektrolyt für Sammler 959* F., 2169* F.
- Miermeister (A.), Beurteil. v. Trinkbrantweinen, bes. v. Kirschwasser u. Rum dch. Best. hoher Oxydat.-Potentiale mitt. p-Toluolsulfonchloramid-Na 641. — Verh. v. naturreinen u. künstl. Fruchtesenzen für Limonaden gegen Chloramin Heyden 2455. — s. Büttner.
- Miescher (E.), Anomale magnet. Rotat.-Disp. v. Lsgg. 1836.
- Mietzsch (F.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Berendes (R.); I. G. Farbenindustrie u. Klarer (J.); I. G. Farbenindustrie u. Schulemann (W.); Winthrop Chemical Co.
- Mihailceanu (G.) s. Gavrila (I.).
- Mihalescu (M.) u. Protopopescu (L.), Einw.

- v. Hydrazinacetat auf 3-Nitrophthalsäureanhydrid 3021.
- Mihailovici (J.), Saugkraftmess. an rumän. Tabaksorten 2661.
- Miholić (S. S.), Geochemie d. Jods 420. — Pyrophosphatmeth. zur Best. d. Mg 427.
- Mikej (I. J.), Bimstein, Anwend. u. Vork. 2115.
- Mikeska (L. A.) s. Levene (P. A.).
- Miketta (C. A.) s. Celite Corp.
- Miklaszewski (B.) s. Kowalski (M.).
- Miksić (J.), Režek (A.) u. Pinterović (Z.), Rk. v. Glyoxal mit Resorcin 3143.
- Milani (E.), Einlagern v. Früchten u. Pflanzenstoffen 2457*E.
- Milbauer (J.), Erzeug. vegetabil. Kohle 3618. — u. Kotljar (V.), Antimongelb 628.
- Milbery (J. E.) s. Whitnah (C. H.).
- Mildner (H.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Miles (E. H.) u. Reilly (G.), Eingedickte Gemüsekonserven 489*D.
- Miles jr. (J. B.), Einfl. magnet. Folder auf Dielektrika 3377.
- Milewski (J.), Aktivier. v. Kohle mit K_2CO_3 286.
- Milford (M.) s. Egerton (A. C.).
- Milgowskaja (W. L.) s. Burkser (E.).
- Miltn (W. B.) s. Twerzyn (W. S.).
- Militärtechnische Verwaltung für die Versorgung der Roten Armee, Ladd. für Sprengpatronen, Artilleriegeschosse, Flugzeugbomben 181*Russ.
- Milkanic Emulsors Ltd. u. Bendixen (N.), App. zur Herst. v. Emuls. 2812* Aust.
- Milks (H. J.), Practical veterinary pharmacology, materia medica and therapeutics [2010].
- Millboard (Agasote) Co. s. Agasote Millboard Co.
- Miller (A.) s. Agfa Anso Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Hebbel (K.).
- Miller (A. L.), Unters.-Probleme d. Tonindustrie 3452.
- Miller (C.), Thermoatom. Verkohl.-Proz. 3450.
- Miller (C. D.), Behandl. v. Rohöl-Emuls. 3671.
- Miller (D. G.), Beständigk. v. Portlandzement-Beton gegen Sulfatwasser 2938.
- Miller (E. B.) s. Silica Gel Corp.
- Miller jr. (F. W.), A laboratory manual of qualitative analysis [1415].
- Miller (G. C.) s. Kelp-Oil Laboratories Inc.
- Miller (G. J.), Regenerieren v. Kautschuk 1821*A.
- Miller (G. W.) s. Bakelite Corp.; Kilbourn jr. (F. L.).
- Miller (H.) s. Piness (G.).
- Miller (H. K.) u. Andrews (J. C.), Fehlerquelle bei polaroskop. Mess. 2410. — Opt. Aktivität d. Arzins 2372.
- Miller (J. D.), Widerstandsfähigk. v. Legiern. gegen Sulfitkorros. 798, 1912.
- Miller (J. E.) u. Brown (G. G.), Wirkd. Flüchtiggk. unter Fahrbedingg. 3. Mitt. 2723.
- Miller (J. G.) u. Houghton (A. C.), Soda aus natürl. vorkommenden Laugen 785*A.
- Miller (J. N.) s. Urbain (O. M.).
- Miller (J. R.), Desoxydat. bei d. Stahlgewinn. 2039.
- Miller (O.) s. Chavanne (G.).
- Miller (S. W.), Sauerstoff-Acetylen-Schneiden v. Baustahl 615.
- Miller (W. B.), Gasschweißen v. hochchromhalt., nichtrostenden Legiern. 2433. — Electro Metallurgical Co.; Kinzel (A. B.); Oxweld Acetylene Co.
- Millikan (R. A.), Wahrscheinlichste Werte für d. Elektron u. damit zusammenhängende Konstanten 1943.
- u. Bowen (I. S.), Kosm. Strahl. 2487.
- Milliken (M. G.), Nitrocellulose niederer Viscosität 476. — s. Hercules Powder Co.
- Millot (J. N.) s. Prideaux (E. B. R.).
- Milloy (M.), Wachsfarbstoffe 3229* Can.
- Millring (E. R.) s. American Machine & Foundry Co.
- Mills (B.), Redest. „behandelten“ Druckdestillat. mitt. h. Dämpfe 3105.
- Mills (C. A.) s. Foulger (J. H.).
- Mills (W. H.) Mol. Asymmetrie 1835.
- Milne (E. A.) Stand d. Astrophysik 1655.
- Milone (M.) Kristallograph. Unters. d. Glyoximperoxyde u. d. Furazane 1862.
- Milowanow (P. P.) s. Sawjalow (W. W.).
- Mima (T.) Einfl. d. innersekret. Organe auf d. Blutzuckerspiegel d. B-avitaminösen Hundes. 2. Mitt. Einfl. d. Geschlechtsdrüsen 84.
- Mimosa Akt.-Ges., Photograph. Filme 3496* Ung.
- u. Naewiger (W.), Photograph. Film mit mehreren lichtempfindl. Schichten 187*E.
- Minaeff (M. G.) s. Larvex Corp.
- u. Wright (J. H.), Mottenfestmachen 163.
- Minajew (W.) u. Fedorow (B.), Mesodichloranthracen u. seine β -Sulfonsäure als Ausgangsmaterial für Alizarin 3558.
- u. Juschkow (N.), Prakt. Methd. zur Unters. d. Vorgänge im Beuchkessel 2975.
- Minami Manshu Tetsudo Kabushiki Kaisha, Extrakt. fetter Öle 1628*F.
- Min'bcuw en Handelsmaatschappij „Wonoh Gedeh“, u. Ellinger (F.), J aus jodhaltigen Wässern 3619*A.
- Mindes (J.), Lexique medico-pharmaceutique allemand, anglais, français, latin [3604].
- Mine Safety Appliances Co. u. Dotter (A. L.) Gasmaskeneinsatz 1416*A.
- Mine & Smelter Supply Co. u. Wells (S. D.), Papierstoff 2332*A.
- Miner (C. G.), W.-freies $AlCl_3$ 114*A.
- Miner (C. S.) s. Quaker Oats Co.
- Mineral Akt.-Ges. Brig, Asphalt 343* Aust.
- u. Plauson (H.), Bituminöse Emuls. 2208* Can.
- Minerals Separation Ltd., Schaumschwimmverf. 616*F.
- , Keller (C. H.), Lewis (C. P.) u. Wood (L. A. A.), Konz. v. Erzen dch. Flotat. 300* Russ.
- Minerals Separation & de Bavy's Processes Australia Proprietary Ltd, Lavers (H.) u. Taplin (B.), Verarbeiten v. Schwefelkupfer enthält. Erzen 978* Aust.
- Minerals Separation North American Corp., Trotter (W.) u. Wilkinson (E. W.), Flotat. phosphathalt. Erze 1435*A.

- Minerwin (N.), Bauchspeicheldrüse in d. Lederindustrie u. ihre Konservierung. 3886.
- Mingoa (Q.), Direkte Synth. v. Oxindolen u. über Jodindole 2780.
- Minimax Akt.-Ges., Deutsche Pyrotechnische Fabriken u. Thiecke (J.), Brennstoff 3826* A.
- Minimax-Perkeo Akt.-Ges. u. Burmeister (H.), Schaum für Feuerlöschzwecke 1586* D.
- Ministry of Health, Reports on public health and medical subjects [1158].
- Minkewitsch (N. A.), Stahl, Stahl- u. Eisenhalbfabrikate [1438].
- Minkowski (R.), Einfl. d. Selbstabsorpt. auf Intensitätsmess. v. Spektrallinien 2228.
- u. Mühlenbruch (W.), Übergangswahrscheinlichk. in d. beiden ersten Dubletts d. Hauptserie d. Cs 2229.
- Minor (H. R.) s. Industrial Process Corp.; Liquid Carbonio Corp.
- Minor (J. E.) s. Burgen (J. H.).
- Minorsky (N.), Elektronenleit. u. Ionisat. in gekreuzten elektr. u. magnet. Feldern 1198.
- Minovici (S.) u. Vangelovici (M.), Additiv-Vermögen d. Cholsäure 3040.
- Minski (L.), Beschleunig. d. Gerb. v. Sohlenleder 3682. — s. Leites (N.).
- Miraclean Co. u. Gaume (L. E.), Reinigen v. ranz. Lösungsm. für pflanzl. u. tier. Öle 2198* A.
- Mirimanoff (K. P.), Einfl. d. Luzerne auf d. Veränder. v. jungfräul. Böden in armenischen Baumwollidistrikten 970.
- Miroff (B.) s. Fischer (Hans).
- Mirsky (A. E.) s. Anson (M. L.).
- u. Anson (M. L.), Proteinkoagulat. u. ihre Umkehr. Umkehr. d. Hämoglobinkoagulat. 23, 24.
- Mirvish (L.), Wrkg. v. Getreideextrakten auf Blut-Ca 2910.
- Miscall (J.), Lehmart. Asphaltdisperss. 2339.
- Misch (O.), CO-armes Gas aus bituminösen Brennstoffen 854* F.
- Mischke (W.), Kunstseide — Stapelfaser — Wolleide 2593.
- Mischtschenko (J. P.), Einfl. d. Strahlenergie auf d. Eiweißmol. 3787.
- Mischtschenko (K. P.), M. S. Wrewski 861. — s. Lange (E.).
- u. Tscherbow (S. J.), Auffass. d. Systeme W.-Essigsäure u. Essigsäure-Essigsäureanhydrid als Gesamtsyst. W.-Essigsäureanhydrid auf Grund v. Dampfdruckunters. 1185.
- Mischustin (I. U.) s. Malkow (A. I.).
- Mises (R. v.), Naturwissenschaftl. Weltbild d. Ggw. 3237.
- Mishima (K.), Einfl. v. S auf d. Gewebe d. endokrinen Organe 263.
- Mishima (T.) s. Nagaoka (H.).
- Miskella (W. J.), Speziallacke für dekorat. Überzüge 2312. — Schutz v. Rohrleit. gegen Elektrolyse u. Korros. 2436.
- Mislowitzer (E.) s. Kauffmann (F.).
- Miscke (B.), Wrkg. d. Kationen-Verschieb. in d. Ringer-Lsg. auf d. peripheren Nerven 3788. — Wrkg. d. Kationen-Verschieb. in d. Ringer-Lsg. auf d. quergestreifte Muskulatur 3788.
- Mitchell (C. A.) s. Frees (H. E.) Co.
- Mitchell (A. C. G.), Polarisat. d. sensibilisierten Fluoreszenz 1040.
- Mitchell (A. G.) s. Mo Kenzie (A.).
- Mitchell (C. A.), Recent advance in analytical chemistry [2021]. — Allen's Commercial organic analysis 3063.
- Mitchell (C. R.) s. Ross (J. H.).
- Mitchell (D. R.) s. Parr (S. W.).
- Mitchell (G. S.), Tafeln für d. Temp.-Korrektur d. Ölvol. 1640.
- Mitchell (H. H.) s. Beadles (J. R.); Carroll (W. E.); Hamilton (T. S.); Mo Clure (F. J.).
- , Hamilton (T. S.) u. Haines (W. T.), Den Geh. d. Rindfleisches an Bindegewebe beeinflussende Faktoren 1715.
- Mitchell (H. Mc C.), Triacetat als Entharmittel d. Kopfhaut 2008.
- Mitchell (H. S.), Gebrauch v. Weizenstärke bei synthet. Futter 1721.
- Mitchell (R. W.), Entfernen d. Verchrom. 299.
- Mitchell (S.), Asymm. photochem. Zers. v. Humulennitrosit doh. zirkular polarisiertes Licht 2744.
- Mitchell (S. A.), Spektr. d. Chromosphäre 10.
- Mitchell (T. A.) s. Hughes (L. M.).
- Mitra (N. N.) s. Sen (K. C.).
- Mitra (R. G. C.) s. Lloyd (R. B.).
- Mitra (S. K.) s. Neogi (P.).
- Mitrofanow (S. I.), Entkupfern v. Cu-Schlaenken doh. Flotat. 1605.
- Mitsche (R.), Gußeisenprüf. 2038. — Oberflächenbeschaffen. u. Zunderfestigk. 3844.
- Mitscherlich (E. A.) u. Behrens (W. U.), Formulier. d. Ertragsgesetzes 933.
- Mittasch (A.), Mehrstoffkatalysatoren 2864. — s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bosch (C.).
- Mitteldeutsche Teerprodukten- und Dachpappen-Fabrik, Schädlingsvertilg.-Mittel 1906* D., 3629* D.
- Mittelsteiner s. Härtig.
- Mitter (P. C.) u. Pal (S. C.), Nitrier. d. 2-Oxy-3-methylanthrachinons 1224.
- Miura (H.) u. Hara (R.), Na₂CO₃ aus Na₂SO₄ mit NH₃ als Nebenprod. 600.
- Miyajima (S.) s. Takei (S.).
- Miyake (M.), Rosten v. Kupferpyriten 1436* F.
- Miyamoto (Sadaichi) u. Schmidt (C. L. A.), Salzzart. Verb. v. Aminosäuren untereinander 2366.
- Miyamoto (Susumu) u. Kaya (T.), Auflös.-Geschwindigk. v. O₂ in W. I. Mitt. 510.
- , Kaya (T.) u. Nakata (A.), Auflösungs-geschwindigk. v. O₂ in W. 2991.
- Miyasaki (S.), Pharmakologie d. Bleies. 5. Mitt. Resorpt. d. Metalls v. Magen-Darmkanal u. Möglichk. ihrer Beeinfl. 3311.
- Miyoshi (S.) s. Tanemura (K.).
- Mizuta (M.), Best. d. E. v. Petroleumschmieröl 2724.
- Mladejowsky (V.), Behandl. d. Arterienverkalk. 3601.
- Mlynarski (A.) s. Smoleński (K.).
- Mochel (N. L.), Fressen v. Metallen bei hohen Temp. 2437.
- Mock (O.), Verbandmaterial bei sportl. Unfällen 944.
- Moddermann (R. S. T.) s. Hollemann (L. W. J.).

- Model (L. M.)**, Einfl. d. [H⁺] auf d. Wachstum d. Tuberkelbazillen. 2. Mitt. 2000.
Modell (D.) s. Palache (C.); Warren (B. E.).
Modern (F.) s. Wernicke (R.).
Modern Concrete Development Co. u. Knipe (A. C.), Mörtel 1757* A.
Modern Food Process Co., Wurstwaren 646* E.
Modrow (I.), Filtrat, u. Ultrafiltrat. d. Maul- u. Klauenseuchevirus 3164.
Moehling (F.) s. International Nickel Co.
Möller (C.), Theorie d. anomalen Zerstreuung. v. α -Teilchen beim Durchgang dch. leichtere Elemente 195.
Möller (F.), Löslichk. v. Ag in Cu 3843.
Möller (H.), Kristallgitter d. Eisensilicides FeSi 2608. — s. Wever (F.).
Möller (K. O.), Ca als diuret. Mittel 3169. — Pharmakologie d. Salyrgans. 4. Mitt. Chemio d. Salyrgans 3436.
Möller (K. & Th.) G. m. b. H., Luft- bzw. Gasfilter 955* F., Oe.
Möllering (G. H.), Wrkg.-Weise, Verwend. u. Bauart d. Homogenisiermaschine 1259.
Moolwyn-Hughes (E. A.), Temp.-Veränderlichk. d. relativen Hydrolysegeschwindigkeitk. d. Glucoside 544. — Enzymat. Hydrolyse v. Phlorrhizin 2788.
 —, Pace (J.) u. Lewis (W. C. M.), Kinetik enzymat. Rkk.: Gesetz v. Schütz 575.
Moen (G.), Charakterist. Backeigg. v. Weizentypen bei verschied. Backmethd. 2195.
Mörsch (E.), Eisenbetonbau, seine Theorie u. Anwend. [2175].
Mörtzell (S.), Theorie u. Unterss. über Flotat. 1761.
Moes (G.), Herst. v. Papier mit d. Aussehen u. d. Eig. v. mit d. Hand geschöpftem Papier 1801* D.
Moetsch (J. C.) s. Raiziss (G. W.).
Moffat (J.), Seidenfärberei in d. Wollindustrie 628. — Natürl. Farbstoffe u. ihre moderne Anwend. 1777.
Moffatt (R. W.), Einfl. v. niedr. Temp. auf d. Kerbzähigk. v. Stahlguß 1122.
Moffitt (W. G.) s. Baker (J. W.).
Mogilnicki (R.), Einfl. d. Kombinatt. v. Erdalkalichloriden mit NaCl auf d. Hamolyse dch. Urethane 753.
Möhler (F. L.) u. Boeckner (C.), Einfl. v. Gasen auf d. Ionisat. v. Cs dch. Linienabsorpt. 872. — Photoionisat. d. Cs dch. Absorpt. d. Serionlinien 1661.
Mohr (K.), Schnellbest. d. Feuchtigk. in Schamotte-MM. 444.
Mohr (O.), Nachw. kleiner Mengen Methanol in Athanol 1412. — s. I. G. Farbenindustrie.
Mohr (R.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
Mohr (W.), Geruchs- u. Geschmacksbeeinfluss. d. Milch dch. d. Sonnenlicht 2970. — Halbfeste Buttermilch 2970. — Vitamin-D-Anreicher. in d. Milch 2970. — Wassergehalt d. Butter 2971. — Haltbarkeit d. Butter 2971. — s. Guertler (W.).
 — u. Brockmann (C.), Oberflächenspannungsmess. an Milch 1153. — Butterungsvorgang 1792.
Mohs (K.), Soll-Aschegeh. d. Mehle 2321.
Mohs (P.) s. Mannich (C.).
Mokragratz s. Bertrand (G.).
Mokroß (J.) s. Horn (R.).
Moldaenke (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Dorerser (R.).
Moldavski (B.) s. Wanscheidt (A.).
Moldenhauer (O.) s. Fischer (Hans.).
Moldenke (R.), Hochfestes Gußeisen 1602. — Erzeug. v. hochwertigem Gußeisen 2947. — Principles of iron founding [1438].
Moles (E.), Fundamentale Atomgeww. 2605. — u. Batuecas (T.), Normallitermasse u. Kompressibilität d. NH₃-Gases. Nachprüf. d. Atomgewichts d. Stickstoffs 3722.
Molinari (H.), Wiedergewinn. u. Regenerier. d. Kunstseidespinnbäder nach d. Viscose-Verf. 3353* D.
Molinari-Tosatti (P.), Magensaft-Sekret. dch. Histamin u. Sekret. dch. Speisen 3594.
Molinelli (E. A.) u. Royer (M.), Urobilin u. Bilirubin im Blut u. Urin bei Leptosen 79.
Molitor (H.), BaCl₂ 2421.
Moll (F.), Gesundheitsfragen d. Holzkonservier. 778. — Große Männer d. Holzimprägnierungstechnik 2734. — Holz als Gebrauchsstoff für d. Technik 3063.
Moll (K.) s. Curtius (T.).
Molle (A.) s. Dantinno (R.).
Molnar (A.), Licht- u. Tragechth. v. Anzugstoffen 2188.
Molnar (Alfred), Härt. dch. Bearbeit. v. Pb, Sn, Cd u. Zn bei verschied. Temp. 1908.
Moltschanow (I. A.), Geolog. Strukt. d. Birjussiner goldtragenden Bezirks Malaja Birjussa [3257].
Moltschanowa (O.) s. Krestinskaja (W.).
Molz (F.), Bekämpf. d. Rübennematoden mit reizphysiol. wirkenden Stoffen 2430.
Mom (C. P.), Chem. Ausfäll. v. färbenden Huminbestandteilen 3450.
Monack (A. J.) s. Parmelee (C. W.).
Monasterio (G.), Sogenannte Rkk. d. Vitamins A 83. — Rkk. d. Bilirubins im Blutsrum 3062. — s. Frankel (S.).
Moncorps (C.) u. Bohnstedt (R.), Pharmakologie u. Pharmakodynamik d. Salben u. salbeninkorporierten Medikamente. 5. Mitt. Sulfatgeh. u. Transmineralisat.-Vorgänge im Blut beim Menschen nach S-Salbenanwend. 3807.
Mont (J. W. M. Du), Breite d. veränderten Comptonlinie 3365.
Mond (R. L.), Metallcarbonyle 1900.
Mondain (C.) s. Douris (R.).
Mondain-Monval (M.), Job (R.) u. Galet (P.), Lichtabsorpt. dch. fl. S 1830.
 — u. Quanquin (B.), Direkte Oxydat. d. KW-stoffe dch. Luft 1349. — Bldg. v. Peroxyden bei d. Oxydat. v. KW-stoffen dch. Luft 2628.
Monforte (F.) s. Fazi (R. de).
Monforts (A.), Weichmachen v. harten Fasern, wie Manilahanf, Sisal 1165* F.
Monguillon (P.) s. Lemoigne (M.).
Monhaupt (M.), Analyse v. Eigelb 2322.
Monheim (J.) s. Lange (E.).
Monier (F.), Seife zum Waschen v. Geweben 2460* F. — Appreturmittel für Seide, Kunstseide, mercerisierte Baumwolle 2462* F.

- Monikowski (K.), Ammoniumphosphat aus Superphosphat 286.
- Monk (R. H.) s. Irwin (J.).
- u. Irwin (J.), Amphotere hydrat. Metall-oxyde 439* A.
- Monnier (R.) s. Briner (E.).
- Monrad (C. C.) u. Badger (W. L.), Kondensat. v. Dampfen 3714.
- Monsanto Chemical Works, Benzoesäure aus Benzoesäureanhydrid 985* F. — Kaffein dch. Einw. v. CH_2Cl auf Theobromin 3853* E.
- u. Conover (G.), Reinigen v. rohem Phthal-säureanhydrid 804* A.
- Monsch (A.), Elektr. geheizter F.-App. 1576.
- Monsson (W. H.) s. Curran (C. E.).
- Montagne (M.) u. Casteran (B.), Einw. v. K.-Hypobromit auf α -trisubstituierte Amide 2122.
- Montan, Inc. u. Coolidge (J. R.), Imprägnier. v. Holz 1811* A.
- Montecatini Soc. Generale per l'Industria Mineraria ed Agricola u. Fauser (G.), Ammoniumsalze 2172* E. — Elektrolyseapparat 3615* Schwed.
- Montels (A.), Brennstoff 2468* E.
- Montequi (F.) s. Buylia (B. A.).
- Montequi (R.), Rk. d. Mo mit Xanthogenaten. Molybdänylion 3729.
- Montezemolo (R.), Physiolog. Wrkg. d. Cerebrins 3436.
- Montgomerie (J. A.), Bituminöse Emuls. 2725* D.
- Montgomery (C. G.), Magnet. Isotropie v. Cu-Krystallen 2748.
- Montgomery (E. M.) u. Hudson (C. S.), Bezieh. zwischen Dreh.-Vermögen u. Strukt. in d. Zuckergruppe. 17. Mitt. Synth. einer neuen Disaccharidketose (Lactulose) aus Lactose 1524.
- Montgomery (J. M.) s. Hoover (C. P.).
- Monti (E.), Marmeladen, Konfitüren u. Fruchtpasten 3347* F.
- Monti (L.) s. Bargellini (G.).
- Montignie (E.), Konst. d. Cholesterins. 11. Mitt. 744.
- Montpellier (J.) u. Chiapponi (L.), Wrkg. d. Follikulins auf d. Vorderlappen d. Hypophyse 1868. — Follikulin u. Drüsen mit innerer Sekretion: Schilddrüse, Nebennieren, Milz, Leber 1868.
- Monypenny (J. H. G.), Korros.-bestand. Stähle in d. Kunstseidenindustrie. 3. Mitt. Beständigk. gegen Essigsäure 798.
- Moors (C. A.) u. Mac Intire (W. H.), Lysimeter d. New Jersey Agricultural Experiment Station 1429.
- Mook (H. W.), Einfacher Mikroapp. für d. Best. d. Alkalireserve 1894.
- Moon (P. B.) s. Oliphant (M. L. E.).
- Moon (P. H.) u. Norcross (A. S.), 3 Zonen dielektr. Durchschläge 878.
- Moore (B.) u. Mellor (J. W.), Feldspat- oder Hartporzellan aus brit. Rohstoffen 965.
- Moore (B. H.) s. Clarke (W. G.).
- Moore (C. E.), Wrkg. d. Korngröße auf Ton-erzeugnisse 2030.
- Moore (D. M.) s. British Thomson Houston Co.
- Moore (E. W.), Nivellier.-App. für d. Gas-analyse 1406.
- Moore (F. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Moore (H. F.) u. Lyon (S. W.), Dauerfestigk.-Prüf. an Grauguß bei wiederholter Beanspruch. 2300.
- Moore (H. R.) u. Blum (W.), Leitfähigk. u. D. v. CrO_3 -Lsgg. 3711.
- Moore (H. T.), Zentrifugalreinig. v. Ölen 1929.
- Moore (J.) s. Burmah Oil Co.
- Moore (O. L.), Druckprüf. für Portlandzement 3070.
- Moore (P.) s. O'Kane (W. C.).
- Moore (R. M.) u. Cannon (W. B.), Einfl. v. Atropin u. Ergotoxin auf d. Herzschlagfrequenz bei nicht narkotisierten n., vago-tomierten u. sympathektomierten Katzen 3169.
- Moore (R. R.), Einfl. d. Korros. auf d. Widerstand v. dünnem Duralumin gegen Ermüd. 2303.
- Moore (R. W.), App. zur kontinuierl. Extrakt. eines Materials mit kaltem Lösungsm. 1881.
- Moore (T.), Vitamin A u. Carotin. 2. Mitt. Vitamin A-Wirksamkeit v. Carotin aus rotem Palmöl. 3. Mitt. Abwesenh. v. Vitamin D im Carotin. 4. Mitt. Wrkg. v. Diätveränderr. auf Vitamin A-Wirksamkeit v. Carotin 2279; 5. Mitt. Nichtvorhandensein d. Lebertranvitamins A im Carotin. 6. Mitt. Verwandl. v. Carotin in Vitamin A in vivo 2279.
- Moore (W. F.) u. Willets (W. R.), Bewert. europäischer Zellstoffe 2851.
- Moore (W. G.), Abtöt. v. Keimen dch. Bestrahl. mit elektr. Lichtbogen 2074* F.
- Moore (J.) s. Vegetable Oil, Machinery Syndicate Ltd.
- Moorman (A. R.) s. Contact Filtration Co.
- Moosdorf (W.), Literatur zur Chemie d. Cellulose u. d. Papier- u. Zellstofffabrikat. Januar bis Juni 1929 3101.
- Mooy (H. H.) s. Keesom (W. H.).
- Mora (A.), Brennstoffe Spaniens 3222.
- Moraczewska (M.), Absorpt.-Spektr. d. Se-Dampfes 516.
- Moran (T.) s. Smith (E. C.).
- Morange (L.), Brennstoff für Motoren 1178* F. 1321* F.
- Morani (V.), Aufsuch. v. Mineralsäurezusätzen im Wein mit Hilfe d. Potentiometers 1151.
- Moratschewski (J. W.), Chemisch. Zus. d. Salzablagerr. in Solikamsk 2293.
- Morawetz (G.), Bedeut. d. Demalgons als schmerzstillendes Mittel bei akuten Infektionskrankhh. 941.
- Morazain (J. G.) s. Hibbert (H.).
- Moreau (L.) u. Vinet (E.), Haltbarmach. d. Weißweine 2588.
- Moreau (M.) s. Fouque (H. R.).
- Morey (G. W.), Analyt. Methth. für d. Phasenregel 2605. — Entglas. d. Soda-Kalk-Silicagläser 3451. — Wrkg. v. Magnesia auf d. Entglas. v. Soda-Kalk-Silicagläsern 3451. — Wrkg. d. Tonerde auf d. Entglas. d. Soda-Kalk-Silicagläser 3452. — s. Roberts (H. S.).
- , Kracek (F. C.) u. Bowen (N. L.), Tern-Syst. $\text{K}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{SiO}_2$ 1680.

- Morf (E.), Übertragen v. Bildern u. plast. Bildnissen auf Mauerbekleid. 1617* F.
- Morgan (B. G. E.) s. Coward (K. H.).
- Morgan (G. H.), Instrumente zum Prüfen u. Justieren opt. Systst. 1736.
- Morgan (D. P.) s. Holmes (O. W.).
- Morgan (E.) s. Norbury (A. L.).
- Morgan (E. J.), Xanthinoxidase im Vogel-embryo 3791.
- Morgan (G. T.), Staatl. Vers. in d. chem. Forsch. 3441. — CH_2O -Kondensat. mit arom. Verb. 1290.
- u. Burstall (F. H.), Heterocycl. Se-enhalt. Systst. 3. Mitt. Cycloselenopropan 1077.
- u. Davies (G. R.), Sb-Analoge d. Carbazolreihe 2133.
- u. Pratt (D. D.), Harze aus Teeren u. Pechen 853* E.
- , Pratt (D. D.) u. Pettet (A. E. J.), Fl. v. d. Tief-temp.-Verkok. d. Kohle 658.
- , Sinnat (F. S.) u. Pratt (D. D.), Harze aus Teer 2470* E.
- u. Taylor (R.), A.: ein Prod. d. Hochdrucksynth. 846.
- u. Walls (L. P.), Pyrolyse v. Diazoaminop-toluol 1069.
- Morgan (H. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Morgan (J. L. R.) u. Pyne (H. R.), Löslichk.-Bezieh. in Gas-Fl.-Systemen. 2. Mitt. Löslichk. u. Lösungsgeschwindigk. v. O_2 in W. 3111.
- Morgan (J. S.), Luftfreier Zementmörtel 2317* F. — Fraktionierte Adsorpt. v. Gasen 3636.
- Morgan (M. F.), Faktoren, d. d. Best. d. Kalkbedarfs aus d. pH -Wert beeinflußen 448. — Nitrat-N-Best. im Boden u. a. Extrakten mit. Fleckenplatte 3628.
- Morgan (R.) s. Livingston (J.).
- Morgan (R. H.), Wrkg. d. Temp. auf d. SO_2 -Geh. v. Maissirup in Mischsch. v. Zucker u. Maissirup 2451. — s. Avent (A. G.).
- Morgan (W. R.), Best. d. Gewichtsverlustes v. Ton während d. Brenns 2032.
- Morgan (W. T. J.) s. Robison (R.).
- Morgenstern (v.) s. Rossée.
- Morgenstern (E.) s. Graf (H.).
- Morgulis (J.), Chromlederfabrikat. 3683.
- Morgulis (S.) u. Perley (A. Mac G.), Ca-Geh. d. Cerebrospinalflüssigkeit u. d. Serums mit bes. Berücksichtig. d. Wrkg. d. Parathyreoidenhormons 3050.
- u. Shumaker (L.), Inaktivier. v. Katalase. 2. Mitt. Inaktivier. dch. Ultraviolettbestrahl. bei verschied. $[\text{H}^+]$ 576.
- Mori (M.), Enzyme d. Seidenraupe. 1. Mitt. 1564.
- Morimoto (M.) s. Iwatsuru (R.).
- Morin (H.-A.-M.-G.), Konzentrat. v. HNO_3 2935* F.
- Morishita (H.), Entgiftendes Hormon d. Leber 25. Mitt. Wrkg. d. Yakritons auf d. Chlorid-geh. d. Blutes 2541.
- Moritz (R.), MgCO_3 , $\text{Na}(\text{OH})$ u. CaCO_3 602* F. — Vervollkommn. d. Bleikammerverf. unter Anwend. reicher Nitrosen 1749. — H_2SO_4 1750* F.
- Mork (H. S.) s. Delaware, Lackawanna & Western Coal Co.
- Morken (C. H.), Detroit elektr. Schaukelofen zur Erzeug. v. hochwert. Grauguß 3330.
- Morlet (E.) s. Brillié (J.).
- Morley (H. F.), Samuel Rideal 861.
- Morley (H. F.) s. Lampitt (L. H.).
- Morosow (G. G.) s. Kriwolutzkaja (N. S.).
- Morozewicz (J.), Mariupolit u. Blutsverwandte 2625.
- Morrell (J. A.), Powers (H. H.), Varley (J. R.) u. Frates (J. de), Resultate d. oralen Verabfolg. v. Amiotin bei Affen 2276.
- Morrell (J. C.) s. Egloff (G.); Universal Oil Products Co.
- u. Egloff (G.), Motorbrennstoffe u. a. Crackprodd. aus Holzteeren 1471.
- u. Faragher (W. F.), Cracken v. Teeren aus Cannelkohle 1807.
- Morris (W.), Prakt. Milchunters. [3349].
- Morrill (E.) s. Rit Products Corp.
- Morris (E.) s. Electro-Metallurgical Ore Reduction Ltd.
- Morris (E. H.), Seife besonderer therapeut. Eigg. 1799* E.
- Morris (H. H.), Lithopone 817. — Lithoponetypen u. Anwend. 2443.
- Morris (H. N.), W.-dichte MM. 655* E. — Druckfarben 1289* F.
- Morris (J. N.), Farbenbeurteil. in d. Industrie 1140.
- Morris (S.), Callaghan (E. B.) u. Dunlap (L.), Jodeyan als Verunreinig. v. Jod. Sein Nachweis u. seine Entfernen. 1255.
- Morris (T. N.), Grundlagen d. Geleefabrikat. 327.
- Morris-Jones (W.) s. Hovells (E. V.).
- Morrison (G. O.) s. Canadian Electro Products Comp.
- Morrison (H.), Feuchtigk. u. Befeuht. 1159.
- Morrison (J. E.) s. Ravidin (I. S.).
- Morrison (R. C.) s. Bianchi (C. A.).
- Morse (E. H.) s. Pilot Laboratory Inc.
- Morse (H. W.), Period. Fäll. in wss. Legg. 2349.
- Morse (P. M.) s. Robertson (H. P.); Stueckelberg (E. C. G.).
- Mort (E. R.), Walzen für Weißblech- u. andere Blechwalzwerke. Behandl., Arbeitsweise u. frühzeitige Fehler im Betrieb 3192.
- Morterud (E.), Verkochen v. Holzstoff 1014* F.
- Mortimer (F. S.), Prinzip d. Löslichkeitsprod. im Unterricht 2221.
- Mortland (H. E.) s. Dairy Pevely Co.
- Morton (A. A.) u. Stevens (J. P.), Benzoin-kondensat. 729.
- Morton (H. A.), Verzöger. d. Oxydat. v. Aldehyden 1614* A. — Schutz v. Aldehyden vor Oxydat. 2440* A.
- Morton (J.) s. Morton (J. W.); Morton Soudour Fabrics, Ltd.
- Morton (J. W.) u. Morton (J.), Rühren u. Mischen v. Fl., halbf. oder plast. Substst. 954* F.
- Morton (R. A.) s. Drummond (J. C.).
- , Heilbron (I. M.) u. Spring (F. S.), Absorpt.-Spektron im Zusammenhang mit Vitamin A 83.
- Morton Soudour Fabrics, Ltd., Morton (J.) u. Harris (J. E. G.), Verschiedenfarbige Gewebe 3856* E.

- Morton Sundour Fabrics, Ltd., Morton (J.), Harris (J. E. G.) u. Jones (J. I. M.), Gemusterte Gewebe 3644*E.
- Móry (A.), Vorr. zur Verwert. d. bei d. Kohlendest. anfallenden Abwasser 1019* Ung.
- Moschel (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Suchy (R.).
- Moschini (A.), Einfl. d. Ischiadicus- u. Achillessehndurchschneid. auf d. Phosphagenegeh. d. Froschgastrocnemius 940.
- Moser (F. R.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- Moser (G. H.) s. Wessely (F.).
- Moser (H.), Temp.-Mess. mit d. Pt.-Widerstandsthermometer bis 1100° 3604.
- Moser (L.) u. Zombory (L. v.), Neue Wege in d. analyt. Chemie 1885.
- Moses (F. G.) s. Barrett Co.
- Mosettig (E.) u. Burger (A.), Ringerweiter. mit Diazomethan in d. hydroaromat. Reihe 2518. — Abspalt. d. Methylendioxygruppe mit AlBr₃ 2646.
- u. Kamp (J. van de), Synthth. in d. Phenanthrenreihe. I. Mitt. Acetylphenanthrene 3403.
- Mosher (H. H.), Vergl. Genauigk. d. Comparator-Indicatoren mit Seifen-Lsgg. 3100. — Entbasten v. Seide 3482.
- Moss (E. G.) s. Garner (W. W.).
- Mosse (K.) u. Brahm (C.), Einfl. d. Ernähr. auf d. Zus. d. Fettgewebes 1093.
- Mosser (A.), Prakt. Schmiertechnik 507.
- Mosses (A. N.) s. Bennett (G. M.).
- Mossler (G.), Zusammenhänge zwischen Vitaminen u. Hormonen 1569.
- Mostowitsch (W. J.) u. Uspenski (G. S.), Metaferriit d. Kupferoxyds 2180.
- Mozzaw (J.) s. Dziewoński (K.).
- Motlik (V.), Wertbest. v. Na-Hydrosulfit u. seinen Verb. mit Formaldehyd 949.
- Motor Fuel Corp., Richey (G. F.) u. Duffee (P. Y.), Vorr. zur Crackdest. v. Mineralölen 854*Can.
- Mott (N. F.), Streuung v. Elektronen dch. Atome 1495.
- Mott-Smith (L. M.), Best. d. Energie kosm. β -Teilchen dch. magnet. Ablenk. 515.
- Mottner (H. H.) s. Swenson (T. L.).
- Mottner (M.) s. Briner (E.).
- Mottl (K.), Székely (K. v.) u. Steiner (H.), Kunstholz 169*Ung.
- Motzok (D.), Mehrdimensionale Symmetrie u. Substitut.-Theorie 3505.
- Mougeot (A.), Seifen u. Mineralwässer 1418. — s. Loeper (M.).
- Mougey (H. C.), CaCl₂-Probe für Elektroplatt. 2691. — s. General Motors Research Corp.
- Mouillefarine (A.), Elektr. Isolierkörper aus Holz 1588*D.
- Moulton (H. F.) u. Tschudin (E.), Nitrocellulose 1015* Aust.
- Mount (W. D.) u. Munro (W. C.), Sulfatzellstoff 1015*A.
- Mourlaque (G. A.), Verf. u. Kocher zum Aufschluß v. Pflanzenfasernstoffen 2033*D.
- Mourot (G.) s. Terroire (E. F.).
- Mousseron (M.) s. Astruc (A.).
- Moutte (M. R.) s. Aubert (M.).
- Moyer (W. W.) s. Conant (J. B.).
- Mrowec (S.), Elektrolyt. Gewinn. v. Na u. Cl 2173*Poln.
- Mrozowski (S.), Dissoziat.-Energie v. Zn₂Moll. 197. — Bandenspektren d. Zn- u. Cd-Dämpfe 1039.
- Mu (J.-W.) s. Ma (W.-C.).
- Muchka (J.), Filter zur W.-Reinig. 1749*Oe. — Sterilisieren v. W. mitt. Cl 3323*F.
- Muchortow (I. D.), Poröser Beton 2297*Russ.
- Muck (O.), Nachw. einer Angiopathia saturnina mit d. Adrenalinsondervers. 3612.
- Muddiman (E. W.) s. Davidson (W. B.).
- Mudge (W. A.) s. International Nickel Co.
- u. Lufe (L. W.), Mechan. Eigg. v. Ni, Mn-Ni u. Cu-Ni-Legier. 2434.
- Mudretzowa-Wyss (F. K.) s. Nikitinsky (J.).
- Mudrovčić (M.), Gleichzeit. Einw. v. Isocyaninen u. Desensibilisatoren auf photograph. Platten 2603.
- Mügge (O.), Lage d. rhomb. Schnittes u. seine Benutz. als geolog. Thermometer 3529. — Schiebb. an künstl. Kristallen 2992.
- u. Heide, Lage d. „rhomb. Schnittes“ im Anorthit u. Benutz. derart. irrationaler Zus.-Flächen v. Kristallzwillingen als geolog. Thermometer 2757.
- Mügge (W.) s. Lipp. Holzschuhfabrik Wilh. Mügge.
- Mühlbauer (F.) s. Hieber (W.).
- Mühlbock (O.) s. Kaufmann (C.); Rona (P.). — u. Kaufmann (C.), Gravimeter. Cholesterin-Best. für klin. Unters.-Zwecke 3611.
- Mühdorf (A.), Stärke in pflanzl. Spermien 2791.
- Mühlenbruch (W.) s. Minkowski (R.).
- Mühlan (J.), Entw.-Möglichk. d. chem. Industrie in Estland 776.
- Mühlroth (O.) s. Wrede (F.).
- Mühlschlegel (H.) s. Brigl (P.).
- Müllbauer (F.), Pegmatit- u. Kontaktlagerstätte am Wimhof bei Vilshofen an d. Donau 538.
- Müller, Korinthen als Nahrungsmittel, bes. bei starker Körperbetätig. 3660.
- Müller (A.) [Berlin], Einfl. d. Werkstoffdampf. u. d. Oberflächenbeschaffen. auf d. Dauerhaftigk. v. Stahl 1122.
- Müller (A.) [Danzig] s. Garre (B.); Wartenberg (H. v.).
- Müller (A.) [Düsseldorf] s. Weyer (F.).
- Müller (Adolf), Kieselgurhalt. Reinig.-M. oder Seife 2714*D.
- Müller (Alex), Kristallstrukt. d. n. Paraffine v. d. Temp. d. fl. Luft bis zu d. FF. 1826.
- Müller (Alexander) s. Helferich (B.).
- Müller (Arno), Wert veröffentl. Parfümvorschriften 482. — Geruchsprüf. ath. Ole u. verwandter Stoffe 2586.
- Müller (Artur) s. Maurer (K.).
- Müller (B.), Trocknen u. zur Veredl. v. Rohkakaobohnen 1157*D.
- Müller (C.) [Berlin] s. Mey (K.).
- Müller (C.) [Mannheim] s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).
- Müller (C. E.) s. General Aniline Works Inc. u. Fischer (Erich); I. G. Farbenindustrie u. Fischer (Erich).

- Müller (C. H. F.) Akt.-Ges., Entgasen v. Metallkörpern in elektr. Entlad.-Gefäßen 1539* Oe.
- Müller (C. J.) s. General Aniline Works.
- Müller (D.) s. Boysen-Jensen (P.).
- Müller (Emil) [Berlin] s. Lange (W.).
- Müller (Emil) [London], Rasternegative für photolithograph. Zwecke 2348*D., Holl.
- Müller (Erich) [Dresden] u. Schwabe (K.), Dch. Pt-Metalle katalysierte Oxydat. v. wss. A. mit mol. O 2606.
- u. Stein (W.), Potentiometr. Best. d. Pt mit Titan u. mit Stannochlorid 428. — Potentiometr. Best. d. Au mit $TiCl_3$ u. $SnCl_2$ auch neben Pt 1581.
- Müller (Erich) [Frankfurt] s. I. G. Farbenindustrie u. Eichwede (H.).
- Müller (Ernst), Luber (A.) u. Kröger (C.), Dissoziat. d. CO_2 u. ihre Einw. auf metall. Ni unter Druck 2359.
- Müller (Eugen) s. Page (I. H.).
- Müller (Fr.) u. Walter (P.), Fabrikationstechn. Entw. in d. Sulfitzellstofffabrikat. auf Grund d. Literatur in d. letzten Jahren 650.
- Müller (Friedrich), Grundlagen d. Metallkorros.-Forsch. 3458.
- u. Riefkohl (A.), Dent. d. Anomalien d. Pd bei seinem anod. Verh. in chloridhalt. Lsgg. 17.
- Müller (Fritz), Viscosität d. Glases 114. — s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Hoffa (E.); I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
- Müller (F. E.) s. Vorwerk (E.).
- Müller (G.), Schweißtechnik u. Gießerei 128.
- Müller (Gustav), Kontinentaler Zechstein im Süden d. Riesengebirges [3386].
- Müller (H.) s. Houdremont (E.); Wacker (Dr. A.) Ges. für elektrochemische Industrie.
- Müller (Hans), Herst. v. Hydriden d. Alkali- u. Erdalkalimetalle für Glühkathoden 1595*D.
- Müller (Heinrich), Strichprobe für Pt, Pd u. Weißgoldlegirr. 1125.
- Müller (Heinz) s. Sieverts (A.).
- Müller (Helmut), Emaniermeth. als Mittel zur Unters. oberflächenarmer Salze 2104.
- Müller (Hermann) s. Akt.-Ges. Cilander.
- Müller (Hermann) [Frankfurt a. O.], Behandl. d. Ischias mit Pyrazolonum dimethylaminophenyldimethylcum 3169.
- Müller (Horst) u. Sack (H.), Elektr. Momente v. Moll. 3374.
- Müller (H.-J.) s. Hock (L.).
- Müller (Joh.) s. Heiduschka (A.).
- Müller (Johannes) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.).
- Müller (Joseph), Linnoxyn 2706* F.
- Müller (Julius) s. I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.).
- Müller (J. C.) & Co. s. „Universele“ Cigarettenmaschinenfabrik J. C. Müller & Co.
- Müller (K.) u. Pfibyl (E.), Chem.-pharmakol. Best. zweier malaiischer Pfeilgifte 1564.
- Müller (K.) [Essen] s. Goldschmidt (T.) A.-G.
- Müller (Karl), Synthet. Herst. v. NH_3 961*D., 1751*D.
- Müller (K. H. H.), Spaltbark. v. Bleichloridkristallen 1053.
- Müller (Ludwig), Best. d. F. v. Cr mit Thermo- element 3714. — Best. d. F. v. Pt-Legierr. 3714.
- Müller (O. F.) s. Nyanza Color Chemical Co.
- Müller (P.) s. Goy (S.).
- Müller (Pius), Ungesätt. Fettsäuren menschl. Lebern. 1. Mitt. 78; 2. Mitt. 79; 3. Mitt. 79.
- Müller (P. H.), Krystallisieren 102* E.
- Müller (R.), Physikal. Chemie, Lage u. Abgrenz. gegen d. Nachbarwissenschaften 1329.
- Müller (Richard) [Berlin], Abscheid. v. gereinigt. Al aus seinen Legirr. 2670*D.
- Müller (Richard) [Böhlen] s. Akt.-Ges. Sächsische Werke.
- Müller (Richard) [Mannheim] s. Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.
- Müller (Rudolf) s. I. G. Farbenindustrie.
- Müller (R. K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Müller (R. L.) s. Schtschukarew (S. A.).
- Müller (R. W.), Grünwald-Blankglühverf. 1275.
- Müller (Ulrich) s. Hanseatische Apparatebau-Gesellschaft vorm. L. von Bremen & Co. m. b. H.
- Müller (W.) s. Kind (W.).
- Müller (Werner) s. Agfa Anasco Corp; General Aniline Works; Reddelien (G.).
- Müller (Wilhelm) [Bitterfeld] s. I. G. Farbenindustrie.
- Müller (Wilhelm) [Sidney] s. Automatic Bread Baking Co.
- Müller (Willy), Bau d. Bastfasern 1160.
- Müller (W. J.), Deut. d. Passivität 1671, 1958. — Bedeckungspolarisat. 2617.
- u. Courard (W.), Best. d. Red.-Fähigk. nach Agde u. Schmitt 1311.
- u. Hiller (H.), Verarbeiten v. Bauxit 1753* E.
- Müller-Cunradi (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lappe (F.); I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.); I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
- Müllers (P.), Dolomitisier. d. Mitteldevon d. Gerolsteiner Mulde in d. Eifel 899.
- Münch (A. P. W.) s. Freund (J.).
- Münch (E.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schumann (C.).
- Münch (H.), Mechanismus d. Ureaseaktivier. 70. — s. Ambros (O.); I. G. Farbenindustrie.
- Münch (M.), Hartes Betriebs-W. in d. Textilveredel. 3100.
- Münch (S.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Münchemeyer (G.) s. Schlinck (J.).
- Münchow (J. v.), Trocknen v. Früchten 1008* D.
- Münder (W.), Insekten-Zerstäubungsmittel 448.
- Münster (C.) u. Thormann (K.), Ca-Phosphat-Carbonat-Mischsalz zur Ernährungszwecken 92*D.
- Münster (W.) s. Wieland (H.).
- Münzel (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).
- Muers (M. M.) s. Brady (O. L.).

- Muffet (E.) s. Porcher (C.).
- Mugdan (M.) s. Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Muhlenberg (F. B.), Entschwefeln v. Petroleum 2727* A.
- Muhlert (F.), Kohle u. chem. Industrie in Deutschland 2204. — Reinig. d. Leucht-gases v. S 3223.
- Muirhead (W. A.) s. Clayton Installations Ltd.
- Mukherjee (B. C.) s. Gosh (P. N.); Ray (B. B.).
- Mukherjee (J. N.), Theorie d. gegenseit. Einw. v. Ionen in Lsg. u. einer Grenzfläche, Theorie solcher Wechselwrkgg. 214.
- u. Ganguly (S. C.), Wrkg. d. Verdünn. auf d. Koagulat. v. As_2S_3 -Hydrosolen u. ihre Bezieh. zum As_2O_3 -Geh. 3119.
- u. Kumar (K. K.), E.K. d. Kalomel-elektrode gegen d. H-Elektrode bei niedr. Konz. v. HCl 1201.
- Mukherjee (K. K.), Verallgemeinerte Statistik 1332.
- Mukherjee (P. C.) s. Rây (P. C.).
- Mukherji (A.) s. Sen (R. N.).
- Mukherji (S. N.), Einfl. d. Verdünn. auf d. Stabilität d. $Fe(OH)_3$ -Sols 2878.
- Mulder (J. G. W.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Mulliken (R. S.), Bandenspektr. u. Chemie 1035. — Interpretat. v. Bandenspektren. Mitt. 1., 2a. u. 2b. 1498. — Elektronenzustände u. chem. Bind. in zweiatom. Moll. 3244.
- Mullin (C. E.), Farben v. Viscose mit direkten Farbstoffen. Effekt v. pH- u. Temp.-Änderr. beim Vorbehandeln auf d. erzielte Farb. 140. — Hohle Kunstseiden u. synthet. Garne. Patentübersicht 333. — Luftseide 1011. — Farben v. Viscose mit direkten Farbstoffen 1139. — Farben v. Viscose. Faktoren, welche d. gleichmäß. Farben v. Viscose beeinflussen 2057. — Farbstoffe u. Färberei in Amerika 2188. — Kontinuierl. Erschwer.-Verf. nach Clavel u. Lindenmeyer für Seide. 1. Mitt. 2328; 2. Mitt. 3101. — Farben v. Viscose 2577. — Farben v. Viscose mit direkten Farbstoffen 2577. — Denierometer 2978. — Acetatseidenentw. 3351. — Chem. Probleme d. Baumwolltextilindustrie 3481. — Chem. Forsch. in d. Baumwollindustrie 3482. — Bezieh. zwisch. Baumwolle u. synthet. Fasern 3664.
- u. Cadwell (F. H.), Lamicel, Prod. aus regenerierter Cellulose 839. — Künstl. Wollen u. wollähn. Ausrüstst. auf Geweben 839. — Kunstseidenöle. 2. Mitt. Prodd. u. Methth.; Literatur u. Patente 1010.
- Multer (H. J.) s. Gard (E. W.).
- Multicolor Films, Inc., Mehrfarbenfilme, bei denen d. Filmband aus zwei Einzelfilmen besteht, d. mit je einer Farbe einzufarben sind 2096* F.
- Mumford (S. A.) u. Phillips (J. W. C.), Parachor v. Azoverbb. 1351.
- Mumma (P. F.) s. Speller (F. N.).
- Mummery (W. R.) u. Bishop (F.), Löslichkeitsmeth. zur Klassifizier. v. Saurecaseinen 2323.
- Munch (J. G.), Biol. Prüf. v. Capsicum nach U. S. P. X. 3062. — s. Hartung (W. H.).
- u. Deckert (W. A.), Biovers. v. Epinephrin-Procingemischen 1723.
- u. Hartung (W. H.), Aminoalkohole. 3. Mitt. Steiger. d. blutdrucksteigernden Wrkg. v. Epinephrin dch. Arylpropanolamine 1723.
- , Silver (J.) u. Horn (E. E.), Pulver v. roten Meerzwiebeln als Rattengift 3626.
- Mund (W.), Bedingg. für d. Auftreten u. Verschwinden d. Azotropismus in bin. Systst. 361.
- u. Vandamme (J.), Mess. d. Kontrakt. eines Ballons unter d. Einw. v. Druckunterschieden 2921.
- Mundorf (E.), Waschen u. Walken v. Ge-weben in Strangform 2462* D.
- Mundorf (J.), Entstehen zerrieselnder Klinker 1424. — Zerrieselnder Zementklinker 443.
- Munitex Corp. u. Tagliani (G.), Mattieren v. Fasern aus regenerierter Cellulose 2331* A.
- Munn (W. F.), Kombiniertes elektrochem. Umschalterbrett 587.
- Munro (W. C.) s. Mount (W. D.).
- Munson (E. L.) s. Davis (C. H.).
- Muntadas (L.), Industrie d. chlorierten Acetylen-deriv. 463.
- Muntwyler (E.) s. Myers (V. C.).
- Murai (T.) s. Asahina (Y.).
- Murakami (J.) s. Kira (G.); Nakashima (T.).
- Murakami (Takejiro) u. Takei (T.), Erniedrig. d. krit. Punkte in Mo-Stählen 1274.
- Murakami (Toru) s. Kato (Y.).
- Murakawa (K.) u. Iwama (T.), Zeemauffekt d. Ne 3704.
- Muralt (A. L. v.), Titrat.-Konstanten v. mehrwert. Subst. 2806.
- Muraour (H.), Verbrenn.-Gesetze koll. Pulver. 4. Mitt. 209. — Abhängigk. d. Explos.-Temp. d. S. D.-Pulver v. Stickstoff- u. Zentralitgeh. 1475.
- u. Aunis (G.), Vergl. d. berechneten u. experimentellen Explos.-Drucke 1204, 1349.
- Murata (K.) s. Fuseya (G.).
- Murata (Y.), Vitamin-B-Mangelkrankh. u. Vitamin-B-Geh. d. Eingeweide 1094.
- Murawjew (I. M.), Gontscharenko (M. I.) u. Uspenski (S. P.), Einw. v. Bohrwässern auf Zement 1807.
- Murawjew (N. N.), Gerben v. Blößen 3686* Russ.
- Murch (W. M.) s. National Aniline & Chemical Co.
- Murgatroyd (J. B.), Auswahl einer Kühl. für techn. Gläser 290.
- Murgoci (R.) s. Reimann (A. L.).
- Murgulescu (I. G.) s. Spacu (G.).
- Murill (P. J.) s. Vanderbilt (R. T.) Co.
- Muromzew (B.) s. Ipatjew (W. N.).
- Murphy (E. A.) s. Anode Rubber Ltd.; Dunlop Rubber Co.
- Murphy (E. E.) s. Allison (F.).
- Murphy (E. J.), Wertbest. v. Gasöl im Labor. nach d. Crack-Meth. 851. — s. Hayward Bartlett Co.
- Murphy (H. F.), Einfl. d. Düng. auf d. Ertrag u. d. Zus. v. Weizen 2942.

- Murphy (T. F.), Lichtechte substantive Farbstoffe 2963.
- Murray (A. N.), Ölkalkgebiete d. nordöstl. Vereinigten Staaten u. v. Ontario 1966.
- Murray (D. R. P.) u. King (C. G.), Affinität v. Leberestrasen zu opt. akt. Alkoholen 1233.
- Murray (F.) s. Ford (J. S.).
- Murray (H. D.) u. Spencer (D. A.), Zus.-gesetztes Glas für Zierzwecke 2940*F. — Verbundglas 2561*F.
- Murray (R. K. S.), S-Bestäub. zur Bekämpf. v. Oidium 2177.
- Murray (T. E.) u. Bennett (I. T.), Schutzschichten auf eisernen Gegenständen 1914* Can.
- Murray jr. (T. F.), Staud (C. J.) u. Gray (H. Le B.), Opt. Dreh. v. Cellulosepräpp. 1. Mitt. Opt. Dreh. alkalilösl. Cellulose 378.
- Murray (W. S.) s. Oncida Community Ltd.
- Murray-Rust (D. M.) s. Unmack (A.).
- Musada (S.) s. Iwasaki (S.).
- Musae (P. L.), Nährmittel 2709*F.
- Musajo (L.) s. Ciusa (R.).
- Musgrave (F. P.) s. Drew (E. S.).
- Muskat (I. E.) u. Northrup (H. E.), Konjugierte Systeme. 5. Mitt. Darst. u. Chlorier. v. Butadien 3389.
- Muskat (M.), Dispers.-Formel u. Ramaneffekt für d. symmetr. Kreisell 1953. — Streuung v. α -Strahlen u. Elektronen hoher Geschwindigkeit. in radialen Feldern 2484.
- Mußnug (F.) s. Goßner (B.).
- Muster (J.), Bauplatten 1598*Schwz.
- Musykantow (W. A.), Einfl. d. Anilins auf d. peripheren Gefäße 1096.
- Mutaftschiew (Z. U.) s. Stranski (I. N.).
- Mutch (G.) s. Law (A. C.).
- Muth u. Birk, Neddemin 3073. — Einfl. v. Schmierseife bei gleichzeit. Verwend. v. Schweinfurter Grün auf d. Verbrennungsgrad bei d. Reben 3073. — Oechslegewichte u. Sauregeh. d. Saftes verschied. Apfel- u. Birnensorten aus d. Geisenheimer Sortiment 3092.
- Muth (E.) s. Schneek (A.).
- Muth (F.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Ballauf (F.).
- Muthig (O.) s. Feldmühle Papier- u. Zellstoffwerke Akt.-Ges.
- Muto (C.), Weg d. Hormonsekret. Sekret. d. Hormone v. Pankreas, Hoden u. Hypophyse 2145.
- Mutschin (A.) s. Holluta (J.).
- Muttelet (C. F.), Zuckerarten d. Portweine 485.
- Mutzenbecher (P. v.) s. Ettich (G.).
- Myers (E. B.) s. Dix (H. W.).
- Myers (L. D.) s. Reddish (W. T.).
- Myers (V. C.) u. Muntwyler (E.), Colorimet. [H]-Best. im Blut 2925. — Colorimet. [H]-Best. im Harn 2927.
- Mygind (H. G.) s. Biilmann (E.).
- Myrback (K.) s. Euler (H. v.); s. Sumner (J. B.).
- Myrback (S.) s. Euler (H. v.).
- Mytyzek (R.) s. Hüttig (G. F.).
- Naamlooze Vennootschap Allgemeene Norit Maatschappij, Erzeug. u. Wiederbeleb. akt. Kohle 1264*D. — Akt. Kohle 2173*D. — u. Sauer (J. N. A.), App. zur Herst. akt. Kohle 1752*A. — Behandl. v. Gasen u. Fll. mit Adsorpt.-Mitteln 1918*Schwed.
- N. V. de Bataafsche Petroleum-Maatschappij, Behandl. v. Säureteer 1019*F. — Arbeit. v. Erdölrückständen, Asphalt 1021* Aust. — Druckhydrier. v. Kohlen, Teeren, Mineralölen 1171*E, F. — Konz. Ameisensäure aus verd. wss. Lsg. 1441*F. — Reinig. v. KW-stoffen 1935*F. — Entfärb. v. Asphalt, Teer 2213*E. — Druckhydrier. v. Kohle 2469*E. — Fl. KW-stoffe dch. Polymerisat. v. Olefinen 2469*E. — KW-stoffe 2469*E. — Aliphat. Ather 2705*E. — In Mineralölen u. Fetten lösl. Metallsulfonate 2727*F. — Bituminöse Emulss. 2856*F. — Reinig. v. S-halt. KW-stoffen 2987*E. — Druckhydrier. v. Brennstoffen 3106*F. — Cracken v. Mineralölen 3359*F, E. — Disperss. 3674*E. — Prakt. sulfitfreies $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 3832*D. — u. Moser (F. R.), Bitumenemulss. 668*Oe. — u. Sautermeister (C.), Teerdest. 670*E. — u. Vogel (H.), Feste Isolierstoffe 779*D. — u. Waterman (H. I.), Druckhydrier. 3356* Aust.
- N. V. Chemische Industrie van Hasselt u. N. V. Meelfabrieken der Nederlandsche Bakkerij, Bleichen v. Mehl 1626*Holl.
- N. V. Constructie Atelier der Vorstenlanden, Rotierender Misch- u. Krystallisier-App. 3447*F.
- N. V. Fabrik van Chemische Produkten, Acetylnitrocellulose 1015*F.
- N. V. Fransch-Hollandsche Oliefabrieken Calvé-Delft, Verbessern d. Butteraromas in cßbaren Fetten u. Ölen, bes. in Margarine 1303*Holl. — Aromat. u. haltbare Butter 1460*Holl.
- N. V. Handelsmaatschappij Grikro u. Reinhard (H.), ZnO 3834*Can.
- N. V. L. van der Hoorn's Chemisch Technische Industrie, Entfernen d. H-Ablager. in galvan. Ni-Bädern 303*D.
- N. V. Maatschappij tot Exploitatie van de Parker Octrooien „Parker Rust Proof“, Zum Bereiten eines Rostschutzbades geeignetes prim. Manganophosphat 2184*D. — Rostschutzhülle auf eisen- oder stahlhalt. Gegenständen 3193*D.
- N. V. Maatschappij tot Exploitatie van Veredelingsprocédés u. Jellinek (O.), Stallstreu-mittel 1905*Oe.
- N. V. Meelfabrieken der Nederlandsche Bakkerij s. N. V. Chemische Industrie van Hasselt.
- N. V. Mijnbouw-en Cultuurmaatschappij „Boston“, Reinig. v. Mineralölen 674*F. — Spalten v. Petroleum-KW-stoffen 674*F. — Entfärb. v. KW-stoffen, ihren Dest.-Prodd. u. Rückständen 674*F. — Reinig. v. Mineral- oder Asphaltölen 856*F.
- N. V. Nederlandsche Gruyere Blokmelk Fabriek, Feste, haltbare Milchpräpp. 2324*Oe.

- N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek, Viscoseseide großer Zugfestigk. 169*F. — Reinigen d. bei d. Viscoseseideherst. entweichenden Luft 1633*Holl. — s. British Enka Artificial Silk Co.
- u. Spanjaard (J. M.), Flache, hohle Kunstfäden 2083*Can.
- N. V. Nederlandsche Mijnbouw en Handel Maatschappij u. Wiederhold (H.), Cyanide 1771*Can.
- N. V. Nederlandsche Parasinfabrik, Künstl. Würstdarne 646*E.
- N. V. Norit-Vereenigde Verkoop Centrale, Wiederbeleben pulverförm. Adsorptionsmittel 2294*Holl. — Erzeug. u. Wiederbeleb. v. akt. Kohle 2685*D.
- N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Photoelektr. Zelle 107*E. — Lötmittel für W u. Mo 131*Ung. — Lichtempfindl. Relais 598*E. — Zum Festschmelzen an Glas geeignete Legier. 598*N. — Entlad.-Röhre 1261*E., 1590*E. — Wehnelt-Kathode 1747*Schwz. — Elast. Metallgegenstände 2570*E.
- , Arkel (A. E. van) u. Boer (J. H. de), Trennen v. Zr u. Hf 1901*Can.
- u. Boer (J. H. de), Trennen v. Zr u. Hf 1901*Can. — Herst. u. Trenn. v. Hf- u. Zr-Salzen 3834*A.
- , Coster (D.) u. Hevesy (G. v.), Trenn. v. Zr u. Hf 617*Can., 1901*Can., 3834*Can.
- u. Gessel (K. M. van), Oxydkathoden 959*D.
- u. Hertz (G. L.), Zerleg. v. Gasgemischen 432*Russ., Schwed.
- , Holst (G.), Bruijnes (J.), Zecher (G.) u. Wijk (A. van), Betrieb einer elektr. Entladungsröhre 3449*Oe.
- , Holst (G.), Jonas (G. B.) u. Bouwers (A.), Antikathode für Entlad.-Röhren 106*A.
- , Holst (G.), Oosterhuis (E.) u. Bruijnes (J.), Entlad.-Röhre mit Edelgasfüll. 435*D.
- u. Liempt (J. A. M. van), Metallegier. für Glühfäden 282*Russ. — Überziehen mit Wolfram 3615*A.
- u. Maartens (J. H. J.), Kontaktmaterial für Unterbrecher 2420*A.
- , Mulder (J. G. W.), Oosterhuis (E.) u. Dobben (P. W.), Gleichrichteranordn. mit edelgasgefüllter Entlad.-Röhre 1900*D.
- , Mulder (J. G. W.) u. Reerink (E. H.), Gasgefüllte Entlad.-Röhre 1590*Oe.
- u. Zecher (G.), Elektr. Entlad.-Röhre zum Aussenden v. Strahlen 3829*D.
- u. Zwikker (C.), Glühkörper für elektr. Lampen 435*D.
- N. V. Silica en Ovenbouw Mij, Umwandl. v. CH₄ in fl. KW-stoffe 3195*F.
- N. V. Societeit voor Chemische Industrie „Katwijk“, Theobromin 308*D.
- N. V. Teerbedrijf Uithoorn, Herst. einer Farbe unter Verwend. v. Teerölen 145*Holl.
- N. V. Tinkoper Handelmaatschappij, Lagermetall 2570*D.
- N. V. Vereenigde Draadfabrieken, Glühkathoden mit emissionsbefördernder Außenschicht für elektr. Gleichricht.-Gefäße, bes. für Gleichrichter 3616*Schwz.
- N. V. Vereenigde Fabrieken van Stearine, Kaarsen en Chemische Producten, Bituminöse Mischsch. 1272*Holl. — Dest. v. schäumenden viscosen Fl. 2290*Holl.
- N. V. Vereenigde Klattensche Cultuur-Maatschappij, Brennbare Gasgemische aus Melasse dch. anaerobe Vergär. 2707*Holl.
- Nachmansohn (D.) s. Meyerhof (O.).
- Nachtsheim (P.), Crackverf. 2471*A.
- Nadenheim (F.) s. Curtius (T.).
- Nadler (J. E.), Verlust u. Regenerat. d. Pellicula bei Blepharisma undulans 264.
- Naef (M.) & Cie. Zibeton 305*Schwz. — Alkylcyclohexenaldehyd 2053*Schwz.
- Nähring (E.), Totalreflex. d. Röntgenstrahlen 3701.
- Nährmittelfabrik Julius Penner Akt.-Ges. u. Sabalitschka (T.), Mittel zur Bekämpf. v. Mikroorganismen 2708*E.
- Naeser (G.) s. Kaiser Wilhelm-Institut für Eisenforschung E. V.
- Naeser (O.), Trennen v. Mehrstofflegier. 2048*D.
- Naeshagen (E.) s. Hassel (O.).
- Naewiger (W.) s. Mimosa Akt.-Ges.
- Nagai (K.) s. Bodenstein (M.).
- Nagai (S.), Säurefeste Zementmörtel. 3. Mitt. 116. — Gemischte Portlandzemente. 4. Mitt. 1756; 5. Mitt. 1756; 6. Mitt. 1756; 7. Mitt. 2569. — Kleinprüf. d. Festigk. v. Zementmörteln. 3. Mitt. 291; 4. Mitt. 1116. — Feinschicht v. Mörteln u. Beton. 2. Mitt. 2686. — Kalk-Tonerdezemente. 1. Mitt. 3069; 2. Mitt. 3069.
- u. Akiyama (K.), Eisenoxydreiche Portlandzemente. 1. Mitt. 291; 2. Mitt. 1116; 3. Mitt. 3069.
- u. Asaoka (K.), Ca-Ferrite u. Fe-Zemente. 1. u. 2. Mitt. 3124.
- u. Naito (R.), Grundlegende Synthth. v. Kalkaluminaten u. ihre Hydrate. 2. Mitt. 289; 3. Mitt. 289; 4. Mitt. 2625; 5. Mitt. 3124; 6. Mitt. 895; 7. Mitt. 3255.
- u. Yoshizawa (K.), Feinschicht auf Zementmörteln u. Beton. 2. Mitt. 2560.
- Nagai (W.) u. Hattori (S.), Konst. d. Primetins 409.
- Nagai (Y.), Gesetz d. Flammgeschwindigk. 1. Mitt. Bedingk. für d. Anwend. d. Gesetzes 209; 2. Mitt. Anwend. auf Mischsch. v. brennbaren Gasen mit verschied. großen theoret. Flammgeschwindigkeitsstemp. 2749. — Einfl. v. Antiklopfmitteln auf d. Geschwindigk. d. gleichform. Anfangsbeweg. d. Flamme in KW-stoff-Luftmischsch. 661. — Einfl. v. Antiklopfmitteln auf d. Geschwindigk. d. Flammenbeweg. in geschlossenem Rohr 2599. — Flammgeschwindigk. in geschlossenem Rohr 2760. — Wrkg. v. KW-stoff u. A. auf d. Zündtemp. v. CS₂ 2760. — Mindestkonz. v. CCl₄ in dessen nicht entflammbarer Misch. mit CS₂ u. Wrkg. v. entflammungshindernden Substanzen auf dieses Gemisch 2760. — s. Saijo (S.); Tanaka (Y.).
- Nagaoka (H.) u. Futagami (T.), Umkehrerscheinn. in d. Be-Spektren 197.
- , Futagami (T.) u. Machida (L.), Anderr. d. Wellenlänge u. Intensität d. Fe-Linien in einer unterbrochenen Entlad. 873. —

- Verschiebungscharakter in verschied. Serien d. Fe-Linien bei unterbrochener Entlad. 2230. — Abweichch. in d. Spektrallinien v. Ni in d. Funkentlad. 3509. — Abweichch. bei d. Funkenspektren d. Ti 3509.
- Nagaoka (H.) u. Mishima (T.), Zeeman-Effekt d. Linien d. Ne²² 870. — Isotopeneffekt im Spektrum d. Ne. 1. Mitt. 3704.
- Nagel (A. v.), Verlauf d. katalyt. Oxydat. v. NH₃ 2736. — s. I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).
- Nagel (J. A. R.), Bereit. u. Eigg. v. Glucose 3132.
- Nagel (W.), Kitte. 2. Mitt. 3686.
- Nagel (Wilhelm) s. Martini (P.).
- Nagler (H.) s. Salant (W.).
- Naik (K. G.), Desai (R. D.) u. Parekh (M. M.), Rk. v. Thionylchlorid mit eine Rk.-fah. Methylengruppe enthält. Substst. 1. Mitt. Bldg. v. Sulfoxyden 1064.
- u. Parekh (M. M.), Rk. v. Thionylchlorid mit eine Rk.-fah. Methylengruppe enthält. Substst. 2. Mitt. Umwandl. v. Sulfoxyden in Sulfide 1064.
- u. Shah (C. H.), Einw. v. Chlorsulfonsäure auf substituierte Amide d. Malon- u. Methylmalonsäure 228.
- u. Trivedi (R. K.), Rk. d. SeCl₄ mit Rk.-fah. Methylengruppe enthält. Substst. 1212.
- Naito (R.) s. Nagai (S.).
- Nakai (R.), Therm. Zers. d. Kresole 550.
- Nakajima (S.), Veränder. d. Konz. d. Blutbestandteile d. Seidenraupen, d. mit Maulbeerbaumblättern verschied. Alters gefüttert werden 3800.
- Nakamura s. Kita (G.).
- Nakamura (M.) s. Tanaka (Y.).
- Nakamura (N.) s. Suzuki (U.).
- Nakanishi (M.), Lösl. Küpenfarbstoffe 2831.
- Nakanishi (S.) s. Asahina (Y.).
- Nakano (M.), Mahlen v. Zellstoff. 8. Mitt. Wrkg. v. Reagentien auf d. Zellstoff beim Mahlen 1466; 9. Mitt. Wrkg. d. Mahlens auf d. Viscosität v. Zellstoffen 1466; 10. Mitt. Schleifen v. Zellstoffpappen 2328; 11. Mitt. Charakteristikum d. Pflanzenfasern als Rohstoffe für Papierherst. 2328. — Struktur v. Pflanzenfasern 3101; 5. Mitt. Längenwachstum-Strukt. v. Pflanzenfasern 3217.
- Nakashima (M.) s. Weigert (F.).
- Nakashima (T.) s. Kita (G.).
- , Murakami (J.) u. Ohora (S.), Viscose. 29. Mitt. Eigg. d. Viscose, welche aus längere Zeit in Alkalilauge getauchten Alkalicellulosen hergestellt ist u. d. daraus gesponnenen Fadens 334.
- Nakata (A.) s. Miyamoto (S.).
- Nakaya (U.) s. Terada (T.).
- Nakazawa (M.), Einfl. d. Insulins auf d. lösl. N-Geh. d. Blutserums u. verschied. Organe im Kaninchen 1091.
- Nambo (T.) s. Goto (K.).
- Nametkin (S. S.), Vergl. Unterss. v. Sowjet- u. ausländ. Petroleumprodd. [2728].
- , Kitchkin (A.) u. Kurssanow (D.), Phenylcampher u. seine Derivv. 239.
- Nametkin (S. S.) u. Robinson (E. A.), Best. d. aromat. KW-stoffe in Bzn. 2724.
- , Welikowski (A. S.) u. Nipontowa (S. S.), Vergleichende Unters. d. russ. u. amerik. Paraffine 1928.
- Nandi (B. K.) s. Bose (P. K.).
- Nanji (D. R.) u. Stewart (D. M.), Erzeug. v. Glanz auf Bastfasern 1926* A.
- Nannenga (S.) s. Ruzicka (L.).
- Naoum (P.) s. Dynamit-Akt.-Ges. vormals A. Nobel & Co.
- u. Berthmann (A.), Flammendauer d. Gesteinssprengstoffe u. d. Wettersprengstoffe 1023.
- Naphtali (M.), Natürl. u. synthet. Stampfasphalt 338. — Gummi im Crackbenzin 505. — Crackverf. ohne Koksabscheid. 1310. — Entfern. d. S aus Erdölprodd. 2338.
- Napier (L. E.) s. Lloyd (R. B.).
- u. Gupta (C. R. D.), Wert einer Provokationsdosis v. Sb (V) für d. Diagnose v. Kala-azar 430.
- Napoleoni (L.) s. Viale (G.).
- Narina (D. C.) u. Bullen (J. F.), Wärmebehandl. v. Stahl 1436* Ung.
- Náray-Szabó (S. v.), Auf d. Krystalstruktur. basierendes Silicatsyst. 2608.
- Narayan (A. L.), Pattabhi (P.) u. Rao (A. S.), TI III- u. TI IV-Spektren 2611.
- Narayana (N.) s. Patwardhan (V. N.).
- Narayanamurti (D.), Neutralsalzwrgk. 1. Mitt. Diastase 2909.
- u. Ayyar (C. V. R.), Enzym-Wrkg. 4. Mitt. Tyrosinase I 3585.
- , Ayyar (C. V. R.) u. Norris (R. V.), Enzym-Wrkg. 3. Mitt. Amylase aus Cumbu 3584.
- u. Norris (R. V.), Enzym-Wrkg. 2. Mitt. Natur d. Amylase 3584.
- Narayanan (B. T.), Chem. Unters. v. Bios 581.
- u. Drummond (J. C.), Anreicher. v. Vitamin B₂ 581.
- Narbutt (J.), Entsteh. v. hellen Randern infolge v. Nachbelicht. 1815. — Herscheleffekt 2602. — Nachw. d. Herscheleffektes auf beliebig empfindl. photograph. Entw.-Papieren 3688.
- Narita (Z.) s. Kondo (H.).
- Narkiewicz-Jodko (K.) s. Ziemecki (S.).
- Narr (P.) s. Chemnitius (F.).
- Naryschkin (N.), Gradski (K.) u. Gradskaja (M.), Phenole d. Steinkohlenteers d. Donbeckens 2981.
- u. Iwanowa (W.), Pyridinbasen aus d. Steinkohlenteer d. Donbeckens 2981.
- Naryschkin (N. A.), 6-Chlor-3-amino-(1)-benzoesäure 1539.
- Nasarow (W. I.), Adsorpt. v. Cl dch. Kohle 364.
- Nash (A. W.), Synthet. Öle 2204.
- Nash (C. A.) s. Quaker Oats Co.
- Nashua Gummed & Coated Paper Co., Decker (J.), Green (A. B.) u. Nunez (V. E.), Durchsicht. Wachspapier 841* A.
- Nashua Manufacturing Co., Knowland (R. G.) u. Loveridge (G. T.), Wollähnlichmachen v. Baumwollgarnen oder -geweben 1013* A.
- Nasini (A. G.) s. Natta (G.).
- Nasini (R.) u. Bovalin (E.), W. v. Vanzone d'Ossola 367.

- Nasledow (D. N.) u. Scharawsky (P. W.), Elektrizitätsdurchgang dch. feste Dielektrica 1345. — Abhängigk. d. Ionisat.-Stromes im Ceresin v. d. Temp. 2746.
- Naslund (N. R.) s. Hedman (N. O.).
- Nason (R. N.) & Co. u. Tight (D. J.), Lack 3344* A.
- Nassakin (S.) s. Pirjatinski (L.).
- Nast (H.), Neuzeitl. Bleichmethth. 140.
- Nasu (M.), Einfl. v. auf d. Pankreas geträufeltem Insulin u. Adrenalin auf d. Blutzucker 259.
- Natanson (L.), Veränderr. d. relat. Intensitäten im Resonanzspektr. d. Se 2609.
- Nathan (L.) s. Hansena (A.-G.).
- Nathansohn (A.), Nachbehandeln v. Cellulosederivv. 1633* F.
- Nathanson (J. B.), Dispers. d. Lichtes in Metallen 3247.
- National Aniline & Chemical Co., Vakuumdest. v. bei n. Temp. festen Stoffen 280* E.
- u. Cotton (W. L.), Trenn. v. Mononitronaphthalindisulfonsäuren 1136* A.
- u. Dieterle (P.), Aromat. Amine 1442* A.
- u. Hess (R. W.), Schwefelfarbstoffe 3466* A.
- u. Hoover (K. H.), Monoazofarbstoffe 1142* A.
- u. Kyrides (L. P.), Chinaldin 139* A.
- , Murch (W. M.) u. Cauwenberg (W. J.), Reinig. v. 2-Aminoanthrachinon 2695* A.
- u. Schmittnagel (J. P.), Guanidin 3195* Can. — Halogencyan 3195* Can.
- u. Wait (J. F.), Ausföhr. chem. Rkk. unter Druck 2696* A. — Wirbelreies Röhren v. Fl. 3447* A.
- National Carbon Co., Galvan. Element 3829* F.
- u. Dexter (W. B.), Gasdurchläss. u. W-feste Vergaser-M. 780* A.
- u. Kiefer (E. F.), Material für Kohlebürsten 2420* A.
- National Laboratories Corp., Davis (D. W.) u. Hardy (T. M.), Ozon 1594* A.
- National Metal and Chemical Bank, Ltd., Aufschließen Ti-halt. Materialien 461* N.
- Natta (G.), Krystallstrukt. d. H₂S u. H₂Se. 1. Mitt. 2485; 2. Mitt. 3113. — Krystallstrukt. d. H₂ u. Bezieh. zu X 3364. — s. Bruni (G.); Ferrari (A.).
- u. Nasini (A. G.), Krystallstrukt. v. Krypton 867.
- u. Passerini (L.), Krystallstrukt. d. weißen P 193.
- u. Strada (M.), Höhere Homologe d. Methylalkohols aus Wassergas 659.
- Natta (Giulo), CO, H u. CO, enthalt. Gasgemische 601* F. — Alkohole mit mehr als einem C-Atom 1439* F. — H-CO-Gemische 2725* E.
- Nauck (E. T.) s. Olivet (I.).
- Nauclet (J. O.) s. Ledin (S. H.).
- Naudé (S. M.), Isotopen N¹⁵, O¹⁸ u. O¹⁷ 2477.
- Naugatuck Chemical Co., Lichtschutzmittel für Kautschuk 1295* F. — Behandl. v. Latex 2584* D.
- u. Cadwell (S. M.), Triphenylmethylester d. Dialkyldithiocarbaminsäure 3639* A.
- u. Hazell (E.), Kautschukmilch 1619* A.
- Naugatuck Chemical Co. u. Mc Gavack (J.), Verdicken v. Kautschukmilch 1918* A.
- u. Maximow (A. T.), Erythren u. seine Homologen aus Glykolen 1231* A. — Katalysatoren für d. Herst. v. Athylen-glykolen u. Athylen-KW-stoffen 2439* A.
- u. Teague (M.), Klebstoff aus Kautschukmilch 1181* A.
- u. Traube (L.), Konzentrieren v. Kautschukmilch 318* A.
- Naugle (J. J.), App. zur Gewinn. hochakt. Kohle 1264* D. — Herst. oder Regenerier. v. akt. Kohle 1421* Ung.
- Naumeier (J.) s. Gessner (O.).
- Naumann (F.), Techn. Zustandsgleich. für über- u. unterkrit. Zustände d. Luft 18, 2497.
- Naumann (H. G. R.), Kühlen v. Fettstoffen in fl. Zustand 1303* E., F.
- Naumann (H. N.), Polarimetrie schwach drehender Lsgg. 1. Mitt. Empfindlichk. polarimetr. Mess. 587; 2. Mitt. 1405; 3. Mitt. Bei feinen polarimetr. Mess. zu berücksichtigende Fehlerquellen 1405. — Schnellverdampf. 3174.
- Naunton (W. J. S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Navarre s. Soc. Anon. Papeteries Navarre.
- Navarre (P.), Verdampfer mit rotierendem Heizkörper 1108* F.
- Navarre (P.) & Fils s. Soc. P. Navarre & Fils.
- Navarro Alcazar, (J.) Verstärk. d. Lot. an Kabeln elektr. Straßenbahnen (Beitrag zur allgemein. Unters. d. Lötens) 3634.
- Nave (E. D.) s. Pierce (J. S.).
- Navez (A. E.), Einfl. v. polarisiertem Licht auf Stärkefilme 2254.
- Navkal (H.) u. Sen (K. R.), Vergl. v. Methth. zur Best. d. Reißfestigk. v. Baumwollfasern 2594.
- Navratil (H.) s. Fessler (A. H.); Riecke (R.).
- u. Fessler (A. H.), Einfl. verschied. flüßmittelbildender Oxyde auf d. Konst. v. Porzellan 1755.
- Nawiaski (P.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).
- Naylor (C. E.) s. Naylor (G. W.).
- Naylor (G. W.), Naylor (J. F.), Naylor (W.) u. Naylor (C. E.), Gußformen für Metalle 2183* E.
- Naylor (J. F.) s. Naylor (G. W.).
- Naylor (W.) s. Naylor (G. W.).
- Neal (A. M.) s. Williams (I.).
- Neale (S. M.), Quell. v. Cellulose u. ihre Affinitätsbezieh. zu wss. Lsgg. 2. Mitt. Saurezeig. v. regenerierter Cellulose, gekennzeichnet dch. d. Absorpt. v. Na(OH) u. W. aus verd. Lsgg. u. d. damit verbundene Quell. 718.
- u. Brownsett (T.), Quell. v. Cellulose u. ihre Affinitätsbezieh. zu wss. Lsgg. 1. Mitt. Verh. v. Baumwollcellulose u. regenerierter Cellulose in Na(OH)-Lsg. u. theoret. Deutung 35.
- Nealey (J. B.), Kontrollieren d. Kornflusses in Schmiedestücken 2947.
- Neave (S. L.) u. Buswell (A. M.), Anaerobe Oxydat. v. Fettsäuren 2664.

- Nebenzahl (H.) s. Nicloux (M.).
 Nederlandsche Gutta Percha Maatschappij, Latex mit erhöhter Klebwrkg. 2194* Schwz.
 Nedwetzki (S. W.) s. Salkind (J. S.).
 Neeb (A. P.), Vork. v. Enzymen in Rohr- u. Rohsaften 3425.
 Needham (D. M.), Bernsteinsäure im Muskel. 3. Mitt. Glutaminsäure u. Asparaginsäure als Quellen d. Bernsteinsäure 263. — s. Needham (J.).
 Needham (J.) u. Needham (D. M.), Nuclein-synth. bei d. Entw. v. Eiern 938.
 Needham (L. W.), Absitzen v. Feinkohle in W., bes. Klar. v. W. aus Kohlenwaschen 2334.
 Neeley (G. S.) u. Watkins (G.), Entfernen u. Verhinder. d. Kesselsteinbildg. 2684*A.
 Neelmeier (W.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Glietenberg (E.).
 Nees (A. R.) s. Shafer (R. W.).
 Neese (H.), Schweißen d. Metalle 2435.
 Neff (M. E. A.), Äthylester v. Calophyllum bigitorum 1096.
 Negelein (E.) s. Warburg (O.).
 Nehl (F.), Mechan. Eig. Cu-legierter Stähle unter Berücksichtig. d. Wärmebehandl. 124. — s. Wallmann (C.).
 Nehring (E.) s. Nehring (P.).
 Nehring (K.) s. Zielstorff (W.).
 Nehring (P.) u. Nehring (E.), Weichkochen d. Erbsen 486.
 Neidich (S. A.) u. Mendel (W.), Beschleunig. d. Reifungsvorganges v. Viscose 2597*A.
 Nekrassow (B.), Kp. u. Konst. 3. Mitt. Monopolare organ. Verbb. mit offenen Ketten 882.
 Nekrassow (N. I.) s. Kobosew (N.); Spital'sky (E.).
 Nekrassow (W. W.) u. Melnikow (N. N.), Ester d. halogenierten Alkohole. 2. Mitt. Rkk. d. Ester, die d. Trichlormethoxygruppe enthalten 547; 3. Mitt. Umsatz. d. Trichlormethylchlorcarbonats mit Alkoholen 3266. — Gemischte Ester halogensubstituierter Alkohole 2636.
 Nekritsch (M. I.) s. Budnikow (P. P.).
 Nellensteyn (F. J.), Best. d. Teergeh. v. Teerschlacken u. Teerstein Schlag 664. — Mikroskop. Unters. v. Steinkohlenteer-Lsgg. 848. — Lyophile u. lyophobe Sole 2238.
 — u. Roodenburg (N. M.), Best. d. Asphaltengeh. 3490. — Oberflächenspann.-Temp.-Kurven d. Asphaltbituma u. verwandter Prodd. 3673.
 Nelson (D. H.), Isolier. v. Nitrifikat.-Organismen 3303. — s. Guthrie (E. S.).
 Nelson (E. F.) s. Egloff (G.).
 Nelson (E. K.), Isocitronensäure 1517. — Geruch v. Orangenhonig 2453.
 Nelson (G. H.) s. Burke (G. W.).
 Nelson (J.) s. Bain (R. D.).
 Nelson (J.) Ltd. s. Haworth (W. N.).
 Nelson (J. M.) u. Palmer (A. H.), Diffus. v. Hefesaccharase dch. Kolloidummembranen 1382.
 Nelson (O. A.), Dampfdrucke v. Räucher-Mitteln. 4. Mitt. 1,1,2,2-Tetrachloräthan, Penta- u. Hexachloräthan 3837. — s. Young (H. D.).
 Nelson (P. M.) s. Irwin (M. H.).
- Nelson (T. H.), Der Hitze widerstehende Legier. 612. — Korrosionsbeständige Legier. für Sulfidfabriken 2461.
 Nelson (V. E.) s. Taylor (M. W.).
 Nelson (W. G.), Abfallholzverwend. dch. d. Badger-Staffordprozess 1930.
 Nelson (W. L.) u. Cretcher (L. H.), Isolier. u. Identifizier. v. d-Mannuronsäurelacton aus *Macrocystis pyrifera* 1517. — γ -Lactone 3260.
 Némec (A.), Best. d. Wrkg. d. Phosphatdünger auf d. Pflanzenertrag 790. — Best. d. wurzellösl. Bodenphosphorsäure nach d. Keimpflanzenmethode 3186. — Auswert. chem. Düng.-Bedürftigk.-Methth. auf d. Best. d. Wrkg. H_2PO_4 -halt. Düngemittel 3627.
 —, Lanik (J.) u. Koppova (A.), Colorimetr. Schnell-Best. v. citratlösl. H_3PO_4 3838.
 Némec (V.) s. Kubelka (V.).
 — u. Kudláček (E.), Verbesser.-Vorschlag zur Sedimentiermeth. Kubelka-Némec zur Best. d. unl. Stoffe bei d. Gerbstoffanalyse 1027.
 Nemeth (L.), Einw. d. KCN bzw. d. HCN auf Krebsgewebeskulturen 3438.
 Nemoto (C.) s. Ogawa (W.).
 Nemours (E. I. du Pont de) & Co., Kunstharz 146*F. — Katalyt. Dehydrier. 306*F. — S- u. N-halt. Kondensat.-Prodd. 625*D. — Ester 1440*F. — Kondensat.-Prodd. v. Aldehyden u. Aminen 2194*Oe. — Bleitetraäthyl 2440*D. — Organ. Hg-Verbb. für Saatgutdesinfekt. 2687*E. — Celluloseäther 2720*E. — Reinigen v. Metallen 2956*F. — Weichmach.-Mittel für Polyvinylester 3344*F. — Weichmach.-Mittel für Lacke u. plast. MM. aus Polyvinylestern 3345*F. — Beständige Küpenfarbstoffpasten 3856*Schwz. — s. Canadian Explosives Ltd.; Imperial Chemical Industries Ltd.
 — u. Ahlum (C. C.), Sprengstoff aus nitrirten Kohlenhydraten 2476*A.
 — u. Bergeim (F. H.), Zünder 2729*A. — Sprengstoff 2476*A. — Gelatinierter Sprengstoff 2476*A. — Nitrierter Sorbit 2476*A.
 — u. Burke (C. E.), Polymerisat.-Prodd. aus einem Keton-Formaldehyd-Kondensat.-Prodd. 316*A. — Pentaerythritäther 3637*A.
 —, Calcott (W. S.) u. Walker (H. W.), Nicht korrodierende wss. Lsgg. v. mehrwert. Alkoholen 980*A. — Alkoh. Lsgg., d. nicht rostend wirken 2048*A. — Verhinder. d. Korros. wss. alkoh. Lsgg. auf oxydierbare Metalle 2304*A.
 — u. Elley (H. W.), Alterungsschutzmittel 1620*A.
 — u. Emhardt (J. C.), Nitrocellulose-M. 1782*A.
 — u. Engelmann (M.), Organ. Hg-Verbb. 802*A.
 — u. Gebauer-Fuelnegg (E.), Cellulosesulfonsäurekondensat.-Prodd. 1632*A.
 — u. Hahn (F. C.), Gelatinierte Cellulose 842*A.
 —, Henning (C. I. B.), Burke (C. E.) u. Reid (E. E.), Lacke 2584*A. — Ölack 2584*A.
 — u. Jordan (H.), Azofarbstoffe 630*A. —

- Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 990* A.
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u. Lawson (W. E.), Lacke auf Vinylharzbasis 317* E. — Plast. MM. aus Cellulosederiv. 2722* E.
- u. Lazier (W. A.), Katalyt. Verff. 2049* E.
- u. Lulek (R. N.), Küpenfarbstoffe d. 1.9-Thiazolanthronreihe 3656* A.
- u. Mauss (W. A.), Blaue S-Farbstoffe aus Indophenolen 3656* A.
- u. Nobel Industries Ltd., Lacke, Kunstleder, Filme 1782* E.
- u. Powers (D. H.), Vulkanisat.-Beschleuniger 1620* A.
- u. Remlein (F. L.), Färben mit Küpenfarbstoffen 990* A.
- u. Sachs (J. H.), Cl-Substitut.-Prodd. d. N-Dihydro-1.2.2.1'-anthrachinonazins 1137* A.
- u. Schwartz (G. L.), Poröses, stark saugfähiges Papier 841* A.
- u. Taylor (G. B.), Konz. HNO₃ 3324* Aust.
- u. Ward (W. H.), Ammonsalpeter-Sicherheitsprengstoff 1643* A.
- u. Wrightsman (P. G.), Sprengstoff aus nitrirten Kohlenhydraten 2476* A. — Sprengstoff aus nitrirtem Zucker 2476* A.
- u. Zeisberg (F. C.), Hochkonz. HNO₃ 2294* A.
- Neitescu (C. D.), Mechanismus d. Einw. v. Organo-Mg-Verbb. auf N-disubstituierte Amide d. α,β -ungesätt. Säuren 3014.
- u. Isacescu (D. A.), Einw. v. J u. Halogenderiv. auf aci-Nitroalkaliverbb. 3283.
- Neogi (N. C.) s. Sen (H. K.).
- Neogi (P.) u. Mitra (S. K.), Ineinanderverwandl. geometr. Isomerer 2633.
- Nerad (A. J.) s. General Electric Co.
- Neresheimer (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).
- Neri (F.) Acqua potabile, Ricerca, raccolta, distribuzione [782].
- u. Simonetti (F.), Ggw. u. Bedeut. d. Colibacillus in d. Milch 3588.
- Nerling (O.) s. Bredemann (G.).
- Nesmejanow (A. N.) u. Kozeschkow (K. A.), Rk. v. Hg-organ. Verbb. mit Salzen d. Sn(II) als Meth. zur Darst. v. Sn-organ. Verbb. 3270.
- Nessler (F.) s. Askenasy (P.).
- Nestlé & Anglo-Swiss Condensed Milk Co., Zerstauben v. Milch u. a. Flh. 2076* Holl.
- Nestlé & Anglo-Swiss Condensed Milk Co. (Australasia) Ltd. u. Mc Nab (L. M.), Behandl. v. Fruchtsäften 2323* Aust.
- Netolitzky (F.), Erste Auffind. d. Heil. u. Gewürzpflanzen 1.
- Nettai Sangyo Kabushiki Kaisha, Wirksame Bestandteile d. Derriswurzel enthält., fl. Insekticid 1761* Holl.
- Nettmann (P.), Anstrichverff. für Holz im Bauwesen 629. — Kritik d. Entrost.-Verff. 1127.
- Neubauer (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Neuberg (C.), Photochem. u. phytochem. Acyloimbdg. (carbolygat. Wrkg.) 2788. — s. Hofmann (E.).
- u. Collatz (H.), Existenz u. Beständigk. v. Dioxyceton u. Glycerinaldehyd in wss. Lsg. 2610. — Dismutat. d. Methylglyoxalaldehyd zu d- α -Oxyglutarsäure 3794.
- Neuberg (C.) u. Hofmann (E.), Methylglyoxal-lsg. 2610.
- u. Kobel (M.), 4. u. 5. Vergär.-Form d. Zuckers 1089. — Methylglyoxal- u. Brenztraubensäurestufe bei d. alkohol. Zuckerspalt. als Demonstrationsvers. 2396.
- , Kobel (M.) u. Laser (H.), Mechanismus d. Zuckerspalt. im Tumor u. embryonalen Gewebe 1248.
- Neuberg (H.), Arsylen in d. Behandl. v. Hautkrankheiten 2156.
- Neuberg (I. S.), Glycerinaldehyd u. Glycerin 3533.
- Neuberger (A.), Fabrikat. textiler Verbandstoffe 2010.
- Neubner (R.) s. Scheibler (H.).
- Neuburger (J.), Pyridium, neues Harndesinfizien 759.
- Neuburger (M. C.), Röntgenographie u. Chemie 3698.
- Neudecker s. Greisenegger.
- Neuerburg'sche Verwaltungsgesellschaft m. b. H., Kunstl. Fermentat. u. Entnicotinisier. v. Tabak 2710* D.
- Neugebauer (H.), Lumineszenzanalyt. Identifizier. homöopath. Präpp. 2416.
- Neuhaas (A.), Mischsysteme mit nur organ. Komponenten sowie mit einer anorgan. Wirt. u. einer organ. Gastkomponente 689. — Mischsysteme v. Typus d. Eisensalziak 689. — s. Spangenberg (K.).
- Neulipa G. m. b. H. Fabrikation neuzeitl. Lichtpauspapiere, Diazotypien unter Verwendung. v. mit Diazoverbb. imprägnierten Papieren 2604* D.
- Neumann u. Eckardt, [H] in Mehlen 3094.
- Neumann (A.), Best. d. Gesamt-Jodgeh. in Tinct. Jodi mitt. K₂Cr₂O₇-Lsg. 775. — Erfahrr. mit Helpin aus d. Allgemeinpraxis 3169.
- Neumann (B.), Verfärb. in gebranntem Kaolin 3069. — Entwässer. d. Kieselsäure dch. Glühen 3520.
- u. Exssner (C.), Einw. v. CO₂ unter Druck auf Na-Monochromat zur Überföhr. in Bichromat 706.
- u. Kröger (C.), Chlorkalk 2624.
- Neumann (E.), Butylalkohol 2693* E.
- Neumann (E.-A.), Absorpt. d. Resonanzlinie im Hg-Dampf bei Zumisch. v. Fremdgasen 1039.
- Neumann (G.), Schlichterei d. Flachsgarne 3481.
- Neumann (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.); Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Neumann (J.), Papier 2979* A.
- Neumann (K. E.) s. Schwalbe (C. G.).
- Neumann (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lange (W.).
- Neumann (R. O.), Bedeut. d. Markt- u. Küchenabfälle bei d. animal. u. vegetabil. Nahr. in bezug auf d. Nährgehalt 2588.
- Neumark (H.) s. Metallbank und Metallurgische Gesellschaft Akt.-Ges.; Metallges. Akt.-Ges.:
- Neumayr (S.) s. Zintl (E.).

- Neurath (J.) s. Grünbaum (O.).
 Neuroth (H.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
 Neuschloss (S. M.), Lösungszustand d. Cholesterins im Blutsrum. 1. Mitt. Unteres. an künstl. Lipoideiweißgemischen 2666; 2. Mitt. A.-Extrahierbark. d. Cholesterins aus d. Blutsrum u. Best.-Meth. für freies u. esterifiziertes Cholesterin 2667; 3. Mitt. Bezieh. zwischen Cholesterin u. Eiweißkörpern 2667.
 Neuschul (P.) s. Hermann (S.).
 Neuss (O.), Industrielle Gasschutzgeräte u. ihre Anwend. 1899. — s. Kunstharzfabrik Dr. F. Pollak G. m. b. H.
 Neustrujewa (M. W.) s. Winogradow (A. P.).
 Neusy (E.), Paste zum Reinigen v. Leinen 2731*F.
 Neutrasol Products Corp., Appretieren v. Faserstoffen 1926*Holl.
 Nevely (F.) s. Weltzien (W.).
 Never (H. E.), Avitaminose u. Verdauungsorgane 756.
 — u. Massury (B.), Avitaminose u. Verdauungsorgane. 3. Mitt. 3308.
 Neville (H. A.) u. Theis (E. R.), Mess. d. Hydrat. v. Gelatine u. ähnl. Materialien u. d. Bezieh. d. Hydrat. zur Quell. 2623.
 Neville Chemical Co. u. Ostermayer (R. W.), Cumaron-Inden-Harz 1781*A.
 Nevills (J. J.), Behandl. v. Früchten 160*A.
 Nevin (T. E.), Bandensyst. d. Se 1660. — s. Nolan (J. J.).
 Nevros (K.) s. Schmidt (E.).
 New (G. A.) s. American Gypsum Co.
 New (R. G. A.) s. Baker (W.); Hammick (D. L.).
 New Jersey Zinc Co., Zn-Legierr. 618*F., 2828*F. — Zinkweiß 991*D. — Verhütt. v. Zinkerzen 2047*D. — Erz-Red. 3192*F. — Verdichten v. Zn-Dämpfen 2826*F.
 — u. Borchardt (W. O.), Verarbeit. v. Mineralien 616*Can.
 —, Breyer (F. G.), Bunce (E. H.) u. Weikel (J. H.), Zinkoxyd 3326*Can.
 Newall (H. E.), Skilling (W. J.) u. Sinnatt (F. S.), HCN in d. gasförmigen Prodd. v. d. Ausbreit. einer Verbrennungszone dch. Kohlenstaub 3222.
 Newbery (E.), Eigg. v. nichtrostendem Stahl als Elektrode 2949.
 Newby (H. L.) u. Pearsall (W. H.), N-Umwandl. in d. Blättern v. Vitis u. Rheum 3792.
 Newcomb (C.) u. Mc Carrison (R.), Zus. v. Blasensteinen 1715.
 Newens (F. R.) u. Tritton (F. J.), Negativverf. im Dreifarbenprozess 185.
 Newhouse (W. H.) u. Flaherty (G. F.), Textur u. Ursprung gebänderter oder schiefriger sulfid. Erze 3257.
 Newkirk (E. D.) s. Snyder (F. H.).
 — u. Briggs (A. J.), Red. oxyd. Fe-Erze 977*A.
 Newkirk (W. B.) s. International Patents Development Co.
 Newlin (M. R.) s. Wolfrom (M. L.).
 Newman (A. B.) u. Brown (G. G.), Mindestspannung für d. Red. v. Al₂O₃ 2876.
 Newman (A. S.), H.-u.-D.-Sensitometer 1485.
 Newport Co., Gubelmann (I.), Goodrich (R. J.) u. Howell (E. T.), Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 1143*A.
 —, Gubelmann (I.) u. Henke (C. O.), Wiedergewinn. v. Resorcin 1290*A.
 —, Gubelmann (I.), Weiland (H. J.) u. Stallmann (O.), 2-[3'-Amino-4'-alkoxybenzoyl]-benzoesäuren 1445*A. — Halogenieren v. m-Nitrotoluol in d. Seitenkette 3081*A.
 — u. Palmer (R. C.), Extrahieren harzhalt. Hölzer zwecks Gewinn. v. Terpentin, Kiefernöl u. Harz 1617*A.
 —, Palmer (R. C.), Burda (J. L.) u. Oliver (A. F.), Reinig. v. Harzen 1290*A.
 Newport Manufacturing Co. u. Schroeter (G.), Reinig. techn. Naphthalins für d. Darst. hydrierter Naphthaline 2186*A.
 Newsome (P. T.) s. Sheppard (S. E.).
 Newton (D.) s. Hutchinson (A. H.).
 Newton (D. A.), Kataphores klein. Teilchen in W. 703.
 Newton (J.), Verbundglas 2427*D., 2817*E.
 Newton (R.) u. Malloch (J. G.), Veränder. d. Qualität v. in verschied. Parzellen angebautem Weizen 970.
 Newton (W.) u. Hastings (R. J.), S-Harz-Spritzmittel 2943.
 Newton Chambers & Co. u. Blyth (M. W.), Pflanzenschutzmittel 608*E.
 Ney-Valerius (F.), Dopplereffekt an langsamen H-Kanalstrahlen 3239.
 Niagara Electro Chemical Co. u. Baum (G.), Bleichen mit H₂O₂ 2852*A.
 Niccolini (P.-M.), Pharmakol. seltener Erden. Pr 1723.
 Nichel (C.) s. Gilbert (A.).
 Nichols (E. L.), Umkehrbare Oxydat.-Vorgänge bei d. Lumineszenz 14.
 — u. Boardman (L. J.), Aktivatoren für Kandolumineszenz 14.
 — u. Wick (F. C.), Bedeut. d. O₂ für d. Lumineszenz 13.
 Nichols (J. B.), Vergl. d. Ultrazentrifugiermeth. zur Mol.-Gew.-Best. mit d. klass. Meth. 536. — s. Svedberg (T.).
 Nichols (J. T.), Taylerson (E. S.) u. Whetzel (J. C.), ZerreiBprobestäbe für Blechmaterial 2302.
 Nichols (P. F.), Änder. im Geh. an Zucker u. verwandten Subst. in Oliven 2144.
 — u. Lesley (B. E.), Kaliforn. Olivenöl 2324.
 Nichols jr. (W. A.) s. Rodebush (W. H.).
 Nichols Copper Co. u. Hartley (H. J.), Regenerieren v. Fullererde 1422*A.
 Nickel-Informationsbüro G. m. b. H., Nickel-Handbuch [1438].
 Nickerson (D.), Farbe 2188.
 Nickols (C. L.) s. Brown (G. G.).
 — u. Brown (G. G.), Bezieh. zwisch. atmosphär. Bedings., Kraftstoff-Flüchtigk. u. Motorleist. 4. Mitt. 2723.
 Nicloux (M.), App. zur Best. d. CO₂. Anwend. auf Meerwasser u. Erdboden 285. — CO₂-Best. in dest. W. 436. — Alkoholbest. in verd. wss. Lsgg., sowie im Blut u. a. Organ-Fll. 2018. — Best. v. O im Meerwasser 2292. — C-Best. im Boden, Carbonat-C u. organ. C 3628.
 — u. Nebenzahl (H.), Oxydat. v. Zuckern 264*

- in alkal. Lsgg. dch. gasförm. O, Einfl. v. PH auf d. Bldg. v. CO 232.
- Nicodemus (O.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Ernst (O.).
- Nicolai (F.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Fick (R.); I. G. Farbenindustrie u. Münch (E.).
- Nicole (R.), Vitamin D-Sclerose d. Aorta, ihre Anfänge 2149.
- Nicolet (B. H.), Erklär. d. Dehydratat. v. Acetylglutaminsäure dch. Gewinn. v. Glutaminylthiohydantoinderiv. 402. — Strukt. v. Glutathion 747. — Struktur v. Glutathion 2390. — Thiohydantoin aus Cystin u. Cystein 3767. — Wrkg. v. Alkali auf d. Thiohydantoin aus Cystin u. Cystein 3767. — u. Poulter (T. C.), Epoxysäuren aus Öl- u. Elaidinsäure 376.
- Nicolle (P.) s. Launoy (L.).
- Nicolson (A. McL.) s. Communication Patents Inc.
- Niebling (F.), Gaserzeug. u. Gasfeuer. im keram. Brennbetrieb 3069.
- Niedenthal (A.), Über Rotbruch 2180.
- Niederhäusern (G. de) s. Durand & Huguenin Akt.-Ges.
- Niederländer (K.) s. Reindel (F.).
- Niedermanner (K.), Scheid. d. Nitroglycerins u. ähnl. Fl. v. d. Abfallsäure 1178* D.
- Nielsen (A.) s. Denesin (M.).
- Nielsen (C.) s. Abbott Laboratories.
- Nielsen (H.) u. Laing (B.), Kohledest. 340* E.
- Nielsen (H. H.), Spekt. d. Ra Em 1661.
- Nielsen (N. D.) s. Nielsen Laboratories Inc.
- Nielsen Laboratories Inc. u. Nielsen (N. D.), Heilmittel gegen Fettleibigk. 946* A.
- Niemann (C.) s. Link (K. P.).
- Niemann (J.) s. Borsche (W.).
- Niemann (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Henglein (F. A.).
- Niemeyer (F.) s. Weber (H.).
- Nienhuis (J. P.) s. Nobel [Australasia] Ltd.
- Nierenstein (M.), Methylier.-Verf. 3549. — s. Malkin (T.).
- u. Hazelton (E. O.), Catechine d. Catechu erzeugenden Akazien 1230.
- Niessen (K. F.), Atomabstand in Krystallen tetraedr. Strukt. 2102.
- Niessner (M.), Mikrochem. Nachw. in d. Metallographie. 1. Mitt. Erkenn. v. Schwefelseigern. 2288.
- Niethammer (A.), Prüf. v. Samen- u. Warenproben unter d. Analysenquarzlampe 159. — Reizwrkgg. an Früchtchen v. Cannabis sativa u. Samen v. Linum usitatissimum 750. — Bio- u. Histochemie d. pflanzl. Früchte u. Samen. 1. Mitt. 831. — Mikrochem. Studien an Mehlen 1007. — Formoltratt. bei Citronensäften 1155. — Deut. d. stimulierenden Wrkg. v. Uspulun Universal beim Auflaufen d. Saatgutes. 2. Mitt. Stimulat.-Kraft 1428. — Mikrochem. Beobacht. über Inkluden in Früchten 2273. — Mikroskopie u. Histochemie v. Früchten 2455.
- Niethammer (F.), Glasisolatoren 104.
- Nietz (A. H.) s. Sheppard (S. E.).
- Nieuwenburg (C. J. van), Alkalimetr. Titratt., Indicatoren u. Titratt.-Fehler. 1. bis 5. Mitt. 1737.
- u. Blumendal (H. B.), Flüchtigg. d. SiO₂ mit W.-Dampf 2243.
- u. Schotsman (J.), Transparenz u. Korngröße in Zinnoxid u. Zirkonoxid enthält. Weißemal 964.
- Nieuwenhuysen (F. J.) s. Kroese (A. G.).
- Nieuwland (J. A.) s. Hinton (H. D.).
- Nigam (L. S.) s. Batham (H. N.).
- Niggli (P.), P-T-Diagramme für bestimmte Phasenzahl 3. — Stereochemie d. Krystallverb. 1. Mitt. Einfache Verb. AB 1656; 2. Mitt. Komplexe Verb. AB 3505.
- , Quervain (F. de) u. Winterhalter (R. U.), Chemismus schweizer. Gesteine mit Analysentabelle [3531].
- Nijhoff (G. H.) u. Oort (H. D. van), Sterilisat. v. Urotropinlsgg. 2408.
- Nikiforow s. Rosanow (N. A.).
- Nikitin (B.) u. Komlew (L.), Ra-Geh. petroleumhalt. Wasser v. Baku u. Daghestan 3011.
- Nikitin (B. A.) s. Chlopin (W. G.).
- Nikitin (S. A.), Röntgensensibilisier. 3. Mitt. Sensibilisierende Wrkg. d. Thoriumnitrats 1396.
- Nikitinsky (J.) u. Mudrezowa-Wyss (F. K.), Wrkg. d. CO₂, d. H₂S, Methans u. d. Abwesenh. d. O auf Wasserorganismen 2683.
- Niklas (H.), Poschenrieder (H.) u. Trischler (J.), Best. d. Kalidüngerbedürfnisses d. Böden mitt. Aspergillus niger 2298.
- Nikolajew (O. W.), Identität d. Wrkg. v. Adrenalin u. Ca; Trockenrückstand u. organ. Stoffe im Speichel bei Adrenalin- u. Ca-Wrkg. 1869. — Überleben d. isolierten Speicheldrüse bei d. Mumifikat. 1869.
- Nikolajew (W.) u. Krastelowski (S.), Mechanismus d. Farbrk. nach Salkowski auf Cholesterin 773.
- Nikolajew (W. I.), KNO₃ u. HCl 3618.
- Nikolajewski (A. P.), Physikal.-chem. Eigg. d. Salzes v. Baskuntschak 2293.
- Nikolsky (K.), Oscillatorproblem nach d. Diracschen Theorie 1823. — Quantenmechan. Matrixgeometrie 3503.
- Nilgen (C.), Vorr. zur Desodorier. v. Ölen u. Fetten dch. W.-Dampf 162* D.
- Nilow (W. I.) s. Demjanow (N. J.).
- Nilsson (M.) s. Balls (A. K.).
- , Hixson (A. W.) u. Balls (A. K.), Hefe 1151* A.
- Nimmo (G. L.) s. Fuson (R. C.).
- Nipontowa (S. S.) s. Nametkin (S. S.).
- Nippe (W.) u. Ogait (A.), Vers. mit aussalzbarer Lignosulfosäure 40.
- Nipper (H.) u. Piwowarsky (E.), Prüf. d. Formsandtes auf seine Strukturelemente 614. — Feuerbeständigk. v. Formsandten 1275.
- Nippoldt (A.), A. Schmidt 2097.
- Nishi (T.) u. Ishiguro (Y.), Koronaentlad. bei großen Elektrodenabständen in Luft 2613.
- Nishida (K.) u. Takagi (T.), Holzpentosan. 1. Mitt. 2661.
- Nishida (M.) s. Sawai (I.).
- Nishimoto (U.) s. Suzuki (B.).
- Nishimura (S.), Stärke verflüssigendes Enzym in Trockenhefeautolysaten. (Synth. Wrkgg.

- d. Enzyms) 1998. — Enzymat. Synth. d. höheren Dextrine 3425.
- Nishimura (Y.)** s. Kiuti (M.).
- Nishio (H.)** s. Osaka (Y.).
- Nishizawa (K.)** u. **Matsuki (Y.)**, Twitchell-Reaktiv. 2. Mitt. Einfl. eines Säurezusatzes auf d. Fettspalt.-Vermögen d. Handelspräpp. u. d. Dunkelwerden d. Fettsäuren 1463; 3. Mitt. Einfl. v. Salzen u. Ander. v. Rk.-Bedingg. 1463.
- Nisnewitsch (E.)** s. Tschernow (N.).
- Nissen (N. I.)**, Lipämie. Einfl. d. Insulins auf d. Blutfett u. d. alimentäre Lipämie bei n. u. zuckerkranken Menschen 259.
- Nissen (W.)**, Vork. v. Hefen in d. Erde, bes. d. für d. Milchwirtschaft wicht. Arten 1154.
- Nistler (A.)**, Dipersitätsunterss. an Farbstoffen 703.
- Nistler (J.)** s. Bernhauer (K.).
- Nitardy (F. W.)** s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Nitche (C. C.)** u. **Schmutz (F. G.)**, Veränderr. in d. Durchlässigk. ultraviolettdurchlass. Gläser während d. Bestrahl. bei hohen Temp. 442.
- Nitoslawska (W.)**, Geschwindigk. d. Red. v. $K_3Fe(CN)_6$ dch. Glucose in alkal. Lsg. 1208.
- Nitrogen Engineering Corp.**, Reinig. einer zur Erzeug. v. NH_3 im Kreislauf unter Druck dch. ein Katalysatorgefäß geführten N_2 - H_2 -Misch. 3832*D.
- Nitsche (P.)**, Gesundheitswäsche 2460.
- Nitschporowitsch (A.)**, Vorlage für d. Best. d. Geh. an ather. Öl 3470.
- Nitschko (A.)** s. Schneider (M.).
- Nitta (Y.)**, Wrkg. v. Farbstoffen auf Gonokokken in vitro u. in vivo 256. — s. Collier (W. A.).
- Nitzescu (I. I.)**, Allgemeinnarkose dch. intravenöse A.-Einspritz. 1877.
- u. **Benetato (G.)**, Wrkg. d. blutdrucksteigernden Prinzips (Pitressin) u. d. wehenregenden Prinzips (Pitocin) d. Hypophysenhinterlappens auf d. Glykämie u. d. anorgan. P d. Blutes 3798.
- u. **Georgescu (I.-D.)**, Citronensäuregeh. v. tier. Fil. 1237.
- Nitzsche (H.)**, Stereoskop. Mkr. als Hilfsmittel bei d. Feststell. v. Betonzerstör. 787.
- Nitzsche (R.)**, Säurefeste Metallegier. 2301. — Säurebeständige Stahlliegier. 2948.
- Nitzschke (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Nitzschmann (R.)**, Oxydat. d. CO dch. W.-Dampf 171. — Wassergasprozeß mit Sauerstoffzusatz 171. — s. Birk (E.).
- Niven (A.)** s. Dunlop Rubber Co.
- Nixon (J.)** s. Hodgson (H. H.).
- Niyogy (S. C.)**, Organo-Sb.-Verbb. 4. Mitt. Von Lokalanästheticis abgeleitete Stibinsäuren 2880.
- Njegovan (V.)** u. **Marjanovic (V.)**, Quantitat. Fall. bei extremen Konz. 2. Mitt. Formelreine Ausscheid. d. $MgNH_4PO_4$ aus extrem konz. Lsgg. 3445.
- Noack (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Busch (W.); I. G. Farbenindustrie u. Nitzschke (O.).
- Noack (H.)** s. Bartels (H.).
- Nobel (A.) & Co.** s. Dynamit-Akt.-Ges. vorm. A. Nobel & Co.
- Nobel (Australasia) Ltd.**, Zünd.-M. 1643* Aust. — Zünder 2217* Aust.
- u. **Littlebury (W. O.)**, M. zum Befestigen d. elektr. Zünder in Sprengladd. 859* Aust.
- u. **Nienhuis (J. P.)**, Explosivstoff 859* Aust.
- Nobel Chemical Finishes (Australasia) Ltd.**, Verhüt. d. Ranzidität pflanzl. Öle 1798* Aust.
- Nobel Industries Ltd.** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Noble (J. H.)** u. **Backus (G. S.)**, Waschen v. Kraftzellstoff. Vergl. zwisch. Diffuseuren u. kontinuierl. Vakuumfiltern 2329.
- Noble (P. O.)** s. General Electric Co.
- Nocken (T.)** s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Neelmeier (W.).
- Noddack (I.)** u. **Noddack (W.)**, Werdegang d. Re 1208. — Häufigk. d. chem. Elemente 2735.
- Noddack (W.)** s. Noddack (I.).
- Nodon (A.)**, Ionisat.-Effekte dch. Sonnenwrkg. 1034.
- Nodon (A. L. C.)**, Sammler 1589* F.
- Noeggerath (J. E.)**, Elektrolyse v. W. unter Druck 2419* E.
- Noether (P.)**, Wrkg. d. Extrakte d. Hypophysenhinterlappens u. aus Schwangersharn auf d. Ovulat. d. Huhns 935. — s. Janssen (S.).
- Noetzel (B.)** s. Häbler (C.).
- Nolan (J. J.)** u. **Nevin (T. E.)**, Wrkg. v. W.-Dampf auf Diffus.-Koeff. u. Beweglichkk. v. Ionen in Luft 201.
- u. **O'Keefe (J. G.)**, Dch. Entlad. an Fl.-Oberflächen erzeugte Ionen 877.
- Nolan (J. R.)** s. Diamond Match Co.
- Noll (A.)**, Horst. u. Beschaffenh. d. dest. W. 947.
- , **Bolz (F.)** u. **Belz (W.)**, Schnellmeth. zur Furfurolest. 2288.
- Noll (W.)**, Sorpt. d. K in tonigen Sedimenten u. ihre Bedeut. für d. Bldg. d. Kaliglimmers bei d. Metamorphose 3256.
- Noller (C. R.)**, Symm. Diphenylcarbuzid 382.
- Nollmann (H.)** s. General Aniline Works.
- Nolta**, Chlorierung d. Abwasser 3450. — Warn. beim Arbeiten mit Äther 3825.
- Nolte (K.)**, Verbundblöcke 2047* D.
- Nolte (O.)** u. **Bleis (G.)**, N u. Humus 2687.
- Non-Inflammable Film Co.** u. **Phillips (D. J. P.)**, Matte Filme aus regenerierter Cellulose oder Cellulosederiv. 2464* E.
- Nomidez (J. F.)**, Knochenstudien bei Vogelrachitis. 1. Mitt. Knochenschäden bei Hühnern 2003.
- Nonnenmacher (E.)**, Jute [1635].
- Noponen (P.)** s. Leikola (E.).
- Norbury (A. L.)**, Die 136°-Pyramidenhärteprüf. beim Gußeisen 2179.
- u. **Morgan (E.)**, Einfl. d. Schmelzbedingg. auf d. Gefüge u. d. mechan. Eigv. v. Grauguß mit verschied. C- u. Si-Gehh. 3188.
- Norcom (G. D.)** u. **Dodd (R. I.)**, Geruchs- u. Geschmacksbeseitig. dch. akt. Kohle 2171.
- Norcross (A. S.)** s. Moon (P. H.).
- Nord (F. F.)**, Steiger. d. Rk.-Geschwindigk. enzymat. Prozesse 2846* D. — s. Weichherz (J.).

- Nordell (C. H.), Trennen v. Fl. u. in ihnen suspendierten festen Stoffen 279*A.
- Nordengren (S. G.) s. Aktiebolaget Kemiska Patent.
- Nordensten (R. A. L.) s. Aktiebolaget Malmö Glasbruk.
- Nordh (G.) s. Edfeldt (O.).
- Nordheim (L. W.), Theorie d. Widerstandes v. Legiern. 3711.
- Nordlander (B. W.) s. General Electric Co.
- Nordlund (C. G.) s. Klingvall (E. H.).
- Nordmann, Glyptal- bzw. Alkyd-Harze als Filmbildner 1145.
- Nordström (A. M.), Finn. Fichtenharz. 2. Mitt. Zus. d. Fichtenharzterpentinöls 996.
- Norenberg (L.) u. Faurskov (V.), Homogene Prodd. aus Fetten 3874*N.
- Noritzsch (A. D.) s. Kusnetzow (A. I.).
- Norman (A. G.), Konst. d. Gummiarten. 1. Mitt. Natur d. Gummi arabicum u. d. biochem. Klassifizier. d. Gummiarten 75. — Biol. Zers. v. Pektin 2535.
- u. Martin (J. T.), Pektine. 5. Mitt. Hydrolyse v. Pektin 2772.
- u. Norris (F. W.), Pektine. 4. Mitt. Oxydat. v. Pektin mit Fentons Reagens u. ihre Bedeut. für d. Genese d. Hemicellulosen 1527.
- Normand (C. E.), Absorpt.-Koeff. für langsame Elektronen in Gasen 2483.
- Normann (W.), Ist extrahierte Kakaobutter nachgemacht oder verfälscht? 2711. — Verbesser. an Meßkolben 3058.
- Norris (E. R.) u. Church (A. E.), Farbkr. für Vitamin A mit $SbCl_3$. 2. Mitt. Verdünn.-Kurve v. Dorschleberöl mit d. $SbCl_3$ -Reagens 1390.
- u. Danielson (I. S.), Leberöl d. Fisches *Chimaera colici* als Quelle für Vitamin A 492.
- u. Gibb (W. E.), Vergl. v. 4 Blutzuckerbest.-Methth. 1582.
- Norris (F. W.), Natur d. Pektinsubst. d. Flachses 74. — s. Norman (A. G.).
- u. Preece (I. A.), Hemicellulosen. 1. Mitt. Hemicellulosen d. Weizenkleie 233.
- Norris (L. C.) u. Ringrose (A. T.), Vork. eines Pellagra ähnl. Syndroms bei Hühnern 1393.
- Norris (R. V.) s. Narayanamurti (D.); Patwardhan (V. N.).
- Norris (W.), Organ. Beschleuniger 1917. — Herst. v. Kautschuk-Mischungen. Chemikalien zum Füllen, für d. Verarbeit. u. zum Aufblasen 3657.
- Norsk Hydro-Elektrisk Kvalstofaktieselskab, Reines Al_2O_3 439*N. — Überföhr. v. Düngemitteln in lagerbeständ. streubare Form 449*N. — Mischdünger 449*N. — Red. v. Fe-Erz im elektr. Widerstandsofen 460*N. — Elektrolyt. Zelle 597*N. — Düngemittel 790*N., 3841*N. — Überföhren v. H_3PO_4 in transportfähige Form 3840*N.
- u. Gruner (V.), Elektrolyt. Zelle 597*N.
- u. Halvorsen (B. F.), Körn. staubfreies $Ca(NO_3)_2$ 2028*Can. — Nitrate 3332*Can.
- u. Löken (O. G.), App. zur NH_3 -Synth. 438*N.
- Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri, Aufheben d. Anodeneffektes bei geschmolz. Elektrolyten 3827*N.
- Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri of Norway u. Westly (J.), Elektrode 434*A.
- North (C. E.), Getränk aus Milch u. Kakao. 3662*D.
- North (C. O.) s. Rubber Service Laboratories Co.
- Northrop (J. H.), Krystallisiertes Pepsin. 1. Mitt. Isolier. u. Reinheitspröf. 2788; 2. Mitt. Eigg. u. experimentelle Methth. 2788.
- Northrup (H. E.) s. Muskat (I. E.).
- Northwest Paper Co., Gortner (R. A.) u. Hoffmann (W. F.), Gerein. Zell- u. Papierstoff 842*A.
- Northwestern Yeast Co., Hill (C. B.) u. Givens (M. H.), Nährmittel 3211*Can. — Zücht. v. Hefe 3211*Can.
- , Hill (C. B.) u. Tintner (G. L.), Brotteig 3211*Can. — Hefetreibmittel zur Brotbereit. 3211*Can.
- Norton (R. A.) s. Selden Co.
- Norwood (S. M.) s. Electro Metallurgical Co.
- Nosoff (M.), Verwend. v. Lystonol in d. Zuckerfabrik 321.
- Noss (F.) s. Suida (H.).
- Nothmann (M.), Behandl. d. multiplen Sklerose 1097. — Prakt. Verwert. d. Hefepöpp. u. Grenzen ihrer Wirksamk. 2917.
- Nottebohm (C. L.) s. Hock (L.).
- Nottingham (W. B.), Herabsetz. d. effektiven photoelektr. Austrittsarbeit dch. schwache beschleunigende Felder 358. — Einfl. beschleunigender Felder auf d. photoelektr. u. thermion. Arbeit als Funkt. zusammengesetzter Oberflächen 520. — Austrittsarbeit u. glühelekt. Konstante „A“, bestimmt für thoriertes Wolfram 2494.
- Noüy (P. du), Krit. Temp. d. Serums. Depolarisat.-Faktor u. Hydratat. d. Serum. Moll. 3591. — s. Doljanski (L.).
- Novadel-Agene Corp., Gelissen (H. C. J. H.) u. Hooff (F. V.), EBBare Müllereiprod. 2457*A.
- Novadel Process Corp. u. Loon (J. van), Verbesser. v. Gär.-Prozessen 1788*Can.
- Novak (I. J.) s. Raybestos Co.
- Novák (J. S.), Apotheke in Trebon 2734.
- Novaseta Akt.-Ges. Arbon, Neutrale oder alkal. Fällbäder zur Herst. künstl. Seide 1804*F.
- Novelli (A.), Vom 2,7-Diaminofluoren sich ableitende substantive Farbstoffe 397.
- Novotny (Emil E) s. Stokes (J. S.).
- Novotny (Ernest E.), Schablonenbogen 3229*A.
- Nowack (L.), Amalgame. (Werkstoffhandbuch Nichteisenmetalle) [131]. — s. Spanner (J.).
- Nowacki (A.) u. Düggeli (M.), Prakt. Bodenkunde 296j.
- Nowakowski (A.) s. Trillat (J. J.).
- Nowinski (V. W.) s. Asher (L.).
- Nowopokrowski (I.) u. Tschebotarewa (N.), Verkleister. d. Kartoffelstärke u. kolloidchem. Eigg. d. Verkleisterungsprod. 2752.
- Nowoselow (A. W.) s. Krause (J. F.).
- Nowotny (R.), Imprägniervers. mit Kernholz 847.

- Noyes (W. A.) s. Bennett (C. W.).
 Noyes jr. (W. A.), Rk. zwisch. N u. H bei Ggw. v. Hg-Dampf u. d. Resonanzstrahl. v. Hg 1197.
 — u. Vaughan (W. E.), Therm., dch. Elektronenbombardement bewirkte u. photochem. Zers. fester Körper 358.
 Nucorini (R.), Bedeut. d. Glutamins beim Keimen 1999.
 — u. Zaccaguini (A.), Früh- u. Spätreife d. Früchte u. Sauregeh. 3163.
 Nüsselin (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Günther (F.).
 Nüvemann (K.), Grobstrukt.-Unters. v. Werkstoffen mittl. Röntgenstrahlen in d. Eisen- u. Metallindustrie 1126.
 Nugent (R. L.) s. Ludlum (S. de W.).
 Nunan jr. (H. J.), Poliermittel 347*Can.
 Nunez (V. E.) s. Nashua Gummed & Coated Paper Co.
 Nusbaum (C.), Radialer Asterismus in polykristallinem Material 3239.
 Nusbaum (R.), Über ein neues Analgetikum (Optalidon „Sandoz“) 1097.
 Nussmeier (M.) s. Massengale (O. N.).
 Nutting (F. L.), Lago u. Breite d. verschobenen Linie d. Spektr. gestreuter Röntgenstrahlen 355.
 Nutting (P. G.), Chem. Aktivier. v. Quarzoberflächen 3120.
 Nuyts (G. C. van) s. Air Reduction Co.
 Nyanza Color & Chemical Co u. Müller (O. F.), Mattieren v. Kunstseide 2331* A.
 Nyberg (V. J.), Indicatorpapierverf. zur Best. d. [H⁺] einer Lsg., bes. d. Magensaftes u. d. Harns 2165.
 Nygaard (E. M.) s. Kohler (E. P.).
 Nyrén (T.) s. Salén (E. B.).
 Nyrop (J. E.), Behandl. v. Futtermitteln 1460* E.
 Nysens (A.) s. Toccoo (G.).
 Nyswander (R. E.) u. Cohn (B. E.), Mess. d. Thermoluminescenz v. d. Licht ausgesetzten Glas 14. — Tribothermoluminescenz 3706.
 Oakdale (U. O.) s. Thompson (J. J.).
 Obenauer (K.), Baryte aus d. Carbon d. Grube Friedrichsthal (Saargebiet) 3010. — s. Chudoba (K.).
 Obendorf (R.), Reinigungs.-M. 1327* Oc.
 Ober (E.), Quantitat. Analyse [3613].
 Oberbach (J.), Labor.-Extraktionsapp. aus Metall 947.
 Oberg (T. T.) s. Johnson (J. B.).
 Obergard (I. A.) u. Ssolowjew (L. T.), NaNO₂ als Reagens für d. Koagulat. v. Kolloiden 362.
 Oberhard (J. G.) u. Schalberowa (A. V.), Best. kleiner Mengen v. Gerbstoffen 2925.
 Oberle (A.), Farb. Nagellack 3814* Ung. — Akt. Kohle 1264* A., 1265* A. — Rückgewinn. v. Mo aus Petroleum-KW-stoffen 2473* A. — Kreislauf d. V v. Erdöl zurück zum Bohrloch 3483.
 Obermann (L.) s. Madelung (W.).
 Obermiller (J.), Strukt. d. aromat. Ringe im Lichte d. Orientier.-Erschein. 1859.
 Oberrheinische Handelsgesellschaft m. b. H., Erhöb. d. Spinnfähigk. v. Fasern 2083* Ung.
 Obladen (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Oborin (W. I.), Furfurol 566.
 Obreimow (J. W.), Spaltkräfte d. Glimmers 698.
 O'Brien (J. O.) u. Thornton (J. E.), Posit. Mehrfarbenkinofilm 683* A. — Farbenkinofilm 2096* A.
 O'Brien (T.) s. American Sheet and Tin Plate Co.
 O'Brien (T. E. H.), Streifenbildg. in hellem Crepe 318.
 O'Brien (W. J.), Weißer Baryt 439* A.
 Obst (W.), Sanitare Edelmetallwrkkg. 1. Mitt. Ag 92; 2. Mitt. Au 1723. — Papierstoffregenerat als Füllstoff für Kunststoffe 495. — Glykosidspalt. bei d. Gär. d. Senfmehles 1458. — Leucit u. Phonolit d. Eifel 1758. — Faktorfirnis u. seine techn. Bedeut. 2840. — Geschichte d. Mineralwasserfabrikat. 2292. — Identifizier. neuer interessanter Aromastoffe 3472. — Bedeut. d. J-Problems als Ernähr.-Faktor 3801. — Qualitätsverbesser. d. Steinkohlenteeres für Straßenbauzwecke 3882.
 Ochi (S.), Chlorier. v. Kohle 500.
 Ochiai (E.) u. Hakozaki (K.), Konst. d. Sinomenins 1704.
 Ochiai (K.) s. Kiuti (M.).
 Ochs (G. F. A.), Isolierstoffe 1110* A.
 Ochwat (P.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
 Ockel (R.), Neutralisat. v. Fettsäuren mit Glycerin u. Härten v. Ölen dch. Polymerisieren 3212.
 Okrent (C.) s. Butler (J. A. V.).
 O'Connor (E. A.) s. Bowdon (F. P.).
 Oda (R.), Lignite. 1. Mitt. Analyse d. Lignite v. verschiedenem Inkohlungsgrad 3670; 2. Mitt. Eig. u. Zus. d. Huminsäure 3670.
 Odams (R. C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 O'Daniel (H.), Neues Tarnowitzitvork. v. Tsumber-Otavi u. wechselseitig. isomorphe Vertret. v. Ca u. Pb 1684.
 Odda Smelteverk Aktieselskap u. Johnson (E.), Verarbeiten v. Phosphaten 1264* F.
 Odell (W. W.) s. Traer jr. (G. W.).
 — u. Seibel (C. W.), Adsorpt.-Mittel 1641* A.
 Odén (S.) u. Løddesöl (A.), Zusammenhang zwisch. d. Grad d. Basensättig. u. d. [H⁺] bei Böden 2176.
 Odén (S. L. A.), Giertz-Hedström (S.) u. Werner (D. R. E.), Poröse Baustoffe 2561* D.
 Odinzow (P. N.) s. Karawajow (N. L.).
 Oehler (T.), Erzeug. bodenbürtiger CO₂ 2818.
 Oehman (E.), Röntgenograph. Unters. über d. Syst. Fe-Mn 691. — Röntgengraph. Unters. d. Mn-Modifikat. 3008.
 Oehme (H.) s. Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H.
 Ölander (A.), Brombernsteinsäure. 1. Mitt. Ioncnprod. d. W. u. a. Dissoz.-Konstanten 511; 2. Mitt. Zers. d. Brombernsteinsäure u. Acetessigsäure in wss. Lsgg. 511; 3. Mitt. Bimol. Rkk. in verd. Lsgg. 511.

- Brombernsteinsäure 512. — s. Euler (H. v.).
- Oelke (W. C.), Kammerschwefelsäureanlage als Vorlesungsdeinstrat. 1490.
- Oelkers (H. A.), Erepzin 3301.
- Öman (E.), Flücht. Stoffe bei d. Natron- u. Sulfatzellstofffabrikat., ihre Verwert. bzw. Unsachlichmach. 497.
- Ørskov (J.), Infektionsmechanism. bei Ratininfekt. weißer Mause während Behandl. mit Cs ad modum Walbum 260.
- Oertel (W.) s. Stahlwerk Becker Akt.-Ges.
- Oestberg (O.), Citronensäure.-Geh. d. Harns bei Acidose u. Alkalose 3166. — s. Benni (B.).
- Oesterlin (M.), Chemotherapie d. Infek.-Krankhh. 2007.
- Oesterreichisch-Alpine Montangesellschaft, Reinig. cyanidhalt. Abwässer 1262*Oe.
- Oesterreichisch-Amerikanische Magnesit Akt.-Ges., Formstücke 2034*Oe.
- Oesterreichische Bamag-Büttner-Werke A.-G., Trocknen v. nassen Stoffen 777*Ung.
- Oesterreichische Chemische Werke G. m. b. H., Bleichen v. Pelzen u. Fellen, bes. mit H₂O₂-Lsgg. 312*Oe. — Na- u. K-Hydril 1595*Oe. — H₂O₂ 3068*Schw. — s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Oesterreichische Schmidstahlwerke Akt.-Ges., Schnellstähle 2826*F.
- Oesting (G. J.), W. H. Perkin jr. 1489.
- Oetken (A.) s. Metallbank und Metallurgische Ges. A.-G.
- Oetker (W.), Mkr. Diagnostik v. Marmeladen 643.
- Oettingen (W. F. v.), Kondensat.-Prodd. v. arom. Aldehyden mit Δ^2 -Angelicalacton 397. — Absorpt., Verteil. u. Ausscheid. v. Bi 3312.
- Oettinger (J.), Marmorkalkhydrat in d. Leder- u. Gerbindustrie 2093.
- Ogait (A.) s. Nippe (W.).
- Oganessjan (N. S.), Einfl. v. K₂Cr₂O₇ auf d. Sporenblgd. v. Bac. ellenbachensis 2000.
- Ogata (A.) s. Asahina (Y.).
- u. Hirano (S.), Red. d. Aldehyd- oder Keton-Nitrit-Gemisches. 1. Mitt. Darst. v. Acetoxim u. Hydroxylaminhydrochlorid 2119.
- Ogawa (M.), Zahnpulver 1251*F.
- Ogawa (T.), Einfl. d. Ovarien auf d. N-Stoffwechsel 3048.
- Ogawa (W.), Nemoto (C.) u. Kaneko (S.), Kupferoxydgleichrichter 2813.
- Ogawa (Y.), Röst. v. Zn-Erzen 1431.
- Ogden (C. E.) s. Kodel Radio Corp.
- Ogden (E.), Verhinder. d. W.-Diurese dch. Amytal 1248. — s. Olmsted (J. M. D.).
- Ogg (A.) u. Tutton (A. E. H.), Raumgruppe d. Alkalisulfate 193.
- O'Harra (B. M.) s. American Smelting and Refining Co.
- Ohio Brass Co. u. Marshall (L. H.), Metallurg. Verf. 1912*Can.
- Ohio Chemical & Manufacturing Co. u. Axelrod (M. L.), Vulkanisierform 151*Can.
- u. Dawson (H. H.), Reinig. v. Äthylen 464*A.
- Ohio Sanitary Engineering Corp., Travers (J. T.), Lewis (C. H.) u. Urbain (O. M.), Entphenolisieren v. Abwässern 961*A.
- , Travers (J. T.) u. Urbain (O. M.), Reinig. v. Trink- u. Abwässern 960*A.
- Ohl (F.), Fortschritte bei d. Herst. v. Acetat-kunstseide 165. — Celluloseacetat u. Acetat-seide aus Zellstoff 334, 2851. — Acetat-seide nach d. Naßspinnverf. 839. — Trockenspinnen v. Acetatseide 1162, 3875. — Adsorpt. mit m-Kresol, Silicagel u. A-Kohle 1303.
- Ohle (H.), K-Salz d. Schwefelsäurehalbesters d. α -Diacetonfructose 982*D. — K-Salze d. sauren Schwefelsäureester v. α - u. β -Diacetonfructose 2441*E.
- , Coutsicos (G.) u. Albu (H.), Alkohol. Gärung. 3. Mitt. Abbau d. α -Diacetonfructoseschwefelsäure 3745.
- u. Dambergis (C.), Synthesen in d. Zuckergruppe. 2. Mitt. 6.6-Dimethylgalaktose 2368.
- u. Euler (E.), 3.6-Anhydroglucose. 1. Mitt. 1520.
- u. Hecht (O.), Synthesen in d. Zuckergruppe. 1. Mitt. 1.1-Dialkylfructosen 2369.
- u. Lichtenstein (R.), Aceton-Verbb. d. Zucker u. ihrer Deriv. 17. Mitt. Umwandl. d. Monoacetonlucose in Amino- u. Anhydrohexose. (Acylwander.) 3744.
- Ohlendorffsche und Merck'sche Werke s. Guano-Werke Akt.-Ges. (vorm. Ohlendorffsche u. Merck'sche Werke).
- Ohlhafer (H.), Umwandl. v. untergar. Bierhefe in Bäckerhefe 1006*F.
- Ohlig (J.), Vorbedingg. zum Bau einer künstl. Trockenanlage u. künstl. Nachtrocknen d. Formlinge 2420.
- Ohlsson (E.), Komponenten d. Malzdiastase, Mutarotat. d. bei d. Hydrolyse d. Stärke gebildeten Prodd. 931. — Einw. v. Chinaalkaloiden auf d. amylolyt. Enzyme 2909. — Einfl. d. Citrate auf d. enzymat. Stärkehydrolyse 2909.
- Ohnesorge (G.), Zaponlackvergift. 956.
- Ohoki (H.) s. Grasser (G.).
- Ohora (S.) s. Kita (G.); Nakashima (T.).
- Ohse (W.) s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Ohshima (K.) u. Sachs (G.), Röntgenunters. an d. Legier. Au-Cu 1496.
- Ohta (T.) s. Asahina (Y.).
- Oirbeck (J. van), Metallurgie d. Zn auf elektrol. Wege 1432.
- Oka (K.) u. Osaka Kogyo Kabushiki Kaisha [Osaka Industry Co.], Entfern. v. Fe oder and. Schwermetallen aus glutaminsaurem Na 621*F.
- Oka (Shumpei) s. Kameyama (N.).
- Oka (Sojiro), Hygroskopizität v. Harnstoff 3624.
- Okáč (A.) s. Dubský (J. V.).
- Okada (H.), Viscositätserniedrig. d. Cellulose während d. Nitrier.; die wahrscheinl. Viscosität als Nitrat einer nicht nitrierten Cellulose 1690.
- Okamoto (K.) s. Fujita (A.).
- Okamura (T.) s. Kondo (M.).
- O'Kane (W. C.), Moore (P.), Hartzell (A.) u. Lathrop (F. H.), Schwefelemls. 2299*A.

- Okatow (A. P.), Silicagel 962*E.
 O'Keefe (J. G.) s. Nolan (J. J.).
 Okey (R.), Mikrometh. zur Cholesterinbest. dch. Oxydat. d. Digitonids 2810.
 Okinaka (S.) s. Kuró (K.).
 Okkals (H.) s. Henriques (V.).
 Oknow (M. G.), Volumetr. u. dilatometr. Unters. v. Legiere. 1275.
 Oku (M.), Farbstoffe d. Rohseidenfaser aus inland. Kokon. 1. Mitt. Xanthophyll aus d. gelben Kokon 2538.
 Okubo (J.) u. Hamada (H.), Ramanspektren v. organ. Fl. 13.
 Okuda (Y.) u. Kobayashi (T.), Best. u. Darst. d. Cystins 1213.
 Okuyama (K.) s. Yamazaki (T.).
 Olderg (J.), Edelsudverf. Heßberg 156.
 Oldershausen (E. v.), Einfl. künstl. Bodensäuer. auf Boden u. Pflanzenwachstum 3625.
 Olig jr. (J.) & Co. G. m. b. H., Rückgewinn. v. Lange beim Mercerisieren v. Strähngarn 3352*D.
 Olin (J. F.) u. Dains (F. B.), Einw. v. Halogenhydrinen u. Äthylenoxyd auf Thioharnstoffe 2772.
 Oliphant (M. L. E.), Befreiung v. Elektronen aus Metalloberflächen dch. positive Ionen. 1. Mitt. Experimentelles 1840.
 — u. Moon (P. E.), Befreiung v. Elektronen aus Metalloberflächen dch. positive Ionen. 2. Mitt. Theorie 1840.
 Oliva (J. B.), Schnellbest. d. Eisenoxyds im Zement mitt. $TiCl_3$ 1270.
 Olive (T. R.), Chem.-techn. Einricht. eines Stearinsäuretriebess 493.
 Oliver (A. F.) s. Newport Co.
 Oliver (C. V.), Veränderr. d. Resultate bei d. Papierfestigkeitsprüf. 1011.
 Oliver (L. W.) s. Becker (W. T. L.).
 — u. Becker (W. T. L.), Mehrfarbenkinofilm 1487*E.
 Oliver (T.), Arbeiter aus Kokereien u. Nebenprodd.-Gewinnungsanlagen, ihre Beschwerden u. Krankhh. 1586.
 Olivet (L.) u. Nauck (E. T.), Histol. Unterss. d. großen Achselhöhlenschweißdrüsen nach Einw. v. Pilocarpin, Atropin u. Adrenalin 2396.
 Olivier (S. C. J.), Parallelität zwisch. d. Beweglichk. d. H am Bzl.-Kern u. der d. Cl in d. Seitenkette. 2. Mitt. 721; 3. Mitt. 3543.
 Ollendorff (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Ollivier (H.), 2 Elektrizitätsarten, elektr. Elementarteilchen u. Lichtkorpusskel 1822.
 — u. Pernet (J.), Temp.-Abhängigk. d. magnet. Drehungsvermögen an $Ce(NO_3)_3$ s. $NiCl_2$ 2877.
 Olmsted (J. M. D.) s. Mackler (H.).
 — u. Cook (S. F.), Chem. Veranlass. zur Kontrakt. d. Milz 262.
 — u. Oden (E.), Herzerweiter. dch. Amytal 1248.
 Olpin (A. R.), Gültigk. d. Einsteinschen photoelektr. Gleich. für rotempfindl. Na-Verbb. 358. — Verhinder. d. lichtelektr. Emiss. dch. nahes ultrarotes Licht 2492. — Steiger. d. Empfindlichk. v. lichtelektr. Alkalimetallzellen 2492.
 Olpin (H. C.) s. British Celanese Ltd.
 Olsen (F.), Sprengstoff 1322*A. — Verzögerungspulver 1643*A.
 — u. Bain (C. J.), Verpacken v. Sprengstoffen 1322*A.
 Olsen (J. J.), Legiere. 618*A.
 Olsen (O. R.) u. Torkildsen (E.), P_2O_5 -halt. Düngemittel 1760*Schwed.
 Olsen (W. C.) u. Hedgepeth (L. L.), Reinig. v. gefärbtem W. 782*A.
 Olshevsky (D. E.), Mol.-Strahlen in elektromagnet. Feldern 354. — Legiere. für vakuumdichte Glas-Metall-Verbb. 3604.
 Olson (J. O.), Verbesser. v. Leinol 2308.
 Olsson (F.), Komplexe Uranylfluoride 28.
 Olsson (J. G.) s. Aktiebolaget Svenska Fläktfabriken.
 Olszewski (W.), Neues Chlor-Silberungsentkeim.-Verf. in Verb. mit d. Chlor-Kupferungsverf. 108.
 O'Malley (G. B.), Erzanreicher. in d. Verein. Staaten u. Kanada 791.
 Omura (S.), Einfl. d. Interenins (Nebennierenrindensubstanz) u. Insulins auf d. Fettgeh. d. Körpers 3165. — Einfl. v. Schilddrüse u. Insulin auf d. Fettgeh. einzelner Organe u. d. ganzen Körpers 3165.
 Oneida Community, Ltd., Bailey (R. O.) u. Murray (W. S.), Behandeln v. silbernen oder silberplattierten Gegenständen 2827*A.
 — u. Murray (W. S.), Verhindern d. Fleckens v. Ag-Gegenständen 617*A.
 O'Neill (H.), Best. d. Kugeldruckhärte v. Metallen; graph. Darst. zur Vereinfach. d. Best. d. Härte nach Meyer 3191.
 Ongkiewong (B. L.) s. Jorissen (W. P.).
 Ongrassia (L.), Präparat für Haarwellen 3174*Can.
 Onody (G.) s. Horn (Z.).
 Onofrio (G. d'), Konservier. v. Erbsen 834*E.
 Onohara s. Kita (G.).
 Oommen (M. P.) u. Vogel (A. I.), Synthth. v. cycl. Verbb. 7. Mitt. Stereoisomere $\beta\gamma$ -Diphenyladipinsäuren 3141.
 Oort (H. D. van) s. Nijhoff (G. H.).
 Oosterhuys (E.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
 Ootuka (H.), Hochverd. Flammen v. K-Dampf mit Halogenen 198. — Hochverd. Na-Flammen. Na + Br₂, Na + HgBr₂ 198.
 Opacki (Z.) u. Sezemski (F.), Bearbeiten u. Zerteilen v. Stangen aus plast. Material mit fadenähn. Kern, bes. v. Kerzen 836*Schwz.
 Opfermann (E.) u. Feldtmann (G.-A.), Verwendungsmöglichk. brasilian. Holzarten für d. Zellstoffherst. 2078.
 Oppenheim (M.), As-Vergift. dch. Wandanstrich 1898.
 Oppenheimer (G.), Handbuch d. Biochemie d. Menschen u. d. Tiere [3046].
 Oppenheimer (E.), Rationelle Papaverintherapie 2157.
 Oppenheimer (F.), Pyrochem. Daniellketten mit scharfer Zone 1045.
 Oppenheimer (J. R.), Theorie d. Wechselwrgk. v. Feld u. Materie 191. — Theorie d. Elektronen u. Protonen 1655. — Wahrscheinlichk. strahlender Übergänge. 1. Mitt. 1823.
 Oppermann (G.) s. Jepsen-Marwedel (H.).
 Opychtina (M. A.) s. Kurnakow (N. S.).

- Or (L. d'), Manometr. u. spektrograph. Unters. d. therm. Zers. v. Pyrit 884. — Therm. Zers. v. Pyrit 1849.
- Orange (P.), Kautschukhalt. Fett-M. für Salben, Schönheitsmittel, Lederbehandl. 828*F.
- Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges., Appretieren v. Faserstoffen 166*E. — Reinig. v. Mineralölen, Braunkohlenteeren, Tieftemp.-Teeren 866*F. — Reinig.-, Emulgier.-, Netz- u. Faserschutzmittel 2832*F. — Fixierungsmittel für bas. Farbstoffe 2444*F. — Hilfsprodd. für d. Textilveredl. 3854.
- Orcel (J.), Mkr. Unters.-Meth. d. metall. Mineralien 1890. — Wichtigk. d. mkr. Unters. d. metall. Mineralien in d. Industriepraxis. 1. Mitt. Strukt. u. Entsteh. d. Mineralien u. Verteil. d. nützl. Elemente 3330.
- u. Plaza (G. R.), Mkr. Unters. v. Erzen aus Peru. 2. Mitt. 1056.
- Orechow (A.) u. Brouty (J.), Relat. Wandlungsfähigk. d. cycl. Radikale; Vergl. v. p-Methoxyphenyl u. p-Tolyl 2124.
- Orent (E. R.) u. Rask (O. S.), Mn-freies Mg 2624.
- Organon (N. V.), Hormone 766*Holl.
- Orkla Grube-Aktiebolag, Trennen v. Co u. Fe 2047*F. — Fe-Abscheid. aus Cu, Co, Zn enthaltenden Fe-reichen Lsgg. 2569*E. — u. Serck-Hanssen (K.), Kupfer 130* Schwed.
- Orlandi (U.) s. Wigglesworth (H.).
- u. Levi (G.), Düngemittel 608*F.
- Orlandi-Simon s. Soc. Anon. des Accumulateurs Monoplaque.
- Orloff (A.) u. Roginsky (J.), Insektizides Mittel 3841*F.
- Orlow (E. I.), Einw. v. carbaminsauren Salzen auf Formaldehyd 1529.
- Orlow (J. E.), Maß d. Aggressivität natürl. Wasser 2292.
- Orlow (N. A.), Leichtöl d. Wassergasteers 2981.
- u. Lichtschew (N. D.), Berginisation d. Anthracens 2898.
- Orlow (N. N.), Gontscharow (S. W.) u. Dubrowski (N. P.), Verwert. d. Stengel v. *Asclepias cornuti* A. Syriaca. 1. Mitt. 2975.
- Orlowa (M.), Hodalewitsch (G.) u. Ljamin (N.), Schwank. d. Ionisat. d. Bodengase in Sibirien 900.
- Orlowa (S. I.) s. Isgaryschew (N. A.).
- Orlowitsch-Wolk (A.) s. Scheurlen (F.).
- Ormandy (W. R.), Nitrose Gase u. HNO_3 287*F. — Acetondämpf. aus d. Luft 3636.
- u. Craven (E. C.), Isopropylsulfat 2508.
- Ormonoid Roofing and Asphalts Ltd., Elast. Dichtungsmittel für Fugen im Straßenpflaster 1319* Aust.
- Ornstein (G.), Reinigen v. W. u. Abwässern 2634*F.
- Ornstein (I.) s. Achard (C.).
- Ornstein (L. S.), Entstehen d. Spektren 2742.
- u. Burger (H. C.), Intensitätsverhältnis v. Balmer- u. Paschenlinien 2610.
- u. Custers (J. F.), Photoelektr. Intensitätsmess. im Hg-Spektr. 1192.
- u. Lindeman (H.), Intensitäten d. Balmerlinien als Funkt. d. Anregungsbeding. 2229.
- Ornstein (L. S.) u. Rekveld (J.), Frequenz-abhängigk. d. Ramanschen Streustrahl. 1663.
- u. Uhlenbeck (G. E.), Theorie d. Brownschen Beweg. 3696.
- , Vermeulen (D.) u. Held (E. F. M. van der), Eich. v. Standardlampen für relative u. absol. Mess. 3606.
- , Wouda (J.) u. Eymers (J. G.), Thermodynamik d. Kautschuks. 2. Mitt. Temp.-Änder. v. Gummi bei adiab. Dehn. 637.
- Ornstein (S.) s. Bechhold (H.).
- Orotschko (D. I.) s. Tschitschibabin (A. E.).
- Orsel s. Berthelot (C.).
- Orth (P.), Rübenrockn. nach d. Oxfordprozeß 1622.
- Orthmann (A. C.) s. Pfister & Vogel Leather Co.
- Orton (L. H. H.) s. Crowther (J. A.).
- Orzechowski (G.), Harnbdg. in d. Froschniere. 20. Mitt. Mechanism. d. Ausscheid. v. Säurefarbstoffen 1247.
- Osaka (Y.) u. Nishio (H.), Gleichgew. d. Syst. $\text{Ca}(\text{ClO}_3)_2 + 2\text{KCl} \rightleftharpoons 2\text{KClO}_3 + \text{CaCl}_2$ bei 15 u. 45° 2243.
- Osaka Kogyo Kabushiki Kaisha [Osaka Industry Co.] s. Oka (K.).
- Osaki (M.) s. Levene (P. A.).
- Osann (B.), Hauptabmess. v. Gießereischachtöfen 2044.
- Osato (S.) u. Heki (M.), Mikrobest. v. Lipoiden in Geweben 2630.
- Osawa (A.), Röntgenograph. Unters. d. Systat. Ni-Co u. Fe-Co 126. — Röntgenunters. d. Fe-Mn-Legier. 1274.
- u. Oya (M.), Syst. V-C 298.
- Osborne (F. F.), Nephelingskomplex nahe bei Egan Chute, Bezieh. zur Entsteh. d. Nephelinsyenits 1356.
- Osborne (N. S.), Calorimetrie einer Fl. 1254.
- , Stimson (H. F.) u. Flock (E. F.), Calorimetr. Best. d. therm. Eigg. v. gesätt. W. u. Dampf v. 0—270° 3714.
- Osgood (T. H.), Lichtelektr. Effekt u. J-Phänomen 3707.
- Osgood (W. H.), Increasing the recovery of petroleum [2216].
- O'Shea (K.) s. Leake (C. D.).
- Oshima (Y.) u. Fukuda (Y.), Wärmefederwaage 2803. — Rk.-Fähigk. C-halt. Materialien 3223.
- Ossa (B. D.), Jodgewinn. in d. Salpeterindustrie 2557.
- Ossenbeck (A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schepss (W.).
- Oswald (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Oswald (W.) s. Hess (K.).
- Osterberg (A. E.) s. Yater (W. M.).
- Osterburg (H.) s. Guertler (W.); Liepus (T.).
- Osterhof (H. J.) u. Bartell (F. E.), 3 grundlegende Benetzungstypen. Adhäsionsspann. als Maß d. Benetzungsgrades 2359.
- Osterhout (W. J. V.), Kinetik d. Eindringens. 1. Mitt. Gleichch. für d. Eintritt v. Elektrolyten 250.
- Ostermann (F.), Linoleumfarben. 1., 2. u. 3. Mitt. 2832.
- Ostermann (H.) s. Waehlert (M.).
- Ostermayer (R. W.) s. Neville Chemical Co.
- Osterstrom (R. C.) u. Pure Oil Co., Reing. v. KW-stoffen 1317* Aust., E.

- Osterstrom (R. C.) u. Wagner (C. R.), Cracken in Dampfphase 173.
- Ostertag (R. v.), Milchkühl. 3097.
- Ostrogovich (A.), γ -Triazine. Synth. d. Phenylaminoxxytriazins 1229.
- u. Galea (V.), γ -Triazine. Synth. d. Äthyl- u. d. Propylaminothiothiazins, sowie Angaben über Methylaminothiothiazin 3413. — γ -Triazine. Synth. v. Arylaminothiothiazin 3414.
- Ostromyslensky (I.), Vulkanisat. v. Kautschuk mitt. organ. Peroxyde oder Ammoniumsulfat 149.
- Ostroschinskaja (G. I.) s. Tananajew (N. A.).
- Ostwald (K. W. W.) s. Benzol Verband G. m. b. H.
- Ostwald (Wa.), A.-Kraftstoffe u. Spritbeimischungszwang 2339. — s. Benzol-Verband G. m. b. H.
- Ostwald (Wi.), Ritter d. Vergangenheit u. Schmiede d. Zukunft [862]. — Farbenfibel [1617].
- Ostwald (Wo.), A. Lottermoser 2733.
- u. Quast (A.), Änderr. physikal.-chem. Eigg. im Übergangsgebiet zwisch. koll. u. mol.-dispersen Systst. 3. Mitt. 1349, 3005.
- u. Rödiger (W.), Bodenkörperregel. 1. Mitt.; 211; 2. Mitt. Dissolut. u. Peptisat. v. Oxyden u. Hydroxyden 3253.
- , Rödiger (W.), Gamm u. Jermolenko, Bodenkörperregel bei d. Entsteh. v. Protein-solen, sowie mol.- u. kolloidchem. Betracht. v. Proteinproblemen 210.
- u. Rudolph (H.), Kolloidchem. Farb.-änderr. bei organ. Farbstoffen 212.
- , Wolski (P.) u. Kuhn (A.), Kleines Praktikum d. Kolloidchemie [26].
- Oswald (G.), Fungicide Mittel 2563* E.
- Oswald (M.), 2 Arten v. amorphem C 2880.
- Ota (Y.) s. Ueno (S.-i.).
- Othmer (D. F.), Korrosionsprüfapp. 616. — Große Dest.-App. aus Glas 2552.
- Otin (C.) u. Alexa (G.), Einfl. d. Temp. bei d. Einbadchromerb. als Funkt. d. Basizität u. d. Gerbdauer 3494.
- Otolski (S.), Eigg. d. Piperazins. Einw. v. J u. HJ auf Piperazin 742.
- O Toole (E.) s. Appleyard (K. C.).
- Otryganjew (A. W.), Landwirtschaftl. Bodenunters. d. Tabakanbaugebiete 1459.
- Otschakowskaja (S. G.), Einfl. d. Bzl. auf d. isolierte Niere 1096.
- Ott (A.) s. Lottermoser (A.).
- Ott (E.), NH_3 -Best. in synthet. Ammoniakwasser 770. — Absorpt.-Pipette für d. exakte Gasanalyse 2341.
- Ott (Emil), Best. d. Polymerisat. an polymeren Formaldehyden mitt. Röntgenstrahlen 189.
- Best. d. Polymerisat.-Grades einiger Modifikat. d. Polyoxymethylens mitt. röntgenometr. Methth. 3130.
- u. Reid (E. E.), Rkk. v. Mercaptanen mit alkal. Na-Plumbitlsgg. 2628. — Autoxydat. v. Pb-Mercaptiden 2629. — Rkk. v. Pb-Mercaptiden mit S 2629.
- Ott (Erwin), Ottmeyer (W.) u. Packendorff (K.), Dichloracetylen 2507.
- Ottmeyer (W.) s. Ott (E.); Sartorius (F.).
- Ottensosser (F.) s. Caspari (W.).
- Otterbacher (T. J.), Entfärbende Kraft d. Kohle: Demonstrat.-Vers. 509.
- Ottary (E. M.) s. Bischoff (F.).
- Ottiker (A.) s. Gerber (N.).
- Otto (A. T.) & Sons, Inc. u. Jakob (J.), Kunststeine 2034 A.
- u. Uhlmann (A.), Gegenstände aus nichtleitendem Material 3454* A.
- Otto (C.), Entfärben v. Harnen 276. — Aceton u. Acetessigsäure im Harn 774. — Nachw. v. Aceton u. Acetessigsäure in Harnen 1895.
- Otto (Dr. C.) & Comp., G. m. b. H., Auswaschen v. Bzl aus Kokereigasen mitt. Paraffinols 2343* D.
- Otto (J.) s. Heuse (W.).
- Otto (K. V.) s. Glund (W.).
- Otto (M.-P.), Kühl. d. Elektroden an Ozonisatoren 111* F. — Verstärken v. Pappe 655* E. — Wasserklärfilter 285* F. — Trocknen v. lackierten Flächen 2192* F.
- Ottolino (G.), Derivv. d. α -Phenyleinchininsäure 1229.
- Oupéroiff (V.) s. Courtot (C.).
- Overall (H. J. R.), Lagermetalleger. 2048* A.
- Overdick (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hoffmann (T.).
- Overhoff (J.) s. Hertog jr. (H. J. den); Wolff (L. K.).
- Overlach (H.) s. Masing (G.).
- Overpelt-Lommel s. Comp. des Métaux
- Overpelt-Lommel Soc. Anon.
- Overstraeten (C. van), Neutrales Wollfett aus d. Abwässern v. Wollwäschereien 2974* D.
- Ow-Eschingen (M.), Metallüberzüge auf Gummitteilen, bes. solchen v. künstl. Gebissen 767* Oe.
- Owe (A. W.), Vitamine aus Fetten 1402* D. — Öl aus Fischlebern 3215* Can.
- Owen (E. W. B.) s. Dunlop Rubber Co.
- Owen (G.), Wrkg. d. Konz. auf Dispers.- u. Dreh.-Konstanten äthylalkoh. Campherlsgg. 1834. — s. Lowry (T. M.).
- Owen (H. S.) s. Coddington (E. D.) Mfg. Co.
- Owen (S. E.) s. Gallagher (M. C.).
- Owen (W.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Owen (W. L.) s. Citizens of the United States.
- Owens (A. G.), Elektrode für Sammler 1589* F.
- Owssjannikowa (K. A.), Macerat. v. Hanf unter d. Bedingg. d. Methangar. v. Schlamm 2715.
- Oxford Varnish Corp. u. Casto (L. V.), Re-Produkt. v. Naturmustern auf Oberflächen 2604* A.
- Oxweld Acetylene Co. u. Miller (W. B.), Löten v. Eisen u. Stählen 131* A.
- Oxyhydrique Internationale, Sicherh.-M. für Acetylenflaschen 1173* F.
- Oya (M.), Gleichgewichtsdiagramm d. Syst. Fe-V 1274. — Metallograph. Unters. v. V-Stählen 2822. — s. Osawa (A.).
- Ozaki (J-i) s. Suzuki (U.).
- Paar (W.), Ermittl. d. Weißzuckerwertes v. Ablaufen 3471.
- Paasch (E.), Veränderr. d. Bodenacidität unter

- bes. Berücksichtig. d. Heinrichauer Böden 1600.
- Pablo-Rey (F.)** s. Preioni (P. J.).
- Pabst (A.)**, Hydrate d. Na_2CO_3 393.
- Pabst (F.)**, Durchsichtiges Kunsthorn aus Eiweißstoffen 3877*D.
- Pác (J.)** s. Veselý (V.).
- Pacchioni (A.)**, Kohle v. Arsa 337.
- Pace (J.)** s. Moelwyn-Hughes (E. A.).
- Pacific Mills u. Jones (G.)**, Verhindern d. Fleckens v. Silberwaren 1327*A.
- Pacini (A. J.)** s. Richter (C. M.).
- u. **Mc Guigan (H.)**, Entgift. v. Nicotin dch. ultraviolette Strahlen 3438.
- Pack (C.)**, Einfl. d. Gießpraxis auf d. physikal. Eig. d. Spritzgusses 2043. — s. Doehler Die-Casting Co.
- Pack (D. A.)**, Zuchtwahleigg. in Wechselbeziehung zum %ig. Zuckergeh., Gewicht u. Sacrosegeh. d. Zuckerrübe 483.
- Pack (G. T.) u. Stewart (F. W.)**, Koll. U-Th in d. Krebsbehandl. 761.
- Packendorff (K.)** s. Ott (E.).
- Pacu (E.)**, Wrkg. v. TiCl_4 auf Zuckerderiv. 2. Mitt. Tetracetyl- β -n-hexylglucosid u. seine Umwandl. in d. α -Form 2367; 3. Mitt. Umwandl. v. Tetraacetyl- β -cyclohexylglucosid in d. α -Form u. Darst. v. α -Cyclohexylglucosid 2367; 4. Mitt. Umwandl. v. Heptaacetyl- β -methylcellobiosid in d. α -Form u. d. Darst. v. α -Methylcellobiosid 2367. — s. Hudson (C. S.).
- Pacz (A.)**, W- oder W-Th-Legier. 1913*F. — Haftende Überzüge auf Al u. dessen Legier. 2957*D. — Oberflächenbehandl. v. Metallgegenständen 3335*Schwed. — Färben v. Metallen 3847*D. — s. Canadian General Electric Co.
- Padoa (M.) u. Vita (N.)**, Photochem. Wrkg. pulsierender u. komplexer Lichter 1600.
- Padovani (C.) u. Mariotti (A.)**, Ursprung u. d. Bldg. v. Essigsäure in Holzessig. 2. Mitt. 1296.
- Paackelmann (W.)**, Kupfererzvork. v. Stadtberge (Westfalen) 2434.
- Päffgen (H.)**, Toxische Substanzen aus Tabakrauch 2972*F.
- Paesch (G.)**, Blauholzschwarz auf Seide 1139.
- Paff (G. H.)** s. Ray (G. B.).
- Page (A. R.) u. Partridge (J. H.)**, Eig. v. Crhalt. Stählen 3331.
- Page (A. W.)** s. Page (R. O.).
- Page (E. H.)**, Mittel zum Vertilg. v. Schnecken u. Würmern 450*Aust.
- Page (H. J.)**, C- u. N-Kreislauf im Boden. 1. Mitt. Einführ. 1427. — s. Arnold (C. W. B.); Toit (M. M. S. du).
- Page (I. H.)**, Verteil. v. Ergosterin in tier. Geweben nach Verfütter. 85. — Cercobroside 258. — Wrkg. d. Nebenschilddrüsenhormons auf Phosphatase 2001. — s. Allen (E. V.).
- u. **Allen (E. V.)**, Verh. d. Seife im tier. Organismus 3435.
- u. **Menschick (W.)**, Spektrograph. Nachw. eines Begleiters d. Cholesterins aus verkalkt. Aorten 418. — Absorpt.-Spektr. v. Cholesterin aus menschl. Gehirnen 2276.
- u. **Müller (E.)**, Sterin im menschl. Gehirn 3420.
- Page (I. H.)**, Pasternack (L.) u. Burt (M. L.), Transport v. Fetten u. Lipoiden dch. Blut nach Öleingabe 2004.
- u. **Reside (D. M.)**, Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin auf Gewebephosphatase 2003. — Wrkg. v. Parathyroidextrakt auf Blutphosphatase 3799.
- u. **Rudy (H.)**, Fettsäureester d. Cholesterins 745.
- u. **Schmidt (E.)**, Schicksal d. Cholins im Organismus 3595.
- Page (L.)**, Ablenk. v. Elektronen dch. ein magnet. Feld nach d. Wellenmechanik 2737. — Dreidimensionale period. Bahnen im Feld eines nichtneutralen Dipols 2866.
- u. **Watson (W. W.)**, Kernelektronen 1943.
- Page (R. O.) u. Page (A. W.)**, Einfl. v. Trypsin auf d. Eig. v. Kollagen 678.
- Pagel (H. A.) u. Ames (O. C.)**, Volumetr. Best. v. Thiocyanat mit J u. Jodat 1582. — Jodometr. Best. v. geringen Zinkmengen 2548.
- Pages (G.)** s. Daumas (A.).
- Paget (M.)**, Chlorämie bei Darmverschluß. Soll d. Cl-Best. im Serum und Gesamtblut vorgenommen werden? 1105.
- Pagniez (P.)**, Krampferregende Wrkg. d. Pikrotoxins 90.
- Pagniu (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Leopold (R.).
- Pahl (A.)**, Schmelzflüssige Überzüge aus Email, Glas u. ähnl. Material dch. Aufspritzen 3071*D.
- Paic (M.)**, Syst. $\text{HgO} \cdot \text{SO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 1053.
- Paillard (H.)** s. Briner (E.).
- Paillet (A.) u. Pussard (R.)**, Cu-Rhodanid in d. Landwirtschaft 3329.
- Paindavoine (P. H. J.)**, Fils, Schuhputzmittel u. Bohnerwachs 3229*F.
- Paine (W. H.)** s. Jordan (H. E.).
- Paine & Williams Co. u. Veazey (W. R.)**, Klebmittel 3888*Can.
- Paira (J.)** s. Vavon (G.).
- Pak (C.) u. King (T.)**, Einfl. v. Ephedrin u. Pseudoephedrin auf d. Bronchialmuskulatur 2155.
- Pal (J.)**, Coffein 421. — Papaverin u. Eupaverin 3804.
- Pal (N. N.)**, Dielekt. Polarisat. v. fl. Mischsch. u. Assoziat. 1. Mitt. 2874.
- u. **Sengupta (P. N.)**, Ramaneffekt in organ. u. anorgan. Subst. 2231.
- Pal (S. C.)** s. Mitter (P. C.).
- Palache (C.)**, Davidson (S. C.) u. Goranson (E. A.), Hiddenit-Vork. in Alexander County 3010.
- u. **Gonyer (F. A.)**, Lazulit v. Chittenden 3010. — Meteorit v. Carbo 3012.
- u. **Modell (D.)**, Krystallographie d. Stibnits u. d. Auripigments v. Manhattan 3125.
- Palacio (T. de)**, Elektrolyse wss. Sulfatlgg. 2813*F.
- Palacios (J.)**, Chem. Konstante d. H 2749. — Gibbs-Helmholtzsche Formel 3518.
- Palazzo (F.)** s. Pallazzo (F. C.).
- Palazzo (F. C.)**, Terpentinol, Harzöl, Kolophonium aus harzhalt. Hölzern 1617*F.
- u. **Palazzo (F.)**, Düngemittel 295*E.
- Palazzolo (G.)**, Vorr. zur Darst. v. SO_2 zur Vertilg. v. Insekten, bes. d. Reblaus 450*D.


- Paldrock (A.), Unspezif. Behandl. d. Lepra mit Yatren-Casein, Lipatren, Leprosan u. Alepol 760.
- Paley (L. A.) s. Pont (du) Rayon Co.
- Pallray (L. A.) s. Duboc (T.).
- u. Rothstein (B.), Cyclohexandiole-(1.3) u. -(1.4). Konst. d. Halogenderivv. 238.
- u. Sontag (D.), Anomalien bei d. Best. d. Halogene v. organ. Moll. 2016.
- Pallit (C. C.) u. Dhar (N. R.), Photochem. u. induzierte Oxydat. v. Glycerin dch. Luft 1501. — Photochem. Oxydat. v. Salzen organ. Säuren, Lecithin, Cholesterin u. Nahr.-Mitteln dch. Luft 2612.
- Palkin (A. P.), Tensimetr. Analyse d. Systst. $ZnSO_4 \cdot H_2O$, $(NH_4)_3Cr(C_2O_4)_3 \cdot H_2O$ 534. — Doppelte Umsetz. in Abwesenh. eines Lösungsm. 11. Mitt. Singuläres, nicht umkehrbares System $TiNO_3 + KJ \rightarrow KNO_3 + TiJ$ 1330.
- Palladin (A.), Kudrjawzewa (A.) u. Ssawron (E.), Kreatinphosphorsäure d. Muskeln 2915.
- Pallas (E.), Anwend. u. Bearbeit. v. Leim in d. holzbearbeitenden Industrie 183, 1645. — Kleister aus in kaltem W. lösl. Stoffen 346.
- Pallmann (H.), H.-Aktivität in Disperss. u. kolloidispersen Systst. 19.
- Palm (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Michael (W.).
- Palm (J. V. O.) s. Cleveland Graphite Bronze Co.
- Palm (Gedr.), Papierfabrik, Auftrag v. Farben, lösenden oder ätzenden Fll. in Form v. Mustern auf in d. Herst. begriffene nasse Papier-, Pappen- oder dgl. Bahn 3686* D.
- Palmaer (K. W.), Reinig. v. Metallsalzlsgg. 288* E.
- Palmaer (W.), Histor. Bemerk. (Lösungsgeschwindigk. d. Legier.) 2496.
- Palme (G.), Kleinstück. Leim 2219* A.
- Palmen (J.), Einw. v. $Ca(OH)_2$ auf Maltose u. A-Cellulose 906. — Oxydierende Wrkg. v. Ozon auf semicycl. Doppelbind. 909.
- Palmer (A. H.), s. Nelson (J. M.).
- Palmer (C. W.) s. Dreyfus (H.).
- Palmer (F. C.) s. Schmutz (F. C.).
- Palmer jr. (G. D.) u. Lloyd (S. J.), S-Farbstoffe. 1. Mitt. Darst. einer neuen Reihe 2579.
- Palmer (J.) s. Brown (W. J.).
- Palmer (J. W.) s. Behr (L. D.).
- Palmer (K. W.) u. Kipping (F. S.), Organo-Sil-Verbb. 42. Mitt. Cyclohexylderivv. d. Silicane u. Silicoäthans 1981.
- Palmer (L. S.), Cunningham (W. S.) u. Eckles (C. H.), Normale Schwankk. im Geh. d. Blutes v. Milchkühen an organ. P 420.
- u. Eckles (C. H.), Normale Variat. im Ca-Geh. d. Blutes v. Milchkühen 3165.
- , Gortner (R. A.) u. Rude (R.), Biometrie d. Ca u. anorgan. P im Blutplasma v. Milchkühen. Anwend. d. Ergebnisse auf d. Mineralansatz d. Knochen 3166.
- Palmer (R.) s. Canadian General Electric Co.; Newport Co.
- Palmer (R. M.), Titanoxyd 1114* A.
- Palmer (R. R.) u. Mc Tutcheon (E. T.), Wrkg. d. Aufbewahr. d. Milch bei niedr. Temp. auf d. Bakterienzahl dch. Plattenkultur 1154.
- Palmer (R. V.) s. Sendelback (J.).
- Palmeri (C.), Unters. auf Sb u. Bi in d. systomat. Analyse d. Kationen 950.
- Paloheimo (L.), Ligninbest. mit Saurehydrolyse 653. — Verwendbark. d. jodcolorimetr. Prinzips bei Stärkebestst. 1623.
- Palugyay (J.), Intravenöse Darst. d. morphol. u. funktionell n. Harnorgane 1895.
- Paluzie (J.), Menschl. Ernähr. v. biol.-chem. Standpunkt 1873.
- Pamart (C.), Tieftemperaturverkok. v. Brennstoffen 2468* E.
- Pamfilow (A. W.) u. Alexejewa (M. W.), Colorimetr. Best. v. Anilin 429.
- u. Filippitschew (G. F.), Elektrochemie d. Cr 523.
- u. Iwanitschewa (E. G.), Best. v. Bleiperoxyd. 2. Mitt. 1739.
- Pammer (F.), Methodik d. Saugkraftunters. 1999.
- Pan American Petroleum Comp., Clark (J. C.), Black (J. C.), Rial (W. D.) u. Mc Connell (J. R.), Reinig. v. Petroleumdestillaten 343* A.
- Panagoullias (P.) s. Bauer (K. H.).
- Panbianco (R.), Von Physikern u. Chemikern vernachlässigter Zahlennäher.-Wert 3814.
- Panem (J.), Audy u. Hutchinson (W.), Stoffgummier. auf d. Kalandern u. dch. Streichen 827.
- Paneth (F.), Schrift Alberts d. Großen: „De Alchimia“ 861. — Bleiwasserstoff 2503.
- u. Lautsch (W.), Isolier. d. Radikals Athyl 900.
- , Urry (W. D.) u. Koeck (W.), Ursprung d. Meteorite 2626.
- Panhandle Refining Co., Cracken v. KW-stoffölen 1316* F.
- Panicker (P. B.) s. Varma (P. S.).
- Panjutin (P.) u. Rapoport (M.), Reines Glycerid d. Ricinolsäure 1302.
- Pannach (F.), Diffusionsringe v. Silberbichromat u. Silberchromat in Gelatine u. Agar-Agar 1050.
- Pannain (E.), *Chimica organica* [1864].
- Pannella (P.), Einfl. einer akuten P. u. As-Vergift. auf d. Adrenalinhyperglykämie 3601.
- Pannowitz (E.), Aliphat. Stoffe als Desinfektionsmittel 92. — Anorgan. Stoffe als Desinfektionsmittel 1401. — Insektenvertilgungsmittel „Whiff“ 3185.
- Panopoulos (G.), s. Joachimoglu.
- u. Megaloikonomos (J.), Jodtinktur, Veränder. u. Verfälsch. Bemerk. über d. aus denaturiertem A. hergestellte Jodtinktur 2405. — Zus. u. chem. Unters. d. Milcheiercreme 3097.
- u. Petzetakis (A.), Methylenjodid 368.
- Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych „Polmin“ s. Burnat (L.).
- Państwowa Fabryka Związków Azotowych w Chorzowie u. Hennel (W.), Vorr. zur katalyt. Erzeug. v. Stickoxyden aus NH_3 1113* Poln.
- Państwowa Fabryka Związków Azotowych w Tarnowie, Verf. u. Vorr. zur kontinuierl. Gewinn. v. wss. Ammoniumsalslsgg. 1113* Poln.

- Pantke (R.) s. Bornstein (A.); Globig (H.).
 Pantschenko (G. A.) s. Tananajew (N. A.).
 Panza (P. T.) s. Duco (C. L.).
 Paolini (I. de) u. Carbone (G.), Oxal- u. Malon-
 monohydroxamsäure 714.
 — u. Longo (G.), Dioxime. 63. Mitt. 723.
 — u. Walde (G.), Komplexe Salze d. Oxal-
 säuremonoamidoxims u. Malonsäuremono-
 amidoxims 715.
 Pap (L.), Wärmebehandl. d. Mehle 326. —
 Hygroskopizität d. Weizen 3456.
 Papadakis (P. E.), Krystallisierte Monomethyl-
 diäthylmercaptoglucose 1523. — Diäthyl-
 mercaptoglucosemonomethyläther 3264.
 Papanastasion (E.), Neuere Arzneimittel gegen
 Malaria 1571.
 Pape (W.) s. Henkel & Cie., G. m. b. H.
 Papenberg (A.), Betriebsüberwach. in d.
 Braunkohlenbritkettfabriken 657.
 Páphazy (E. v.) s. Lieben (F.).
 Papisch (J.) s. Patnode (W. I.).
 — u. Hanford (Z. M.), Vork. v. Ge u. As in
 Meteoriten 225.
 —, Hoag (L. E.) u. Snee (W. E.), Spektro-
 skop. Nachw. v. F 1886.
 — u. Holt (D. A.), In. 1. Mitt. Nachw. u.
 Abschätz. d. In dch. d. Bogenspektr. 3608.
 Papkow (W. W.) s. Golowanow (W. N.).
 Papp (F.) u. Reichert (R.), Granite bei Móragy
 (Kom. Tolna, Ungarn) 1056.
 Papp (S.) s. Gróh (J.).
 Paquet (F.) s. Comptoir Technique
 Knaff (A.) & Mayer (L.).
 Paquin (M.) s. I. G. Farbenindustrie;
 I. G. Farbenindustrie u. Schlosser (F.).
 Par (A.) s. Masriera (M.).
 Parade (G. W.), CO₂-Vergift. bei d. Neuroder
 Unglück 2157. — Herzschiädig. nach CO₂-
 Vergift. 2547, 3054.
 Paranjpe (G.-R.) s. Tawde (N. R.).
 Parco Development Co. u. Buckles (W. G.),
 Hitzebeständ. Gegenstände 969* A.
 Pardoe (H.), Aushessern in d. Hitze 603.
 Pardon (H.) s. Biltz (H.).
 Parekh (M. M.) s. Naik (K. G.).
 Parfentjew (J. A.) s. Rona (P.).
 — u. Lippmann (H.), Wrkg. d. H₂S auf d.
 Atm. d. Insekten 1873.
 Parfitt (E. H.), Hood (E. G.), Hammer (B. W.)
 u. Macy (H.), Mikrobiolog. Buttcranalyse
 3099.
 Parfimerie Houbigant u. Sabetay (S.), Alde-
 hyde 2694* F.
 Parga (I.) u. Arango (A.), Wolframminerale in
 d. Provinz Galizien. 3. Mitt. Analyse d.
 Wolframite v. Junco, Monte Neme, Casayo,
 A. Veiga u. Vilacoba 3731.
 — u. Lorenzo (D.), Vork. v. Magnetit u.
 Ilmenit im Sand d. galiz. Küsten 28.
 Parhon (C.-I.), Derevici (H.) u. Derevici (M.),
 Wrkg. v. Aderlaß u. einer einzigen Injekt.
 v. Parathormon Collip auf d. Geh. d.
 Blutes n., schilddrüsenloser u. hyper-
 thyreoidisierter Tiere an Kalk, Zucker u.
 Cholesterin 1870.
 — u. Werner (G.), P.-Geh. d. Gehirns bei
 experiment. Hyperthyreoidismus 1870.
 Parhon (G. I.) s. Marinesco (G.).
 Paris jr. (A. J.), Ruß 288* A.
 Paris (G.), Fortschritte in d. Behandl. d.
 Kesselspeisewassers 2170.
 Paris (P. G.) s. Bethlehem Steel Co.
 Parisi (E.), Einfl. nicht N-halt. Verbb. d.
 Rübe auf d. polarimetr. Zuckerbest. 2452.
 — u. Cosmo (I.), Anthocyane in „direkt er-
 zeugenden Hybriden“ 2971.
 Parisi (P.), Einfl. d. Rk. in d. Technik d.
 Herst. v. Milchzucker, kondensierter Milch
 u. Eiscreme 3210.
 Park (B.), Ag-freies Cu 2503.
 Park (J. G.) u. Hopkins (M. B.), Sek. Ester u.
 ihre Verwendung in Celluloseesterlacken 3467.
 Park (R. J.) s. Leny (W. D').
 Parke, Davis u. Co., Gelatineflaschenkapseln
 1648* E. — Organoarsenverbb. 2573* E.
 Parker s. Soc. Continentale Parker.
 Parker (A.), NH₃-Gewinn. bei d. Gaserzeug.
 Indirektes, halbdirektes u. direktes Verf.
 338.
 Parker (B.) s. Alden (R. C.).
 Parker (C. K.) s. Standard Oil Comp. of
 California.
 Parker (D.), Best. d. H-Äquivalents v. Na
 2413.
 Parker (F. M.), Bromier. v. Hexan 2363.
 Parker (F. W.), Düng. u. Düngemittel. Die
 in d. Vereinigten Staaten verwendete
 Menge Stalldung u. ihre Bezieh. zur
 Düngerpraxis 1758.
 Parker (J.), Wss. Emulss. aus Bitumen, As-
 phalt, Teer, Pech o. dgl. 3674* E.
 Parker (J. G.), F. Kathreiner 2097.
 Parker (J. S.), Messen u. Probenahme v.
 Mineralöl 2983.
 Parker (M. E.), Reinig.-Fähigkk. v. alkal.
 Waschgemischen 1791.
 Parker Rust Proof Co., Baker (M. C.) u.
 Dingman (W. A.), Behandl. eiserner Gegen-
 stände 1279* A.
 —, Green (M.) u. Darsey (Van M.), Rost-
 schutz v. Eisen u. Stahl 304* A.
 —, Green (M.) u. Jones (E. M.), Saure
 Eisenphosphate, bes. für Rostschutz 3335*
 A.
 Parkes (A. S.), Synergism. zwisch. Östrin u.
 Oxytocin 1237. — s. Marrian (G. F.).
 Parkes (D. W.) s. Robinson (H. W.).
 Parkes (G. D.) s. Chattaway, (D.).
 Parks (C. D.), Behandeln v. Fellen, bes. v.
 tier. Häuten für d. Filzerei 2080* A.
 Parks (G. S.) s. Huffman (H. M.).
 —, Huffman (H. M.) u. Thomas (S. B.),
 Therm. Daten v. organ. Verbb. 6. Mitt.
 Wärmekapazitäten, Entropien u. freie
 Energien v. gesätt. nichtbenzol. KW-
 stoffen 361.
 —, Thomas (S. B.) u. Gilkey (W. A.), Glas.
 5. Mitt. Wärmekapazität komplexer organ.
 Glasflüsse u. Fil. 2991.
 Parlow s. Schulz.
 Parmelee (C. W.) u. Badger (A. E.), Vergl.-
 Meth. d. Viscosität v. Porzellan-MM. 909.
 — u. Ehman (R. G.), Wrkg. v. Zusätzen v.
 ZnO u. CdO auf einfache Gläser 1423.
 — u. Monack (A. J.), Loslichk. v. Feldspat
 in W. 898.
 — u. Shaw (D. T. H.), Wrkg. v. Zusätzen
 v. CaO u. MgO auf Emailgläser 1422.
 Parmelee (H. M.) s. Upson (F. W.).

- Paroszkiewicz (J.), Hygien. Handewaschmittel 1159* Poln.
- Parquetol Soci  t     Responsabilit   Limit  e, Parketreinig.- u. Bohnermittel 2731* F.
- Parr (S. W.) s. Urbana Coke Corp.
- u. Mitchell (D. R.), Zerreiblichk. v. Mitteltemperaturkoks 3673.
- Parravano (N.), Lezioni di chimica inorganica [28].
- Parrish (E.) s. Marsh (A.).
- Parrish (P.), NH₃ als Nebenprod. 1017.
- Parrott (P. J.) u. Glasgow (H.), Die Rotlaus in ihrem Verh. gegen Spritzmanahmen im Jahre 1929 1119.
- Parry (E. J.) s. Allan (J.).
- Parschik (J.), Aufgeschlossenes Vollkornbrot aus vermahlenden Getreidefr chten 2972* Oe. — s. Mauler (C.).
- Parsons (A. L.), Irisierende Farbe d. Periserits 710.
- Parsons (C. E.), Musso-Stahlverf. 297.
- Parsons (C. H.) s. Swift & Co.
- Parsons (F. B.), Avertin 2916.
- Parsons (H. T.), Harnstoffkonz. im Blut d. Ratte u. Bezieh. zur Schwangerschaft u. Lactat. bei Nahrungsgemischen wechselnden Eiweigeh. 2911. — s. Clow (B.).
- Parsons (J. L.) s. Hammernill Paper Co.
- Parsons (L. B.) s. Cudahy Packing Co.
- Parsons (T. R.), Spuren verbrennbarer Gase in menschl. Expirationsluft 1245.
- Parsy (G.), Automat. App. zur Extrakt. v. Gerbstoffmaterialien für Analysenzwecke 1324.
- Partington (J. R.), Verb. aus Sb- u. S-Chlorid 530. — Fluorescierende u. phosphorescierende Subst. 876. — s. Butterworth (A. J.); Johnson (E. I.).
- u. Simpson (H. G.), Konz.-Zellen in A. 4. Mitt. Gemische v. Na- u. K-Jodiden 522.
- u. Winterton (R. J.), Best. d. Dissoziat.-Drucke W.-halt. Salze mit dynam. Meth. 3. Mitt. 522.
- Partington (N.), Kohlenpr f. 848.
- Partos (A.), Wrkg. d. Hafers auf d. Kohlenhydratstoffwechsel. 1. Mitt. 939. — Zusammenhang zwisch. Blutzuckergeh. u. Blutgerinnungszeit. 4. Mitt. Tätigk. d. Organismus u. ihre physiol. Bedeut. 3308.
- Partridge (E. M.) s. Permutit Co.
- Partridge (E. P.), Formation and properties of boiler scale [3617].
- Partridge (H. M.), Anwendd. d. photoelektr. Zelle in d. chem. Analyse u. Kontrolle 2547. — s. Yagoda (H.).
- Partridge (J. H.) s. Page (A. R.).
- u. Biggs (H. C.), Feuerfeste Stoffe für Glashütten. Gest ndigk. gegen Korros. 786.
- Paris (A.), Rkk. nullter Ordn. 887. — Einfl. d. Neutralsalze auf d. Rk.-Geschwindigk. d. Ionen bei kleiner Gesamtionst rke 687.
- Pascal (P.) u. Botolfsen (E.), Methansynth. aus CO u. W.-Dampf 2116.
- u. Lecuir (R.), Chem. u. magnet. Unters. v. Komplexverb. d. Triazinringes 245.
- Paschen (F.), Hgl-Spektrum 3705.
- Pascoe (T. A.), Gortner (R. A.) u. Sherwood (R. C.), Vergl. zwisch. handels bl. u. experimentell ermahlenden Mehlen 1297.
- Pascual (J.) s. Dominguez (M. L.).
- Pasella (E. F.), Geolog.-mineralog. Bericht über Tunis 367.
- Paskuj (J.), Titrimetr. Best. d. As in Pflanzenschutzmitteln 1905.
- Pasquini (P.) u. Meldolesi (G.), Radiosensibilität während d. Entw. d. Amphibioneier. 2. Mitt. Spezif.  nder. v. sek. Mibildg. dch. differenzierte Radiosusceptibilit t bei Rana esculenta 2006.
- Passano (R. F.) u. Hayes (A.), Meth., Ergebnisse über d. Lebensdauer v. Fe-Legierr. auszuwerten 2692.
- Passauer (H.), Verbrenn.-Geschwindigk. u. -Temp. bei Vorwärm. v. Gas u. Luft 209.
- Passek (F.), Heb. d. Bindigk. v. Fleisch für d. Wurstfabrikat. 490* D. — Wss.-alkoh. Lsgg. v. Cholesterin 1283* E.
- Passerini (L.), Spinelle. 2. Mitt. CuAl₂O₄, MgAl₂O₄, MgFe₂O₄, ZnAl₂O₄, ZnCr₂O₄, ZnFe₂O₄ u. MnFe₂O₄ 1190. — Feste Lsgg., Isomorphie u. Symmorphie zwisch. Oxyden d. zweiseit. Metalle. 3. Mitt. Systeme MnO-CdO u. MnO-MgO 2862. — Feste Lsgg., Isomorphie u. Symmorphie zwisch. d. Oxyden d. dreiwert. Metalle. Systeme Al₂O₃-Cr₂O₃, Al₂O₃-Fe₂O₃, Cr₂O₃-Fe₂O₃ 2862. — Natta (G.).
- Passoth (K.) s. Levene (P. A.).
- Pasternack (L.) s. Page (I. H.).
- Pastore (F.) s. Ducloux (E. H.).
- Pastorello (S.), Röntgenograph. Analyse d. Syst. Li-Ag 2882.
- Patai (E.) s. Forr  (M.).
- Patart (G.), Höhere Alkohole aus CO u. H₂ 1934* Can. — s. Pont (Du) Ammonia Corp.
- Patat (F.) s. Klemenc (A.).
- Patee (F.), Feuerbeständige Formkörper 3072* A.
- Patel (A. J.), Textilfasern 3663.
- Patel (A. M.) u. Desai (B. M.), Kinetik d. Koagulat. 213. — Wrkg. v. Nichtelektrolyten auf d. F ll. v. Thoriumhydroxyd aus seiner Salzlsg. in Ggw. v. Alkali 528.
- Patel (C. S.) s. Ingold (C. K.).
- Patel (J.) s. Loeper (M.).
- Patel (J. S.), Verhinder. d. Ostrus dch. Corpus luteum-Extrakt 3049.
- Patel (P. P.) u. Chakravarti (G. C.), Einw. v. S₂Cl₂ auf Mercaptane. 3. Mitt. Oxydat. unsymmtr. substituierter Dithiohydrazodicarbonamide zu Thiodiazolen 3027.
- , Sengupta (I.) u. Chakravarti (G. C.), Einw. v. S₂Cl₂ auf Mercaptane. 2. Mitt. Bldg. organ. Tri- u. Hexasulfide 3026.
- Patel (Z. H.) s. Bhatt (L. A.).
- Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H., Leuchtkörper für elektr. Lampen 779* D. — Einricht. zur Ultraviolett-Bestrahl. v. Fl., bes. Milch 1626* Oe. — Trockener fester Gleichrichter aus Schichten verschied. Stoffe 3449* D. — Elektr. Kathodenglimmlichtlampe, an deren Elektroden d. Auftreten d. Glimmlichtes stellenweise dch. Abdecken mitt. Isolierschichten verhindert ist 3829* D. — s. General Electric Co.
- , Friedrich (E.) u. Meyer (W.), Aus mehreren Schichten verschied. Stoffe bestehen-

- der trockener fester Gleichrichter 284*D, 780*D.
- Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H., Mohr (R.) u. Beckensen. (H.), Keram. MM. 969* Ung.
- u. Pirani (M.), Entlad.-Lampe mit Gas- oder Dampfll., bei der d. Gas- oder Dampfentlad. in einem im Inneren d. Lampengefaßes angeordneten Hohlkörper geführt ist 3616*D.
- u. Schröter (K.), Schmelzlegier. für Arbeitswerkzeuge, bes. Ziehsteine 799*D.
- u. Sorge (O.), Kitt zum Befestigen v. Sockeln an Glashüllen elektr. Lampen u. Entlad.-Gefaße 1746*D.
- u. Wiegand (K.), Elektr. Moorelichtrohre 3829*D.
- Paternò (E.), Ursprung d. Stereochemie 1489.
- Patey (A.) u. Holmes (B. E.), NH_3 -Bldg. in überlebendem Nierengewebe 86.
- Patnode (W. I.) s. Dennis (L. M.).
- u. Papish (J.), Dampfdruck v. Si-Tetrafluorid 2497.
- Patrick (J. C.), Reinigen gebrauchter Mineral-schmieröle 2475*E.
- Patrick (W. A.), Davis (P. B.) u. Barclay (E. H.), Adsorpt. v. Dämpfen 2621.
- Patry (M.) s. Wassmer (E.).
- Patsch (H.), Anwend. d. S-Drucks v. R. Baumann 2432.
- Pattabhi (P.) s. Narayan (A. L.).
- Patterson (E.) s. King (J. T.).
- Patterson (J.), Best. d. Gesamt-Ca im Bluts-erum 2925.
- Patterson (W. H.), Einw. v. FeCl_2 auf o-, m- u. p-Toluidin 3752.
- Patterson (W. S.), Widerstand v. elektrolyt. Ndd. gegen Korros., bes. v. Cd u. Zn 1433. — Atmosphär. Fe-Korros. 1765. — Cd-gegen Zn-Plattier. als Rostverhinder.-Mittel 2044.
- Pattison (C. L.), Behandl. v. Knochentuber-kulose dch. große Mengen an Vitamin A u. D 1570.
- Patty (F. A.), Yant (W. P.) u. Waite (C. P.), Akute Rk. v. Meerschweinchen gegenüber d. Dämpfen im Handel befindl. organ. Verb. 5. Mitt. Vinylchlorid 2918.
- Patwardhan (V. N.) u. Narayana (N.), Dex- trine. 2. Mitt. Amylase aus Ragi 262.
- u. Norris (R. V.), Enzym-Wrkgg. 1. Mitt. Cholamamylase 3584.
- Pau (H.) s. Raunier (C.).
- Pauckner (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Paul (A. E.) s. Glycart (C. K.).
- Paul (A. J.) s. Holmes (M. E.).
- Paul (D. A.) s. Templin (R. L.).
- Paul (O.) s. Grimmer (W.).
- Pauli (W.) u. Singer (L.), Elektrochem.-kon- stitutive Bezieh. v. Eiweißkörpern u. Farbstoffen 3787.
- u. Wittenberger (M.), Nebenionenwrkg. bei d. Elektrolytkoagulat. d. Kolloide 22.
- Pauling (H.), Herst. eines hochverdichteten NH_3 -Luftgemisches im Kreisprozeß für d. katalyt. NH_3 -Oxydat. 601*D.
- Pauling (L.), Krystalstrukt. d. Chloride zweiwert. Elemente 193. — Krystalstrukt. v. $\text{NiSnCl}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ 353. — Gitterkonstante v. Ammoniumhexafluoraluminat 1033. — Krystalstrukt. d. Rb-Azids 1946. — Strukt. d. Sodaliths u. Holvins 1965. — Strukt. v. Na- u. Ca-Alumosilicaten 2226. — Rotator. Beweg. v. Moll. im Krystal 2867. — Strukt. d. Chlorite 3238.
- Pauling (L.) u. Goudsmit (S.), The structure of line spectra [1342].
- u. Hoard (J. L.), Krystalstrukt. v. CdCl_2 2103.
- u. Shappell (M. D.), Krystalstrukt. v. Bixbyit u. C-Modifikat. d. Sesquioxyde 2739.
- Pauly (H.) u. Sauter (H.), Einw. v. Glyoxal auf Harnstoff; neue Bldg. d. Hydantoin's 2527.
- Pauly (Hermann) u. Feuerstein (K.), Vanillin 3081*F.
- Paupert-Ravaul s. Policard (A.).
- Pavelka (F.) u. Kolmer (E.), Spezif. Nachw. d. Cd 2287.
- Pavlas (P.) s. Sandera (K.).
- Pavolini (T.), Ein labiler Indicator. Vanilli- den-Barbitursäure; seine Anwend. 2017. — Lichtempfindl. Se- u. Te-Präparate 3230. — Nachw. d. Weinsäure in Ggw. v. Citronen- säure dch. Photokatalyse 3319.
- Pawlinowa (A. V.), Oxydat. v. $\text{K}_3\text{Fe}(\text{CN})_6$ in Ggw. v. NH_3 u. Co-Salzen. 1. Mitt. 2881. — Oxydat. v. K_3AsO_3 in Ggw. v. NH_3 u. Co-Salzen. 2. Mitt. 2882.
- Pawlow (F.) s. Zaykowsky (J.).
- Pawlowitsch (P.), Neue Wege in d. Leder- industrie 2729.
- Pawlowski (C.), Umwandl. d. Paraffins unter d. Einfl. radioakt. Körper 2869. — Künstl. Zertrümmer. einiger Elemente 3698.
- Pax (F.) u. Arndt (W.), Rohstoffe d. Tier- reichs [2001].
- Payman (W.), Anwend. d. Photographie in d. Unters. v. Explos.-Vorgängen 2731.
- u. Statham (I. C. F.), Mine atmospheres [1587].
- u. Wheeler (R. V.), Flammgeschwin- digkk. u. ihre Berechn. 1. bis 4. Mitt. 3491. 5. bis 10. Mitt. 3878.
- Payn (R. C.) u. Ferman (E. P.), Dampfdruck u. Verdünnungswärme. 6. Mitt. Ver- dünnungswärme v. HCl , NaOH u. Essig- säure 2497.
- Payne (E. H.) s. Standard Oil Develop- ment Co.
- Pazukov s. Péozeli (A.).
- Peachey (S. S.), Vulkanisat.-Beschleuniger 827*E.
- Pearce (D. W.) u. Harris (J. A.), Vergl. d. Methth. zur Extrakt. d. seltenen Erden aus Gadolinit 3528.
- Pearce (R. M.) u. King (R. M.), Trübwrkg. v. Fluoriden in Email-Mühlenzusätzen 114.
- Pearsall (W. H.) s. Newby (H. L.).
- Pearson (E.) s. Prendergast (R. S.).
- Pearson (G. W.), Mg-Mn-Legier. 1605.
- Pearson (H. F.) s. Evans (K.).
- Pearson (J. C.), Feinaggregate in Mörtel u. Stuck 3070.
- Pearson (J. L.), Schwefelsäure u. Superphos- phat 2931.
- Pearson (T. G.) u. Robinson (P. L.), Poly- sulfide d. Alkalien. 1. Mitt. Na 3724.

- Pease (R. N.), Nicht katalyt. Polymerisat. u. Hydrier. v. Athylen 368.
- u. Durgan (E. S.), Kinetik d. therm. Zers. v. Propan u. Butanen 368.
- Peck (S. M.), Bestrahltes Ergosterin u. Pigmentbildg. 1669.
- Peckert (F. J.) u. Erbacher (E.), Acidophilusmilch 3099*F.
- Peccot (L. F.) s. Binay (R. H. M. L.).
- Pequeux (L.), Krystallzucker 324*F.
- Péceli (A.), Pazukov u. Tschisevsky, Kurejkaer Graphitlagerstätte d. Tunguskaer Kohlenbeckens in Sibirien 1854.
- Peebles (G. B.), Wärmeisolatoren 595* A.
- Peck jr. (R. L.), Lsg. d. allgem. Diffus.-Gleich. in bestimmten Fällen 18.
- Peet (R. de) s. Guittonneau (G.).
- Peggs (K. C.), Feste CO₂ 3615* E.
- Petrels (R.), Theorie d. Leitfähigk. 878. — s. Landau (L.).
- Peinert (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pfaffendorf (W.).
- Peiree (D. D.) u. Yntema (L. F.), Elektrometr. Unters. d. Fäll. v. Nb u. Ta u. v. Mo u. W 2678.
- Peirce (F. T.) s. Clayton (F. H.).
- Peiser (J.) u. Karo (W.), Pulverförm. Abwehrmittel gegen Insekten 2178* D.
- Peissachowitsch (I. M.) s. Dunajewsky (M. I.).
- Peitzsch (W.) s. Borsche (W.).
- Peiwi (J.), Fettes Öl v. Apocynum venetum L. 647. — Öl d. Kenafsamens u. Möglichk. seiner Verwert. 1461.
- Pejšová (Z.) s. Balaš (F.).
- Pélabon (H.), Kupferoxydgleichrichter 206, 3004.
- u. Delwaille, Einw. v. HgO auf MnCl₂ u. v. MnO auf HgCl₂ 1682.
- Pelich (N. D.), Chem. Gleichgew.: Ca₃(PO₄)₂, NH₃ u. (NH₄)₂CO₃ 1593. — s. Teletow (I. S.).
- Pellat (A. F.), Franzos. Bauxitabbau 3450.
- Pelláthy (S. v.) u. Fernbach (J. v.), Wrkg. d. Parathyreoideaextraktes auf d. Blutbild 2398.
- Pellatt (D. L.), Rohmaterialien für d. Kunstseidenindustrie 1162. — Aufbewahr. v. CS₂ 2715.
- Pellegrini (L.) s. Koss (A.).
- Pelzer (H.), Erhö. d. Backfähigk. v. Mehlen 1300* Oe.
- Peltier (S. B.) s. Chipman (J.).
- Peltzer (F.), Kopierfarbpapier für Schreibmaschinen 347* F.
- Pelzer (H. L.) s. Sinclair Refining Co.
- Pénau (R. H.), Vitamine 82.
- Pence (R. H.), Druckbeding. bei d. Ölgewinn. 660. — Entw. d. Fraktionier. v. Naturgasolin im Hinblick auf gleichmaß. Dest.-Prodd. 3224.
- Pendergast (W. L.) s. Heindl (R. A.).
- Pendleton (R. A.), Nitratdünger für Hafer in Iowa 1599. — NaNO₃ als Maisdünger auf Iowaböden 2428. — Natronsalpeter als Weizendünger auf Iowaböden 3073.
- Penfold (A. E.), Reinigen v. Guttapercha u. Balata 150* E.
- Penfold (A. R.) s. Gibson (C. S.).
- Peng (D.), Pharmakol. d. Entzünd. 2. Mitt. XII. 2.
- Atm.- u. Entzünd.-Hemm. am Kaninchen dch. Urethan 2800.
- Pánkava (J.) s. Stoklasa (J.).
- Penn (F. H.), Brechen v. Petroleumemuls. 2468* A.
- Penna (H. de A.) s. Azevedo Penna (H. de).
- Penner (J.) s. Nahrungsmittelfabrik J. Penner Akt.-Ges.
- Penney (W. G.), H.- u. He-Linien als Standards für Wellenlängen 196.
- Penniman (W. B. D.), Schmiermittel für schwere Maschinen 676* F.
- Penning (C. H.), Diphenyl u. Diphenyl-Derivv. 3459.
- Penning (F. M.) u. Veenemans (C. F.), Zusammenstoße zwisch. positiven Ionen u. Atomen 1344.
- Pennyuck (S. W.), Koll. Pt. u. seine Stell. in d. Kolloidtheorie 210. — Hydrolyt. Spalt. an d. Oberfläche v. koll. Pt. u. ihr Effekt auf Koagul. u. Umladephänomene 1350. — Konst. d. Kolloide 2750. — Koll. Pt. 7. Mitt. Einfl. v. Elektrolyten auf d. katalyphoret. Geschwindigk. v. Pt-Teilchen u. seine Bedeut. für d. Stabilität 3717.
- Pennzoil Co., Suhr (C. L.) u. Zehrung (W. S.), Entfernen trübender Stoffe aus hochsiedenden KW-stoffen 1177* A.
- Penteado (J.) s. Vellard (J.).
- Pentegow (A.), Entfetten v. Schaffellen im App. „Golzern-Grimma“ 3886.
- Pentegow (B. P.), Verwert. d. Meeressalgen d. fernen Ostens zur J-Gow. 2026.
- Peoples Gas By-Products Corp., Guthrie (R. G.) u. Wozasek (O. J.), Kohlen v. Eisen u. Stahl 1436* A.
- Pepe (R. O.), Darst. v. Depsiden mitt. Säureaziden 1072.
- Perchké (M. V.) u. Popova (L.), Korros. 2566.
- Percival (E. G. V.) s. Hibbert (H.).
- , Guthbertson (A. C.) u. Hibbert (H.), Rkk. zur Chemie d. Kohlehydrate u. Polysaccharide. 29. Mitt. Konst. d. Alkalicellulose 3748; 31. Mitt. Verh. d. Cellulose gegen Lsgg. v. Al-Salzen 3748.
- u. Wardlaw (W.), Mehrkern. Co-Komplexe, d. Co im Anion enthalten 222.
- Pereira (C.), Oligodynam. Ag-Wrkg. in d. Wurmbiologie 941.
- Perelman (S. S.) s. Wolfkowitzsch (S. I.).
- Perino (J.), Pflanzl. Nahrungsmittel 160* A. — W. als Basalnahrungstoff u. d. W.-Haushalt 2148.
- Peritz (G.), Beziehh. d. männlichen Keimdrüse zu d. übrigen endokrinen Drüsen 2538.
- Perkin (W. H.) s. British Dyestuffs Corp.
- Perkin, jr. (W. H.) s. Achmatowicz (O.); Ashley (J. N.); Menon (K. N.).
- Perkins (H. F.), Korros. u. Anstrich v. Stahl 300, 2692. — Meth. zur Korrosionsprüf. 2956.
- Perkins (K.), Schweißen v. Flugzeugen 1606.
- Perkins (M. F.) s. American Smelting and Refining Co.
- Perkins (R. G.) u. Welch (H.), Sterilisat. v. W. dch. ultraviol. dch. d. Kohlenbogen ausgesandte Strahlen 2171.
- Perkins (R. L.) s. Barrett Co.
- Perley (A. Mac G.) s. Morgulis (S.).

- Perlitz (H.), Verteil. d. Strukturtypen im period. Syst. 685.
- Permachrome Process Corp. u. Bedo (J.), Elektrolyt. Verchromen v. Metallen, bes. Al 131*A.
- Perman (E. P.) s. Payn (R. C.).
- u. Urry (W. D.), Kompressibilität wss. Lsgg. 2500.
- Permajakowa (W. M.) s. Tischtschenko (W. E.).
- Permutit Co. u. Behrman (A. S.), Basenaustauscher 440*A. — Metallsilicate 440*A.
- u. Green (W. H.) Enthärten v. W. 960*A.
- , Kriegsheim (H.) u. Vaughan (W.), Reinig. v. zur W.-Behandl. bestimmten natürl. Glaukonit 440*A. — Reinig. v. Glaukonit 440*A. — Behandeln v. Glaukonit 3325*A.
- , Patridge (E. M.) u. Scaritt (E. W.), Basenaustauscher 1419*A.
- , Vaughan (W.) u. Bruce (W. M.), Verarbeiten v. Glaukonit 2685*A.
- Perndanner (H.) s. Jentsch, Gebr. Akt.-Ges.
- Pernet (J.) s. Ollivier (H.).
- Pernet (M.) s. Sibor Soc. Anon. Verreries de Romont.
- Perraud (S.) s. Fromageot (C.).
- Perreau (G.) s. Boutaric (A.).
- Perreu (J.), Mess. d. Dampfspann. wss. Lsgg. W.-halt. Salze 2237.
- Perrin (F.), Aktivier. dch. Licht u. Stöße im therm. Gleichgew. 357.
- Perrin (J.), Les éléments de la physique [2102]. — u. Wells, Monomol. Häutchen 214.
- Perrin (M. W.) s. Lattey (R. T.).
- Perrins (G.), Chinin-Urethaninjekt. 270. — Sterile Lsgg. 1401.
- Perrot (R.) s. Grands Moulins de Corbeil (Anc. Établ. Darblay et Béranger).
- Perrott (G. S. J.) u. Gawthrop (D. B.), Fortschreiten d. Detonat. zwisch. 2 Sprengstoffpatronen über eine Gastrecke 1321.
- , Gawthrop (D. B.) u. Taylor (C. A.), Sensibilisier. v. Ammonitrat dch. Nitrostärke 1023.
- Perrott (P. V.), Herst. v. Querschnittsphotographie v. Textilwaren. 1. Mitt. 2201; 2. Mitt. 3218.
- Perry (C. T.) u. Chaffee (E. L.), Direkte Geschwindigkeitsmess. an Kathodenstrahlen 3240.
- Perry (E.), Weißmetalle, Messinge u. Bronzen 795.
- Perry (E. L.), Faser. Magnetit nach Chrysotil 2625.
- Perry (W. J.) s. India Rubber, Gutta-percha & Telegraph Works Co.
- Perschke (W. K.), Kapostyn (M. P.) u. Juschanow (E. W.), Korrodierende Wrkg. v. Phosphorsäure auf Metallegier. 2955.
- u. Popowa (L. I.), Korros. v. Metallen dch. Atzalkalien u. Materialien für d. App. d. Atzlaugenfabrikat. 458.
- , Tschufarow (G. I.) u. Preobraschenski (A.), HCl u. MgO aus $MgCl_2$ 2931.
- Persico (E.), Bezieh. $E = h\nu$ in d. Wellenmechanik 3697.
- u. Scandone (F.), Hall-Effekt mit ausgedehnten Elektroden 2356. 
- Persiel (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Persson (E.), Röntgenanalyse d. Cu-Mn-Legier. 2351.
- Pertierra (J. M.), Hydrier. einer Kohle 170. — Fl.-Prodd. v. d. Berginitas. einer Kohle 1928.
- Perucca (E.), Elektr. Leitfähigk. v. dch. Kathodenzerstäub. entstandenen Metallhäutchen 201.
- Perutz (A.) s. Adlersberg (D.).
- Perwoswanski (W. W.), Verh. v. Hefepilzen u. Hyphomycetesarten zu Chinasäure 2536.
- Perwuschin (B. J.) s. Charmandarjan (M. O.).
- Pestow (N. E.), Aus d. Praxis d. Wärmelabor. d. Wissenschaftl. Inst. für Düngemittel 448. — s. Britzke (E. W.).
- Peter (A.) s. Hüttig (G. F.).
- Peter (R.) u. Michel (W.), Krystallinat. u. Zertrümmer. v. Margarineemuls. 2076*D.
- Péterfi (T.) s. Goldzieher (M. A.).
- Peterkin jr. (A. G.) s. Atlantic Refining Co.
- Petermann (M. L.) s. Himwich (H. E.).
- Peters (A.), Molkereilabor. u. d. gebräuchlichsten Unterss. d. Milch u. Milcherzeugnisse [1009].
- Peters (D.) s. Merck (E.).
- Peters (F.), Ausnutzbark. d. Anhydrozucker im menschl. u. tier. Organismus 2914.
- Peters (Franz) s. Friedheim (C.).
- Peters jr. (F. N.) u. Fischer (R.), Darst. u. Eigg. v. Furanderiv. 397.
- Peters (G. H.) s. Hercules Powder Co.
- Peters (J. T.), Spezif.-dynam. Wrkg. u. Dystrophia adiposa genitalis vor u. nach Behandl. mit Hypophysenpräpp. 2540.
- Peters (K.), Elektr. Behandl. v. Gasen 278. — Bzl.-Synth. v. Fischer u. Pichler 1067. — Umwandl. d. CH_4 in C_2H_2 3847. — s. Fischer (Franz).
- u. Küster (H.), Einstell. d. Wassergasgleichgewichtes unter d. Einfl. elektr. Durchladd. bei vermindertem Druck 3485.
- u. Pranschke (A.), Umsetz. v. Methan aus Koksofengas in Acetylen dch. elektr. Entladd. 1308.
- u. Weil (K.), Abscheid. v. O aus techn. Ar 1751*D. — Adsorpt.-Vers. mit schweren Edelgasen 1847. — F.F. u. Dampfdrucke v. Kr u. X 1847. — Gastrenn. dch. Adsorpt. an Kohle 3063.
- Peters (O.) s. Helfferich (B.).
- Petersen (G. M.), Türkisblau-Glasur 289.
- Petersen (H.), Schwefelsäure 2814*D.
- Petersen (I.) s. I. G. Farbenindustrie u. Heimann (H.).
- Petersen (J.), Riechstoffe aus Pflanzen 1622*F.
- Petersen (J.), Adsorpt. v. Xanthogenaten an Kohlenschlamm 2465. — Flotat. nicht-sulfid. Mineralien 3630.
- Peterson (A. A.) s. French (H. J.).
- Peterson (A. R.), Anwendd. d. visuellen Spektrophotometrie 3643.
- Peterson (C. F.) s. Canadian General Electric Co.
- Peterson (E. G.) s. Piccard (J.).
- Peterson (J. M.), Viscositäten v. Glykoltrinitrat u. Glykolsalpetersäureester 3013.
- Peterson (R. E.), Ermüdungsverss. an großen Proben 2691.

- Peterson (W. D.) s. Conant (J. B.); Johns (I. B.).
- Peterson (W. H.) s. Hopkins (E. W.); Skinner (J. T.).
- Petertil, s. Wiegand (E.).
- Petit (A.) s. Soc. Française de Monnayage.
- Petit (P.), Kochen d. Würze u. Qualität d. Bieres 1151. — Neutralisat. d. Wasser 1458. — CO₂-Geh. d. Bieres in Lagertanks 1824. — Kolloide u. Haltbark. d. Biere 2845. — Antisept. Wrkgg. 3209. — S. Gewinn. aus Steinkohlengas. Petitverf. 2598.
- Petit-Dutaillis (S.) s. Képinov (L.).
- Petit Fils de F. de Wendel et Cie., Verdampfen v. verflüss. Gasen 2812* E.
- Petow (H.) s. Loeb (L. F.).
- , Kosterlitz (H.) u. Probst (H.), Akt. Eisen. 3. Mitt. Wrkng. auf d. Blutregenerat. bei d. Toluylendiaminämie d. Hundes 2796.
- Petrás (P.) s. Jendrassik (L.).
- Petrenko (B.) s. Petrenko (G.).
- Petrenko (G.), Winogorow (G.), Dobrowolski (A.) u. Petrenko (B.), Potentiale v. Ag-Zn-Legier. 3377.
- Petrenko (S. N.), Beziehh. zwisch. Rockwell-u. Brinellzahlen 2181.
- Petrenko-Kritschenko (P.), Gesetz d. Periodizität. 3. Mitt. Zusammenfassende Mitt. 1854; 5. Mitt. 3257.
- Petri s. Herberg.
- Petri (W.), Beurteil. d. Nicotin-Geh. d. Tabake 3474.
- Petri (Wilhelm) [Stuttgart], Feimnaschige Sammlergitter 3181* D.
- Petri (Wilhelm) [Ulm], Lsg. v. Johannisbrotkernen oder ähnl. Samenkernen für Appretur-, Schlichte- oder Druckzwecke 3875* D.
- Petrialkal (A.), Einfl. d. Gasdrucks auf d. lichtelektr. Leitfähigk. organ. Farbstoffe 2874.
- u. Hochberg (J.), Raman-Effekt d. Cyangruppe 1196.
- Petrik (C.), Carburant national auf d. Basis v. absol. Alkohol 2206.
- Petroleum Conversion Corp., Crackverf. 2472* F. — Entschwefel. v. Mineralölen 2472* F. — Dest. v. Mineralölen 2858* F.
- u. Colony (M. W.), Umwandl. v. KW-Stoffen 856* A.
- u. Tolman (C. P.), Cracken 178* A.
- Petroleum Sand Products Corp. u. Schwarz (A.), Cracken v. schweren KW-stoffen 2090* A.
- Petrow (A. D.), Phenole aus Cyclohexenondibromiden 2774. — Umwandl. d. Fettsäuren in KW-stoffe unter hohem Druck. Bldg. d. Erdöls v. Naphthentypus 502. — s. Ipatjew (W. N.).
- Petrow (A. K.) s. Petrow (G. S.).
- Petrow (G. S.), Vorbehandl. v. Cellulose u. Cellulosehalt. Stoffen 1166* D. — Kunst-M.M. 1306* D. — Raffinat. v. Mineralölen 3359* A. — Sulfonierte Petroleum-KW-stoffe 674* Russ. — Sulfonsäuren aus Naphtha 674* Russ. — Phenolaldehydkondensat.-Prodd. 2313* Russ. — Unl. u. nichtschmelzende Phenolaldehydkondensat. - Prodd. 2313* Russ. — Färben v. Gegenständen aus Phenolaldehydkondensat.-Prodd. 2314* Russ. — s. First National Bank.
- Petrow, (G. S.) u. Petrow (A. K.), Zerleg. v. Kresolmischsch. 2342* Russ.
- u. Pines (F.), Zus. u. Eigg. ausländ. Seifen 648.
- Petrow (P. C.), Insekticides u. baktericides Material 2688* F.
- Petrowski (A.), Colorimetr. Best. kleiner W-Mengen 2924.
- Petrunkin (M. L.) s. Borissow (P. I.); Karassik (W. M.); Petrunkina (A. M.).
- Petrunkina (A. M.) s. Borissow (P. I.); Karassik (W. M.).
- u. Petrunkin (M. L.), Bedingg. d. Brom-u. Magnesiumschlafs 583. — Adrenalin-Best. im Blut 3446.
- Petry (W.), Verss. mit Mischzement aus Tonerdezement u. Hochofenschlacke 1423.
- Petterson (H.), Verschwinden v. Radon in Quarzcapillaren bei elektrodenloser Entladung. 514.
- Petterson (S. O.), Gips u. Magnesia aus Meerwasser 1753* Schwed.
- Pettet (A. E. J.) s. Morgan (G. T.).
- Petty (E.) s. Laval (De) Separator Co.
- Pettyjohn (E. S.), Verh. bituminöser Kohle im Wassergasgenerator 2337.
- Petz (F.) s. Elektrizitäts-Akt. Ges. vorm. Schuckert & Co.
- Petzetakis (A.) s. Panoupolis (G.).
- Petzold (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).
- Petzold (A. v.), Erfahrr. in d. Eisentherapie 2405.
- Pevelly Dairy Co. u. Mortland (H. E.), Behandl. v. Milch 1301* A.
- Pew jr. (A. E.) s. Sun Oil Co.
- Pew (J. H.) s. Sun Oil Co.
- Pewsnr (S. M.) s. Schilow (N. A.).
- Pexton (S.) s. Hollings (H.).
- Peyer (W.), Badepräpp. 7. Mitt. Fichtennadelextrakte u. ihre Beurteil., bes. mit Hilfe d. Analysenquarzlampe 1250. — Indische Wurzel u. Antisa 1880.
- u. Iffinger (H.), Helioda-Nahrung Schacke u. Denker-Stirnbinde 2158.
- Peyrègne (D.), Tableaux d'analyse chimique [101].
- Pezold (E. v.), Best. d. sauren Anteile in Schieferölen u. deren Ruckständen 3490.
- Pfiab (B.), Verbrenn. u. ihre Behandl. mit Ag 433.
- Pfaff (G.), Br-Behandl. mit Broseadan 2282.
- Pfaff (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).
- Pfaffendorf (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Pfanhauser (J.), Hochprozent. Kunstdünger aus poln. Phosphoriten 293. — s. Swietoslowski (W.).
- Pfanhauser (W.), Neue Methth. in d. Galvanotechnik 797. — Anordn. zum Innengalvanisieren v. langen Hohlkörpern 799* D.
- Pfankuch (E.) s. Houben (J.).
- Pfannenstiel (W.) u. Scharlau (B.), Wrkng. gesteigerter Zufuhr v. Vitaminen bzw. Vit-

- aminkombinat. auf Infekt. 82, 2668. — Einfl. gesteigerter Vitaminzufuhr auf Staphylokokkeninfekt. d. Haut 1390.
- Pfannmüller (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Sator (K.).
- Pfauder Co.**, Einführen v. flücht. Stoffen in Fl. 485*F.
- Pfeffer (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Pfeffer (F.)**, Talalay (J.) u. Holzberg (W.), Festes Reinig.-Mittel 184*A.
- Pfeiffenberger (A.)**, Einfl. v. Fremdsalzen auf d. Hygroskopizität d. Handelssalpeters 2557. — Theoret. Grundlagen d. Erzeug. großer Krystalle u. ihre Anwend. 2557. — s. Leimbach (G.).
- Pfeiffer (A.)**, Kesselsteinhindernder Diffus.-Körper 3830*D.
- Pfeiffer (C.)**, Hydrophile Zellstoffwatte 1802*F.
- Pfeiffer (E.)**, Krystalle [1342].
- Pfeiffer (G.)**, Cholesterin im Strukturverbande d. Protoplasmas. 2. Mitt. Unters. am Rinderhirn 574; 3. Mitt. Unters. an Rindererythrocyten 576; 4. Mitt. Unters. an d. Rinderleber 1380. — Best. kleinster Jodmengen 430. — s. Klein (W.).
- Pfeiffer (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Pummerer (R.).
- Pfeiffer (P.)**, Konst. d. Dimethylglyoximnicks 1359. — Zähligk. mehrwert. negativer Reste 3109.
- , **Fleitmann (T.)** u. **Hansen (R.)**, Stell. v. Beu. Mg im period. System d. Elemente 3527.
- , **Fleitmann (T.)** u. **Inoue (T.)**, Theorie d. Metallhydratationen 3109.
- , **Plessis (D. J. du)**, **Richarz (J.)** u. **Stallmann (B.)**, Aktivier.-Vers. bei Stilben-carbonsäuren 1545.
- , **Quehl (K.)** u. **Tappermann (F.)**, Brasilin- u. Hämatoxylinfrage. 10. Mitt. Verbb. d. α -Phenoxy- α' -phenylacetone 918.
- Pfenning-Schumacher Werke G. m. b. H.**, Eiweißhnl. Kondensat.-Prodd. 1146*F.
- Pfiffner (J. J.)** s. Swingle (W. W.).
- Pfirsching Mineralwerke Gehr. Wildhagen & Falk**, Hochakt. grobkörn. Adsorpt.- u. Bleicherde 2815*D.
- Pfister (K. H. T.)** s. Röhm & Haas Co.
- Pfister & Vogel Leather Co.** u. **Orthmann (A. C.)**, Enthaarungsmittel für Häute u. Felle 3228*A.
- Pfizenmaier (K.)**, Unters. v. Milch u. Molke-reiprodd. sowie Molkeerhilfsstoffen [3349].
- Pforte (W. S.)**, Strukt. d. Ultrastrahl. 1. Mitt. 3700. — s. Hoffmann (G.).
- Pfrenge (O.)** s. Reihlen (H.).
- Pfritimmer (J.) & Co.**, Trockne Verarbeit. v. chirurg. Nähmaterial 2671*D.
- Pfrunder (V. R.)** s. Bürki (A. F.).
- Pfützer (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Pfund (A. E.)**, Bi-Schwarz u. seine Anwend. 1682, 3729. — Ultrarote Filter regelbarer Durchlassigk. 1884. — s. Devore (H. B.).
- Pfundt (O.)** s. Jander (G.).
- Pharmaport-Gesellschaft für chemisch-pharmazeutische Produkte m. b. H.**, Überführ. v. Salzsolen in therapeut. wirksame Pasten- oder Kremform 585*D.
- u. **Glaubach (S.)**, Therapeut. wertvolle Deriv. d. Cholins 1575*D.
- Pharmazeutische Werke „Norgine“ A. G.** Feste alkoh. J.-Lsg. 270*F, 945*Ung.
- Phelan (R. E.)** s. Channing jr. (R. R.).
- Phelps (S. M.)**, Form-MM. 2817*A.
- Philadelphia Quart Co.** u. **Egerton (L. B.)**, Lösen v. Na-Silicat 1286*A.
- Philip (G. G.)** s. Guthrie (J. M.).
- Philip (J. C.)**, Umkehrbark. d. Adsorpt.-Vor-ganges u. Dicke d. Adsorpt.-Schicht 3523.
- Philipp (H.)**, Vergas. aschenreicher Brenn-stoffe 1640*F.
- Philipp (H. J. F.)**, Gasgenerator 2467*E.
- Philipp (C.)** s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Philipp (K.)**, Streufäh. Düngemittel 295*D., 449*D. — Auslaugen v. Pflanzenschnitten 2071*D. — Behandl. v. Zuckersäften oder Zuckerslsg. 2071*D.
- Philipp (Kurt)** s. Erbacher (O.).
- Philipp (M.)**, Elektroosmoseerzeugnisse 1268.
- Philippe (E. A. L.)**, Formkörper 2818*F.
- Philippovich (A. v.)**, Motor. Prüf. v. Kraft-stoffen 2340. — s. Deutsche Petroleum Akt. Ges.
- Philippowa (D. N.)** s. Filipowa (D. N.).
- Philipsborn (H. v.)**, Erfass. d. isomorphen Variat. gesteinsbildender Minerale. Mineral-komponenten d. Pyroxengranulits v. Hart-mannsdorf 899.
- Phillips (A.)** u. **Edmunds (G.)**, Röntgen-unters. an Cu, d. gerichtete Eigg. beim Tiefziehen zeigte 2690.
- Phillips (D. J. P.)** s. Non-Inflammable Film Co.
- Phillips (E. B.)** s. Sinclair Refining Co.
- Phillips (F. C.)**, Mineralog. u. chem. Ver-änder., hervorgerufen dch. fortschreitende Metamorphose bei d. Grünschiefergruppe d. schott. Dalradian 1852.
- Phillips (H.)** s. Clarke (S. G.); Kenyon (J.).
- Phillips (H. D.)**, Wärme- u. korrosions-beständ. Materialien 2436.
- Phillips (J. W. C.)** s. Mumford (S. A.).
- Phillips (M.)**, Chemie d. Lignins. 4. Mitt. Lignin aus Haferspелzen 40. — Harzart. Kondensat.-Prodd. aus Lignin u. Furfurol 997*A.
- Phillips (M. A.)**, Hydrolyse v. Diacetyl-o-diaminen 1373. — Arsinsäuren v. p-Amino-phenol. 3018.
- Phillips (P.)**, Konservieren v. Citronen 3872*A.
- Phillips (S. T.)** u. **Tutt (G. T.)**, Modern gas-fitting in theory and practice [859].
- Philp (J. H.)** s. Bigelow (H. E.).
- Phipps (T. E.)** s. Ginnings (D. C.); Shaw (E. J.).
- Phönix Röntgenröhrenfabriken Akt.-Ges.**, Dem Elektronenaufprall in Vakuumröhren ausgesetzte Körper 1590*D.
- Phon-Book-Index Co.** u. **Brenne (C. F.)**, Überziehen v. Celluloid mit einem Kleb-stoff 1634*A.
- Phosphates et Superphosphates de Tebbaka s. Le Monié de Sagazan (Y.)**.
- Phosphorus Hydrogen Co.** u. **Liljenroth (F. G.)**, Phosphorsäure 3068*Can.
- Phragmén (G.)**, Stabilität d. Zementits u. d. verschiedenen C-Modifikat. 3187.

- Pi-Suner (C.), Dismutat. d. Methyl- u. Phenylglyoxals dch. Enzyme grüner Blätter. Verss. mit Lindenblättern 412.
- Piacentini (P.) s. Ficai (C.).
- Piatti (L.), Dampfdruck v. Tetralin 19.
— u. Spreckelsen (O.), Adsorpt. v. Kresol an akt. Kohle 1112.
- Piatti (Luigi), Theorien über d. elektrolyt. Leitfähigk. v. Salzen im kristallinen Zustand 2356.
- Picard (Edwin), Harndesinfizientien 759.
- Picard (Émile), Un coup d'oeil sur l'histoire des sciences et des théories physiques [2734].
- Picard (H. F. K.) s. Sulman (H. L.).
- Picard (J.), Peterson (E. G.) u. Bitting (C. D.), Best. v. Stickoxyden in geringen Konz. 2160.
- Piccardi (G.), Rk. zwisch. Mg u. W. bei hoher Temp. 1052.
- Pichler (H.), Fortschritte auf d. Gebiete d. Kohlenverwert. 1308.
- Pick (E. P.), Grundlagen d. Schlafmitteltherapie 265. — s. Glaubach (S.); Mautner (H.).
- Pick (L.), Verh. v. Bleichpulvern in sauren Ölen u. Entsäuer. dch. Dest. 2710.
- Pick (P.), Gegen Sauren, Alkalien u. chem. u. atmosphar. Einfl. widerstandsfäh. Konstruktionselemente 278.*F. — Gegen Säuren, Alkalien u. atmosphar. Einfl. widerstandsfäh., plattenförm. Konstrukt.- oder Bauelement 2681.*D.
- Pickard (H.) s. South Metropolitan Gas Co.
- Pickard (J. A.), Metafiltrat. u. d. Brauindustrie 156. — Entw. d. Filtrat. 1786. — Metafiltrat. 2681. — Kolloidfiltrat. 3824.
- Pickens (E. M.) s. Shrader (J. H.).
- Pickett (L. W.) s. Clark (G. L.).
- Pickup (H.) s. Claringbold (W. E.).
- u. Claringbold (W. E.), Desinfizierendes Reinig.-Mittel 347.*E. — Reinig.- u. Desinfekt.-Mittel 1647.*E.
- Picon, Hg-Camphocarboxonat u. davon abgeleitete Hg-Verbb. 1221. — Löslichk. v. Metallsalzen d. Camphocarbonsäure in organ. Lösungsm. 2128.
- Pictet (A.), Synth. d. Rohrzuckers 34.
- Pictet (R.), Kälteerzeug. mitt. SO₂ 3614. — s. Aktieselskabet R. Pictet.
- Pidgeon (L. M.) s. Campbell (W. B.).
- Piekara (A.), Charakter u. Gestalt d. Formel für d. DE. unhomogener Mischsch. 697, 1667. — DE. d. Au. u. Hg-Sole 1844, 3119.
- Pielemeier (W. H.), Geschwindigk. u. Adsorpt. v. Ultraschallwellen in O₂ 3379.
- Pien (J.) s. Martin (F.).
- Pienkowski (S.), Strukt. v. Cellulosefasern d. Holzes 2273.
- Pieper (B.) s. Karrer (P.).
- Pier (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).
- Pieraerts (J.) u. L'Heureux (L.), Rk. nach Agostini 950.
- Piérard (S.), Formsand für Stahlguß 2301.
- Pierce (G. O.), Reinig.- u. Poliermittel 2731.*A.
- Pierce (G. W.) s. Drake (F. H.).
- Pierce (H. A.) s. Zahn & Co. Ban chemischer Fabriken G. m. b. H.
- Pierce jr. (J. B.), BaSO₄ 1421.*A. — s. Barium Reduction Corp.
- Pierce (J. S.) u. Geiger (M. B.), Titrimetr. Best. v. Mg 427.
— u. Nave (E. D.), Identifikationsnachw. für Zn 772.
- Pierrri (J.) s. Dosios (K.).
- Pierron (J.) s. Courtot (C.).
- Piersol (R. J.), Verchromen 2829.*A.
- Pierucci (M.), Sammler für Röntgenstrahlen 2352.
- Pieters (H. A. J.), Labor.-Materialien. 2. Mitt. 425. — Backfähigk. u. Blähen d. Kohle. 1. Mitt. 656. — Viskosität v. Pech 665. — Zus. u. Ursprung d. Steinkohlen 2084. — Methth. zur Best. d. Phenol-Geh. v. Teerölen 175. — Phenolbest. in Abwässern 960. — Erweich. d. Asche v. festem Brennstoff 1018. — Eigg. d. Steinkohlen. Verb. mit d. Koksbereit. 2465. — Gewinn. u. Anwend. d. Steinkohlen 2598.
- Pietrkowski, Nomogramme zur Best. d. Materialkosten einer Betonmisch. 2560.
- Piette (O.), (NH₄)₂SO₄ 2172.*E.
- Piettre (M.), Rolle d. Nichtelektrolyte bei d. Stabilität biol. Medien 1092.
- Piggott (C. S.), Isotopen u. d. Problem geol. Zeit 2477.
- Piggott (H. A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Pignot (A.), Industrie d. komprimierten Gases u. ihre Zukunft 1017.
- Pigulewski (W. W.) s. Markowitsch (M. B.).
- Pikasin (J. S.) s. Alexejewski (K. W.).
- Pike (H. M.) s. Pike (W. A.).
- Pike (R. D.), Verflüchtig. v. P aus Rohphosphat. 1. Mitt. Verss. in Tiegehn u. Drehrohröfen 109; 2. Mitt. Verss. zur Verflüchtig. v. P u. Kali im Hochofen 109; 3. Mitt. Betriebsberechn. für einen Hochofen zur Verflüchtig. v. P u. Kali 110. — Düngemittel 790.*A. — Metallurg. Verf. 1127.*A. — Elektrolyteisen 1609.*A. — Verarbeiten Fe-halt. S-Erze 1765.*A. —, Cummings (R.) u. Steck (L. V.), KCl u. Na₂CO₃ 1753.*A.
- Pike (W. A.), Pike (H. M.) u. Henry (W. T.), Behandl. v. Tabakblättern 1795.*A.
- Pikl (J.) s. Späth (E.).
- Pilat (S. v.) s. Holzmann (E.).
- Pilgrim (F. D.) s. Hurd (C. D.).
- Pillado-Matheu (C.) s. Laclau (N. C.).
- Pilot Laboratory, Inc., Bleichen v. Nährmitteln 1626.*E. — Bleichmittel 2591.*F. —, McKee (R. H.), Morse (E. H.) u. Rollhaus (P. E.), Bleichen cellulosehalt. Stoffe 2202.*A.
— u. Stoddard (W. B.), Bleichen v. organ. Verbb. 786.*A.
—, Stoddard (W. B.), Townend (R. V.) u. Kokatnur (V. R.), Unsymm. organ. Peroxyd-Bleichmittel 786.*A.
- Pimenow (E.) s. Zaykowsky (J.).
- Pinault (R. W.), Schlichten v. Kunstseide u. Kunstseidemischsch. 2326.
- Pincass (H.), Best. d. α-Cellulose 1163. — Arbeitsweise einer Cerini-Anlage 2976.
- Pincussen (L.) s. Baldauf (L.).
- u. Takuma (T.), Verander. d. Stoffwechsels unter Bestrahl. 7. Mitt. Einfl.

- d. Lichtes auf d. Butyrase d. Leber u. d. Herzens 3802.
- Pine (P. R.) s. Mears (B.).
- Pines (C. C.), Peroxydanalyse 2020. — s. Leffmann (H.).
- Pines (F.) s. Petrow (G.).
- Piness (G.), Müller (H.) u. Alles (G. A.), Klin. Beobacht. mit Phenylaminoäthansulfat 2008.
- Pink (F.), Trennen v. Fl. verschied. Dichte 776*E.
- Pinkhof (J.), Eliminat.-Geschwindigk. v. Schlafmitteln 1097.
- Pinkl, Abwehrmaßnahmen bei zu weichem Grubenton 787.
- Pinkus (A.), Chem. Aktivität d. Subst. in statu nascendi 2223.
- u. Berkolaiko (N.), Löslichk. v. AgCl in wss. Lsgg. v. KCl 2247.
- u. Katzenstein (M.), Best. u. Trenn. d. Hg mitt. Kupferron 1889.
- Pinner (W. L.) u. Baker (E. M.), Gebogene Kathode als Hilfsmittel zur Kontrolle cyanalk. Cu-Bäder 299.
- Pinnock (H. T.) s. Jeavons (E. E.).
- Pinsl (H.), Gefügeausbildg. v. Roh- u. Gußeisen 3074.
- Pinsonneault (A. Z.), Photograph. Kopier-Verf. 3891*Can.
- Pinte (J.) u. Toussaint (R.), Mess. d. Echth. v. Farbstoffen 2191, 3198.
- Pinterovič (Z.) s. Mikšič (J.).
- Pinto (L.), Kühnsche mechan. Bodenanalyse. Einw. d. Siedens auf d. verschied. Bodensorten 1904.
- Pintsch (J.) Akt.-Ges., Schwel. v. Brennstoffen 176*D. — Wassergas aus feuchtem Brennstoff 178*D. — Heißcarburier. v. Gasen 342*D. — Dest. v. Mineralölen, Teer u. ähnl. KW-stoffgemischen 2343*D. — u. Hillebrandt (H.) Regel. d. Temp. bei d. Beheiz. v. Regenerativkammern zur Erhitz. eines Gasdampfes für Wassergaserzeug. 2211*D.
- u. Rosenthal (H.), Poröse MM. für Behälter zur Aufspeicher. v. in Fl. gel. Gasen 342*Russ.
- Piornik (H.), Platten u. Gegenstände aus Bakelit, Holz u. Papier 2980*Poln.
- Piotrowski (W. J.) s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicia“ Sp. Akc.
- , Spanier (B.), Wischnowitz (H.) u. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicia“ Sp. Akc., Raffination v. festen KW-stoffen 2986*Poln.
- u. Winkler (J.), Refraktometr. Unters. v. Paraffinprodd. 3673.
- , Wischnowitz (H.), Urman (A.) u. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicia“ Sp. Akc., Wiederbleib. v. Entfärb.-Pulvern 674*Poln.
- Piper (S. H.) s. Francis (F.).
- u. Malkin (T.), Krystalstruktur. n. Paraffine 2608.
- Pipkin (G.) s. Gruber (C. M.).
- Pique (R.), Geschichte d. Kriegsfabrikation 2098.
- Pirani (M.) s. Lax (E.); Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Pirani (M.), Gross (R.) u. Tama (M.), Elektr. Erzeug. u. techn. Verwend. hoher Temp. [436].
- Pirelli s. Società Italiana Pirelli.
- Pirie (M. W.), Glutathion aus Hefe u. Leber 250.
- Pirjatinski (L.) u. Nassakin (S.), Krystallist. d. Harzsauren d. Kolophoniums 3467.
- Pirkmaier (E.) s. Samec (M.).
- Pirrone (F.), Kohlenhydrate im Pflanzenreich 1382. — s. Fazi (R. de).
- Pirschle (K.) u. Mengdehl (H.), Reduzierende Wrkg. gärender Hefe in Abhängigk. v. d. N-Quelle 2663.
- Pisafitek (A.) s. Štěrba-Böhm (J.).
- Pissarenko (A.) s. Anfimow (A.); Smetkin (A.).
- Pissarschewsky (L.), Dissoziat. d. Metallatome in Ionen u. Elektronen u. osmot. Theorie d. Entsteh. d. elektr. Stromes 879. — Mechanism. d. katalyt. Erschein. Mechanism. d. heterogenen Katalyse dch. Metalle u. ihre Oxyde in gasförm. u. fl. Medium 1820.
- Pistor (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Pitcairn (R. C.), Verbesserte Meth. zum Köhlen u. Verarbeiten v. Full-MM. u. Er-schöpfen d. Melassen 1149.
- Pitkin (C. E.) s. Chamberlin (W. B.).
- Pitkin (G. P.) s. Metz (H. A.) Laboratories.
- Pitman (G.), Laboratoriumdestillier-App. 3814.
- Pitschner (K.), Anwend. d. Ferroxyprüf. v. schätzenden Überzügen 2304. — Meth. u. d. Resultate v. Korrosionsverss. an eisenthaltigen Metallen auszuwerten 2956.
- Pitt (W.), Prakt. Wert d. v. Andriewski angebebenen Methth. zum Nachw. d. Bakterienvermehr. u. zur Erkenn. vergiftungs-gefährl. Fleisches 3477.
- Pittier (A. V.) s. Mc Bain (J. W.).
- Pittsburgh Plate Glass Corp. u. Gelstharp (F.), Ultraviol. Strahlen absorbierende Gläser 2033*A.
- u. Owen (W.), Verbundglas 2561*A.
- Piweiz (W.) s. Kremann (R.).
- Piwowarowa (A.), Nitrier. aromat. KW-stoffe in Dampfform [1138].
- Piwowarsky (E.), Änder. d. Eigg. d. in erster Schmelz. vergossenen Hämatitroheisens 1121. — s. Nipper (H.).
- Placak (H.) s. Conkey (G. E.), Co.
- Plachotnjuk (G. S.) s. Woronin (N. N.).
- Planchon (R.), Leder aus tier. Eingeweiden 3228*Aust.
- Planck (M.), Grenzschicht verd. Elektrolyte 1843. — Weltbild d. neuen Physik [519].
- Plank (R.), Beziehh. zwischen Kältetechnik u. chem. Industrie 1259, 3179.
- Plant (S. G. P.), Organ. Chemie. 3. Mitt. Heterocycl. Abteil. 1685. — Strukt. d. Octahydrocarbazole 1701.
- u. Rosser (R. J.), Stereoisomeren in polycycl. Systst. 7. Mitt. Red. v. 7.8.9.10-Tetrahydroheptachinolin 2781.
- Plass (F.) s. Zehenter (J.).
- Plastic Inc., Formbare MM. 499*E.
- Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag, Kälteerzeug. 1260*D.
- Platon (B.), Haglund (E.) u. Söderberg (E.),

- Einfl. d. Verdünn. d. Molke auf d. Konsistenz u. d. Säuregrad d. Käses 2195.
- Platonow (N. C.), Eisenerze u. a. Mineralien d. Choper-Distrikts [2626].
- Platsch (M.), Herst. poröser MM. dch. Beimeng. von in Ggw. v. W.-Gas entwickelnden Stoffen 2175* D.
- Platt (H.) s. Colanese Corp. of America.
- Plattner (F.) u. Hintner (H.), Spalt. v. Acetylcholin dch. Organextrakte u. Körperfl. 1244.
- u. Hou (C. L.), Einfl. v. Paraldehyd, Chloralose u. Amylenhydrat auf vagale Wrkgg. am Herzen 2802.
- Platzmann (C. R.), W.-Durchlässigkeit v. Beton 605, 1116. — Zemente, schäd. Einww. u. deren Verhüt. 1596. — Allotrope Modifikatt. v. S. 2. Mitt. Katalyt. Einfl. 1676; 3. Mitt. Verh. v. J zu S u. Se 1676.
- Plauson (H.), Farben oder Lacke 148* E. — Weiterverarbeitung. v. Altkautschuk 1295* E. — s. Mineral Akt. Ges. Brig; Röhm & Haas Akt.-Ges.
- Plaut (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Plaza (G. R.) s. Orcel (J.).
- Pleass (W. B.), Unters. d. für d. Best. d. pH-Wertes v. Gerbstoff- u. Ascherbrühen angewandten Methth. 182.
- Plessis (M. S.) s. Weigle (J. J.).
- Plessis (D. J. du) s. Pfeiffer (P.).
- Pletenew (S. A.) s. Isgaryschew (N.).
- Platsch (C.), Verzinken v. Eisen u. Stahl 463* A.
- Platscher (E.), Platten mit faser. Material 789* Schwz.
- Plettig (V.), Diffus.-Potentiale 1842.
- Plönnis (E.) s. Duffag Chemisch-Technisches Werk Akt.-Ges.
- Plonait (C.), Nachw. d. Ostseebernsteins mit Berücksichtig. einer opt. Unterscheidungsmeth. für Bernstein u. seine Imitation 996.
- Plotnikow (J.), Nachteile d. Anwend. d. Quarzlampe für Fluoreszenzanalyse 1578. — s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- u. Splait (L.), Volumlichteffekt d. Lichtstrahlen beim Durchgang dch. verschied. Medien 197.
- Plotnikow (W. A.) u. Jakobson (S. J.), Elektrochem. Unters. d. Syst. $AlBr_3$ - KBr in Toluol u. Xylol 3119. —
- u. Kaganowa (E. M.), Zers. v. Methanol in Ggw. v. Cu-Katalysatoren 2981.
- u. Kudra (O. K.), Elektrochem. Unters. d. Lsgg. v. $SbCl_3$ in Br 1842.
- Plotz (H.), Übertrag. v. O in Kulturen aerober Keime mitt. Lsgg. v. Zuckerderiv. 256.
- Plücker (W.) u. Keilholz (W.), App. für elektrometr. Titrat. 2015.
- u. Steinruck (A.), Gefrierpunkts- u. Leitfähigkeitsschwank. bei Milch 3474.
- Plücker (Wilhelm) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Plüschke (R.), Farben reiner Seide im Stück u. Strang 816.
- Plumba, Maatschappij tot Exploitatie van Kunstzijdefabrieken, Künstl. Gebilde, bes. Kunstseide 843* D.
- Plummer (C. E.) s. Electro Metallurgical Co.
- Plummer (W. B.), Verbrenn.-Wärme v. C 2749.
- Plusnin (W. G.) s. Postowski (I. J.).
- Plyler (E. K.) u. Burdine (T.), Ultrarote Absorpt. organ. Fl. 356.
- P-M-G. Metal Trust Ltd., Machin (W.), Goudielock (W. B. O'B.) u. Berker (U. de), Cu-Legierr. 3846.
- Podbielniak (W. J.), Analyse mitt. fraktionierter Dest. u. ihre Anwend. bei d. Erzeug. v. Naturgasolin u. d. Raffinat. v. Petroleum 849.
- Podkaminski (N. A.), Sensibilisierende Wrkg. d. Hämatoporphyrins gegenüber Röntgenstrahlen 3803.
- Podkopajew (N. A.) s. Achrap (L. K.).
- Podolanski (G.), Polarisat. zweier H-Atome im Grundzustand 3698.
- Podrouzek (V.), Koll. Lsg. v. elementarem C 1672. — Anwend. einer Theorie d. Emuls. in d. chem. Industrie 1672.
- Poe (C. F.) u. Klemme (D.), Best. d. Äquivalente seltener Zucker mit colorimetr. Methth. 2367.
- Pöchlmer (E.) s. Dolch (M.).
- Porsche Elektrizitäts-Ges. m. b. H., Elektrotroden für prim. u. sek. Elemente 282* Schwz.
- Poethke (W.), Urtitersubst. d. D. A.-B. 6 100. — s. Bauer (K. H.).
- Poetzsch (W. G.), Anoden für galvan. Cr-Bader 1131* D.
- Pöher (M. E.), Transport d. Milch in Tankwagen 1154.
- Pohl (A.), Behandl. v. Ileus-Erscheinn. mit Bellafofin-Sandoz 3807.
- Pohl (E.), Scholz (H.) u. Juretzek (H.), Dauerbelast.-Vers. mit Baustählen bei hohen Temp. 2040, 2823.
- Pohl (F.), Physikal. Beschaffenh. d. Wachses bei seinem Erscheinen auf d. Epidermis 2394.
- Pohl (J.) s. Bruck (W.).
- Pohl (R. W.) s. Hilsch (R.).
- Pohl (W.) s. Highways Colloidal Ltd.
- Pohlisch (K.), Rk.-Formen bei Arzneimittelvergift. 2157.
- Pokatajew (N. I.), Eisenerz-Lagerstätten v. Tula u. d. Entw. d. Metallurgie d. Moskauer Bezirks [2048].
- Pokorný (V.), Fortschritte d. Mühlen- u. Bäckereiwesens während d. letzten 10 Jahre 3680.
- Pokrowski (G. I.), Zusammenhang zwisch. Intensität u. Ablenk.-Winkel bei mol. Lichtzerstreuung 698. — Mögliche Wrkg. kurzwell. Strahl. auf Atomkerne 1656. — Wahrscheinlich.-Gesetz bei d. Zerfall radioakt. Stoffe sehr kleiner Konz. 3700.
- Polak (F.) u. Tychowski (A.), Chemie d. Stärke v. diastat. Standpunkt 3541.
- Polanyi (M.), Natur d. Festigk. 1031.
- Polatski (W.) s. Bowers (F. J.).
- Poldihütte, Mn-Stähle 617* Oe.
- Pole (G. R.) s. Schurecht (H. G.).
- Polesie (L.), Kalkseifen 3100.
- Policard (A.), Paupert-Ravault u. Barral (P.), Verkalkende Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin auf tuberkulöse Erkrankungsherde beim Meerschweinchen 1094.

- Poljakow (M.), Aktivier. d. H im Kontakt mit Pd 1822.
- Pollack (H.), Intracellulare [H]. 3. Mitt. Pufferwrkg. d. Cytoplasmas v. Amoeba dubia u. Anwend. bei d. pH-Mess. 2908.
- Pollak (Franz), Intervallkuren mit Jodblutan bei Neuroleues 90.
- Pollak (Fritz), Fl. u. feste Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff oder Harnstoffderiv. u. CH_2O 1291* D. — s. Kunstharzfabrik Dr. F. Pollak G. m. b. H.
- Pollak (J.), Heimberg-Krauss (M.), Katscher (E.), Lustig (O.), Frey (K.), Rink (L.), Ehrenzweig (R.), Ise (S.), Kolm (E.), Rudich (Z.) u. Becker (F.), Einw. v. Chlorsulfonsäure auf cycl. KW-stoffe 567.
- Pollak (L.), Qualitat. Gerbstoffanalyse 2218. — Kolloidum-Deckfarben 2730. — u. Springer (W.), Qualitat. Gerbstoffanalyse 1324.
- Polland (R.), Transargan bei d. Gonorrhoe-behandl. 759.
- Pollard (A.) u. Robinson (R.), Orientierender Einfl. freier u. gebundener Ionenladd. auf nahe verbundene, einfach oder konjugiert ungesatt. Systst. 5. Mitt. Nitrier. v. Benzyl-diethylsulfoniumpikrat 2773.
- Pollauf (G.) s. Klein (G.).
- Polle (W.), Wasserglasehalt. Isolier-MM. 1745* D.
- Pollet (H.) s. Reinitzer (B.).
- Pollinger (T.), Wrkkg. v. Nitrophoska im Vergl. zu and. Düngerkombinat. 446.
- Pollitt (A. A.), Grundzüge d. Metallkorros. 987, 1911.
- Pollitzer (F.) s. Ges. für Linde's Eis-maschinen A.-G.
- Pollock (L. J.) s. Davis (L.).
- Pollopas Ltd., Harnstoffformaldehydkonden-sat.-Prodd. 636* F. — Dimethylolharnstoff 2050* D.
- Pollwein (O.), Brauchbark. d. Pernocton für d. ärztl. Praxis zur Abortbehandl. 758.
- „Polmin“ Państwowa Fabryka Olejow Mineral-nych s. Manwel (B.); Sucharda (E.).
- Polonovski (Max) u. Polonovski (Michel), Amin oxyde d. Alkaloide. 6. Mitt. N-Oxyde d. Hydrastin u. Narkotins 245; 7. Mitt. Übergang d. Narkotin-N-oxyds in N-Oxy-nornarcein 245.
- Polonovski (Michel), Aminoxyde v. Alkaloiden: Genalkaloide. Chem. biol. u. pharmako-dynam. Unters. 1704. — s. Polonovski (Max).
- Polson (C. J.), Speicher. v. Fe nach peroraler oder subcutaner Darreich. 2004.
- Polverini (A.) s. Angeli (A.).
- Pomeranz (H.), Rationellere Verwert. d. Cocos-oles 3479.
- Pomeranzew (A. A.), Theorie u. Praxis d. Engler-Viscosimeters 1882.
- Pomeroy (R. J.) s. Famous Players-Lasky Corp.
- Pomey (J.) u. Voulet (P.), Korrosionsbestand. Stähle für d. chem. Industrie 1126.
- Pomianowski (F.), Gelbe Cu-Legier. 1610* Poln. — Weiße Cu-Legier. 1610* Poln.
- Pomilio (U.) u. Consiglio (G.), Zellstoff aus Pflanzenfaserstoffen 1305* D.
- Pommerene (E.) s. Beard (H. H.).
- Pomp (A.), Metallograph. Werkstoffprüf. in d. Eisenindustrie 1126.
- Poncher (H. G.) s. Hess (J. H.).
- Ponder (E.) s. Kermack (W. O.).
- Pongratz (E. v.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ponndorf (W.), Halbspezif. Best. kleiner Mengen gesatt. Alkohole 1256.
- Pont (Du) Ammonia Corp. u. Berkeley (J. S.), Wasserstoff 602* A. — u. Larson (A. T.), NH_3 -Synthese 2027* A. — u. Larsson (M.), H_3PO_4 u. H. 1901* A. — u. Patart (G.), Höhere Alkohole 3675* A. — u. Williams (R.), App. zur Durchführ. exotherm. Gas-Rkk. 1595* A.
- Pont (Du) Cellophane Co., W.-dichtes Papier 1802* F. — Hautchen aus regenerierter Cellulose 2721* F.
- Pont (Du) Rayon Co. u. Paley (L. A.), Nach-behandl., bes. Waschen v. Kunstseide 1633* A.
- Pont (Du) Viscoloid Co., Verbundglas 1597* F.
- Pont (M. B. Du) Vitacolor Corp., Farben-photograph. Verf. 683* Aust., F.
- Pontio (M.) u. Gandon (G.), Kreosotöle aus Steinkohlenteer 660.
- Ponzio (G.), Dioxime. 65. Mitt. 2251. — u. Baldracco (F.), Dioxime. 64. Mitt. 2250.
- u. Durio (E.), Dioxime. 66. Mitt. 2252.
- Pool (M. L.), Lebensdauer u. Radius d. meta-stabilen Hg-Atoms 3705.
- Poole (H. J.) u. Powell (W. J.), App. zur kontinuierl. Erzeug. eines sehr verd. Gemisches v. N_2O_4 u. Luft v. bekannter Feuchtigk. u. Temp. 1847.
- Poole (J. W.), Löslichk. v. Öl- u. Wachsarten in organ. Lösungsm. 1929.
- Poore (P.), Holzdest. 1321* E.
- Pope (W. J.), J. A. Le Bel 2733. — u. Whitworth (J. B.), Auflös. d. Spiro-5:5-dihydrantoin in opt. akt. Komponenten 3764.
- Popesco (A.) s. Ionesco-Matiu (A.).
- Popescu (D. M.) s. Angelescu (E.).
- Popoff (S.), Elektrodenpotentiale in d. analyt. Chemie 2547. —, Riddick (J. A.) u. Becker (W. W.), Oxydat.- u. Red.-Potentiale. 2. Mitt. MnO_2 -Elektroden 2616.
- Popovici (L.), β -Naphthylglyoxyssäure u. Derivv. 1984. — s. Bougault (J.).
- Popow (M. M.), Bündel (A. A.) u. Choler, Bldgs.-Warne v. Mischkrystallen d. Reihe KCl-KBr 513, 3112.
- Popow (N. A.), Denissov (P. K.) u. Kudrjaw-zew (A. A.), Einfl. d. Mg-Ionen auf d. Spel-chelzentrum d. Hundes 2396.
- Popowa (E. S.), $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ für d. Best. d. Oxy-dierbark. d. Abwassers 2683.
- Popowa (L. J.) s. Perschke (W. K.).
- Popowa (N.) s. Grünstein (A. M.).
- Popowa (N. M.), Labor.-Vers. zur Ent-wässer. d. Abwasser-Ndd. 2683.
- Popowa (N. W.) s. Tarassow (B. K.).
- Poppe (F.) s. Rothchild (H. A.).
- Popper (H.), Unbekannter Farbstoff in pathol. Harnen 754.
- Popper (H. L.) u. Selinger (A.), Nachw. v. Pankreasfermenten in d. Galle. Einwv. auf Leber, Gallenwege u. Pankreas 2142.

- Popper (L.), Tödl. verlaufene Salvarsan-intoxikat. mit akuten abdominellen Symptomen 1877. — Erfahrr. mit d. Hg-Diuretikum Novuril 2008.
- Pora-Werk Schrot (P.), Fournierleim 2219* Oe.
- Porai-Koschitz (A.), Furfural 1446* D.
- Porcher (C.), Casein, Säurecasein u. Labcasein, d. Umwandl. v. Säurecasein in Labcasein 1791.
- u. Comby (L.), Anwend. v. Aceton in d. biol. Milchanalyse 488.
- u. Lambert (L.), Wrkg. d. Bacillus Subtilis bei d. Milchsäuregär. — Rückwandl. d. Milch 1459.
- u. Maynard (L.), Fettgeh. d. Blutes u. d. Milch während d. Lactat. 2454.
- u. Muffet (E.), Schicksal d. Caseins bei d. Milchretent. 644.
- Porcu (S.) s. Chiò (M.).
- Porges (O.) s. Adlersberg (D.).
- Porion (J. E.), Verzieren d. Oberfläche v. Holz für Möbel u. dgl. 3865* F.
- Porritt (B. D.) s. Webster (D. M.).
- Port (L.) s. Meyer (E. H. L.).
- Porter (A. W.), Viscosität v. Emuls. 1960. — Katalyse 2863.
- Porter (B. A.) u. Szazama (R. F.), Einfl. v. Bordeauxbrühe auf d. Wirksamk. v. Schmierölemuls. zur Bekämpf. d. San José-Schildlaus 1759.
- Porter (C. R.) s. Haworth (W. N.).
- Porter (C. W.) s. Barnes (C. D.).
- Porter (J. D.), Al im Süden 3457.
- Porter (L. W.) s. Sutermeister (E.).
- Porter (M. W.), Brech.-Indices v. Mischkristallen $MgSO_4 \cdot ZnSO_4$ 3500.
- Portevin (A.), Prüf. v. Metallen auf Korrosionsbeständigk. 2956. — Mikrophotographie bei starken VergröÙer. zum Studium d. Metalle u. Legier. 1126. — s. Chevenard (P.).
- u. Bernard (V.), Entkohl. v. Stählen in geschmolzenen $BaCl_2$ -Bädern 1274.
- u. Chevenard (P.), Ander. d. Zus. d. Zementits während d. Anlassens v. Spezialstählen 2821. — Dilatometr. Studie über d. Umwandl. u. d. Einfl. d. Warmbehandl. bei d. leichten Al-Legier. 3076.
- u. Pretet (E.), Einfl. d. Warmbearbeit. auf die mechan. Eig. d. Stahles 3631.
- Portis (S. A.), Lecithinverdauung deh. pankreat. Fermente 3585.
- Portman (A. B.), Lackrot C (Herst., Eig. u. Verwend.) 3642.
- Portnow (M. A.) s. Tolkatschew (S. A.).
- Porzellanfabrik Kahla, Zweigniederlassung Freiberg u. Hofmann (W.), Galvanisieren v. keram. Körpern 2816* D.
- Porzellanfabrik Rosenthal (P.) & Co. A.-G., Verb. v. Metallbeschlägen mit Porzellanisolatoren 2419* D.
- Poschenrieder (H.) s. Niklas (H.).
- Poschilzowa (E. A.) s. Ssadikow (W. S.).
- Pose (H.), Mess. v. Atomtrümmern aus Al, Be, Fe u. C nach d. Rückwärtsmeth. 192. — Neue diskrete Reichweitengruppen d. H-Teilchen aus Al 1496. — Diskrete Reichweitengruppen d. H-Teilchen aus Al. I. Mitt. Abhängigk. d. Ausbeute u. Energie d. H-Teilchen v. d. Primärenergie 2225.
- Pospiech (F.) s. Chemische Fabrik Pott & Co.
- Pospisil (R. E.) u. Kurek (E.), Weißer Krystallzucker 2708* A.
- Possanner v. Ehrental (B.) u. Scholz (K.), Behandeln v. lossem, faserigem Material mit verschiedenen Fl. in einem Arbeitsgang 3875* E.
- Possner (H.), Konz.- u. Spann.-Effekt d. Leitfähigkeit. wss. Elektrolytlsg. in Ggw. v. Rohrzucker 3711.
- Postel (C.) s. International Bitumenöl Corp.
- Posth (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Thaus (A.).
- Posthumus (K.), Explos.-Gebiete v. Gas-mischsch., in denen 1 oder 2 d. Gase endotherm sind 1048.
- Postowski (I. J.), Konst. d. Betulins 2531. — u. Piusin (W.-G.), Erdöl v. Tschusowsky Gorodky 3225.
- Postowsky (J. J.) s. Kögl (F.).
- Postum Co. u. Borg (H. L.), Nahrungsmittel aus Kakaobohnen 1923* A.
- Poth (E. J.), CO_2 -Entwickler für d. Verbrenn. bei d. N-Best. 2550.
- Potick (D.) s. Re (P.-M.).
- Potonié (R.), CO_2 -Entsteh. im Erdinnern u. Auftreten in Bergwerken 2626. — Kohlenvarietäten d. Oxydat.-Zone d. Braunkohlenflosze 3485. — Allgem. Ergebnisse d. Kohlenpetrographie [3531].
- Potozki (A.), Salkind (S.) u. Zoglina (J.), Mitogenet. Strahl. d. Blutes u. d. Gewebe v. Wirbellosen 68.
- Pott (C. J.) s. Pott (C. J.) Co.
- Pott (C. J.) Co., Pott (C. J.) u. Cummings (H.), Mittel zum Verschmieren d. Fugen v. Mauerwerk 1426* Can.
- Pott (F. M.), Futtermittelherst. 490* E.
- Pott (R. H.) s. Chemische Fabrik Pott & Co.
- Pott & Co. s. Chemische Fabrik Pott & Co.
- Potter (A.) u. Klein (W. I.), Eisensulfatausflock. in Mamaroneck 2171.
- Potter (J. C.) s. Ross (J. H.).
- Potter (M. C.), [H] d. Regens u. d. Trinkwassers 3066.
- Potter, Boardman & Co. u. Hamilton (P.), Pausleinwand 184* E.
- Poulenc (P.), Alkalibromsalz d. Rh 224. — Brompyridinkomplexe d. Rh 2504.
- Poullson (E.), Vitaminreserve d. männl. u. weibl. Geschlechts 2912. — Lehrbuch d. Pharmakologie für Ärzte u. Studierende [761].
- Poullson (L. T.), Wrkg. d. Pituitrins auf d. W.-Ausscheid. deh. d. Niere 1095. — Mechanismus d. Zuckerelimin. beim Phlorrhizindiabetes. Beitrag zur Filtrat-Reabsorpt.-Theorie d. Nierenfunkt. 2279. — Wrkg. d. Pituitrins auf d. Ionenausscheid. 2910.
- Poulter (T. C.) s. Nicolet (B. H.).
- Poulever (A.-A.), Synthet. Harze 998* F.
- Pounder (D. W.) s. Dunlop Rubber Co.
- Pouzet (A.), Bleichen d. Jute 2975.
- Powarnin (G.), Baumann, Bljudnik, Kogan u. Mendelson, Bezieh. zwisch. d. mechan. Eig. u. d. Feuchtigk.- u. Fettgeh. d. BlöÙe 3681.

- Powarnin (G.) u. Krassilnikow (I. P.), Einfl. d. Temp. auf d. Zweibadprozeß 3680.
 — u. Lawrow (L.), Sämischchromleder 3683.
 — u. Stepanowa (L.), Gleichzeit. Einw. v. Fett u. Feuchtigk. auf Chromleder 3681.
 Powell (A. R.), Deering (E. C.) u. Johnson, Matthey & Co., Verarbeit. v. Pt-Erzen 1435*E.
 — u. Schoeller (W. R.), Analyt. Unters. über Ta, Nb u. ihre mineral. Begleiter. 18. Mitt. Trenn. d. Ti v. Zr u. Hf 3445.
 Powell (C. F.) s. Tyndall (A. M.).
 Powell (J. R.) s. Beaukelaer (F. L. De).
 Powell (W. J.) s. Poole (H. J.).
 Power Gas Corp. u. Rambush (N. E.), Wassergasgenerator 176*E.
 Powers (D. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Powers (H. H.) s. Morrell (J. A.).
 Powers (W. L.), Rolle d. S in d. Pflanzenernähr. 417.
 Poyet (M.) et Cie., Verbessern v. Stählen 3334*F.
 Poznanski (S.), Gleichgew. d. Esterbildg. u. d. Aktivität d. Moll. 1187.
 Pozniakov (N.), Photograph. Abziehpapier 348*E.
 Praagh (G. van) s. Black (H. K.).
 Prado (M. de), Extrakt. öhalt. Früchte u. Körner 1465*F.
 Praetorius (M.) s. Wolf (K.).
 Prager (O.), Druckfarben 3085.
 Prager (W.) u. Schaeffer (W.), Best. d. kohlen-sauren Alkalis in Seifen u. Seifenpulvern 3481.
 Prakash (S.) u. Dhar (N. R.), Borat-, Wolfram-, Molybdät- u. z. Gallerten u. Unters. d. Mercurisulfosalicylsäuregallerten 3005. — Einfl. d. Konz. d. koagulierenden Elektrolyten, d. Zeit u. d. Temp. auf d. Synärese anorgan. Gallerten 3006.
 Prange (G.) s. Kappeller (G.).
 Prann (W.), W.-Reinig. mitt. $Al_2(SO_4)_3$ 3066.
 Franschke (A.) s. Peters (K.).
 Prasad (M.), Röntgen-Unters. v. Azobenzolkrystallen 2869.
 — u. Godbole (R. D.), Rk.-Geschwindigk. in gemischten Lösungsm. 2. Mitt. Geschwindigk. d. Rk. zwisch. $Na_2S_2O_3$ u. Alkyljodiden in Mischsch. organ. Lösungsm. mit W. 1187.
 — u. Hattiangadi (R. R.), Kieselsäuregele. 4. Mitt. Einfl. v. Elektrolyten auf d. Absetzzeit d. gelbildenden Mischsch. 3006.
 —, Mankodi (C. L.) u. Godbole (R. D.), Rk.-Geschwindigk. in gemischten Lösungsm. 1. Mitt. Geschwindigk. d. Rk. zwisch. $K_2S_2O_8$ u. KJ in Mischsch. organ. Lösungsm. mit W. 350.
 Prasselow (L. I.), Braunerde d. Krim u. d. Kaukasus 538.
 Prat (P. de), Umwandl. v. Elementen 281*E.
 Pratt (A. D.) s. Anderson (A. K.).
 — u. White (G. C.), Optimale Silagemenge in d. tagl. Futtergabe zur stärksten Produkt. 1625.
 Pratt (C. J.), Cracken 2726*A. — s. Larkin Engineering Comp.; Universal Oil Products Co.
 Pratt (D. D.) s. Morgan (G. T.).
 Pratt (O. B.) u. Swartout (H. O.), Obst- u. Gemüsesfarbstoffe als Indicatoren 426.
 Pratt (W. B.) s. Dispersions Process, Inc. Prausnitz (P. H.), Labor.-App. für d. Extrakt. v. festen u. fl. Stoffen, Entw. u. Anwend. 94. — Elektr. Verh. v. Petroleum 2085. — Koll.-techn. Sammelreferate. 17. Mitt. Filtrat. im Labor. 3058. — s. Halberstadt (S.).
 Preclik (K.), Skarngesteine aus d. moldanub. Glimmerschieferzone bei Pernstein 2625.
 Predl (H.), Ossin-Stroschein in d. Kinderpraxis 2003.
 Preece (I. A.) s. Norris (F. W.).
 Preioni (P.) u. Pablo-Rey (F.), Pharmakognost. Notizen 3438.
 Preising (F. A.), Kohlenhydratstoffwechsel d. immergrünen Laubblätter 3303.
 Preißer (O.), Spritzen u. Stäuben graph. Farben u. Firnisse 989.
 Pregel (V.), Sapogenin d. Zuckerrübe 3292. — s. Lukeš (R.).
 Premix Gas Plants, Ltd. u. Docking (A.), Entfernern v. S aus Gasen 1641*E.
 Prendergast (C. S.) s. Prondergast (R. S.).
 Prendergast (R. S.), Prendergast (C. S.), Sonst-hagen (A.) u. Pearson (F.), Schmiermittel 343*E.
 Preobrashenski (A.) s. Perschke (W. K.).
 Preobrashenski (A. M.), Coffein als Herztonikum nach Verss. am Katzenherz in situ 3054. — Coffein als Herztonikum nach Verss. am Froschherzen in situ 3437.
 Preobrashenski (A. P.) s. Botschkarew (P. V.).
 Preobrashenski (N. A.) s. Tschitschibabin (A. E.).
 Pressell (G. W.) s. Houghton (E. F.) & Co. Presser (E.), Herst. v. Gleichrichterelementen zu Trockengleichrichtern mit Selenschicht 1747*D. — Elektr. Ventile 3830*D. — s. Süddeutsche Telephon-Apparate Kabel- u. Drahtwerke A.-G.
 Preßler (O.), Lichtelektr. Zelle mit mehreren im gleichen Zellengefaß vereinigten photoakt. Schichten 2421*D.
 Pressman (J. J.), Resorpt. d. Traubenzuckers v. Rektum 2154.
 Preston (F. W.), Chem. u. physikochem. Rkk. beim Schleifen u. Polieren v. Glas 1754, 3325. — Schleifmittel für Glas 2426. — Polariske in d. Glasindustrie 2939.
 Preston (G. H.) s. Hickinbottom (W. J.).
 Preston (J. M.), Hydrolysierte Acetatseide 1163. — Textilanalyse 2461. — Giftgase, d. Viscoseverf. 2683. — Einbetten v. Textilfaserquerschnitten 3103. — s. Blakeley (J. D.).
 Pretet (E.) s. Portevin (A.).
 Pretschner (F.) s. Schmidt (H. H.).
 Prettre (M.), Dumanois (P.) u. Laffite (P.), Oxydat. u. Entflamm. v. Pentan-Luftgemischen 2750. — Entflamm. u. Verbrenn. v. Pentan-Luftgemischen 3519.
 Preuß (K. H.) s. Ditmar (R.).
 Preußische Bergwerks- u. Hütten Akt.-Ges., Zweigniederlassung Salz- u. Braunkohlenwerke Maschinenamt Goslar, Kochsalz 1266*F.

- Preußische Gewerkschaft Raphael, Dest. oder Spalten v. KW-stoffölen 855*D. — Vorr. zur Dest. oder Spalt. v. KW-stoffölen 2090*D.
- Prévet (F.), Über d. Wrkg.-Weise d. Borsäure auf d. Phosphoreszenz v. nach d. Explosionsmeth. hergestellten Zn-Sulfiden 1341. — u. Goustal (R.), Luminescente Prodd. 3201*F.
- Prévost (C.) u. Daujat (J.), Anomale Rk. d. β -substituierten Allylbromide mit Organomagnesiumbromiden 2116.
- Pfihyl (E.) s. Müller (K.).
- Price (H. I.) u. Lewis (W. C. Mc C.), Physikochem. Verh. v. Lecithin. 1. Mitt. Capillaraktivität v. Lecithin als Funkt. v. pH 2751.
- Price (S. R.), Acticarbone u. ihre techn. Verwendung. 110. — Aktive Kohle „Acticarbone“ u. Verf. d. Société de Recherches d'Exploitations Pétrolifères 3618.
- Price (W. P.) s. Shick (M.) & Co.
- Prickett (P. S.) s. Bills (C. E.).
- Prideaux (E. B. R.) u. Howitt (F. O.), Elektrophorese v. Protein in Ggw. v. Goldsolen Albumin, Gelatine u. Casein 1509. — u. Millot (J. N.), H-Ionen-Aktivität in konz. wss. HF-Lsgg. 879. — u. Winfield (F. T.), Best. v. Chinin, Cinchonin u. Cinchonidin mit d. Chinhydron-elektrode u. Wahl d. Endpunkte bei Alkaloidtitratt. 3612.
- Priester (R.), Isoeugenol aus Nelkenöl 3206.
- Priestman (J.) s. Hilditch (T. P.).
- Prince (A. L.) u. Blair (A. W.), Boden- u. Ertragstudien mit Ammoniumsulfat 294.
- Prince (R.) s. Vitamin Food Co.
- Princivalle (E.), Verh. d. Pyrazinverbb. 6. Mitt. 742. — s. Gastaldi (C.).
- Pring (M. E.) u. Spencer (J. F.), Elektrometr. Best. v. Cu. 3. Mitt. Anwend. v. Bi-Metallelektroden 1410.
- Pringsheim (H.) s. Reilly (J.). — u. Hensel (W. G.), Inulin. 9. Mitt. 35. — Reilly (J.), Hensel (W. G.), Burmeister (W.), Donovan (P. P.) u. Hayes (N.), Inulin. 10. Mitt. 3133. — u. Thilo (E.), Fermentativer Abbau v. Viscosesciden. 6. Mitt. Fermente d. Gerstenmalzes 1864. — Wiener (A.) u. Weidinger (A.), Polyamylosen. 1. Teil. Chemie d. Stärke. 24. Mitt. 3132.
- Prins (A.), Komplexionen mit äußerst kleinen Instabilitätskonstanten 1254.
- Prins (J. A.), Reflex. v. Röntgenstrahlen an absorbier. idealen Krystallen 1659. — s. Coster (D.).
- Print (A.) Works, Erzeug. leimart. Effekte auf cellulosehalt. Textilgut 2203*D.
- Pritchard (J.), Unters. v. Resistenzglas für Ampullen 1399.
- Pritchard (P.) s. Lever Bros. Ltd.
- Pritchard (R. L.), Entleimen, Waschen u. Trocknen v. Pflanzenfasern 1800*D.
- Pritchard (W. S.) s. Grossman (H.).
- Pritchett (L. C.), Plast. Unters. v. Nitroglycerin-Nitrocellulose-Gelen 216.
- Pritzker (J.) u. Jungkuz (R.), Schnelle Meth. zur W.-Best. in Drogen, Gewürzen u. Chemikalien 101. — Vork. u. Nachw. d. 2,3-Butylenglykols in Wein, Obstwein u. a. vergorenen Säften 1920. — Vorr. zur Best. d. W.-Geh. in Lebensmitteln, Kohlen 2216*D.
- Pritzkow, Abwasserfragen in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 1111.
- Probert (M. E.) s. British Cotton Industry Research Association; Fargher (R. G.).
- Proby (T. F.) u. Mc Coy (G. W.), Bezieh. zwisch. Trypanosomen- u. Spirochätenwrkg. v. Neoarsphenamin 2274.
- Probst (H.) s. Petow (H.).
- Proca (A.), Diracsche Gleich. 1822, 2866.
- Process Engineers Inc. u. Cew (J. A. de), Leimen v. Papierstoff 1013*A.
- Prochownick (V.) s. Schlubach (H. H.).
- Prock (A.) s. Tacke (B.).
- Prockat (F.), Steinkohlen-Trockenaufbereit. 657. — s. Badescu (E.).
- Proče (O.) s. Tomiček (O.).
- Prodorite S. A., Pech mit hoher krit. Temp. 1176*D.
- Prodriner Ltd., Säurefeste Behälter, Röhren, Wände, Futter 1744* Aust.
- Proebsting (E. L.) s. Conrad (J. P.).
- Proffe (S.) s. Josephson (K.).
- Prohaska (A.), Decholin als Diuretikum 2403.
- Prokopenko (N. M.) s. Fersman (A. E.).
- Prosch (W.), Physikal.-chem. Grundlagen d. Waschmittel 2325. — Wasserglas 3181. — Fliebarbeit in d. Seifenindustrie 3479.
- Proskouriakoff (A.) u. Titherington (B. J.), Hg-Derivv. v. Acetylaminokresolen 3395.
- Pross (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.).
- Prosser (R. D.), Wolframcarbid-Werkzeuge 1763.
- Protopopescu (L.) s. Mihailoescu (M.).
- Provine (R. W.) s. Story (Le R. G.).
- Prsheborowski (J. S.), Georgiewski (W. G.) u. Filippowa (D. N.), Aktivität d. H_2SO_4 in gemischten Lösungsm. 1842.
- Prudhomme (E. A.) s. Société Internationale des Procédés Prudhomme (S. I. P. P.).
- Prudhomme-Houdry s. Société Internationale des Procédés Prudhomme-Houdry.
- Prüss (M.), Behandl. v. Abwasserschlämme 286*E.
- Prutman (H. C.) s. Rit Products Corp.
- Prupton (C. F.) s. Dow Chemical Co.
- Prutzman (P. W.), Entfarben v. Fetten, Ölen mit Adsorpt.-Mitteln 1629*A. — u. Vogel (W. L.), Mercuriertes Bromfluorescein 1100*A.
- Pryde (J.) s. Chibnall (A. C.).
- u. Waters (E. T.), Natur d. Zuckers in d. Hexosemonophosphorsäure d. Muskels 751.
- Pryor (R. W.) s. Western Electric Co.
- Prytherch (W. E.), Gase in Cu u. ihre Entfern. 2564.
- Przeborski (A.), Strukt. d. Absorpt.-Banden d. Te 1498.
- Przibram (K.), Natürl. blaues Steinsalz. 2. Mitt. 194. — Beeinfl. d. Quellbarkdch. Kathodenstrahlen 1961. — Farb. d. Kunzits 2104.

- Przylecki (S. J.)**, Uricase u. ihre Wrkg. 1232.
— u. Gurfinkel (M.), Strukt. u. Enzym-Rkk. 8. Mitt. Physikal. Zustand d. Sorbens 1232.
- Ptaszek (L.)** s. Elmer (A. W.).
- Puare (I. W.)**, Mineralog. Zus. v. Ssolikamsker Salzmustern 2248.
- Puocher (G. W.)**, Leavenworth (C. S.) u. Vickery (H. B.), Best. d. Gesamtstickstoffs in Pflanzenextrakten in Ggw. v. Nitraten 971.
- Puesko (O.)**, Einfl. peroraler Traubenzucker-gaben in Kombinat. mit Insulin auf d. Ketonkörperpiegel in Blut u. Harn bei Diabetes mellitus 1568. — Intravenöse Lävulose-Injekt. u. Insulin in ihrer Einw. auf d. Ketonkörper bei Diabetes mellitus 3165.
- Pütter**, Absüßvers. an Schlammpressen 322.
- Puffeles (M.)** s. Garry (G.).
- Puget (L. M. y)** s. Menéndez y Puget (L.).
- Puget Sound Pulp and Timber Co.** u. Anderson (O.), Trockner Papierstoff 2718*A.
- Pugh (W.)**, Germanium. 5. Mitt. Hydrolyse v. Na-Germanat u. Dissoz.-Konstanten d. Germaniumsäure 223; 6. Mitt. Extrakt. v. Ge aus Germanit 223.
- Pugsley (T. M.)**, Al 1762.
- Puksov (A.)**, Eigg. d. Hochtemperaturgasen aus estn. Brennschiefer 847.
- Pulford (C. E.)**, Arbeit einer Feinkohlen-wäsche. Rheolaveurbetrieb 657.
- Pulki (L.)** s. Virtanen (A. I.).
- Pulsifer (H. B.)**, Gleichmaßigk. 2948.
- Pummerer (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Pungs (L.)** u. Vogler (H.), Spann.-Mess. bei schnellen elektromagnet. Schwingg. mitt. elektroot. Kerreffekte 425.
- Pungs (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Puntambekar (S. V.)** s. Katti (M. C. T.).
- Pupilli (G.)**, Bldg. v. Harnsäure bei Vögeln u. als Osazon isolierter Zwischenreservestoff aus d. Leber dieser Tiere 3596.
- Pupko (S. L.)**, Viscosimetr. Unters. d. Hämoglobinkoagulat. 1. Mitt. 24, 1960.
- Puppe (H.)**, Walzen v. Formeisen 3187.
- Purdy (J. M.)**, France (W. G.) u. Evans (W. L.), Ultramikroskop. Studie v. Leinöl mit metall. Trocknern 817.
- Pure Oil Comp.**, Polymerisat. v. gasförm. KW-Stoffen zu flüssigen 2859*F. — s. Osterstrom (R. C.).
- Purkayastha (R. M.)**, s. Ghosh (J. C.).
- Purkis (F. T.)** s. Dunlop Rubber Co.
- Purr (A.)** s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Purrrington (W. F.)** u. Loring (H. C.), Best. d. Verarbeitbark. v. Beton 2939.
- Purves (G. T.)**, Metallurg. Koks 3223.
- Pussard (R.)** s. Paillot (A.).
- Putnam (M. E.)** s. Dow Chemical Co.
- Putnoky (L.)**, Persäuren oder deren Salze oder Peroxyde 961*Ung.
- Putois (M. Z. F.)** u. Cour (B. P. M.), Mal- oder Druckverf. auf Glas 1616*F.
- Putschkowski (B. S.)** s. Dumanski (A. W.).
- Puxeddu (E.)**, Essenza di lavandula Stoechase e di Mriandra Bengalensis [482].
- Pyhäälä (E.)**, Ausfüh. d. Schwitzverf. bei d. Paraffinfabrikat. in theoret. Beleucht. 174. — Zerleg. hartnäckiger Erdöl-Emuls. (Berkhan-Verf.) 3225. — Best. d. schmir-gelnden Bestandteile in d. konsistenten Fetten 3674.
- Pyk (S.)** s. Stalhane (B.).
- Pyl (L. M. van der)**, Zahlmembranen u. Imprägnier.-Öle 2337. — Eigg. verfl. KW-Stoffe u. ihre Verwend. 2337.
- Pylkow (A. N.)**, Adsorpt. radioakt. Stoffe an inakt. Substat. 1961.
- Pyne (H. R.)** s. Livingston (J.).
- Pyro-Pack Products Co.** u. Chiles (H. M.), Dijodfluorescein 805*A.
- Quagliariello (G.)** u. Tria (E.), Glucose in n. Harn 3592.
- Quaker Oats Co.** u. Leuck (G. J.), Dithio-furfursäure u. deren Salze aus Furfuro 810*A.
- u. Miner (C. S.), Farbstofflsgg. zum Färben v. Leder oder zur Herst. v. Schuhen oder Handschuhen verwendeten Stoffen 2601*A.
- , Nash (C. A.), Trickey (J. P.) u. Miner (C. S.), Plast. MM. 999*A.
- u. Reddy (C. S.), Fungizide Mittel für d. Saatbhandl. 1601*A.
- u. Trickey (J. P.), Lösungsm. für Nitro-cellulose 1618*A.
- , Trickey (J. P.) u. Miner (C. S.), Des-infizierendes u. antisept. Mittel 3604*A.
- Quanquin (B.)** s. Mondain-Monval (P.).
- Quartaroli (A.)**, Cu, ein für d. Pflanzen not-wend. Element 75.
- Quartz & Silice**, Schmelzen v. Quarz in oxy-drierender Atmosphäre 292*D. — Quarz-gegenstände 292*D. — Reines blasenfreies Quarzglas 2175*D. — Gegenstände aus Quarzgut 2817*D.
- u. George (H.), Quarzglas 2033*A.
- Quasi-Arc Co.**, Elektrode zum Auftragen v. Metall nach d. elektr. Lichtbogenschweiß-verf. 282*Schwz.
- Quast (A.)** s. Ostwald (W.).
- Quadrat-I-Khuda (M.)** s. Sen (R. N.).
- Queck (F.)**, W.-dichte Faserstoffe 3876*A.
- Quednow (K. G.)**, Aufnahme gel. C-Verbb.-dch. Orchideen u. a. Pflanzen 2790.
- Quehl (K.)**, Anfärben v. Wolle u. Seide mit sauren Farbstoffen 2057. — s. Pfeiffer (P.).
- Quendt (B.)**, Leder 3495*E.
- Quenstädt (J.)** s. Le Blanc (M.).
- Querfurth (W.)** s. Holzverklungsin-dustrie Akt.-Ges.
- Quern (D. S.)**, Textilbleiche mit H₂O₂ 3100.
- Quervain (F. de)** s. Niggli (P.).
- Quidor (A. H.)**, Photograph. Wiedergab. v. Reliefs 1184*F.
- Quigley (C. G.)**, Zusatzmittel beim Schaum-schwimmverf. 2182*A. — Schwimmverf. 2437*A.
- Quigley (J. P.)**, Wrkg. d. Insulins auf d. Motilität d. Magens beim Menschen 1717. — s. Gelfan (S.).
- Quilico (A.)** u. Freri (M.), Bldg.-Weise für Pyrrolschwarzverbb. 1. u. 2. Mitt. 400.
- Quincke (H.)** s. Eismayer (G.).
- Quinn (E. L.)**, Kohlensäure. 3. Mitt. Fabri-kat. 600.
- u. Wernimont (G.), Oberflächenspann.-v. fl. NO 1509.

- Quintino (M.) s. Bernardo (O.).
- Quiring (H.), Sind d. Schwefelkieslager v. Rio Tinto, S. Domingo u. Meggen gleichaltrig? 29.
- Qvist (W.), Umwandl. v. Camphendibromid in β -Bromcampher 909.
- Raab (E.), Konservier. u. Verbesser. d. therapeut. Wrkg. v. Schwefelwasser 1881* Oe.
- Raab (W.), Wrkg. v. Pituitrin, Pitressin u. Pitocin auf Blutphosphatide 2277.
- Raaland (E. R.), Leuchtfarben 817.
- Raalte (A. van), Gefrierpunkt d. Milch v. an Maul- u. Klauenseuche leidenden Kühen 1921.
- Rabak (F.), Kleben v. Lack- u. Farbenüberzügen im Innern v. mit Rotzedernholz ausgeschlagenen Behältern 3864.
- Rabas (A.) s. Dubsky (J. V.).
- Rabaté (E.) u. Fleckinger (J.), Farbbrk. d. Proteine d. Getreidekorns 430.
- Rabaté (J.), Konst. d. Ameliorosids; Identität mit Picosid 246, 1555. — N-halt., v. Picosid abstammende Glykoside 1704. — Hexakosanol, (Alkohol d. Fettsäure mit C₂) aus d. Rinde v. Amelanchier vulgaris Moench 2884. — s. Bridel (M.).
- Rabbeno (A.), Pharmakolog. Wrkg. d. Pyrrols u. d. Pyrrolalkylketone. 4. Mitt. Antitherm. u. antipyret. Wrkg. beim Kaninchen 87.
- Rabecwicz-Zubkowski (I.), ω , ω -Dihalogen-deriv. aliph. arom. Ketone Ar·CO·CHHal₂, bes. ω , ω -Chlorbromderiv. ArCO·CHClBr 3273.
- u. Kaflińska (H.), Ketocyanide u. Ketorhodanide: ArCOCH₂CN u. Ar·CO·CH₂·SCN 3274.
- Rabe (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rabek (T. I.), Benzolraffinat. Einw. v. Cl auf Rohbenzol 1309.
- Rabes (M.), Theorie d. Luftverflüssig. 953.
- Rabetrano (E.), Reinigen v. Graphit 1264* E.
- Rabinerson (A. J.) s. Antipow-Karatajew (I. N.).
- Rabinovitch (J.), Wrkg. intraperitonealer Injekt. v. KJ auf d. proliferative Tätigk. d. Schilddrüse beim Meerschweinchen 3431. — s. Gray (S. H.).
- Rabinowitsch (A. I.) u. Kargin (W. A.), Koagulat. v. Koll. mit Elektrolyten. 6. Mitt. Anwend. d. Glaselektrode bei d. potentiomet. Titrat. d. Koagulat. v. As₂S₃-Solen 1674.
- Rabinowitsch (E.), Grundbegriffe d. Chemie [1332]. — s. Beutler (H.); Franck (J.).
- Rabinowitsch (M.), Natur d. elektrolyt. Dissoziat. 521.
- u. Zywtotinski (P. B.), Hg als Dispersionsmittel. Koll. Natur d. Eisenamalgame 2110.
- Rác (F.) s. Votoček (E.).
- Racah (G.), Quantenelektrodynamik 3697.
- Rachor (J.) s. General Aniline Works. — I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
- Radoff (T.), Katalasegeh. d. Blutes bei Luftverdunn. 414. — s. Lintzel (W.).
- Rademaker (A.) s. Sauerwald (F.).
- Radestock (H.) s. Lottermoser (A.).
- Radiotechnique, s. Soc. La Radiotechnique.
- Radiovisor Parent Ltd. s. Gilbert (V. H.).
- Radischtshew (W. P.), Hydrochemie d. Salzen d. Kaspisee-Gebietes. Gorjkoje Sec. 1966.
- Rado (L.), Haltbarmachen v. Filmen u. photograph. Kopiermaterialien 186* D. — Mit faserfreier Cellulosehaut, bes. Cellulosehydraten, belegtes Papier, Pappe, Gewebe, Metallfolie 1304* D. — Vorbehandl. v. als Druckfarbenträger dienenden Metallflächen 312* D. — Dch. mechan. Formgeb. v. Hohlkörnern, bes. Pack., verarbeitbarer Werkstoffe 2082* D. — Isolier. d. Weichmach.-Mittel dünner Cellulosefolien 2084* Schwz.
- Radtke (G.) s. Matuschek Metallindustrie G. Radtke.
- Rádulescu (D.) u. Alexa (V.), Best. d. Strukt. d. Absorptionsresonatoren d. organ. Verb. 6. Mitt. Chromophore Eigg. d. Nitrogruppe u. Strukt. ihres Resonators 1338; 7. Mitt. Polarität d. Nitrogruppe in organ. Verb. u. Existenz d. Metachinoide 1339.
- , Alexa (V.) u. Bărulescu (F.), Best. d. Strukt. d. Absorptionsresonatoren d. organ. Chromophore. 4. Mitt. Best. d. Anzahl u. d. geomet. Anordn. d. Elektronen in einem Gemeinschaftsresonator 1338.
- u. Georgescu (A.), Best. d. Strukt. d. Absorptionsresonatoren d. organ. Verb. 5. Mitt. Faktoren, die d. Verschmier. d. charakterist. Absorptionsbanden eines Gemeinschaftsresonators verursachen 1338.
- Rae (J.), Best. v. Phenol in pharmazeut. Zubereit. 101.
- Raack (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.).
- Raeder (H.) I. G. Farbenindustrie u. Mieg (W.).
- Raeder (M. G.), H-Überspann. 3119. — Thermoanalyt. Best. d. Dissoziationskurve d. Pyrits 3124. — Mol.-Zustand u. gegenseitige Rkk. bei Halogen-Verb. in d. 4. u. 5. Gruppe d. period. Syst. 3361.
- Raeman (G.), Rote Farbstoffe für Wolle. Beizenfarbstoffe 628, 1286. — Rote Farbstoffe für Wolle, Anwend. d. ältesten Küpenrot 2190. — Rote Farbstoffe für Wolle 2307. — Violette Farbstoffe für Wolle 2578, 3855. — Violette d. Wollfarbers, Violette d. ersten Erfolge d. Anilinfarbchemiker 2578.
- Rath (C.), 6-Oxy-1,5-naphthylridin 814* A. — s. Binz (A.); Deutsche Gold & Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler; Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- u. Binz (A.), Jodoso- u. Jodoverbb. d. Pyridinreihe 812* D.
- Rafco, Inc., Konservieren v. pastenförm. oder halbf. Prodd. 1626* F.
- Raffold International Corp., Geleimtes Papier 3221* E.
- Ragg (M.) s. Rahtjen (F.).
- Raginsky (B. B.), Ross (J. B.) u. Stehle (R. L.), Wrkg. v. Pituitrin auf d. Blutdruck 2539
- Ragland (W. T.) s. Lassiter (R. G.) & Co.
- Rahfs (E.) s. Jänecke (E.).
- Rahmann (E.), Teerdest. 341* E.
- Rahr (C. E.) s. Flintkote Co.

- Rahjten (F.) u. Ragg (M.), Rostschutzfarbe 980*F. — Anstrichfarben für Rostschutz u. Schiffsböden 2048*D.
- Railway Service and Supply Corp. u. Grisbaum (L. D.), Reinig. gebrauchter Schmieröle 3677*A.
- Rainbow Light Inc. u. Machlett (R. R.), Entladungsröhre 593*E.
- Raineau (A.) s. Audibert (E.).
- Raisch (E.), Wärmeleitfähigk. v. Beton in Abhängigk. v. Raumgewicht u. Feuchtigkeitgrad 967.
- Raithel (K.) s. Seidenschnur (F.).
- Raitt (W.), Kindh. d. Papiermachons 837.
- Raiziss (G. W.) u. Clemence (Le Roy W.), Aromat. Amide d. N-Arylglycinarsinsäuren 382.
- , Severac (M.) u. Moetsch (J. C.), Metaphen als keimtötendes u. hautdesinfizierendes Mittel 1399.
- Rajewsky (B.), Anordn. zur Mess. kleinster Lichtintensitäten 1736.
- Rajka (E.) s. Lehner (E.).
- Rakowski (E. W.) u. Sskolow (S. I.), Unters. d. Thiophenöles aus Kaschpirschiefer 172.
- Rakowski (W. E.) u. Joffe (P. M.), Bezieh. zwischen d. Zus. d. Torfurteers u. seinen Darst.-Methth. 2982.
- Rakusin (M. A.), Relative Belast. d. Anhydrid-mol. bei d. natürl. Metallsalzhydraten als Kriterium zur Klassifikat. derselben, sowie zur Beurteil. ihrer Verwitterungsverhältnisse u. Existenzbedingg. 1514. — Relative Belast. d. Mol. bei d. Alkoholen, Aldehyden, Ketonen u. Kohlenhydraten u. ihr Lösungsvermögen 3111. — Calcinieren d. Glaubersalzes in Theorie u. Praxis 3324.
- Raleigh (G. J.), Bedingg. bei d. Reif., im Ruhestadium u. bei d. Keimung d. Samen v. *Gymnocladus dioica* 3302.
- Ramage (A. S.), Oxydieren v. Harz 1290*A.
- Ramage (H.), Pilze — Mineralgehe. 2663.
- Ramage (J. H.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Raman (B. V.), Fehler in Baumwollgeweben 2077.
- Raman (C. V.), Diamagnetismus u. Mol.-Strukt. 1506.
- u. Krishnamurti (P.), Röntgenstrahlen-effekt 1034.
- Ramar Syndicate Inc., Zellstoff 168*D.
- Ramart-Lucas, Biquard u. Grunfeldt, Konfigur. d. Moll. im Raum. Ultraviolett-absorpt. d. Gruppen CH_3 u. CH_2 356.
- u. Hoch (J.), Konfigur. d. Moll. im Raum. 1. Mitt. Vergleichende Stabilität d. trans- u. cis-Isomeren 561; 3. Mitt. Ultraviolett. Absorpt. d. Säuren $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_2)_n\text{COOH}$, $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_2)_n\text{CH}(\text{COOH})_2$ u. d. KW-Stoffe $\text{C}_6\text{H}_5(\text{CH}_2)_n\text{C}_6\text{H}_5$ 1498.
- Ramaswamy (C.), Ramaneffekt bei Diamant 875, 2233. — Ramanspektren anorgan. Sulfate u. Nitrate 2999.
- Ramberg (E.) s. Richtmyer (F. K.).
- Rambush (N. E.) s. Power Gas Corp.
- Ramenskij (L. H.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuck-Mitarbeiter.
- Rammelkamp (E.) s. Chemisch-Technische Gesellschaft m. b. H.
- Rammler (E.) s. Rosin (P.).
- Ramondt (H.) s. Ruzicka (L.).
- Ramsauer (C.), Wrkg.-Querschnitt u. Molekelbau 2738.
- Ramsden (W.) s. Bradley (W.).
- Ramser (H.) u. Wiberg (E.), Rk.-Verlauf d. Bldg. v. Borsäureestern aus Borhalogeniden u. Athorn. 1. Mitt. 32. — Magnet-Hg-Schwimmerventil für Hochvakuumarbeiten 94.
- Ramsey (G. E.) u. Bailey (A. A.), Wrkg. ultraviolett. Strahlen auf d. Sporenbldg. bei Makrosporium u. Fusarium 256.
- Ramsey (L.), Ausgangsmaterial für Seifenherst. 2591.
- Randaccio (C.), Reinig. u. Wiedergewinn. mineral., vegetabil. Öle u. Schmieröle 1642*F.
- Randall (J. T.), Rooksby (H. P.) u. Cooper (B. S.), Feinbau d. Gläser, Folger. aus d. Röntgenstrahlenbeug. 1754. — Streuung v. Röntgenstrahlen u. Strukt. v. glasigen Festkörpern. 1. Mitt. 3506.
- Randall (M.) u. Allen (C.), Deut. d. gemeinsamen Eigg. schwacher Elektrolyte 522.
- Randall (R. H.), Mittlere Lebensdauer d. Linien d. Hg-Triplets $2^3\text{P}_{12} - 2^3\text{S}_1$ 1662.
- u. Webb (H. W.), Mittlere Lebensdauer d. Linien d. Quecksilbertriplets $2^3\text{P}_2 - 2^3\text{S}$ 873.
- Randoin (L.), Nährwert v. frischen Traubensaften u. Wein hinsichtl. ihres Vitamingeh. 261, 1720. — Nahr.-Gleichgewicht u. Ernähr. 2912.
- u. Lecoq (R.), Wahl eines Versuchstieres zum Studium d. Nährstoffgleichgew. v. Milchproben 261. — Nahrungsgleichgew. u. künstl. Milch 261.
- Ranft (G. A.), Regenerieren v. Grünsand 1777*F.
- Ranganathan (S.), Verwend. v. NH_4 -Molybdat bei d. Verf. v. Kuttner u. Cohen zur Mikrob.-best. v. Phosphaten 3061.
- Rangaswami (M.) s. Venugopalan (M.).
- Ranger (R. H.) s. Marconi's Wireless Telegraph Co.
- Ranis (L.) s. Berl (E.).
- Rankin (W. H.) s. Stretter (L. R.).
- Rankine (W. P.) s. Boyce (E. G.).
- Rankoff (G.), Umwandl. d. Erucasäure in Brassidinsäure mitt. S 2632.
- Rantasalo (V.) Wrkg. d. Labcaseins u. Hühnerreis auf d. Säurebasengleichgew. d. Säuglings 2148.
- Ranzi (I.), Konz. langsamer Elektronenbündel 2350. — Bestehen einer Verzöger. d. Kerreffektes in einigen Fil. 3003
- Rao (A. S.) s. Narayan (A. L.).
- Rao (B. S.), Shintre (V. P.) u. Simonsen (J. L.), Bestandteile indischer ather. Öle. 23. Mitt. Ather. Öl d. Früchte v. *Piper cubeba* 3206; 24. Mitt. Ather. Öl d. *Rhizomo* v. *Curcuma Zedoaria* 3206.
- Rao (I. R.), Ramaneffekt in Wasser 875. — Elektrolyt. Dissoziat. mitt. Ramaneffektes. 1. Mitt. HNO_3 1831.
- Rao (K. A. N.), Spannungsfreie Ringe. 2. Mitt. Wrkg. d. trans-Dekalinsyst. auf d. Tetraederwinkel d. C 1985.
- Rao (K. R.), Se IV-Spektr. 3115.
- Rao (S. R.), Sek. Elektronenemiss. an polykristallinem Ni 2741. — Sek. Elektronen-

- emiss. v. einer Ni-Einkristallfläche 2741. — s. Richardson (O. W.).
- Rapatz (F.), Oberflächenansichten bei d. spanabhebenden Bearbeit., bes. beim Drehen 613.
- Raper (H. S.) s. Dulière (W. L.).
- Raphael s. Preußische Gewerkschaft Raphael.
- Rapkin (L.), Potential einer inerten Elektrode in Acetaldehydsg. 1202.
- Rapoport (M.) s. Panjutin (P.).
- Rasanen (I.) s. Wikkula (V.).
- Râşcanu (R.), Ammine d. Urans 897.
- Rasch (O.), Mischgarne oder Fäden 2203*E.
- Rasch (R. H.) s. Brown Co.
- Raschewsky (N. v.), Eine für d. Biophysik interessante Art v. Hysterese 1817. — Ionentheorie d. Nervenreiz. 2005. — Dch. physikal. Strukt. hervorgerufene Ketten-Rk. 2479, 3693. — Sind Resonanzerschein. bei physikal.-chem. Periodizitäten möglich? 3693.
- Raschewa-Trifonowa (E.) s. Trifonow (I.).
- Raschig (F.), Umwandl. v. Resiten in Novolake 637*F.
- u. Raschig (Friedrich), Chlorthymol 3462*A.
- Raschig (Friedrich) s. Raschig (F.).
- Rasetti (F.), Rotat.-Ramanspektren v. N u. O 13. — Ramanspektren d. NO 3115.
- Rask (O. S.) s. Mc Collum (E. V.); Orent (E. R.).
- Rasmussen (E.), Bogenspekt. d. RaEm 1037.
- Rasquin (H.), Fassadenechte Farben 2443.
- Rassow (B.), Loesche (A.), Wagner (R. v.) u. Fischer (F.), Jahresbericht über d. Leistst. d. chem. Technologie [603].
- , Voerster (T.) u. Wolf (L.), Viscose aus Holzcellulose 1161.
- Rasuwajew (G.) s. Ipatjew (W.); Wieland (H.).
- u. Benediktow (A.), Red. v. Dihydrophenarsazinderivv. 2640.
- Rath, Variaminblau 471.
- Rath (A. v.), Vergleichende Verss. mit Rhenania u. Superphosphat 789.
- Rath (J.), Schützen v. Fe oder sonstigen Metallen gegen Korros. 3847*D.
- Rathery (F.), Kourilsky (R.), Gibert (S.) u. Laurent (Y.), Insulin u. Glykogen. 1. Mitt. Verss. am n. Hunde 1240; 2. Mitt. Verss. am pankreaslosen, hungernden u. phlorrhizinisierten Hunde. Rolle d. Glykogens 1241.
- , Kourilsky (R.) u. Laurent (Y.), Initiale Hyperglykämie nach Insulin beim n. Hunde 1241.
- Rathlef (H. v.), Podsol. u. Moorböden Rußlands u. d. balt. Staaten 1273.
- Rathsack (K.) u. Schönemann (K.), Versäuer. d. Rohrzuckerlsgg. bei Saugkraftmess. 2661.
- Rathsburg (H.) u. Stadler (H.), Zündsätze 859*D.
- Rathscheck (W.), Einfl. d. Feuchtigk. auf d. Verbrenn. v. Gicht. u. Koks gas 1470.
- Raubenheimer (O.), Gmelin, eine deutsche Familie v. Pharmazeuten, Chemikern u. Botanikern 2097.
- Rauch (A.) u. Kolb (H.), Korros. v. Cu u. hochkupferhalt. Legierr. dch. Salz-Lsgg. unter bes. Berücksichtig. d. Verhältnisse in d. Kalindustrie 3458.
- Rauchwerger (M.), Extrakt. d. Fichtenrinde 1025.
- Raudnitz (H.) s. Meyer (H.).
- Raum (H.) s. Kofler (L.).
- Raunier (C.) u. Pau (H.), Nachw. u. Unterscheid. v. Reisspelzen u. Holz sägemehl in Kleie u. Nachmehl 487.
- Raurich (F. E.), Systemat. Gang zur qualit. Trenn. u. Nachw. d. weniger häuf. anorgan. Anionen 1885.
- Rausch (J. W.) Sohn, Farb. Puder mit unl. Farbmittel 1881*F.
- Rausch v. Traubenberg (H.) s. Gebauer (R.).
- , Gebauer (R.) u. Lewin (G.), Existenzgrenzen v. Anregungszuständen d. H-Atoms in starken elektr. Feldern 1829.
- Rausser-Cernoussowa (D.), Best. d. Chlorophylls in rezenten u. fossilen Sedimenten 2415.
- Rausnitz (H.) s. Sós (A.).
- Rautenbusch (W.) s. Loewe (S.).
- Rauterberg (E.), Pipetteapp. in d. Bodenkunde, bes. d. Köhnsche App. 790.
- Raux (J.), Malzanalyse 485. — Lüft. d. Würzen 640.
- Ravdin (I. S.), Riegel (C.) u. Morrison (J. L.), Blutkoagulat. 1. Mitt. Vergleichswerte für d. Wrkg. v. Ca u. Glucose auf d. Abnahme d. Gerinnungszeit 753.
- Ravikovitch (S.), Austauschbare Kationen u. Kalkbedürfnis verschieden gedüngter Böden 3840.
- Rawas Maatschappij u. Appel (R.), Galvan. Cr-Überzüge 131*D., 3459*D.
- Rawdon (H. S.), Einfl. v. Korros. in Verb. mit Beanspruch. auf d. Zerreißeigk. v. Duraluminblech 2692.
- Rawikowitch (C. M.) s. Isgaryschew (N. A.).
- Rawitsch (M. J.), Standards d. Fettindustrie [2592]. — s. Daniltschenko (P. T.).
- Rawitzki (N.), Therapie spast. Zustände mit Pantatollan-Helfenberg 1877.
- Rawkins (R. R.), Entwickler für Chlor-Bromsilber-Papiere 1483. — Ton. v. Chlor-Bromsilberdrucken 3689.
- Rawling (F. G.) s. Mead Pulp & Paper Co.; Rue (J. D.).
- Rawlins (F. I. G.), Theoreme bei d. Gasentart. 352. — Intramolekulare Bindungsarten 1185.
- Rawson (R. H.), Wiedergewinn. v. überschüss. Konservierungsmitteln bei d. Behandl. v. Bauholz 2475*A.
- Ray (A. B.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Ray (B. E.), Streuung v. Röntgenstrahlen deh. gebundene Elektronen 1191, 1827.
- u. Mukherjee (B. C.), Atomdimens. 1190.
- Ray (F. E.), Zers. v. opt. akt. Diazoverbb. 1543.
- Ray (G. B.) u. Pfaff (G. H.), Spektrophotometr. Unters. v. Muskelhämoglobin 3583.
- Ray (J. C.), Synthet. sulfid. Verdräng. v. Erzminerale 1965.
- Ray (J. N.) s. Aggarwal (J. S.); Bhagat (K. L.).
- Ray (K. W.), Eigg. v. Sr-Sn-Legierr. 456.

- Ray (P. C.), Chem. Elemente u. Verb. 349.
— u. Sarkar, Isomorphismus u. chem. Ähnlichkeit 2482.
- u. Adhikary (N.), Komplexe d. HgJ₂ mit Alkylsulfoniumjodiden 1218.
- u. Mukherjee (P. C.), Komplexverb. d. Chloroferrisaure mit organ. S-Verb. 28.
- Ray (S.), Elektrolyt. Widerstand bei Wechselströmen 1957. — Konstante, mit elektrolyt. u. thermoelekt. Stromkreisen erhaltene Ströme. 1. Mitt. 2494. — Tätigk. d. Wehnelt-Unterbrechers u. d. Krystalleiter 2495.
- Raybestos Co. u. Novak (I. J.), Imprägniermittel 1013*F. Aust. — Bremsbandmasse 2854*F. Aust.
- Raymond (A. L.) s. Leveno (P. A.).
- Raymond-Hamet, Spartein u. Holdenin 90. — Holdeninwrkg. bei Tieren nach intravenöser Injekt. v. salzsaurem Johimbine 942.
- Raynaud (M.) s. Bert (L.).
- Raynolds (J. A.) u. Reedy (J. H.), Ca-Perchromat 1681.
- Re (P.-M.), Aminosäuregeh. im Blut u. in Geweben nach intravenöser Injekt. v. Glykokoll 79. — Bedeut. d. verschied. Organe bei d. Zurüchhalt. d. intravenös beigebrachten Glykokolls 583.
— u. Potick (D.), Folinische Meth. zur Best. d. Aminosäuren d. Blutes 592.
- Re (U.), Bzl. als Betriebsstoff im Verbrennungsmotor 2340.
- Rea (A. S.), Unters.-Methth. v. Mineralaggregaten 3071.
- Read (C. L.) s. La Mer (V. K.).
- Read (J.), Opt. Superposit. 1835.
— u. Storey (R. A.), Biogenet. Beziehh. in d. Menthonreihe 1073.
- Read (W. C.) s. Electro Metallurgical Co.
- Ready Heat Products, Inc. u. Baker (H. H.), Hitze erzeugende Chemikalienmisch. 596*A.
- Reagan (W. J.), Beobacht. bei d. Herst. v. Siemens-Martin-Stahl 2039.
- Reardon (J. V.) s. Reardon Co.
- Reardon Co. u. Reardon (J. V.), W.-feste Kaltwasserfarbe 996*A.
- Reber (R. K.) s. Winchester (G.).
- Reberg (W. A.) s. Uglow (W. A.).
- Rebmann (H.), Rachitisbekämpf. 2913.
- Rebner (J.) s. Schering-Kahlbaum Akt. Ges.
- Reboul (G.) u. Déchène (G.), Aktivier. d. Materie dch. Strahlenbüschel 867.
- Rebuffat (O.), Zement aus Hochofenschlacke 291. — Majoliken v. Castelli 1269.
- Reckendorfer (P.), F u. seine Beziehh. zur Pflanze. Mikrochem. Studie 1582.
- Recker (O.), P-Düngerindustrie in Italien 446, 3455.
- Reckziegel (E.) s. Luther (R.).
- Reclaire (A.), Aliphat. Alkohole, bes. Fettalkohole 320. — Jasmonal. Verwend. u. Eigg. 1148.
- Rector Gasifizier Co., Vergasen v. fl. KW-stoffen 1936*F.
- Red River Refining Co., Dest. v. Schmierölen 1177*Holl.
- Reddellien (G.), H. Stobbe 861. — s. Agfa Anso Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Reddish (W. T.) s. Kontol Comp.; Twit-chell Process Co.
- u. Myers (L. D.), Sulfonierte Mineralöle für medicin. u. techn. Zwecke 675*F.
- Reddy (C. S.) s. Quaker Oats Co.
- Redfield (A. C.), Absorptionsspektren v. Blutarten u. Hämoeyanin enthaltenden Lsgg. 1087. — Spektrophotometr. Best. d. Gleichgewichts zwisch. O₂ u. d. Hämoeyanin v. Limulus polyphemus 3800.
- Redgrove (H. S.), Ambergris 1455. — Riechstoff d. Flieders 3470.
- Redlich (B.), Koll. Lsgg. 279*D.
- Redlich (O.) s. Abel (E.).
- Redzich (C.), Festigg. u. Gefüge v. Eisen- u. Nichteisenmetallen 3634.
- Reed (E. O.) s. Frey (R. W.).
- Reed (M. C.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Reed (R. D.) u. Withrow (J. R.), Zirkon 6. Mitt. Anwend. eines Dispersums beim Nachw. v. K-Spuren dch. Zr(SO₄)₂ 2676.
- Reed (W. N. P.), Brasiliens natürl. Monopol: d. Carbonado 3126.
- Reedy (J. H.), Red.-App. zum Zinnachw. 2288. — s. Brown (M. H.); Raynolds (J. A.).
- Reerink (E. H.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Rees (W. J.) s. Chesters (J. H.); Hugill (W.).
— u. Chesters (J. H.), Unters. d. Magnesia-Zirkonreihe 967.
- Rees (W. P.) s. Jenkins (C. H. M.); Rosenhain (W.).
- Reese (C.) s. Johnsen (B.).
- Reeve (L.) s. Bone (W. A.).
- Refiners Ltd., Reinigen v. Petroleum, Bzn. u. dgl. Fil. 1935*Poln.
- Refinoid Mfg. Corp., Harris (W. D.) u. Aycock (V. R.), Raffinat. v. Ölen 1318*A.
- Reformatski (A. N.), Anorgan. Chemie [1053].
- Regel (O.), Praxis u. Kontrolle d. Speisewasserreinig. 107. — s. Wicklein (A.).
— u. Wicklein (A.), Interessanter W.-Reinigungsbaum 3322.
- Regener (E.), Sichtbarmach. u. Registrier. d. Bahnen v. korpuskulären Strahlen 2410.
- Regensburger & Co., Komm.-Ges., Verziern v. W.-dichten Geweben 473*E.
- Regents of the University of California, Widerstandsfähigmachen v. Holz gegen tier., bakterielle u. pilzart. Organismen 2475*E.
- Regler (F.), Material-Unterss. mit Röntgenstrahlen 3844.
- Regner (W.) s. König (W.).
- Régnier (J.) u. Valette (G.), Fixat. d. Cocainhydrochlorids auf Nervenfasern 2008.
- Regno (W. del), Strahl.-Gesetz d. Ni 3701.
- Rehaus (P.), Aufbereit. v. Feuertongeböben u. Glasuren 3068.
- Rehberg s. Flöbner (O.).
- Rehdern (W.), Gesichtswasser 2010. — Campher 3193.
- Rehfeld (P.) s. Bacmeister (A.).
- Rehländer (P.), Träger für kinematograph. Negativemuls. 1328*D.
- Rehling (C. J.) s. Bayer (L. D.).
- Rehm s. Tiemann.

- Rehner jr. (J.) u. Stearn (A. E.), Farbstoff-absorpt. Rkk. v. Farbstoffen mit Proteinen, Kohlehydraten u. Beizen 2188.
- Rehorst (K.) Oxysäuren d. Zuckergruppe. 2. Mitt. 2762.
- Rehsteiner & Co. s. Soc. Industriale Macchine Pneumofore Rehsteiner & Co.
- Reich (A.), Kraftstoffe u. Schmiermittel u. preuß. Polizeiverordn. über d. Verkehr mit Mineralölen u. Mineralölmischsch. [1475].
- Reich (F.) s. Abderhalden (E.).
- Reich (G. T.), Verbesserr. in d. Spiritusdest. 156.
- Reich (H.), Geophysikal. Methth. in Südafrika 2041.
- Reich (H. J.), Na-Ar-Glimmlichtöhre 1587, 3615.
- Reichardt (H.) u. Bonhoeffer (K. F.), Absorpt.-Spektren v. gel. Hg 3246.
- Reiche (F.) s. Fretwurst (F.).
- Reiche (Fritz), The quantum theory [3708].
- Reichenbacher (E.), Diracsche Wellengleich. 1. Ordn. mit 2 Komponenten 3697.
- Reichenberg (R. A.), Trocken d. Lederleims in d. Utilisationsfabrik d. Ukrain. Ledertrust 2850.
- Reichenheim (O.) s. Finkelnburg (W.); Lau (E.).
- u. Lau (E.), Erzeug. v. hohen Konz. an atomarem H 3449* D.
- Reichert (R.) s. Papp (F.).
- Reichert (T.) s. Terroine (E. F.).
- Reichstein (D.), Galvan. Polarisat.-Effekt d. festen lichtempfindl. Se-Zelle 1838. — Grenzflächenvorgänge in d. unbelobten u. belobten Natur [3122].
- Reichstein (T.), α -Furylessigsäure u. eine interessante Umlager. in d. Furanreihe 240. — Aldehydsynthth.: Vergl. d. 3 einfachsten 5-glied. Heterocyclen 399. — Aldehydsynthth. in d. Furanreihe 399. — Ketonsynthth. in d. Furanreihe 400. — s. Internationale Nahrungs- u. Genußmittel-A.-G.
- Reid (A.), Oxydat. scheinbar autoxydabler Leukobasen dch. O₂ 2530.
- Reid (E. E.) s. Canadian Explosives Ltd.; Edwards jr. (W. R.); Lavin (G. I.); Markley (K. S.); Nemours (E. I. du Pont de) & Co.; Ott (E.).
- Reid (E. W.) s. Davidson (J. G.); Fife (H. R.); Frazier (R. B.).
- Reid (G.), Crack-Destillieranlage für leichte Frakt. 503. — Gewinn. v. Ölen mit niedr. Coldtest dch. direkte Expans. v. NH₃ 661. — Entgas. d. Prodd. aus d. Druck-(Crack-)anlagen 2338.
- Reid (T.) s. Denniss (J.).
- Reid (W. H. E.) u. Welch (F. F.), Faktoren, die d. Eigg. v. Sauermilch aus Magermilchpulver beeinflussen 1791.
- Reid Power Development Co. u. Hinchley (J. W.), Generatorgas 2857* E.
- Reidemeister (W.) s. Kappeller (G.).
- Reif (G.), Nachw. v. Obstwein in Traubenwein nach d. Sorbitverf. 1459.
- Reiherste, Zuckerrohrabfall zur Zellstoff-erzeug. 2078.
- Reifenberg (A.), Einfl. koll. SiO₂ auf d. Assimilat. d. P₂O₅ in Rophosphaten 1118. — u. Frankenthal (L.), Einfl. v. Phosphat-lsgg. verschied. [H⁻] auf Atm. u. Keim. v. Samen 75.
- Reihlen (H.), Gruhl (A.), Heßling (G. v.) u. Pfrenge (O.), Carbonyle u. Nitrosyle. 4. Mitt. 3383.
- Reik (H.), Verdauungsbeförderndes Mittel für d. Tierernähr. 3315* Oe.
- Reil (H.), Arzneimittel zur organ- bzw. gewebsspezif. Behandl. v. Krankhh. 2672* D.
- Reiling (L. C.), Klär. v. Traubensaft 1296* A.
- Reilley (H. E.) s. Shaw (N. A.).
- Reilly (A.) s. Jefferson Construction & Oil Treating Co.
- Reilly (G.) s. Miles (E. H.).
- Reilly (J.) s. Pringsheim (H.).
- , Creedon (T. V.) u. Drumm (P. J.), Nitrier. v. substituierten Phenylbenzylaminderiv. 234.
- u. Donovan (P. P.), Polysaccharide. 1. Mitt. Inulin u. Inulan 2635.
- u. Drumm (P. J.), Substituierte Di-aryläther. 3. Mitt. Substituiertes Xanth-hydrol. 404.
- u. Mc Sweeney (D. T.), Polysaccharide. 2. Mitt. Reinig. v. Naturprodd. 2635.
- , Pringsheim (H.) u. Donovan (P. P.), Chemie d. Stärke. 23. Mitt. Glykogen 34.
- Reilly (P. C.), Drby (I. H.) u. Cunningham (O. D.), Schaumschwimmverf. 2437* A. — Zusatzmittel beim Schaumschwimmverf. 1435* A.
- Reimann jr. (A.) s. Benckiser (T.).
- Reimann sen. (A.) s. Benckiser (T.).
- Reimann (A. L.) u. Murgoci (R.), Thermionenemiss. u. elektr. Leitfähigk. v. Oxyd-kathoden 16.
- Reimann (H. A.), Wrkg. koll. Subst. auf Fleckfieber 90.
- Reimann (S. P.), Epithelproliferat. bei Ratten u. Mäusen dch. Sulphydryl 2916.
- Reincke (R.), Kalkempfindlichk. d. gelben Lupine u. d. Anteil d. Knollenbakterien an d. Erkrank. 1565. — Ausnutz. d. natürl. N-Quellen d. Wiesen 2297. — Mineralisat. d. Humusstickstoffs unter Wiesen auf Niedermoorboden 2562.
- Reindel (F.), Pilzcorebrin. 1. Mitt. 410.
- u. Niederländer (K.), Abbausäure d. Ergosterins 3419.
- u. Weickmann (A.), Cymosterin. 2. Mitt. 3161.
- Reinecke, Konsistenz d. Druckfarbe 1914.
- Reineke (W. I.), Salzlagerstätten v. Usun-Su 2293.
- Reiner (M.), Hydrodynamik v. Systst. ver-änderl. Viskosität. 3. Mitt. 217.
- Reiner (Marcus), Allgem. Gesetz d. strömen-den Materie 886.
- Reiner (Miriam) s. Krasnow (F.); Sobotka (H.).
- Reinhard (C.), Buchwald (K. W.) u. Tucker (K. L.), Erfahr. mit d. Herst. v. koll. Pb oder PbSO₄ 2619.
- Reinhard (C. E.) s. Anderson (E. A.).
- Reinhard (E.), Tetracarnit in d. Wollappretur 332. — Dispers. d. Farbstoffe im Farb-

- bade 2057. — Mercerisieren baumwollener Garne im luftleeren Raum 2326.
Reinhard (H.) s. N. V. Handelsmaats-schappij Griko.
Reinhard (M.), Konservier.-Mittel für Holz 1811* D.
Reinhold (I.), Reizdünger u. Bodendesinfekt. 3073. — Ertragsgesetz im Gemüsebau 3074. — s. Heine.
 — u. Schmidt (M.), Bodenbedeck. mitt. Papier 3073.
Reininger (H.), Entlüft. u. Entstaub. keram. Betriebe 1109.
Reinitzer (B.) u. **Pollet (H.)**, Maßanalyt. Best. v. HSCN mit $KMnO_4$ 2289.
Reinking (K.) u. **Drissen (L.)**, Bibliographie d. Zeugdrucks v. d. Erfind. d. Dampfdrucks bis zur Einführ. d. synthet. Farbstoffe 2960.
Reinkober (O.) u. **Bluth (M.)**, Reststrahlen v. 1- u. 2-wert. Fluoriden 2998.
Reinmuth (O.), Röntgenstrahlenkrystallanalyse 1033.
 — u. **Gordon (N. E.)**, Natur d. Wechselwrkg. zwisch. hydrat. Oxyden u. Beizenfarbstoffen 2698.
Reinwein (H.), Einw. d. Hefenucleinsäure auf d. Stoffwechsel 2153.
Reis (A.), Industrielle Anwend. d. Röntgeninterferenzmeth. 2043. — s. Wiegand (E.).
Reis (L. v.), Spiegelglasherst. 115, 1268.
Reis (V. van der) u. **Schlomka (G.)**, Wrkg. enteral verabfolgten Gallensäureinsulins 753.
Reisdorf (E.), Bzl.-KW-stoffe 2722.
Reiselman (S. D.), Einfl. d. Hg-Intoxikat. auf d. inneren Organe 3065.
Reisemann (E.), Aktivkohleverf. zur Benzolgewinn. aus Kokerei- u. Leuchtgas 1309. — s. Evans (K.).
Reisman (J.) s. **Delépine (M.)**.
Reismann (W.), Schloss (R. H.) u. **Evers (W. H.)**, Hydraul. Mörtel 1426* F.
Reitersmann (R.), Fruchtliköre 1150. — Destillierapp. u. Dest. 2317. — Reintön. Destillate 3092.
Reith (J. F.), Jodgeh. v. Meerwasser 29. — Sterilisat. mit gespanntem W.-Dampf 1099. — Mikrojobbest. in Naturstoffen 3817. — u. **Bouwman (J. H. A.)**, Gehaltsbest. v. Aziden 2015.
Reitler (E.), CO_2 u. chem. Industrie am Mittelrhein 2557. — Verarbeitung. griech. Nierze in Deutschland 3632.
Reitmeister (W.), Metallreing. 3193* E.
Reitstötter (J.) s. **Bergl (K.)**; **Bräuer (A.)**.
Reitz (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. **Pistor (G.)**.
Rekveid (J.) s. **Ornstein (L. S.)**.
Remel (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
Remen (R. E.) s. **Wolkowitsch (S. I.)**.
Remington Arms Co., **Leckie (H. V.)** u. **Woodford (W. H.)**, Isolierstoffe 1899* A.
Remlein (F. L.) s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
Remmers (W. E.), Wachsen v. grauem Gußeisen 972.
Remsen (I.) u. **Seubert (K.)**, Einleit. in d. Studium d. Chemie [3363].
Remshardt (J.), Haltbark. v. Spiritus Formicarum 762.
Remy (E.), Chem. u. physikal. Zus. heller Lagerbiere 1150. — Chem. Nachw. d. Vitamine u. d. Frage d. Existenz d. spezif. Wachstumsvitamins 1719. — Bedeut. biolog. Unters. Methoden für d. prakt. Nahrungsmittelchemie 3475.
Remy (T.) s. **Meer (F. v.)**; **Weiske (F.)**.
Remy-Genneté (P.), Wrkg. v. H_2 u. KW-stoffen auf Ba 3008.
Renaudie s. Mailhe (A.).
Renck (H.), Flachdruckformen 474* E.
Renfrew (A. G.) s. **Anderson (R. J.)**.
Renker (M.), Lichtpausen aus mitt. Diazoverbb. präparierten Papieren 1487* Schwz.
Renker & Co. s. Dürener Fabrik präparierter Papiere Renker & Co.
Rensch (G.) A.-G., Rasierkrem 424* Schwz.
Rensch (M.), Aufbringen v. Lacken 822* E.
Renshaw (R. R.) s. **Hunt (R.)**.
Renterghem (A. F. M. van), Kunstzähne 1454* Holl.
Rentschler (H. C.), Ultraviolettlichtmesser 770. — s. **Canadian Westinghouse Co.**
Reutz (E.), Entgift. d. Nitrile 421. — Pharmakodynam. Eigg. d. Chlorophylls 1571.
Reutzsch (A.), Samenunkräuter d. Ackerlandes u. ihre Bekämpf. 120.
Reuz (A.), Mechan. Zusammenfüg. v. Messing (Werkstoffhandbuch Nichtmetalle) [131].
Replat (M.), Behandl. v. Seidenabfällen 495.
Reppe (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
Reppman (A.) s. **Hofius (T.)**.
Research Corp., **Wintermute (H. A.)** u. **Hedberg (C. W. J.)**, Elektr. Fäll. v. in einem Gasstrom suspendierten festen Stoffen 3321* A.
Reside (D. M.) s. **Page (I. H.)**.
Resinous Products & Chemical Co. u. Brunson (H. A.), Überzüge v. Cellulosederiv. auf Kautschuk 1784* A. — Weichmach.-Mittel für Cellulosederiv. 2083* A.
Resnik (J. B.) s. **Korenman (J. M.)**.
Respats Inc. u. Respass (R. B.), Mahlholländer für Papier- oder Pappenfabrikat. 2332* A.
Respass (R. B.) s. **Respats Inc.**
Restaino (S.) s. **Zambonini (F.)**.
Reszetniak (J.) s. **Chrzaszcz (T.)**.
Retallian (E.) u. **Lang (F. R.)**, Korros. in Crackanlagen 173.
Rezeanu s. Urechia (C. I.).
Retter (A.) s. **Krügel (C.)**.
Reubke (E.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. **Pistor (G.)**.
Reuscher (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. **Balz (O.)**.
Reuß (W.) s. **Foerster (F.)**.
Reuter (A.), Interferometer 3823* D.
Reuter (F.), Zerleg. v. Mineralgemischen in deren Bestandteile mitt. Schwemmstrom 3674* D.
Reuterskiöld (J. A.), Spalt. d. Äthylenbissulfonessigsäure in alkal. Lsg. Sulfinessigsäure u. Oxyäthylsulfonessigsäure 3734.
Reverdin (F.), Diacylderiv. d. p-Anisidins u. p-Phenetidins 1367.
Revos (W.) u. **Terakopow (N.)**, Gär.-Erzeugnisse 1788* F.
Rewadikar (R. S.) u. **Watson (H. E.)**, Darst. u. physikal. Eigg. v. α -Monoglyceriden 3737.

- Rewald (B.), Einfl. d. Mineralsalze auf d. Leber u. d. Gallensekret. 1570. — Lecithin u. Margarine 1627. — Mineralsalzeheilmittel in neuer Beleucht. 1748. — Eigelbersatz 2458* A. — Kochsalz 2588. — Physiol. Bedeut. d. ath. Öle 3312. — Wasserreinig. 3449. — s. Bollmann (H.); Riode (W.). — u. Schmid (A.) Best. d. Restfettes 3214.
- Rewbridge (A. G.) s. Andrews (E.).
- Rex s. Gyógyszéreszek részvénytársasága Rex chemiai gyár és gyógyáru nagykereskedés.
- Rex Products & Mfg., Reinigen metall. Oberflächen 1130* F.
- Rexher (E.), Krit. Unters. d. Best.-Methth. d. Angreifbar. v. Gläsern 3327.
- Reyher (A.), Photochem. Eigg. d. AgBr in Ggw. v. Gelatine oder Gummi arabicum 682. — HgCl₂ u. d. photograph. Platte 3688.
- Reyher (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).
- Reymersholms Gamla Industri Aktiebolag u. Sundberg (A. G.), Verwert. v. Pyritasche 3333* Can.
- Reynolds (D. A.) s. Davis (J. D.); Fieldner (A. C.).
- Reynolds (E. H.) s. Reynolds Bleacher Co.
- Reynolds (N. B.) u. Benford (F.), App. zur Demonstrat. d. Ramaneffektes in Fl. 2233. — u. Williams (J. W.), Mol. Lichtzerstreuung organ. Fl. 1830.
- Reynolds Bleacher Co. u. Reynolds (E. H.), Reinigen u. Bleichen v. Nahr.-Mitteln 488* A.
- Režek (A.) s. Mikšič (J.).
- Rheinboldt (H.) u. Hessel (A.), Unterss. im Hochfrequenzfeld 1667.
- , Hessel (A.) u. Schwenzer (K.), Unterss. im Hochfrequenzfeld. 2. Mitt. Selentrioxyd 1846.
- Rheineck (A. E.) s. Long (J. S.).
- Rheinhold & Co., Porige Isolier-MM. 3624* F.
- , Vereinigte Kieselguhr- und Korksteinges., Adscript.-Mittel aus Gips 2022* D. — Thermische Isolat. 596* E.
- Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H., Thymol 984* E., 985* E. — Propylyliertes o- u. p-Kresol 985* E. — Katalyt. Alkylier. organ. Verb. 1132* F. — 1.2-Cineol 1444* D. — Reines inakt. Menthol 3082* F.
- , Schöllkopf (K.) u. Serini (A.), Inakt. Menthol 622* D., 3461* A., 3462* A., 3851* D., A.
- Rheinische Maschinen- und Apparatebau-Anstalt Dincels (P.) & Sohn G. m. b. H., Aufarbeiten v. Restbieren 3660* D.
- Rheinische Maschinenfabrik u. Barthelmess (E.), Trocknen in Mahlanlagen mit besonderer Sicht. u. Materialumlauf 1744* Schwed.
- Rheinländer (P.), Mengenness. v. Kokereigas 668.
- Rheinsberg (F.), Bleichen in Wasch- u. Reinigungsanstalten 2460.
- Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken Akt.-Ges., Rothe (F.) u. Brenek (H.), Düngemittel 449* Schwed. — Verarbeiten v. BaSO₄ u. SrSO₄ 3622* A.
- Rhenania-Ossag Mineralölwerke Akt.-Ges. s. Heitmann (M. J.).
- Rhode (B.), Phosphoreszierende Subst. 817.
- Rhodes (F. H.) s. Barrett Co.
- u. Gardner (F. T.), Vergl. d. Wirkungskraft d. verschied. Kreosotölbestandteile als Schutz für Zimmer. 1929.
- u. Hosking (H. J.), Trenn. v. Ni u. Co mitt. Hypochlorit 428.
- „Rhône-Poulenc“ s. Soc. des Usines Chimiques. „Rhône-Poulenc“.
- Rial (W. D.) s. Pan American Petroleum Comp.
- Ribaud (G.), Bezieh. zwisch. Strom u. Temp. beid. Wolfram-Pyrometer-Glühröhren 946.
- Ribere (M.) s. Hermann (H.).
- Riblett (E. W.) s. Davies (E. C. H.).
- Riboisiers (J. La), Motortreibmittel 858* Can.
- Ricard (A. E.) u. Daniel (L.), Lagermetalle 1130* F.
- Ricard (E.) s. U. S. Industrial Alcohol Co.; Soc. Ricard, Allenet & Cie.; Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres.
- Ricard (P.) s. Colin (H.).
- Ricard, Allenet & Cie. s. Soc. Ricard, Allenet & Cie.
- Ricci (R.) s. Cambi (L.).
- Rice (C. R.), Lederfabrikat. 6. Mitt. Chromgerbverf. 7. Mitt. Vegetabil. Gerbstoffe 679. — Trocknen v. Leder 680. — Zuricht. v. lohgarem Riemenleder u. a. Ledern 1478. — Mischsch. zum Lederfetten 2600.
- Rice (E. W.), App. zur Wiederbeleb. akt. Kohle 439* A.
- Rice (G.), Falten, W.-Flecke u. dunkle Enden sind d. häufigsten Farbereifehler 471. — Webfehler beeinflussen d. Färb. 988. — Erfolgreicher kraft. Druck hängt v. weicher Wolle u. wirksamer Fixier. ab 1284. — Färben u. Schlichten v. Haar- u. Schuhbändern 1284. — Enzyme u. ihre Anwend. in d. neuzeitl. Färberei. Mechan. Ausfüh. d. Enzymbehandl. 2188. — Vorbehandl.-Arbeiten beim Färben v. Angorakaninchenwolle 2189. — Arten u. Ursachen v. Gerüchen in Textilwaren 2198. — Was sollte d. Färber über Flachs, Hanf u. Chinagrass wissen? 2327. — Verblässen v. Farben auf Kautschukwaren 3658.
- Rice (G. H.) s. Conservation Corp. of America.
- Rice (G. P.), Strukturisomere d. Brombenzoylacrylsäure 389.
- Rice (J. A.) s. Bubblestone Co.
- Rice (O. K.), Quantenmechanik d. Radioaktivität u. Dissoziat. dch. Rotat. zweiatom. Moll. 2486. — Perturbat. in Moll. u. d. Theorie d. Prädissoziat. u. d. diffusen Spektren. 2. Mitt. 2489.
- Rich (F. L.) s. Fraser (L. S.).
- Rich (M. N.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Richards (E. T.), Flußmittel für Messingschmelzen 2302.
- Richards (L.) s. Adams (A. E.).
- Richards (M. B.), Colorimetr. Mn-Best. in biol. Material 2550.
- Richards (W. F.) s. Laboratory Products Co.
- Richardson (A. C.) s. Marshall (S. M.).

- Richardson (C. H.), Insekticide Wrkg. v. Pyridin- u. Pyrrolidin-Derivv. u. aromat. Aminen 3456.
- u. Shepard (H. H.), Einfl. d. [H'] auf d. Toxizität v. Nicotin, Pyridin u. Methylpyrrolidin für Moskitolarven 3626.
- Richardson (C. L.) s. Trusler (H. M.).
- Richardson (F. W.), Best. v. sehr kleinen Mengen v. Pb u. Cu in EBwaren, Getränken 1792.
- Richardson (G. B.), Ursachen u. Verhüt. d. Verwerfens handgeformter Stücke aus Schamotte-M. 443.
- Richardson (H. B.) s. Shorr (E.).
- , Shorr (E.) u. Loebel (R. O.), Gewebstoffwechsel. 2. Mitt. Respirator. Quotient v. n. u. diabet. Gewebe 756.
- Richardson (N. E. G.) s. Rideal (E. K.).
- Richardson (O. W.), Emiss. v. sek. Elektronen u. Erreg. v. weichen Röntgenstrahlen 2741.
- u. Andrewes (U.), Vergl. d. Erreg. v. weichen Röntgenstrahlen an Einkrystall- u. an polykrystallinen Oberflächen v. Graphit u. Al 2740.
- u. Rao (S. R.), Erreg. v. weichen Röntgenstrahlen an polykrystallinen Metalloberflächen 2740. — Erreg. weicher Röntgenstrahlen an einer Ni-Einkrystallfläche 2740.
- Richardson (R. S.) s. Chemical Engineering Corp.
- Richardson (W. D.) s. Swift & Co.
- Richardson Co. u. Lukens (A. R.), Gemische v. Bitumen u. Faserstoff 2084*A.
- Richarme (J. B. E. M.), Eisen u. Stahl im Thomaskonverter 1436*F.
- Richarz (J.) s. Pfeiffer (P.).
- Richarz (S.), Blaugrüner Amphibol aus d. metamorphen Eisenformat. d. Ost-Mesabi-gebiets 898.
- Richert (P. H.), Wrkg. v. Faktoren auf d. Löslichk. v. Tartraten 1213. — Volumetr. Best. v. Tartraten 2550.
- Richet s. Looper (M.).
- Richet (C.) u. Faguet (M.), Einfl. v. bestrahltem Meerwasser auf d. Milchsäure-Gär. 3430.
- Richey (C. F.) s. Motor Fuel Corp.
- Richfield Oil Co. of California u. Black (J. C.), Reinigen v. KW-stoffen 2727*A.
- , Black (J. C.) u. McConnell (J. R.), Reinig. v. Mineralölen 2473*A.
- u. Chappell (M. L.), Reinig. v. Schmieröldestillaten 1177*A.
- u. Frizell (D. R.), Schmiermittel für rotierende Erdbohrer 858*A.
- Richley (C. H.) s. Winter (J. E.).
- Richmond (H. D.), Dairy chemistry, a practical handbook [1460].
- Richter (A. F.), Modifikatt. d. Protoporphyrins u. Protohamins 3297.
- Richter (G. M.) u. Pacini (A. J.), Vitamine 1402*A. — Antirachit. wirksame Stoffe 3603*A.
- Richter (E.), Falzfestigk. v. Zellstoffen 3663. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Richter (E. F.), Lebensdauer-Mess. am Hg-Triplett 2 S₁—2 P₀₁₂ 3370.
- Richter (F.) s. Holleman (A. F.).
- u. Wolff (Werner), Physikal. Konstanten d. p-Cymols u. verwandter Verbb. 1371. — γ -Terpinen. 2. Mitt. 1370.
- Richter (G. A.) s. Brown Co.
- Richter (H.) s. Geffcken (H.).
- Richter (J.), Pflanzenphysiol. 1999.
- Richter (K.), Beigabe v. Sübstofftabletten bei d. Kartoffelmast d. Schweine 3167. — Fütter.-Vers. mit Roggen u. Gerste bei Schweinen 3309. — Jod in d. Schweinemast 3309. — Einw. einer Verfütter. v. Lebertranemuls. auf d. Fettg. d. Milch versch. Kühen 3309. — Milchviehfütter.-Vers. zur Ermittl. v. Sonderwrkgg. v. Hafer auf Milch- u. Milchfettleist. 3309. — Blutmehl im Vergl. zu Erdnußkuchen im Beifütter d. Milchkühe 3309. — Einw. d. Verfütter. v. rohen u. eingesäuerten gedämpften Kartoffeln auf Milch-, Milchfettmenge u. Lebendgewichtsveränderr. d. Milchkühe im Vergl. zu Futterrüben; Gegenüberstell. v. 2 Sorten Kartoffeln 3309. — Futterwert v. gewaschenem u. zerkleinertem Rübenblatt im Vergleich mit d. Ausgangsmaterial bei Fütter. an Milchkühe 3309.
- Richter (Karl) s. Hirsch (P.).
- Richter Vegyészeti gyár R.-T. s. Gedeon Richter Vegyészeti gyár R.-T.
- Richtmyer (F. K.) s. Barnes (S. W.).
- , Barnes (S. W.) u. Ramberg (E.), Direkt anzeigendes Zweikrystallspektrometer für Röntgenstrahlen 3316.
- u. Ramberg (E.), Satelliten d. K α -Linie d. Elemento Ni (23) bis As (33) 355.
- u. Taylor (L. S.), Intensität v. Röntgenstrahlensatelliten 3701.
- Richtmyer (N. K.) s. Kohler (E. P.).
- Richtmyer (N. W.) s. Freudenberg (K.).
- Richtzenhain, Therapeut. Meinungsaustausch Dilaudid u. Dicodid in d. Nervenpraxis 2402.
- Ricine (C.), Faktoren, die bei d. Entbast. v. Naturseide mit Seife eine Rolle spielen 163.
- Rick (A. W.), Automat. Schnellprüfer für Farbanstriche 818.
- Rickard (T. A.), Früheste Anwend. d. Metalle 2564.
- Riddell (G. L.), A physico-chemical study of certain aspects of lithographic printing [3088].
- Riddick (J. A.) s. Popoff (S.).
- Rideal (E. K.), An introduction to surface chemistry [218]. — s. Blackett (P. M. S.); Lyons (C. G.); Schulman (J. H.); Wilkins (F. J.).
- , Seiver (A.) u. Richardson (N. E. G.), Keimtötende Werte u. capillare Wirksamkeit reiner Bestandteile v. äther. Ölen 3058.
- Rider (T. H.), Lokalanästhetica aus Dialkylaminopropandiolen. 1. Mitt. Phenylurethane 381. — Phenylurethananästhetica 2255. — Synergismus d. Lokalanästhetica 2916. — Auswertung v. Lokalanästhetica 3053.
- Ridge (H. M.), Behandl. v. feinkörn. Materialien 2046*D.
- Ridley (C. N.), Moderne Harzleimherst. 3636.
- Ridley (H. N.), Wrkg. d. Giftes d. Upas-Baumes 1877.
- Riebeckische (A.) Montanwerke Akt.-Ges., Ge-rein. Montanwachs 2001*D. — Verbesser.

- d. Eigg. v. mit Oxydat.-Mitteln ausschließl. HNO_3 u. Cl u. a. substituierend wirkenden Oxydat.-M. geblichem Montanwachs 2213*D. — Reinigen v. Montanwachs 3360*D. — Bleichen v. harzfreiem Montanwachs 3492*D. — Reinig. v. Montanwachsdestillaten 3492*D.
- Riebeckse (A.) Montanwerke Akt.-Ges., Zschoch (F.) u. Rodrian (H.), Gereinigtes Montanwachs 3360*A.
- Riebensahm, Wertbest. v. Sperrholzplatten 2207.
- Riebl (R.), Innere Eigg. v. Java- u. Südsumatra-Plantagenkautschuk 1001.
- Rieche (A.), Alkylperoxyde. 6. Mitt. Monoxydialkylperoxyde 3129.
— u. Hitz (F.), Alkylperoxyde. 5. Mitt. Ba-Methylperoxyd 3128.
- Riechmeier (O.) s. Senftleben (H.).
- Ried (O.), Verstärk. d. biolog. Wrkg. v. Fetten u. ähnl. Stoffen in Salben, Cremes u. dgl. dch. Bestrahl. 3604*Oe.
- Riede (W.) u. Rewald (B.), Botan. u. Chem. zur Sojafrage 3213.
- Riedel (F.), Gereinigte Rauchgase zur CO_2 -Düng. 119.
- Riedel (J. D.)-E. de Haën A.-G., Vanillin 467*Holl., 2053*Oe., 2305*D. — Reine Dehydrocholsäure u. ihr Na-Salz 627*D. — Homologe Brenzcatechinmonoalkyläthermonosulfosäuren u. deren Salze 985*D. — Sek.-Butylallylbarbitursäure 1447*Schwz. — Aromat. Oxyaldehyde 2184*Holl. — Aromat. Aldehyde 2305*E.F.Schwz. — Glycerophosphate 3460*D.
- u. Hüchel (W.), Getrennte Abscheid. d. isomeren Dekalole 138*D.
— u. Löwenstein (L.), Dest. v. H_2O_2 3831*D.
—, Slotta (K. H.), Tschesche (R.) u. Hesse (E.), Guanidinderivv. 2694*D.
- Riedel (W.) s. Lottermoser (A.); Lüers (H.).
- Riedel & Co., Filtrieren bei galvan. Bädern 1438*D.
- Rieder (J.), Ätzverf. 879*Schwz.
- Riediger (O.), Temp.-Mess. an Oberflächen 768.
- Riedl (E.) s. Fischer (R.).
- Riedl (H. J.) s. Fischer (Hans).
- Riedrich (G.) s. Maurer (E.).
- Riefkohl (A.) s. Müller (Friedrich).
- Riegel (C.) s. Ravdin (I. S.).
- Riehl (E.) s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
- Riehl (N.) u. Käding (H.), Verteil.-Gesetze bei fraktionierter Krystallisat. v. Ra-Salzen 3694.
- Riehm, Norm. v. Carbolineum 3485.
- Riehm (H.), Rk. v. Diphenylaminschwefelsäure mit Nitraten in Ggw. v. Chloriden unter Berücksichtig. ihrer Anwend. zur Best. d. Nitrats im Ackerboden 2819. — Rk. d. Diphenylbenzidins in schwefelsaurer Lsg. mit Nitraten in Ggw. v. Chloriden. Vergl. mit d. Diphenylamin-Rk. 3607.
- Rieke (F. F.) s. Kemble (E. C.).
- Rieke (R.) u. Gieth (J.), Zur Erziel. eines möglichst dichten Schamottesteines erforderl. Korngrößenanz. d. Schamotte 2031.
— u. Mauve (L.), Säurebeständigk. v. Aufgiasurfarben 3451.
- Rieke (R.) u. Navratil (H.), Temperaturwechselbeständigk. d. Porzellans 965.
— u. Schade (W.), Best. d. Mullitgeh. v. Porzellanen, Beziehh. zwisch. Mullitgeh. u. Eigg. d. Porzellans 2560.
- Riemschneider (F.), Praxis d. Knochenpräzipitafabrikat. 1939.
- Rientsma (L. M.) s. Katz (J. R.).
- Ries (E. D.), Bezieh. zwisch. physikal. Eigg. v. Erdölen u. ihrem Schmierwert 1472.
- Ries (K.) s. Hieber (W.).
- Ries (P.) u. Bicheroux (F.), Ofenfutter 2817*F.
- Riese (W.) s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G. m. b. H.; Glud (W.).
- Riesen (W.) s. Asher (L.).
- Riesenfeld (E. H.) s. Deutsche Petroleum Akt.-Ges.
— u. Hamburger (T.), W.-Best. in Papier 652.
— u. Klement (R.), Anorgan.-chem. Praktikum [953].
— u. Wassmuth (E.), Therm. u. photochem. Ozonzerfall 1029. — Verbrenn.-Vorgang in d. Knallgasflamme 2099.
- Riess (C.), Sulfonierte Öle 1026.
- Rieter-Billo (F.), Schalldämpfende u. wärmeisolierende Formsteine 1757*D.
- Rietz (K.), Categolith, ein Kesselsteinverhütungsmittel 959.
- Riezler (W.) s. Rinno (F.).
- Rigger (F. B.) s. Smith (E. K.).
- Righellato (E. C.) u. Davies (C. W.), Ausdehn. d. Dissoziat. v. Salzen in W. 2. Mitt. 1-, 2-wertige Salze 3516.
- Rigó (L.) s. Lång (S.); Stasiak (A.).
- Rigoni (M.), Fixier. v. H_2O_2 u. Katalasen in Menschenblut 3535. — Wrkg. d. Histamins u. d. Cholins auf d. Tonus u. d. taktmäßigen Gefäßkontrakt. 3600. — Vitamin-Beständigk. in Pflanzenteilen in Bezieh. zur Austrockn. u. ihrer Konservier. 3802.
- Riising (B. M.) s. Steenbock (H.).
- Riley (C. H.) s. Riley's Chemicals & Colours Ltd.
- Riley (C. T.), Lay (J. C.), Clark (E. C.) u. Cronk (A. H.), Hitzebestand. MM. 788*A.
- Riley (R.), Rowell (S. W.) u. Imperial Chemical Industries, Ltd., Behandeln v. Hg-Schlamm 2425*E.
- Riley's Chemicals & Colours, Ltd., u. Riley (C. H.), Satinweiß 991*E.
- Rimbach (E.), Praktikum für Mediziner [3237].
- Rimele (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rimington (C.), Bind. d. S in Wolle 2592. — Best. d. Gesundh. v. Wolle u. Gewebe 2594.
- Rin (O. Da), Insulinfreie Pankreasextrakte 3590.
- Rinck (D.) u. Kaempf (E.), Coffeingeh. v. natürl. u. behandeltem Kaffee 832.
- Rinck (E.), Gleichgew. im geschmolzenen Zustand zwisch. K, Na u. ihren Fluoriden 894. — Gleichgewicht zwisch. Ca, Na u. ihren Chloriden im geschm. Zustand 2989.
- Ringbom (A.) s. Günther (P.).
- Ringelmann (L.) s. Deutsche Kabelwerke Akt.-Ges.
- Ringrose (A. T.) s. Norris (L. C.).
- Rink (L.) s. Pollak (J.).
- Rinkes (I. J.), Nebenprod. bei d. Einw. v. konz. H_2SO_4 auf 3-Nitro-4-oxytoluol 3272.

- Rinman (E. L.), Aluminiumhydrat 289* Schwed.
- Rinne (F.), Spermien als lebende fl. Krystalle 2606.
- u. Riezler (W.), Plastizität v. Steinsalz, AgBr u. AgJ bei wechselnden Temp. 2223.
- Ripan (R.) u. Dima (L.), Doppellamine in wss. Lsg. 2. Mitt. Den Metallrhodaniden entsprechende Doppellamine 708.
- Ripert (J.) s. Bornheim (G.).
- Ripley (P. O.), Einfl. d. Bodenart auf d. Ausnutz. v. feingemahlenem Rohphosphat 970.
- Ripley (R. R.) u. Schwarz (S. C.), Gasteer aus wss. Emulss. 342*F.
- Ripper (K.), Preßföh. M. in Pulverform 1618* Schwz.
- Risak (E.), Vork. v. Leucin u. Tyrosin im Harn 81.
- Rischbieth (P.), K-Persulfat als Oxydationsmittel u. d. C-Best. in organ. Verb. 1890.
- Rising (M. M.) u. Lowe (E. W.), Salzo v. Nitrilen. 4. Mitt. Na- α -phenylbutyronitril 908.
- Risler (J.), Kosmet. Mittel 3174*E. — Hautcreme 767*F.
- Risseghem (H. van), Darst.-Vers. d. Äthylisomeren d. Hexens-(2) v. Crotylbromid aus 3258. — 3-Methylheptan oder Methyläthylbutylmethan 3259.
- Rissel (E.), App. zur Best. d. W.-Durchlässigkeit. v. Beton 969.
- Ristenpart (E.), Chloramin in d. Hypochloritbleiche 140.
- Rit Products Corp., Kritchevsky (W.), Prutsman (H. C.) u. Morrill (E.), Färbemittel 1141*A.
- Ritschl (R.) s. White (H. E.).
- Ritsert (E.), Therapeut. wertvolle Verb. aus Estern d. p-Aminobenzoesäure u. Campher 583*D.
- Ritter (E.) s. Kali-Forschungsanstalt G. m. b. H.
- Ritter (F. O.) s. Ritter (J. J.).
- Ritter (G.) s. Kuss (E.).
- Ritter (G. J.), Best. v. Alpha-Cellulose 2331.
- Ritter (H.) [Dortmund-Ewing] s. Gluud (W.).
- Ritter (H.) [Hamburg] u. Karrenberg (C. L.), Pelz-Überempfindlichk. d. Haut 1572.
- Ritter (H.) [Ilmenau], Unters. einer Entfärbungsmisch. für Glasschmelzen 2560. — Schnellmeth. zur Best. d. Alkalien in Glasern 1269.
- Ritter (Heinrich) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).
- Ritter (Herbert), N-H-Gemische 2422*F.
- Ritter (J. J.) u. Ritter (F. O.), Diarylacylhydrizinreihe. 1. Mitt. 2639.
- Ritter (R. C.) s. Krueger (A. P.).
- Ritter (R. M.), Mottenschutzmittel für Textilien 3219*E.
- Ritter (Wolfgang), Verwend. v. Mannesmann-Stahlmuffenrohren für Gas- u. W.-Leitt. u. deren Rostschutzisolier. 2204.
- Ritter (Wolfgang) [Heidelberg] s. Curtius (T.).
- Ritter Dental Mfg. u. Strauchen (D. M.), Imprägnieren v. Leder 346*A.
- Rittinghaus (F.), Aus Gemisch leicht- u. schwerflüchtiger Öle bestehende Schutzschicht zum Abdecken d. Elektrolyten bei Akkumulatoren d. Anodenbatterien für Rundfunkzwecke 3829*D.
- Rittmann (R.) u. Schneider (Fritz), Neues Mittel in d. Nierentherapie 268.
- Ritz (L.) & Co., Gut klebende, nicht trocknende u. reizlose Kautschukheftpflaster 2159*D.
- Rivaud (J. J. E.), Sterilisieren oder Pasteurisieren 1625*D.
- Rivière (C.), Problemes de physique et de chimie a l'usage des élèves de mathématiques spéciales [513].
- Rivière (G.), Färbe- u. Fixiermittel für photograph. Abzüge 1486*F., D., 3232*F.
- Rivkin (H.) s. Hess (A. F.).
- Rizzi (G.), Generalita e tecnologia, prove ed impiego degli agglomeranti cementizi [2175].
- Rjausow (A. M.) s. Kitziss (M. J.).
- Roark (R. C.), Schwierigk. in Produkt. u. Verwend. v. Insektengift in Süden 3456.
- Robbel (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Koppe (P.).
- Robbins (B. H.), Absorpt., Verteil. u. Ausscheid. v. CCl₄ bei Hunden 87.
- Robbins (D.) s. Ginnings (P. M.).
- Roberds (W. M.), Experimentierröntgenröhre 2169.
- Robert (J.) s. Cuny (L.).
- Roberts (D. I.) u. Bowden (S. T.), Red. v. Triphenylcarbinolen 1222.
- Roberts (E. G.) s. Anderson (R. J.).
- Roberts (E. N.) u. Terry (E. M.), Geschwindigkeit. d. Verseif. v. Äthylformiat dch. NH₄(OH) in Ggw. v. Ammoniumsalzen 1516.
- Roberts (F. G.) s. Baker (W. E. B.).
- Roberts (H. C.), Mehltau in Textilfabriken 2198.
- Roberts (H. S.) u. Morey (G. W.), Mikrofen für Temp. über 1000° 3814.
- Roberts (J. A. F.), Vließanalyse für biol. u. landwirtschaftl. Zwecke. Durchschnittsfeinh. einer Wollprobe 651.
- Roberts (J. E.), Kritt. Potentiale d. H-Mol. 3508.
- u. Whiddington (R.), Elektronenstoßvers. in Ar 3369.
- Roberts (J. K.), Energieaustausch zwisch. Gasatomen u. festen Oberflächen 3238.
- Roberts (O. L.), Röntgenunters. an sehr reinem Fe 3239.
- Roberts (R. P.) s. British Celanese Ltd.
- Roberts (R. W.) u. Weale (A.), Dispers. d. paramagnet. Dreh. wss. Lsgg. v. CoSO₄ im Sichtbaren u. Ultraviolett 18.
- Roberts (T.) and Co. u. Haehre (E.), Silber 3846*A.
- Robertshaw (G. F.), H₂SO₄-Verb. verseifbarer Öle 3662.
- Robertson (Alexander), Synthth. v. Glucosiden. 4. Mitt. Alzarin glucosid 2763. — s. Boyce (E. G.); Jones (E. T.); Rule (H. G.).
- Robertson (Archibald) u. Tsyler (J.) (Tron-gate) Ltd., Geschmacksloses Extrakt aus Cascara sagrada 3813*E.
- Robertson (B.), Lebensdauer 3046.
- Robertson (D. C.), Maddux (W. P.) u. Allen (E.), Wrkgg. d. Ovarialhormons auf kastrierte Affenweibchen 752.

- Robertson (E.), Färben v. Acetat Kunstseide 140. — Färben v. Kunstseidegarn 2057; 2. Mitt. 2442.
- Robertson (G. R.), Trona-Unternehmen. Anlage d. amerikan. Potash and Chemical Corporation in Searles Lake 1900.
- Robertson (H. P.), Formulir. d. Unbestimmtheitsrelat. u. ihre klass. Deut. 352.
- u. Morse (P. M.), Einfl. v. Zusammenstoßen auf d. Potentialverteil. in pos. Ionenstrahlen 2487.
- Robertson (J. D.) s. Dodds (E. C.).
- Robertson (J. M.), Einfl. d. Abkühlungsgeschwindigkeit auf Stahl 2039. — s. Carpenter (H. C. H.).
- Robertson (M. E.), Anwend. v. Sulfid-Kalk-Aschern zur Desinfekt. milzbrand. Häute 2344.
- Robertson (P. W.), Best. v. organ. Halogen 1411.
- Robertson (R.) u. Fox (J. J.), Ultrarotspektr. d. Diamanten mitt. Ultrarotspektrometer- u. Ramanmethth. 875. — Ramanspektr. v. Diamant 2612.
- Robeson Process Co., Bullen (B. W.) u. Wallace (F. J.), Galvan. Element 2420* A.
- Robinson (A. L.) s. Lange (E.).
- Robinson (C. S.), Elements of fractional distillation [1416].
- Robinson (E. A.) s. Nametkin (S. S.).
- Robinson (G. M.), Höhere aliph. Verbb. 3. Mitt. Variat. d. Ketonsäuresynth., Verf. für Erweiter. v. n. C-Ketten 33.
- Robinson (G. W.) u. Mc Lean (W.), Vork. v. elementarem C im Boden 1428.
- Robinson (H. R.) u. Young (C. L.), Einfl. d. chem. Zustandes auf Absorpt.-Frequenzen bei Röntgenstrahlen 3241.
- Robinson (H. W.) u. Parkes (D. W.), Trenn. v. wss., Öl- oder Wassergasteere enthaltenden Emuls. 1313* D.
- Robinson (J. D.) s. Gilman (H.).
- Robinson (L. V.), s. Gypsum Lime and Alabastine, Canada Ltd.
- Robinson (P. L.) s. Pearson (T. G.).
- Robinson (Robert) s. Achmatowicz (O.); Ashley (J. N.); Bradley (W.); Lovecy (A.); Menon (K. N.); Pollard (A.).
- u. Schwarzenbach (G.), Anthoxanthino. 12. Mitt. Übergang v. einem Flavylum-salz zu einem Flavon, erläutert dch. Synth. v. Scutellareintetramethyläther 244.
- Robinson (Rona) s. Clayton Aniline Co.
- Robinson (R. A.), Prim. Neutralsalzeffekt bei d. katalyt. Hydrolyse v. Athylacetat 1042. — s. Carter (S. R.).
- Robinson (S. J.), Anstrichmittel 3201* Can.
- Robinson (W. O.), Chem. Phasen in überschwemmten Böden 3625.
- Robison (R.) u. Morgan (W. T. J.), Phosphorsäureester d. alkoh. Gär. 578.
- Robschheit-Robbins (F. S.), Regenerat. v. Hämoglobin u. Erythrocyten 79.
- Rocasolano (A. de G.), Physiokochemie u. Biochemie in Anwend. auf d. Studium d. Fruchtbark. d. Bodens 2176.
- Roeh (J.) s. Steinkopf (W.).
- Roche (A.) s. Henriques (M. V.).
- Roche (E. M.) s. Voisin (U. B.).
- Roche (J.), Urinsyndrom bei Stoffwechselstör. hervorgerufen dch. Vitamin B-Karenz bei d. Ratte 755. — Säurelös. P d. Blutes. 1. Mitt. Elementarzus. d. Filtrate nach d. Enteiweiß. d. Blutes u. Fraktionier. d. P-Verbb. 2. Mitt. Anteil d. P-Körper am Red.-Vermögen d. Blutes 1242. — Globin 1556. — Physiolog. Wrkg. d. Methämoglobinreicher. im Blut 3051. — s. Ege (R.).
- Roche (B. de la), Spektrograph. Best. v. CO₂-Luftmischsch. 1885.
- Rocheta (J.) s. Coelho (E.).
- Rochlina (M. L.), Rolle d. Ionen u. Hormone bei d. Erreg. v. effektor. Organen 2001.
- Rochow (W. F.), Hochofenfeste Stoffe 3453.
- Rodd (E. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Rodde, Gasanzeiger u. Gassucher 848.
- Roddis (L. H.), Garcia da Orta u. d. erste Beschreib. asiat. Drogen 2097.
- Rodebush (W. H.) u. Henry (W. F.), Dampfdruck d. Na. Mess. niedrig. Drucke mit d. absol. Manometer 2497.
- u. Nichols jr. (W. A.), Atomaror O als Red.-Mittel 351. — Best. d. Kernmoments 2607.
- u. Troxel (S. M.), Bildungswärme d. O, 3518.
- u. Walters (E. G.), Dampfdruck u. Dampfdichte v. Na 1507.
- Rodecut (M.), Vigantol u. ultrafiltrables Ca nebst Vigantolwand. in d. Gynäkologie 755. — Trichomonasfluorbehandlung mit Yatren 105-Pillen 2008.
- Rodehüser (A.), Putzen v. Gußstücken mitt. W.-Strahl 2566, 3634.
- Rodenbush (W. H.) s. Shaw (E. J.).
- Rodenkirchen (J.) s. Scheunert (A.); Schieblich (M.).
- Rodionow (W. M.) u. Wwedenski (W. E.), Methylderiv. d. α -u. β -Naphthylamins 562.
- Rodman (C. J.) s. Canadian Westinghouse Co.
- Rodolfo (E.), Mg-Salze 2028* F. — Widergewinn. d. Salze aus d. Abwässern d. Kunstseidefabrikat. 2464* E.
- Rodrian (H.) s. Riebeckische (A.) Montanwerke Akt.-Ges.
- Rodsiewitsch (N.) s. Lasarew (P.).
- Rodt (V.), Entsteh. d. gelben hydrat. Eisenoxyds aus Sulfiden d. Fe 533.
- Rodwells' Compounds Ltd., Bindemittel 292* Aust., 445* Ung.
- Roe (R. S.), Hg-Verbb. 1. Mitt. Hg₂-Tabletten 3062.
- Roebuck (J. R.), Joule-Thomson-Effekt in Luft. 2. Mitt. 2878.
- Roeder (G.), Prakt. biol. Betriebskontrolle im Molkerei u. Käsebetriebe [834].
- Rödiger (W.) s. Ostwald (Wo.).
- Rohm (O.), Fischer (H.) u. Hess (H.), Gerben v. Häuten mit Metallsalzen 3228* Can.
- Roehm (R. R.) s. Williams (R. J.).
- Roehm (V. J.), Misch. farb. Glasuren 114.
- Rohm & Haas Akt.-Ges., Ungesätt. Ester 466* E. — Acrylsäureester 1133* F. — Nichtspaltendes Glas 1903* Aust., 1903* Schwz. — Isoliermaterial 2419* F.
- u. Bauer (W.), Chlor- oder Bromwasserstoffsäure 2422* D.

- Röhm & Haas Akt.-Ges. u. Blumfeld (A. E.), S-Derivv. d. Glycerins 480*E.
 — u. Ges. für Strahlungsschemie, Metallbleche 3616*E.
 — u. Herzog (R. O.), Kunstseide aus Gemischen v. Cellulosederivv. u. organ. Polymerisaten 656*F.
 — u. Plauson (H.), Koll. Substst. 2812*Aust.
 Röhm & Haas Co., Insektenvortilg.-Mittel 1906*D.
 — u. Le Petit (C. J. M. M.), Enthaaren v. Fellen u. Häuten 3494*A.
 — u. Pfister (K. H. T.), Aromat. Nitroaminoverbb. 466*A.
 — u. Somerville (I. C.), Kondensat.-Prodd. aus Sulfonsäuren d. Naphthalinreihe u. Furfuröl 1812*A.
 — u. Thompson, jr. (A. R.), Färben mit Küpenfarbstoffen 2832*A.
 Roehrich (C.), Für d. Kopierprozeß bes. geeignete Diapositive u. Negative 683*Schwz.
 Röhrig (H.), Korros. d. Al 129. — Elektrizität in Gär- u. Lagertanks aus Al 1006.
 Roehrig (P.) s. Terroine (E. F.).
 Röhrmann (A.), Dekorationsfarbe 2066*E.
 Roelandts (G.), Reinigen v. zu lackierenden u. polierenden Flächen 2731*F.
 Roelen (O.), Teilweise Verbrenn. v. Methan zu Formaldehyd 2440*D.
 Roelens s. Bordas.
 Roelofs (R.), Oxydase-Rk. für Blutpräpp. 2415.
 Römer (A.) s. Schilde (B.) Maschinenbau Akt.-Ges.
 Römer (E.) s. Abel (E.).
 Römer (F.) s. General Aniline Works.
 Römer (G. H.) s. Hertel (E.).
 Römersperger (H.) s. Wilke-Dörfurt (E.).
 Roemmele u. Stöhr, Einfl. mit D-Vitamin durchgesetzten Futters auf d. Milch 3433.
 Rönnell (S.) s. Blomberg (A.).
 Röntgen & Grah, Legier. aus Cu, Sn, Ni u. Mn für Lagerschalen u. Büchsen sowie schnellaufende Wellen 978*D.
 Rösch (S.), Demonstrationsvers. über d. konoskop. Interferenzkreuz 272.
 Roesner (G.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
 Rösner (M.), Holzteer u. seine Entfarb. Bedeut. d. Entfarb. d. Holzteeres für hellfarb. Holzteererzeugnisse, bes. Teerseifen 1471.
 Rössle (C.), Elektrizität in Gär- u. Lagertanks aus Eisenbeton 640.
 Roessler s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roessler.
 Rößler [Zittau], Pflanzenleicithin 1790.
 Rössler (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Griessbach (R.).
 Rössler (H.), P. Wagner 2733.
 Rößler (R.), Herzscheidg. dch. Coronargefäßverenger. u. ihre Beeinfluss. dch. Pharmaka 2670.
 Roessler & Hasslacher Chemical Co., Polysulfide 1420*D. — Saure Säureamidsulfate 2572*D. — Perborate 2934*D.
 — u. Cambron (A.), Vulkanisat.-Beschleuniger u. Alterungsschutzmittel 319*A.
 — u. Downs (J. G.), Elektrolyt. Zelle 1745*Can.
 — u. Whitby (G. S.), Vulkanisat.-Beschleuniger 319*Can.
 Röst-Grande (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hubert (E.).
 Rötger (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schlecht (L.).
 Röth (K.), Härte Al-reicher binärer Legier. in Abhängigk. v. d. Konz. d. Zusatzmetalles 3633. — s. Tammann (G.).
 Röttinger (A. C.), Mikrobest. d. Coffeins im Kaffee 329.
 Roff (E. A.), As- u. Pb-Grenzen in d. brit. Pharmakopöe 1414.
 Roffey (F.) s. Horsley (G. F.).
 Roifo (A. H.) u. Correa (L. M.), Chem. Rk. d. Röntgenstrahlen 3002.
 Rogers (A.) u. Lee (R. Y. H.), Gerbverf. 1179*A.
 Rogers (C. H.), A text-book of inorganic pharmaceutical chemistry [1881].
 Rogers (E.) u. Werder (J. F.), Schmiermittel 1177*A. — s. Werder (J. F.).
 Rogers (H. E.) s. Smyth (C. P.).
 Rogers (J.), Hyperthyreoidismus u. seine Behandl. mit Schilddrüsenextrakt 1388.
 Rogers (J. P.), Handhab. gift. Chemikalien 2291.
 Rogers (L. A.) u. Frazier (W. C.), Bedeut. d. thermophilen Bakterien in d. pasteurisierten Milch 2321.
 Rogers (M. C.) u. Brown (G. G.), Gesetz v. Raoult u. Gleichgewichtsverdampf. v. Gemischen v. KW-stoffen 1348.
 Rogers (T. H.) s. Standard Oil Co.
 Rogers Radio Ltd. u. Mc Cullough (F. S.), Verbinden v. Metallen u. keram. Stoffen 1425*Can.
 Roginski (S.), Neue Strömm. in d. Chemie [352].
 Roginsky (J.) s. Orloff (A.).
 Rognon (J. A.), Lotmittel 1437*F. — Lotmittel für Al 2828*F.
 Rogowski (W.), Stat. Durchschlagsfeldstärke bei Plattenelektroden 359.
 Roh (N. H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Otto).
 Rohdewald (M.) s. Willstätter (R.).
 Rohland (P.), Herst. v. Satinglanzweiß, Kalk-Tonerdelacken u. a. Ca-Aluminate enthält. Streichfarben in einer Mühle 2192*D.
 Rohm & Haas Co. s. Röhm & Haas Co.
 Rohmann (A.) s. Tammann (G.).
 Rohn (G.) s. Meister (E.).
 Rohn (W.) s. Heraeus-Vacuumschmelze Akt.-Ges.
 Rohman (F.) s. Fink (C. G.).
 Rohrmann (W.) s. Skita (A.).
 Rohjan (C. A.), Dumexsalbe 3314.
 — u. Fegeler (H.), aci-Form d. 1-m-Dinitrophenyl-3-methyl-5-oxypyrazols u. seiner Amino- u. Thioanaloga 3286.
 — u. Schill (W.), Hamalon 1250. — Sohlenen 1728. — Dumexsalbe 1728. — Lagunal 1880.
 Rojter (W.), Hemmender Einfl. v. Gasen bei d. Katalyse v. H₂O₂ 1821.
 Róka (K.) s. Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges.
 Rokitansky (K.) s. Hölzl (F.).
 Rolet (A.), Plantes a parfums et plantes aromatiques [1457].
 Roliński (J.) s. Wolfke (M.).

- Roll (F.), Härte d. Gußeisens in Abhängigk. v. d. Temp. 2564. — Forschungsergebnisse über d. Wachsen v. Gußeisen 3330.
- Roll (K. W.) s. Korschun (J.).
- Roll (R.), Gerbmittel 1327* D.
- Rolleison (R.), Entstehungsart d. Bande bei 2540 Å im Spekt. d. Hg-Dampfes 1038. — s. Winans (J. G.).
- Rollet (A. P.), Chem. Rkk., d. bei d. Erschein. d. Elektrolyse ihren Sitz an d. Elektroden haben, u. Metallverbb., d. unter diesen Bedingg. entstehen 205.
- u. Andrés (L.), Cs-Borate 2624.
- u. Winterer, Silberborat 2882.
- Rollhaus (P. E.) s. Pilot Laboratory Inc.
- Rolls-Royce Ltd., Legierr. 302* F. — Al-Legierr. 1437* F.
- Rolnick (H.), Zugkooff. d. Widerstandes v. Metallen 2747.
- Rom (P.), Vergleichende Unters. d. Kamillen 1878. — Ungar. Fenchelöl 423.
- Romaine (P.), Elektr. Instrumente in d. chem. Industrie 1109.
- Romanoff (W.) u. Thieme (C. O.), Verwend. v. Messinggotmetall in d. Industrie 1910.
- Romanowa (K.) s. Roskin (G.).
- Romburgh (P. van), Veen (A. G. van) u. Smit (A. J. H.), Minjak Pelandjau, Ausschwitz. aus d. Holz v. Pentaspadon Motleyi Hook f. 2. Mitt. 2907.
- Romeis (B.) u. Wüst (J.), Wrkg. v. Thyroxin auf d. Gasstoffwechsel v. Schmetterlingsgruppen. Wrkg. kleinster Mengen 2277.
- Romeo (G.), Verfälschsch. d. konz. Essenzen d. Agrumen 482. — Bergamottepektin 1790.
- Romieux (C. J.) s. Stokes (J. S.).
- Romieux (J.), Carbonate in d. Sedimenten d. Genfer Sees 1851.
- Romig (J. W.), Gaserzeuger. 1. Mitt. Kontinuierl. arbeitender Erzeuger 2465.
- Rominger (E.), Meyer (Hugo) u. Bomskov (C.), Rachtisstudien. 1. Mitt. Kalk- u. P-Stoffwechselunters. bei gesunden u. rachit. Säuglingen. Wrkgs.-Weised. Vigantols 2798.
- Romoli-Venturi (D.), Natur u. Verwend. d. leichten, dch. Druck aus Crackgasen zurückgewonnenen KW-stoffe 1168.
- Romón (J. V.), Potentiometr. Unters. d. Rk. zwisch. Na-Ferrocyanid u. -nitrit 3520.
- Rona (E.) s. Blau (M.).
- Rona (P.), Ammon (R.) u. Werner (M.), Asymm. Ester-Bldg. u. -Spalt. dch. Schweinepankreas- u. Leberesterase 1712.
- u. Kleinmann (H.), Wrkg. v. Spaltprodd. auf d. fermentat. Proteolyse 2392.
- u. Marsson (T.), Erepsin. Stereochem. Spezialität u. Einheitlichk. 1998.
- u. Mühlbock (O.), Fermentative Ester-synth. 1997.
- , Parientjev (J. A.) u. Lippmann (H.), Oxydat.-Katalysatoren d. Insekten 2281.
- Rondier (L.) s. Sanfourche (A.).
- Rondoni (P.), Chemie d. Krebses 2918.
- u. Carminati (V.), Wrkg. d. Digitonins auf d. Mäusekrebs 2157.
- Ronkin (B. L.), Karabugas u. industrielle Wert. 2293.
- Rony (H. R.) u. Ching (T. T.), Wrkg. v. Insulin auf d. alimentäre Lipämie bei Hunden 1241.
- Roodenburg (N. M.) s. Nellensteyn (F. J.).
- Roosby (H. P.) s. Randall (J. T.).
- Roon (J. D. van), Cycl. Acetale 901. — Schmelzgebiet d. Kakaobutter 2324.
- Roos, Lilienfeld-Seide 1163.
- Roos (K.), Bleichen v. Cellulosederivv. 989* E.
- Roos (L.), Mess. d. Farbe d. Rotweine 485.
- Roos (O.) s. Goy (S.).
- Rooseboom (A.) u. Kreke (Van de), Klär-mittel für d. Analyse in d. Rohrzucker-industrie 1005.
- Rordorf (G.), Spinnolein 495. — Mineralfarbe, Firnis u. Lack als Hilfsmittel d. Gewebe-ausrüst. 1. Mitt. 2307. — Rostverhüt. u. Rostentfern. in d. Textilindustrie 3481.
- Rosanow (N. A.), Methyltetramethylen u. seine Umwandl. 234. — Katalyt. Rkk. in d. organ. Chemie. 3. Mitt. 229.
- u. Belikov (M.), Katalyt. Rkk. in d. organ. Chemie. 1. Mitt. 228.
- , Tjashelov (M. M.) u. Nikiforow, Katalyt. Rkk. in d. organ. Chemie. 2. Mitt. 229.
- Rosanow (S. N.), Methodik d. Fluorbest. in Phosphoriten [2166].
- Rosbaud (P.) s. Günther (P.).
- Roscoe (M. H.) s. Chick (H.).
- Rose (A.) s. Billinger (R. D.).
- Rose (C. L.) s. Bailey (C. F.); Coles (H. W.).
- Rose (H.), Eppler (W. F.) u. Schröder (A.), Edelsapolith, Edelstein aus Brasilien 3125.
- Rose (M. M.), Rheostaten für Plattier-Behälter 3634.
- Rose (R. P.) s. Dominion Rubber Co.; General Rubber Co.
- Rose (W. B.) s. Cowgill (G. R.).
- u. Stucky (C. J.), Anhydramie bei Ratten, bei Mangel an B-Vitamin 3433.
- Roseby (P. N.) s. Automatic Telephone Manufacturing Co.
- Rosecrans (C. Z.), Hochempfindl. Meßinstrument für d. absol. Feuchtigk. 1254.
- Roseman (R.) s. Thornton (W. M.).
- Rosen (A. S.) s. Krasnow (F.).
- Rosen (B.) s. Kallmann (H.); Wolff (H.).
- Rosenbaum (C. K.) u. Walton (J. H.), Best. d. Reinh. v. Essigsäureanhydrid 2550. — Verwend. v. CaH₂ für d. Best. d. Löslichk. v. W. in Bzl., CCl₄ u. Toluol 2808.
- Rosenbaum (Engelbert), Bäckereihefe. 1. Mitt. Einfl. d. Alters auf d. Gärzeit d. Hefe 2452.
- Rosenbaum (Ernst), Feingold u. Feinsilber aus Altgold- u. Altsilberlegierr. 3075.
- Rosenbaum (R. R.), in KW-stoffen, bes. in Mineralschmierölen lösl. Ricinusöl 2344* A.
- Rosenberg (M.) u. Jusa (W.), Wechsel-Wrkg. zwisch. Metallen u. Säuren im konstanten Magnetfelde 1844.
- Rosenberg (Max), Fehlbehandl. mit Insulin 1091.
- Rosenberg (W.) s. Hodgson (H. H.).
- Rosenberger (G.), Best. v. Chlorat u. Chlorid in d. Zahnpasta 277. — Schnell-Best. d. Phenolphthaleins in Abfuhrmitteln 2020.
- Rosenberger (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Specketer (H.).
- Rosenblatt (M.) u. March (A.), Einfl. katalyt. Elemente auf d. alkoh. Gär. 2. Mitt. 3795. — s. Bertrand (G.).
- Rosenblum (S.), Feinstrukt. d. magnet. α -Strahlenspektr. 1034.

- Rosenfeld (A. S.) s. Baird (D. W.).
 Rosenfeld (G.), Abbau d. Kohlenhydrate 1247.
 Rosenfeld (L.), Quantel. d. Wellenfelder 513.
 Rosenhain (W.) u. Jenkins (C. H. M.), Legierr. zur Verwend. bei hohen Temp. Ni-Cr u. komplexe Fe-Ni-Cr-Legierr. 1. Mitt. 3187.
 —, Jenkins (C. H. M.), Tapsell (H. J.), Austin (C. R.) u. Rees (W. P.), Legierr. für hohe Temp. 612.
 Rosenhauer (E.), Umwandl. v. Diazoaminobenzol in Aminoazobenzol 42.
 Rosenheim (A.) u. Liebknecht (O.), Basenaustauschende Stoffe 2174* D.
 Rosenheim (O.) s. Adam (N. K.).
 — u. Webster (T. A.), Absorpt.-Spektr. v. Vitamin A 3593.
 Rosenhoch (S.) s. Zigarettenfabrik Lesmona G. m. b. H.
 Rosenholtz (J. L.), The elements of ferrous metallurgy [1280].
 Roseno (A.) s. Gehe & Co. Akt.-Ges.
 Rosental (S.), DE. v. geschm. S u. v. Lsgg. d. S 3374.
 Rosenthal (D.) u. Mathieu (M.), Im elektr. Bogen erzeugte Schweißstellen 3333.
 Rosenthal (D.) [Berlin] s. Wolf (L.).
 Rosenthal (H.), Mahlbark. d. Schmelzkokes in Abhängigk. v. Teergeh. 659. — Braunkohlen-Schmelzanlage Muldenstein 3486. — Verschmel. v. Braunkohle im Kanalschmelofen d. Pintsch A.-G. auf d. Reichsbahnkraftwerk Muldenstein 3486. — s. Pintsch (J.) Akt.-Ges.
 Rosenthal (L.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kropp (W.).
 Rosenthal (P.) & Co. s. Porzellanfabrik Ph. Rosenthal & Co. A.-G.
 Rosenthal (S. M.), Wrkkg. v. Alkohol auf d. n. u. geschädigte Leber 3804.
 — u. Voegtlin (C.), Biolog. u. chem. Verss. über d. Bezieh. zwisch. Arsenik u. krystallisiertem Glutathion 3054.
 Rosenthal-Duensen (E.), Vergiftt. in einer Fliegenfängerfabrik dch. ein Homologon d. Anilins 956.
 Rosenthaler (L.), Nachw. v. Ni in Drogen 775. — Mikrochem. Charakterisier. v. Pflastern 776. — Blausäurefrage. 26. Mitt. Blausäurevork. 932. — Alizarinsulfosaures Na als Reagens auf Alkaloide 1742. — Nachw. organ. Verb. 2. Mitt. 1896. — Bestandteile v. Abführdrogen 2010. — Titratt. mit Kaliumdichromat 2016. — Mikrochem. Beiträge. 6. Mitt. Phytomikrochem. Nachw. d. Mg 2017. — Analyt. über neuere Arzneimittel 2165. — Mikrochemie auf d. Gebiete d. äther. Öle u. Riechstoffe 3206.
 Roser (E.), Verwert. d. Aicher-Verf. zur Tief-temp.-Verkok. in England 1016.
 Rosetti (C.) s. Bloch (R.).
 Roseveare (W. E.), Photochem. Rk. zwisch. K-Oxalat u. Hg-Chlorid unter Einw. v. Röntgenstrahlen 2612.
 Roshdestwinski (D.), Fabrikat. u. Bewert. v. Harzseifen 3479.
 Roshdestwin (N. P.), Asche, Kalk, Phosphorite [1120].
 Roshkowa (E. W.), Monazit im Gebiet d. Flüsse Ssanarka u. Kamenka 2115.
 Rosicki, Kaweckii i S-ka, s. Fabryka Wyrobów Korkowych, Materjałów Izolacyjnych i Chemicznych Rosicki, Kaweckii i S-ka.
 Rosin (H.), Behandl. d. Parkinsonismus mit Striaphorin 1098.
 Rosin (J.) s. Baxter (G. P.).
 Rosin (P.), Verbrennungslehre u. Feuerungstechnik 1636.
 — u. Rammier (E.), Vermahl. v. Schmelzkoks 1308.
 Rosinsky (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hoffmann (G.).
 Roskin (G.), Wrkkg. d. RaEm auf Infusorien 2401. — Arzneimittel u. ultraviolette Strahlen. 3. Mitt. Analyse d. kombinierten Wrkkg. v. Chinin u. ultravioletten Strahlen auf d. Zelle 3164.
 —, Bichowskaja (A.) u. Schischlajajewa (S.), Arzneimittel u. ultraviol. Strahlen. 6. Mitt. Kombinierte Wrkkg. v. ultraviol. Strahlen u. trypanociden Stoffen auf Trypanosomen 2670.
 — u. Levinson (L. B.), Arzneimittel u. ultraviol. Strahlen. 4. Mitt. Kombinierte Wrkkg. v. ultraviol. Strahlen u. Salvarsan auf d. Spirochaeta Duttoni 3164.
 — u. Romanowa (K.), Arzneimittel u. ultraviol. Strahlen. 7. Mitt. Analyse d. Wrkkg. v. Salvarsan u. ultraviol. Strahlen bei Protozoeninfekt. 2670.
 Rosowskaja-Rossienskaja (R.) s. Bobtelsky (M.).
 Ross (A.), Entfernen v. Glanzstellen aus Geweben oder Kleidern 3103* E.
 Ross (C. S.) s. Wherry (E. T.).
 — u. Kerr (P. F.), Kaolinminerale 898.
 Ross (D. W.) s. Lambie (J. M.).
 Ross (E. S.) s. Carey (P.) Mfg. Co.
 Ross (J. B.) s. Raginsky (B. B.).
 — u. Stehle (R. L.), Antidiuret. Wrkkg. v. Pituitrinextrakt 2539.
 —, Dreyer (N. B.) u. Stehle (R. L.), Herzwrkkg. v. Hypophysenhinterlappenextrakt 2539.
 Ross (J. H.) u. Adlington (W. E.), Natronzellstoff-Verf. 1. Mitt. Einfl. hoher Konz. auf d. Koch. 2. Teil 1799.
 — u. Mitchell (C. R.), Natronzellstoff-Verf. 2. Mitt. Einfl. d. Konz. auf d. Qualität. 1. Teil 1799.
 — u. Potter (J. C.), Best. d. Lignins mit. Formaldehyd u. H₂SO₄ 2289.
 Ross (M. F.) s. Vacuum Oil Co.
 Ross (P. A.) u. Clark (J. C.), Verschiebung Linie in gestreuten Röntgenstrahlen 2488.
 Ross (T.), Analyse gegen Mutmaß. 458.
 Rossander (S. S.), Bock (L. H.) u. Marvel (C. S.), Tetracyclohexyldiphenylathan 2648.
 Rossee u. Morgenstern (v.), Natürl. Restalkalität 2316.
 Rosselli (D.) s. Viale (G.).
 Rossenbeck (H.), Rasches, verlustfreies Eindampfen gel. Subst. in röhrenförm. Gefäßen 1405.
 Rosser (R. J.) s. Plant (S. G. P.).
 Rossi (A.) s. Mazza (F. P.).
 Rossi (B.), Registrier. gleichzeit. Impulse v.

- mehreren Geigerzählern 1034. — Magnet. Ablenk. kosm. Strahlen 2740. — Meth. zur Unters. d. magnet. Ablenk. d. durchdringenden Strahlen 2994.
- Rossi (G.) u. Marescotti (A.), Koagulat. koll. Lsgg. 1507.
- Rossi (U.), Zündhölzer 2729*F.
- Rossini (F. D.), Wärmekapazitäten in wss. Lsgg. 19.
- Rossiter (E. C.) s. British Cyanides Co.
- Rossman (J.), Dekorationspapiere 650. — Wss. Kautschukdisperss. 3463. — Verwend. v. Latex 3657.
- Rossner (E.) s. Abderhalden (E.).
- Rossner (H.), Wärme- u. schalldichter, nagelbarer Beton u. Mörtel 1903*D.
- Rosstentscher (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Specketer (H.).
- Rost (A.) s. Binz (A.).
- Rostagni (A.), Durchdringende Strahl. 195.
- Rostock (R.), Auskleiden v. Behältern u. Überziehen v. Bauteilen aus Mauerwerk oder hydraul. Mörteln 1271*Oe.
- Rostoksi u. Crecellius, Sulfitgasvergift. 2403.
- Rostovsky (L.), Löten u. Schweißen d. Leichtmetalle 796.
- u. Luder (E.), Erzeugen v. Cd-Überzügen im Schmelzbad 2183*D.
- Rotaprint A.-G., Flachdruckformen 3857*F.
- Rotenberg (G.) s. Lassablière (P.).
- Roth (A.) s. Kabelfabrik- u. Drahtindustrie Akt.-Ges.
- Roth (E.) s. Giebmans (A.).
- Roth (G. B.), Wrkg. d. Ephedrins auf d. Ureter 3306.
- Roth (H.) s. Springer (R.).
- Roth (W. A.), Erforsch. d. Thermochemie d. Zementes 1116. — Auwers (K. v.).
- , Umbach (H.) u. Chall (F.), Thermochemie d. Fe 3005.
- Rothchild (H. A.), Ely (A.) u. Poppe (F.), Holländermeth. zur Beurteil. v. Zellstoff 1011.
- Rothe (A. J.), Restionen in d. intermittierenden Glimmentlad. 697.
- Rothe (F.) s. Kali-Chemie Akt.-Ges.; Rhenania Verein chemischer Fabriken A.-G.; Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Rothe (J.), Wiesenkalk in Ostpreußen 2297.
- Rothemund (P.) s. Fischer (Hans).
- Rothern (A.) s. Levene (P. A.).
- Rotherbach (E. F.) s. Stockhausen (F.).
- Rotherfuß (S.), Nachweis einer Erhitz. d. Milch u. Nachw. d. Dauerpasteurisirer. 3477.
- Rothernheim (C. A.) u. Lettenmayer (L.), Unters. v. Ölen mitt. langgestreckter Kapillarbilder u. d. Analysenquarzlampe 2198.
- Rother (E.) u. Jander (G.), Maßanalyt. Best. seitener Metalle mitt. d. visuellen Leitfähigkeit-Titrat. 3608.
- Rother (F.) u. Cohn (W. M.), Blaugraue Brennfleckstrahl. d. Lilienfeld-Röntgenröhre 2352.
- Rother (W. H.) u. Mazurie (V. M.), Beziehh. zwisch. Probekörper v. Gußstück u. d. Gußstücken 2689.
- Rothhaas (A.) s. Fischer (Hans).
- Rothlin (E.), Resorpt. u. Wirkungsweise d. gluconsauren Ca 2154.
- Rothschild (F.) s. Loewe (S.).
- Rothschild (P.), Gilt d. Alles-oder-nichts-Gesetz für d. Tätigkeitsstoffwechsel v. Einzelszuck. d. Muskels 1394.
- Rothschild (S.) s. Vanino (L.).
- Rothstein (B.) s. Palfray (L.).
- Rotta, Beschwerverf. für Stoffe 163.
- Roudié (P.), Le controle de la dureté des métaux dans l'industrie [1611].
- Roudnick (J.), Abscheid. d. Cr aus wss. Lsgg. d. Chromsaure 204.
- Roure-Bertrand Fils s. Soc. Anon. des Etablissements Roure-Bertrand Fils.
- Roush (W. E.) s. Lange (N. A.).
- Rousseau (E.), Best. kleiner V-Mengen in Stählen oder Legiern. 1738.
- Rousseau (Emile), Abscheid. v. J aus einem Jodid dch. eine mit Sonnenlicht bestrahlte Lsg. v. Cholesterin oder Ergosterin in Öl 1041.
- Rouxville (É. A. L.) u. Rouxville (P. A. M.), Imprägnieren v. Faserstoffen 335*F.
- Rouxville (P. A. M.) s. Rouxville (É. A. L.).
- Rouyer (M. E.), Ebullioskop. Unters. einiger Gleichgew. in wss. Lsg. bei 100° 1203.
- Rovesti (P.), Ath. Öl v. Helichrysum Stoechas Moench. aus Italien 1621. — Lavendelöl-industrie in Italien 3469.
- Rowan (W. H.) s. Mo Güre (D. D.).
- Rowe (F. M.), Konst. einiger Naphthole u. Echtbasen, die zur Herst. unlösl. Azofarbstoffe dienen 2190.
- Rowe (F. W.), Gießen v. Bronzegetriebe-stücken 1910. — In Spinastahlformen gegossene Bronzegetriebebestücke 3191.
- Rowe (J. J.), Gewölbtes Verbundglas 2687*E.
- Rowe (L. W.), Standards zur Digitalisunters. 1585. — Strophanthusstandard d. U. S. P. 1741.
- Rowell (S. W.) s. Riley (R.).
- Rowland (B. W.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Rowlands (C. B.) s. Bell (W. R. G.).
- Rowlands (M. J.) u. Wilkinson (B.), Vitamin B-Geh. v. Grassamen im Zusammenhang mit d. Dung. 84.
- Rowley (C. D.) s. From (V. C.).
- Rowley (H. H.) s. Evans (W. V.).
- Rowley (H. J.) s. Hibbert (H.).
- Rowsey (G. L.), Reinig. v. Gasolin- u. Kerosinfrakt. d. Petroleums 2091*A.
- Roy (A. C.) s. Boyd (T. C.); Sen (K. C.).
- Roy (B. C.) s. Sen (R. N.).
- Roy (M.) s. Boutaric (A.).
- Roy (N. C.) s. Basu (K. P.).
- Roy (N. H.), Zucker im Sand: Schnellmeth. zur Feststell. auf bakteriolog. Wege 3071.
- Roy (W. R.) s. Mc Hargue (J. S.).
- Royen (H. J. van), Stähle 3458*F.
- u. Grewe (H.), Chem. Unters. v. feuerfesten Stoffen. 3. Mitt. 1596.
- Royer (M.), L'Urobiline à l'état normal et pathologique [943]. — s. Molinelli (E. A.).
- Roza, sr. (J. J. de la), Textilfäden aus Zuckerrohrbagasse 1800*Holl.
- Rozmus (A.) s. Glazunov (A.).
- Ruark (A. E.) u. Urey (H. C.), Atoms, molecules and quanta [1198].
- Rub-A-Flores (Foreign Rights) Syndicate, Dessau (M. M.) u. Flores (S. L.), Kautschuk-Kork-M. 3345*Aust.

- Rubber Cultuur Maatschappij „Amsterdam“ u. Vergeer (G. J.), Behandeln v. Ölpalmenfrucht 3351*Holl.
- Rubber Latex Research Corp. u. Wescott (W. B.), Kunst-M. unter Verwend. v. Kautschuk 829*A. — Konzentrieren v. Kautschukmilch 1292*A., 1784*A. — Kautschukmisch. für Laufflächen 1293*A.
- Rubber Service Laboratories Co., Insektenvertilgungsmittel 790*D. — Vulkanisat.-Beschleuniger 1620*F., 2449*A.
- , Hand (C. N.), Bartram (T. W.) u. Maude (A. H.), Acetaldehyd 2441*A.
- u. Horst (W. P. ter), Vulkanisat.-Beschleuniger 828*A.
- u. Maude (A. H.), Aldehyd 2441*A.
- u. Merkle (H. A.), Aromat. Thiazolverb. 139*A.
- , North (C. O.) u. Scott (W.), Aldehydaminkondensat.-Prodd. 827*A. — Vulkanisat.-Beschleuniger 828*A., 2585*A. — Alterungsschutzmittel für Kautschuk 2449*A.
- u. Vignos (J. C.), Beiz-Fll. 462*A. — Reinig.- u. Schutzmittel für Metalloberflächen 980*A.
- Ruben (S.) s. Arcturus Radio Tube Co.
- Rubensohn (E.), Herzhormon Eutonon u. seine Wrkgg. 2795.
- Rubenstein (L.), Sorpt.-Vers. mit Nitrocellulose. 2. Mitt. Sorpt. v. Dämpfen an Nitrocellulose 3524.
- Rubeš (T.) s. Bureš (E.).
- Rubino (P.) s. Collazo (J. A.).
- Rubinstein (H.) s. Solt & Kronstein.
- Rubinsztein (T.) s. Fogel (L.).
- Rublow (S. G.) s. Burkser (E. S.).
- Rubner (M.), Konst. u. Ernähr. 1093. — Physiolog. Betracht. über d. Salze d. menschl. Kost 3432. — Organ. Nährstoffe u. Nahrungsmittelanalyse 3432.
- Ruckdeschel (H.) u. Bretschneider (R.), Starkhefen 1006.
- Rudas (A.), Färben v. fascr. Stoffen 990*Ung.
- Rudberg (E.), Einzelstöße zwisch. Elektronen u. N-Moll. 2607.
- Rudder (F. de) u. Biedermann (H.), Therm. Zers. d. Methans 1331. — Zers. d. Methans bei hohen Temp. u. unter verschied. Drucken 1967.
- Rude (R.) s. Gortner (R. A.); Palmer (L. S.).
- Rudeman (L.), Torfkoks 1810*Holl.
- Rudenko (N. P.), Adsorpt.-Titrationsmeth. 2015.
- Rudenko (W. W.) s. Tarassow (B. K.).
- Rudich (Z.) s. Pollak (J.).
- Rudin (E.) u. Kollbrunner (H.), Imprägnieren v. Faserstoffen mit hochschmelzendem Pech 2978*F.
- Rudnick (P.) s. Sethners (C. O.).
- Rudolf (F.), Farben v. Kunstseide- u. Baumwoll-Mischgeweben 1140*Tschechosl.
- Rudolph (G.), Acetatseidenfarbstoffe 140, 2699. — Indigosole zum Färben d. Wolle 629. — Indanthrenfarbstoffe 2443.
- Rudolph (H.) s. Ostwald (Wo.).
- Rudy (H.) s. Page (I. H.).
- Rue (H. P.) u. Espach (R. H.), Harzbdg. im Bzn. 2204.
- Rue (J. D.), Chem. Probleme in d. Papierindustrie 3482. — s. Champion Fibre Co.
- , Rawling (F. G.) u. Wells (S. D.), Geruchfreier Papierstoff 3352*Can.
- Ruebenbauer (H.), Analyse v. Schafkäse aus d. Tatragebirge 158.
- Rückhardt (E.), Sauerstoffisotop O¹⁸ 192.
- Rücklin (R.), Weißgold 1432.
- Rueda y López, (D. de) Vinificacion moderna [1624].
- Rüdiger, Mangel bei d. Mostbereit. 2588.
- Rüdiger (H.) s. Tammann (G.).
- Ruehe (H. A.) s. Tracy (P. H.).
- Rühlke (K.) s. Gerngroß (O.).
- Rühmekorf, Hygien. Milchunters. Beurteil. v. Krankheitsregern in Handelsmilch 159.
- Rülke (R.) s. Höstermann (G.).
- Ruer (R.), Bedeut. d. Zustandsschaubildes. Doppelschaubild d. Syst. Fe-C 2038.
- Rüsgber (F.) s. Kali-Chemio Akt.-Ges.
- Rüter (R.) s. Berliner (E.).
- Rütgers (G.), Imprägnier.-Mittel für d. Holzimprägnier. 1320*Oe.
- Rütgerswerke Akt.-Ges., AlF₃ 1422*F.
- , Schlosser (P.) u. Teisler (E.), Alkali-fluorid-Al-Fluorid-Doppelverb. 603*D.
- u. Teisler (E.), W.-freies AlF₃ 2029*D.
- Rüttenauer (A.), Best. d. Reflex.-Vermögens v. Metallen u. Reflektoren für ultraviol. Strahlen mitt. Cd-Zelle u. Elektrometer 1664. — Bedeut. d. ultravioletten Strahl. d. Glühlampe, Mess. mitt. Cd-Zelle u. Elektrometer 3181.
- Ruff (O.) u. Clusius (K.), Schmelztemp. d. OF₂ u. NF₃ 888.
- u. Keim (R.), Rk.-Prodd. d. Kohle mit F. 1. Mitt. Tetrafluormethan 2623.
- u. Krug (H.), Chlorfluorid 887.
- u. Menzel (W.), OF₂ 888.
- Ruffier-Méray (A. M.), Farbstoffpasten, Mastix, Druckerschwärze, Farben, Lacke u. a. pulverförm. unl. Stoffe enthaltenden Prodd. 312*F.
- Ruffy (J.), Vergl. d. Stufentitrat. d. Milchsäure in Wein u. ihrer Best. dch. d. Alkalität d. Asche 641.
- Ruggli (P.) u. Henzi (E.), Anthracenderivv. 4. Mitt. Indolderivv. d. Anthracens 1549.
- u. Knapp (F.), Azofarbstoffe u. ihre Zwischenprodd. 4. Mitt. Monoacetyl-1.5-naphthylendiamin u. seine Kuppl. 3151.
- u. Zimmermann (A.), Azofarbstoffe u. ihre Zwischenprodd. 3. Mitt. 6-Amino-2-naphthol-4-sulfonsäure als Farbstoffkomponente 3150.
- , Zimmermann (A.) u. Knapp (F.), Azofarbstoffe u. ihre Zwischenprodd. 2. Mitt. Reduktive Spalt. v. Eriochromschwarz u. d. 1.6-Diamino-2-naphthol-4-sulfonsäure 3149.
- Ruhemann (M.), Kleiner App. zur Erzeugung sehr tiefer Temp. 3605. — s. Simon (F.).
- Ruickoldt (E.), Vomicin, neues Strychnosalkaloid 89.
- Ruiss (B. R.), Herst. hochbiegsamer Graupappe dch. Behandl. d. Rohmaterials vor oder nach d. Vermahlen mit Alkalilauge 498*Oe.
- Ruiz (C.), Derivv. d. 2-Oxyfluorens 1074. — Orientierungscheinn. in d. Reihen d. Biphenyls u. Fluorens 1074.

- Ruiz (G.) u. Libenson (L.), Äthylenthioharnstoff 3750.
- Rule (H. G.), Einfl. polarer Substituenten auf d. opt. Drehvermögen organ. Verbb. 1832.
- u. Bain (J.), Opt. Akt. u. Polarität substituierender Gruppen. 15. Mitt. Phenyl-substituierte Ester u. Äther d. l-Menthols u. β -Octylalkohols 3022.
- , Thompsn (R. H.) u. Robertson (A.), Opt. Akt. u. Polarität substituierender Gruppen. 14. Mitt. Einfl. d. Pole u. Dipole v. Substituenten auf d. Dreh. v. l-Menthylacetaten 3022.
- Rumely (V. P.) s. Hudson Motor Car Co.
- Rumer (G.), Wellentheorie d. Lichtquants 3503.
- Rumford Chemical Works u. Edwards (R. S.), Als Mörtel verwendbarer Gips 445* A. — Gips 1757* A.
- u. Fiske (A. H.), Backpulver 2710* A.
- Rumpf (E.), Mischkristallreihe CaF_2 - SrF_2 351. — Interferometer. Mess. d. CBr_4 -Mol. 3699.
- u. Travníček (M.), Zus. d. Ca-Sr-Sm-Sulfidmischphosphore 1033.
- Rumpi (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (W. M.).
- Runebjelm (D.), Mikro-Fe-Bestst. an chlorophylldefekten Blättern 2550. — s. Euler (H. v.).
- Runge (I.) u. Sewig (R.), Innerer Photoeffekt in kristallinen Halbleitern 1666.
- Runge-Werke Akt.-Ges., Rußhalt. Kautschukmischsch. 1293* D.
- Runkel (R.), Papier aus Torf 1160. — Papierfaserstoffgewinn. 2077. — s. Verein für chemische Industrie Akt.-Ges.
- Runne (E.) s. General Aniline Works.
- Runnström (J.), Analyse d. Wrkg. d. Li auf d. Seeigelkeim 3424.
- Runow (T. A.), Phosphoridüng. v. Böden [450].
- Ruosch (S.) s. Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken Akt.-Ges.
- Ruoss (H.), Best. d. HCl u. Ag nach Mohr. Genauig. d. Ag-Bestst. d. Münzstätten u. d. nach Mohr u. Volhard 2807.
- Rupe (H.) u. Bernstein (F.), Einfl. d. Stell. bestimmter Substituenten im Benzolkern auf d. katalyt. Hydrier. d. Cyangruppe 1537.
- u. Buxtorf (F.), N-halt. cycl. Verbb., d. sich v. Campher ableiten 1641.
- , Buxtorf (F.) u. Flatt (W.), Rk. v. Plöchl. Aminocampher u. Formaldehyd 3276.
- Rupp (E.), Inneres Gitterpotential v. natürl. u. gelbem NaCl 7. — Elektronenbeug. an adsorbierten Gasschichten auf Metallen 1494. — Zusammenhang d. Elektroneninterferenzen mit d. weichen Röntgenstrahl. 3364. — s. Goldmann (F.); Laue (M. v.).
- u. Schmid (E.), Elektronenbeug. an passivem Fe. 1. Mitt. 1495.
- Rupp (P.) s. Frazier (W. C.).
- Rupp (R. E.), Best. geringer Cu-Mengen in Textilien 1303.
- Rupp (V. R.) s. McClellan (W. S.).
- Ruppert (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ruppini (E.), Kreatiningeh. v. Bouillonwürfeln 158.
- Rusby (H. H.), Biol. Mutterkornstandard 1584. — The properties and uses of drugs [586].
- Rushton (J. H.) s. Kilpatrick jr. (M.).
- Rusk (R. D.), Glimmentlad. in H_2 2875.
- Russ jr. (J. M.), Ausräuchern mit Äthylenoxyd 2562.
- Russakow (M. P.), Asbest in d. Kirgiser Steppe 2115. — Eisenerz-Lagerstätten v. Kenj-Tjube u. Togaj in d. Kirgis. Steppe [2362].
- Russell (A.) u. Hegeman (J. F.), Celluloseacetat 1632* A.
- Russell (F. S.) u. Steven (G. A.), Ramaneffekt d. Schwefelsäure 1195.
- Russell (H. D.) s. Crabtree (J. I.).
- Russell (R. P.) s. Haslam (R. T.).
- Russuschwili (R.) s. Bucherer (H. T.).
- Rusterholz (A. A.), Einfl. d. Absorpt. bei Debye-Scherrer-Aufnahmen 1825.
- Ruth (R.) u. Aktiebolaget Sveriges Litografiska Tryckerier, Farbennphotographie 187* E.
- Ruth-Aldo Co., Fäden, Bänder, Filme aus Celluloseester- oder -ätherlsgg. nach d. Naß-Spinnverf. 2334* D.
- u. Klein (M.), Vorr. zum Trockenspinnen v. Cellulosederivatlsgg. 1168* E. — Vorr. zur Herst. v. Kunstseide aus Cellulosederivatlsgg. nach d. Trockenspinnverf. 1633* A.
- Rutherford (E.), Ward (F. A. B.) u. Wynne-Williams (C. E.), Analysenmeth. für Gruppen v. α -Strahlen. 1. Mitt. α -Strahlen v. Ra C, Th C u. Ac C 3239.
- Ruthing (A.), Best. geringer Cu-Mengen in Stoffen 839.
- Rutowski (B. N.) u. Busse (S. A.), Zus. d. äth. Öles v. Santonin nicht enthaltender Artemisia maritima 320.
- u. Leonow (P. P.), Zus. d. russ. Fenchelöles 320.
- u. Winogradowa (J. W.), Ssuhumer Lemongrasöl 320. — Konstanten d. russ. Pfefferminzöles 320.
- Rutterford (G. V.) s. King (H.).
- Ruysen (R.), Ionisat. bei d. Zerleg. v. Ozon 519.
- Ruzicka (C.), Farbraster für d. Farbenphotographie 3691* E. — Positive Farbraster für d. Farbenphotographie 3691* E.
- Ruzicka (C. A.) s. Sandera (K.).
- Ruzicka (L.), Eichenberger (E.), Ramondt (H.) u. Wick (A.), Höhere Terpenverbb. 41. Mitt. Konst. d. Santonins 3277.
- , Stoll (M.), Huyser (H. W.), Boekenooen (H. A.) u. Nannenga (S.), Zur Kenntnis d. C-Ringes. 15. Mitt. Herst. u. physikal. Daten v. C-Ringen bis zum 32 Ring 3267.
- Ruziczka (W.), „Jodometr. SZ.“ einiger Speisefette 3100. — s. Fuchs (K.); Hönig (M.).
- Rverson (L. H.) s. Smith (G. W.).
- Ryan (J. D.) s. Schoepfle (C. S.).
- Ryan (L. W.), Ti-Pigmente 1448, 2307. — Titanfarben 2443, 3085. — s. Titanium Pigment Co.; Titan Co. A/S.
- Ryba sen. (G.), Verwend.-Möglichk. v. Filtergeräten, bes. d. CO-Filtern in d. Grube 103.
- Rybak (A. M.) u. Stern (E. A.), Röntgentherapie d. Nieren bei Sublimatvergift. 90.
- Ryen (I.) s. Lenander (N. E.).
- Ryley (C. F.) s. Canadian Celanese Ltd.

- Ryndin (T.) s. Abderhalden (E.).
 Rys (A.), Legierter Stahlformguß in Theorie u. Praxis 2040.
 Rys (L.), Technologie d. Cellulose u. d. Papiers 3663.
 Ryschkewitsch (E.), Neue Art d. Oberflächenverbrenn. 661. — s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
 Ryszelberge (P. J. van), Elektrochemie d. starken Elektrolyte 1044. — s. Mc Bain (J. W.).
 Rywkin (I. A.) s. Lewit (S. G.).
- Saayman (E. H.) s. Brose (H. L.).
 Sabalitschka (T.), Neue Konservierungsmittel für Lebensmittel u. techn. Prodd. 9. Mitt. 765. — Haltbarmach. d. Lebensmittel mit Konservier.-Mitteln 2319. — Unschädlichk. v. p-Oxybenzoesäureäthylester u. -propylester für d. Gesundheit 2708. — s. Nährmittelfabrik J. Penner Akt.-Ges.
 Sabatier (P.), Katalyse u. d. moderne Chemie 1653.
 Sabatini (A.), Wrkg. v. Chinin auf d. Blutkatalase 3585.
 Sabety (S.), Milchsäureester 238. — Opt.-akt. Säurehydrazide u. ihre Verwend. für d. Zerleg. racem. Aldehyde u. Ketone in d. opt. Antipoden 377. — Dehydratisier. d. an einem Benzolkern haftenden Äthylolgruppe dch. Atzkali. 3. Mitt. Dehydratisier. d. α,α -Alkylaryläthanoole 2123. — s. Parfümerie Houbigant.
 — u. Blöger (J.), Partielle Dehydratisier. d. Cyclohexandiole dch. katalyt. Wrkg. d. J u. Br 727. — Chromsäureoxydat. d. Cyclanpolyole 1981. — Serienbest.-Meth. d. Halogene in organ. Verb. 2808. — Glykole v. erhöhtem Mol.-Gew. u. Prodd. ihrer teilweisen Dehydratisier. 2884.
 Sabin (A. H.) s. Titan Co. A/S.
 Sabrou s. Mailhe (A.).
 Saccharin-Fabrik Akt.-Ges., vorm. Fahlberg, List & Co., Metallammoniakverb. d. arom. mat. Sulfonsäurehalogenamide 307*D.
 Sach (J. S.) s. Adam (W. G.).
 Sachanen (A. N.) s. Ssachanow [Ssachanen] (A. N.).
 Sacharow (E. E.) s. Kusnetzow (J. A.).
 Sacher (J. F.), Bleiweiß in Mischsch. mit Kupferfarben 310. — Antimonweiß 2962.
 Sachs (A. P.), Dampfdruck, Verdampf. u. Sieden 338. — „Reiner“ Dampfphasen-Crackprozeß 338. — Farben v. Baumwolle mit bas. Farbstoffen 816. — Wollfaser 1010. — Chlorieren d. Wolle als Schutz gegen Schrupfen 3101.
 Sachs (E.), Trockn. d. Stadtgases als Korrosionsschutz für das Rohrleitungsnetz 501.
 Sachs (G.) s. Agejew (N.); Kurdjumow (G.); Ohshima (K.).
 — u. Weerts (J.), Zugvers. an Gold-Silberkristallen 1124. — Elastizitätsmess. mit Röntgenstrahlen 2566.
 Sachs (J. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Sachsse (H.) s. Ladenburg (R.).
 Sachtleben (R.) s. Hönigschmid (O.).
 Sachtleben Akt.-Ges. für Bergbau und chemische Industrie, Wettorbeständ. Lithopone 1777*F.
 Sack (H.) s. Müller (Horst).
 Sackett (W. G.), Best. v. Bodenfehlern 2298.
 Sacquépee (E.) s. Dopfer (C.).
 Sadler (H.) s. Suida (H.).
 Sadolin & Holmblad s. Aktieselskabet Sadolin & Holmblad.
 Sadron (C.), Ferromagnetismus v. Cr-Ni-Legier. 882.
 Sadtler (S. S.), W.-Enthärtungsmittel 2025*A. — Chemistry of familiar things [647].
 Saegesser (M.), Lachgasnarkose 265.
 Saegusa (H.) u. Shimizu (S.), Anomale Nachwrkg. v. Dielektricitis in ihrem scheinbaren Widerstand 1668, 3118.
 Sänger (R.), Elektr. Momente organ. Verb. 1343.
 Sängewald s. Hein (F.).
 Sängewald (R.) s. Weissberger (A.).
 Säurefabrik Schweizerhall u. Saladin (O.), Abröst. v. S-Erzen 3078*D.
 Säureschutz G. m. b. H., Behälter, App. 3344*D.
 Safety Cinematograph and Photographic Films Ltd. Soc. Anon. Belge „Safety Films“, Dyer (P. E.) u. Hannah (J. Mac K.), Photograph. Filme 3690*Aust.
 Safety Mining Co., Exotherm. Misch. für Minenkartuschen 1643*F.
 Saffron (J.) s. Tacke (B.).
 Sagara (J.-i.), Embryochem. Unterss. mitt. Injekt.-Meth. 4. Mitt. Glutathion-Bldg. im Hühnerembryo 2002.
 Sagazan (Y. le M. de) s. Le Moniès de Sagazan (Y.).
 Sage (C. E.), Malzextrakt 2404. — Kreide 3441. — s. Allan (J.).
 Sager (B.), Wrkg. v. Hypophysishinterlappenextrakt, Morphin u. Coffein auf d. Niere 3306.
 Sagortschev (B.) s. Karaoglanov (Z.).
 Sagrista (J. N.), Vergleichende Studie über d. Lösungsm. CS₂ u. Trichloräthylen 2021.
 Sah (P. P. T.) u. Li (T.-W.), Wrkg. v. Durst, Hunger u. Vitamin-B-Mangel auf d. Gew. d. inneren Organe 1392.
 Saha (M.) u. Majumdar (R. C.), Statist. Mechanik 6.
 Sahashi (Y.), Oxycholine u. Glyoxalinderivv. hinsichtlich d. Wachstumsförder. 939. — s. Suzuki (U.).
 Sahasranam (A. R.) s. King (P. E.).
 S. A. I. G. (Societa anonima Invenzioni Guadagnin), Warmeschutzmittel 3179*F. — Feuersichere Überzüge 3219*F. — W.-dichte Isolierschichten 3184*F.
 Saijo (S.) u. Nagai (Y.), Flüchtigg. v. Fl. 2877.
 Saiko-Pittner (B.), Wertbest. d. Theobrominum-Na-Salicylicum 1583.
 Saillard (E.), Adsorpt. in d. Zuckerindustrie 2316.
 Sainderichin (N.) s. Folliet (A.).
 Saint-Hilaire (R. de), Delthirnaleimungsverf. 2200.
 Saint-Maurice (M.), Schmelz. auf Stein im Flammofen v. oxyd. Cu-Erzen 453.
 Saint-Maxen (A.), Autoxydat. d. Hydrochinons 2374.

- Saito (K.) s. Akabori (S.).
 Saito (M.) s. Abderhalden (E.).
 Saito (T.), Bezieh. d. Hypophysenfunkt. u. d. Blutliquorschranke 1090. — Einfl. d. Sexualdrüse auf d. Jodgeh. d. Schilddrüse 1239. — Einfl. d. innersekretor. Drüsen auf d. Jodverteil. in d. tier. Organen 1386.
 Saitchenko (A.), Alters-Veränderr. d. Oberflächenspann. d. Blutserums. (Beitrag zur Frage d. Altersdisposit. für Krebs) 3801.
 Sajous (P.), Fettgeh. d. Käses v. Gruyère 2591, 3475. — s. Guittonneau (G.).
 Sajtzew (A. K.), Best. d. Temp.-Grenzen d. Wirksamk. v. konsistenten Fetten u. v. festen Schmiermitteln nach ihrer Durchbieg. u. Schmelzbar. 1932.
 Sakom (D.) s. Akt.-Ges. für chemische Produkte vorm. H. Scheidemann.
 Sakostschikow (A. P.), Bau d. Bastfasern 1160. — Anwend. d. Auflösungsrk. in konz. H_2SO_4 für d. Best. d. parzellar. Strukt. vegetabil. Fasern 2461.
 Sakurada (H.) u. Sato (A.), Entgiftendes Hormon d. Leber. 22. Mitt. Entgift. v. Dysenterietoxin dch. Yakriton 2541.
 Sakurada (I.), Rolle v. DEE, Polarisat. u. Dipolmoment in koll. Syst. 7. Mitt. Quell. v. Acetylcellulose in prim. Gemischen 218. — Lsg.-Vorgang v. Cellulosefasern in Kupferoxydammoniak u. Viscosität d. Lsgg. 2513. — Kinetik d. Verkupfer. v. Cellulosefasern 2514. — s. Kita (G.-i.); Trogus (C.).
 Sakurai (B.), Elektrolyt. Red. v. Phthalimiden. 1. Mitt. 2376.
 Sakurai (S.) s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.
 Saladin (O.) s. Säurefabrik Schweizerhall.
 Saladini (B.), Raffinat. v. Schieferöl mit Silicagel u. Bauxit. 1. Mitt. 172.
 Salamanz (E.) s. Harper (G. I.).
 Salanský (H.) s. Čupr (V.).
 Salant (W.) u. Brodman (K.), Funktionswechsel im autonom. Syst. u. d. Wrkg. v. Hg 87.
 — u. Nagler (H.), Umkehr. d. Ergotaminwrkg. dch. Ca u. Wechsel in d. pH 268.
 —, Nagler (H.) u. Ehrlich (L. H.), Wrkg. v. Ergotamin auf d. Darmbeweg. 268.
 Salaquarda (F.), Best. d. Oxydationsstufen d. Fe u. Mn im Glas 2560.
 Salaschin (S.), Harnstoffbildg. im Tierkörper 3310.
 — u. Ssolowjew (L.), Harnstoffbildg. in überlebenden Organen u. im Preßsaft derselben. 2. Mitt. 3311.
 Salau (H. J.), Verarbeitung. d. Pb-Zn-Erze d. Ssador-Bergwerke in d. Aufbereitungsanlage Misur bei Alagir 1431.
 Salazar (L.), Wrkg. d. Psicains nach Lumbal-injekt. 421. — Wrkg. d. Na-Salicylats auf d. Viscosität d. Blutes 3308.
 Salbstern s. Woronin (N. N.).
 Salceann (C.), Magnet. Doppelbrech. v. verflüss. Phenol, Naphthalin u. Phenanthren 2748.
 Sale Link (A. M. de) s. Schlesinger (H. I.).
 Salem (S. L.) s. Fantl (P.).
 Salén (E. B.) u. Nyrén (T.), Insulin, Synthalin u. Glukhormont. Vergleichende Unters. über ihre Einw. auf d. Glucosefixat. dch. Zellen 2001.
 Salitówna (A.), Ausdruck zur Best. d. Grenzwertes d. Leitfähigkeit. 202.
 Salkind (J. S.), Chemie d. cycl. Verbb. [2532]. — u. Faerman (S. B.), Bei direkter Bromier. d. Naphthalins entstehende Dibromnaphthaline 3282.
 — u. Nedswetzki (S. W.), Einw. v. Halogenwasserstoffen auf Acetylen glykole. Rk. v. HJ mit Dimethyldiphenylbutindiol 3278.
 Salkind (S.) s. Potozky (A.).
 Salkowski (H.) s. General Aniline Works.
 Sallerras (J.) u. Vilar (G.), Pyelographie dch. intravenöse Injekt. v. Uroselectan 3437.
 Salley (D. J.) s. Burns (R. M.).
 Salls (C. M.) s. Mc Kee (R. H.).
 Salmang (H.) s. Krings (W.).
 Salmon (E. S.) s. Goodwin (W.).
 Salmon (W. D.), Ernährungsprobleme im Süden 3472.
 Salmony (A.), [= Karsten (A.)], Werdegang d. Metallspritzverf. (nach Schoop) 457. — Korros.-Kurzprüfungsapp. nach Duffek 459. — Reing.-, Emulgier.- u. Netzmittel in d. Textilindustrie 815. — Analysenfilteransatz f. Unters. im Ultraviolett. 1163. — Ersatz d. Analysenquarzlampe dch. d. Analysenfilteransatz 2014. — Moderner Filterstein 2021. — Schoops Metallisierungs-meth. in neuer Form 2181. — Verss. mit Tegin 2918. — Silicagel in d. Technik 2932. — Emulgier.-, Netz- u. Waschmittel 3197. — Analysenfilteransatz zur Unters. landwirtschaftl. Prodd. 3626. — Fortschritte in d. rationalen Verarbeit. v. Roholen. (Prozeß Seelig) 3488.
 Salomon (A.), Verkothen v. Lsgg. auf Kry-stall 2071* D.
 Salomon (H.) s. Karrer (P.).
 Salomon (K.) s. Heymann (E.); Michaelis (L.).
 Salomon (R.) s. Lipschitz (W.).
 Salomon (T.) s. Weiss (H.).
 Salstrom (E. J.) u. Smith (G. Mc P.), Gegen-seit. Einfl. v. Na_2SO_4 u. K_2SO_4 auf deren Löslichk. in W. 3501.
 Salt Production Syndicate Ltd., Zalocostas (A.) u. Velissaropolus (J.), Salz aus wss. Lsgg. 3182* Can.
 Salter (W. T.) s. Harington (C. R.).
 Saltrick (W. R.) s. Stimson (R. W.).
 Salvaterra (H.), Eisenseifen. 1. Mitt. Darst., Eigg., Löslichkeitsverh. 1448.
 — u. Suida (H.), Eigg. v. Sulfonfarnissen 1145.
 Salz (S.) s. Hepner (R.).
 Salzberg (H. K.), Terpentingöl als Verdüner für Farbe u. Firnis 316. — s. Burnett (W. B.).
 Salzmann (F.) u. Souci (S. W.), Unterss. am Kissinger Bademoor über physiko-chem. u. katalyt. Eigg. [1966].
 Salzwedel (E.), Entw. einer Formel für d. Temp.-Abhängigk. d. D. einheitl. Fl. 2478.
 Samaan (K.), Vergl. d. germiciden Kraft v. koll. metall. Ag u. v. Ag-Ionen auf d. Bac. Typhosus 1565. — Pharmakol. Wrkg. v. Ammi Visnaga 1571.

- Samal (C.) s. Sandera (K.).
 Sambursky (S.), Fermi'sche Intensitätsformel für d. Hauptseriendoublets d. Alkalien 872.
 Samdahl (B.) s. Fourneau (E.).
 Samec (M.), u. Pirkmaier (B.), Huminsäuren 2265.
 Sameshima (J.), Adsorpt. v. NH_3 dch. Holzkohle 1351.
 Samesreuther (R.), Elektr. Verschweißen eines C-reicheren Fe-Körpers mit C-ärmerem Fe 2023*D.
 Samson (A.), Dampfautoklaven u. Lebensmittelkonservier. 2453. — Hitzedurchdring. u. Nahrungsmittelkonservier. 3660.
 Samson (E. W.) s. Mc Lennan (J. C.).
 Samuel (E.), Experimentalunters. über d. Brownsche Mol.-Beweg. 2502.
 Samuel (N.) s. Sims (H.).
 Samuel (R.) s. Lessheim (H.).
 Sanborn (N. E.) s. Corson (B. B.).
 Sanborn (N. H.) s. Kohman (E. F.).
 Sanchez (J. A.), Bldg. v. Methanal bei d. milden Oxydat. aller Polyalkohole u. Kohlehydrate 903. — Chem. Rkk. d. Aminosäuren. Fabrbrk. d. Glykokolls u. d. Hippursäure 1892. — Organ. Elementaranalyse 3609. — Analyt.-funktionelle Unters. d. Tyrosins 3610. — Farb-Rk. auf Harnstoff 3610. — Colorimetr. Mikro-Best. d. Morphinsalze 3612. — Rk. d. Cholins u. d. Lecithins 3736. — Chem. Unters. v. 2 Rkk. d. Cystins 3741.
 Sanchez (M. R.), Quimica aplicada a la industria textil [3484].
 Sand (H. J. S.), H-Überspann. in saurer Lsg. 881. — Trenn. v. Metallen dch. innere Elektrolyse 1739.
 Sandberg (E.), Haglund (E.) u. Barthel (C.), Unters. d. Preßsaftes zur analyt. Best. d. Reifungsgrades v. Käse 1008.
 Sandelin (F.), Rk.-Geschwindigk. u. Gleichgew.-Verhältnisse beim Stahlschmelzen 1122.
 Sandell (E. B.) s. Kolthoff (I. M.).
 Sander (A.), Deutsche Gasindustrie, Entw. u. wirtschaftl. Bedeut. 338. — Kohlenforsch. u. -Technik 1923—1929 1307.
 Sander (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Sander (H.), Saurebraun zum Auffärben wollener Kleider 1138.
 Sander (W.) s. Goldschmidt (T.) Akt.-Ges.
 Sander & Co. Akt.-Ges. s. Chemische Fabrik Sander & Co. Akt.-Ges.
 Sandera (K.), Best. d. Verfärb.-Effektes d. Verdampfkörper 152. — Konduktometr. Best. d. Kristallmenge in Full-MM. 483. — Automat. Filtrat.-Vorr. im Labor. 3605. — s. Staněk (V.).
 —, Pavlas (P.) u. Ruzicka (A.), Verfärb. d. Säfte in Verdampfstationen verschied. Syst. 2843.
 — u. Ruzicka (C. A.), Mess. mitt. d. Objektivphotocolorimeters 3090.
 — u. Samal (C.), Ermittel. d. Feinkorns in Melassen u. Sirupen 484.
 Sanders (H.) s. Kolloid-Chemie Studien-ges.
 Sanders (H. G.), Analysier. d. Lactationskurve in Höchstertrag u. Dauer 644.
 Sanders (R.), Stoffwechselwrkg. d. Fe 1721. — s. Eichler (O.).
 Sandhaas (W.) s. Curtius (T.).
 Sandin (R. B.) u. Drake (W. V.), Derivv. d. Diphenylsulfids u. Diphenyläthers 2774. — u. Stover (N. M.), Schnellbest. v. organ. N in Fil. 592.
 Sandmeier (E. G.) s. Swiss Jewel Co. S. A.
 Sandonni (C.), Oxydat. d. $\text{Fe}(\text{OH})_2$ 533. — Trockene Dest. organ. Substst. 1. Mitt. 2116.
 Sándor (G.), Unterscheid. v. Cellon u. Cellophan 3875.
 Sándor (N.), Haarmittel 424*E.
 Sándor (S.) s. Bergmann (E.).
 Sandoz s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
 Sandqvist (H.) u. Gorton (J.), Die 3 isomeren Cholesterylnitrobenzoate 1088. — Stigmaterin u. dessen empir. Formel 2785. — Sterine. Cholesterylnitrobenzoate 3780.
 — u. Hök (W.), Resorpt.-Geschwindigk. d. Cocainhydrochlorids bei subcutaner Injekt. am Kaninchen 1571.
 — u. Lindström (T. O. H.), Lyophile Prodd. aus Fetten 2408*E. — W.-in-Öl-Emuls., bes. für pharmazeut. Zwecke 3604*F.
 Sandrowski (S.) s. Lampé (V.).
 Sands (L.) u. Klaas (R.), Zus. v. Chollagummi. 1. Mitt. Isolier. v. l-Arabinose, d-Galaktose u. l-Rhamnose 75.
 Sandvik (O.) s. Crabtree (J. I.); Jones (L. A.).
 Sanford (A. H.) u. Sheard (C.), Hämoglobinbest. mit Photoelektrometer 3319.
 Sanford (C. R.) s. Hickman (K. C. D.).
 Sanfourche (A.) u. Rondier (L.), Irreversible Red. v. N-Oxyden dch. SO_2 1262. — Verlust an nitrosen Prodd. dch. zu weitgehende Zers. im Bleikammer-Verf. 3617.
 Sanigar (E. B.), Titrat. v. KCN u. HCN in Ag-halt. Lsgg. mitt. AgNO_3 2289. — s. Glasstone (S.).
 Sankey (C. A.) s. Hoover (G. I.).
 Sankin (S. L.) u. Trius (M. V.), Nemeckorusskij medicinskij slovar [2788].
 Sanna (G. E. S.), Behandl. v. Holz u. a. Faserstoffen 2214*F.
 Sanner (O.), Indanthren auf Kunstseide u. Baumwolle mit bester Egalität 816. — Ombrefärberei auf Strähnen 988.
 Sano (T.), Erzeug. v. Al-Einkristallen v. gewünschter kristallograph. Orientier. 3237.
 Sans (J.) u. Ehlinger (A.), Best. d. Ausbeute an SO_2 aus SO_2 beim Überleiten v. Röstgasen über Katalysatoren 2806.
 Sanson (M. A.), Stand d. Zn-Elektrometallurgie 463.
 Sansone (R.), Best. d. Stärke u. d. Wertes v. subst. oder direkten Farbstoffen 142. — Farben u. Beschweren v. Seidenfabrikaten mit mögl. Neuerr. 988, 2061, 3463. — Farben v. Kunstseidestrümpfen auf d. Form 2057. — Drucken mit Metallpulvern 2307.
 Santenose (D.) s. Fuchs (G.).
 Santmyers (R. M.), Selen u. Tellur 2293.
 Sapper (K.), Biologie u. organ. Chemie [2660].
 Saprometow (B. G.) s. Dumanski (A. W.).
 Sarasin (A.) s. Bernoulli (A. L.).
 Sarazin (R.), La soudure électrique a l'arc [2304].

- Sargent (R. E.) s. Chamberlin (D. S.).
 Sarkar s. Ray (P. C.).
 Sarkar (P. B.) s. Chowdhury (J. K.).
 — u. Barat (T. P.), Hexamminkobaltsulfat.
 1. Mitt. 707; 2. Mitt. 708.
 — u. Datta-Ray (B. K.), Gravimetr. Best.
 v. Ni, Co u. Cd 3603.
 Sarma (J. C.), Kinetik d. katalyt. Oxydat.
 v. arseniger Säure dch. FeCl₃ bei Ggw. v.
 KJ 190.
 Sarti (U.) s. Cecchetti (B.).
 Sartori (A.), Vergift. mit Oxalsäure (Klee-
 salz) 760. — Strychninvergift. ohne letalen
 Ausgang 760. — Hg-Vergift. 775. — CO-
 Vergift. dch. Ofengase 3171. — A.-A.-
 Vergift. 3172. — Hg-Oxycyanid-Vergift.
 3612.
 Sartori (E.) s. Carrasco (O.).
 Sartorius (F.) u. Ottmeyer (W.), Entfer-
 nender Subst. im Trinkwasser. 2. Mitt.
 107.
 Sasaki (J.), Best. d. He-Geh. v. japan. Mine-
 ralien. 2. Mitt. 2625.
 Saslawski (I. I.), Standel (E. G.), Vol-
 Änderung bei d. Neutralisat. 3234.
 Sass-Tissowski (B. A.), Elektrolyse d. W.
 2929. — Sodafabrikat. [440].
 Sasri (B. N.) s. Sreenivasaya (M.).
 Satler (L. L.) s. Allegheny Steel Co.
 Sato (A.), Entgiftendes Hormon d. Leber.
 21. Mitt. Unterschied zwisch. einem kraft.
 Individuum u. einem Individuum mit
 kräft. Leber. Konst.-Problem v. Stand-
 punkt d. Yakritonisat. 2541. — s. Saku-
 rada (H.).
 Sato (D.) s. Shinoda (J.).
 Sato (T.) s. Kariyone (T.); Shinoda (J.).
 Sator (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Satow (T.), Koll. Silber 1401*A. — Lack-
 misch. 1618*A.
 Sattler (C.) s. Deutsche Edelmetallwerke.
 Sattler (L.) s. Zerban (F. W.).
 Sattler (W.), Kamilliosept 422.
 Satwalekar (S. D.), Butler (L. W.) u. Wilkin-
 son (J. A.), Rkk. in fl. H₂S. 8. Mitt. Spe-
 zif. Leitfähigk. v. fl. H₂S 2502.
 Sance (W. de la), Wirtschaftl. Bedeut. u.
 techn. Stand d. deutschen Braunkohlenberg-
 baus 3485.
 Sander (W.) s. Goldschmidt (T.) A.-G.
 Sauer (E.), Wertbest. d. Leims dch. Zerrei-
 ßvers. 1481, 2860. — Leimprüf. 2601. —
 Viscositätsmess. als Meth. zur Wertbest. d.
 Leims. 1. u. 2. Mitt. 2859.
 Sauer (J. N. A.) s. N. V. Allgemeine Norit
 Maatschappij.
 Sauer (O. K.), Trockenhefe 2846*D.
 Sauerberg (H.) s. Curtius (T.).
 Sauerlandt (W.), Bldg. u. Zers. v. Humus in
 Stalldünger u. im Boden 2176.
 Sauermilch (W.) s. Ziegler (K.).
 Sauerwald (F.), Physikal. Chemie d. metal-
 lurg. Rkk. [3079]. — s. Boehm (F.).
 —, Fleischer (F.), Fischnich (A.) u. Rade-
 maker (A.), Kalt- u. Warmverform. v.
 austenit. Ni-Stahl u. Transformatoreisen
 3843.
 — u. Kubik (S.), Schwind. d. Metalle u.
 Legiern. 2181.
 —, Schmidt (B.) u. Dienenthal (H.), Verh.
 v. Einkristallen in d. Sprödigkeitsbereichen
 v. α -Eisen u. α -Messing 689.
 Saunders (H. L.) s. Bone (W. A.).
 Saunders (K. H.) s. Imperial Chemical
 Industries Ltd.
 Saunders (M. W.) u. Hynes (J. J.), Wasser-
 farbenemuls. 2005*E.
 Saue (E.), Beurteil. d. Silicose als ent-
 schädigungspflicht. Berufskrankh. 2554.
 Sauri (A. J.), Bekämpf. d. Oxydat. d. Eisens
 3458.
 Saurin (E.), Vork. postlias. Granite in Cochinchina u. in Süd-Annam 3531.
 Sauter (E.), Kolloidtechn. Sammelreferate.
 16. Mitt. Katalyse u. Sorpt. 2. Mitt.
 1510.
 Sauter (F.), Lsg. d. Diracschen Gleichch.
 ohne Spezialisier. d. Diracschen Opera-
 toren 2225; 2. Mitt. 3503.
 Sauter (H.) s. Pauly (H.).
 Sautermeister (C.) s. N. V. de Bataafsche
 Petroleum Maatschappij.
 Sautier (H.) s. Ges. für Kaltechemie
 G. m. b. H.
 Sauvageau (C.) u. Denigès (G.), Zucker d.
 Floridcenalgen 1233.
 Sauvageot (M.) u. Lauprète (L.), Angriff rost-
 sicherer Stähle dch. Säuren 1126, 2568.
 Savage (P. M.) s. International Nickel Co.
 Savarit (P.) s. Soc. Anon. des Distille-
 ries des Deux-Sèvres.
 Savelberg (W.) s. Allgemeine Elektro-
 metallurgische G. m. b. H.
 Savitt (B. M.), Reinigen v. Pelzen, Geweben
 990*A.
 Savostianowa (M.), Koll. Natur d. farbenden
 Substanz im verfarbten Steinsalz 3372. —
 Opt. Unters. über die Bldg. d. latenten
 photograph. Bildes 3496.
 Sawadski (A.), Jakutor Gerbstoffe 3684.
 Sawai (I.) u. Nishida (M.), Schrumpfkraft
 d. Blattmetalle bei hoher Temp. 2239.
 Sawaragi (S.), Druckformen 3892*F.
 Sawens (R. H.), App. zum Prüfen v. Hypo-
 chloritbleichlaugen 3855.
 Sawjalow (W. W.), W.-lösli. Benzoate v.
 Kohlenhydraten u. Deriv. dch. Benzoylier.
 nach d. + — Meth. 67
 — u. Milowanow (P. P.), Chondridin 249.
 — u. Walkowitsch (A.), Best. d. Harnsäure
 im Blute 100.
 Sawyer (R. A.), Anreg.-Vorgänge in'd. Ent-
 lad. hohler Kathoden 1839.
 — u. Mack (J. E.), Quantitat. Anwend. d.
 irregulären Dublettgesetzes auf isoelektrone
 Sequenzen 869.
 Sawyer (R. B.), Reflexion v. Li-Ionen an
 Metalloberflächen 515.
 Saxby (J.) s. Kent-Jones (W.).
 Saya-Gesellschaft zur Herstellung v. Heil-
 milch, Erhöhd. d. Verdaulichk. v. tier.
 Milch 2458*F.
 Sayles (B. J.), Hitzebeständ. Legiern. für
 Ofenkonstrukt. 1125.
 Sayles (E. D.) s. Johnson (G. E.).
 Szama (R. F.) s. Porter (B. A.).
 Sborgi (U.) u. Amelotti (L.), Borate. Syst.
 Na₂O-P₂O₅-H₂O bei 45° 2112.
 — u. Borgia (A.), Einfl. eines Magnetfeldes
 auf d. Passivität v. Metallen 2109.

- Scammell (D. W.), Entw. v. Weich- u. Hartporzellan in Amerika 965.
- Scammell (L. R.) s. Faulding (F. H.) & Co.
- Scandone (F.) s. Persico (E.).
- Scannagatti (E.), Tätigk. d. dch. Zerschneiden d. Beweg. Nerven starren Muskeln. 18. Mitt. Wrkg. d. Guanidins auf d. einfache u. tetan. Konz.-Kurve 3596.
- Scarborough (H. A.) s. Mc Combie (H.).
- Scaritt (E. W.) s. Permutit Co.
- Scarth (G. W.), Gibbs (R. D.) u. Spier (J. D.), Zellwände d. Holzes. 1. Mitt. Bau d. Zellwand u. Verteil. d. chem. Bausteine 415.
- u. Lloyd (F. E.) Elementary course in general physiology [761].
- u. Spier (J. D.), Zellwände d. Holzes. 2. Mitt. Wrkg. v. Lösungsmm. auf d. Durchlässigk. d. Hartholzes d. Rottanne 415.
- Scatchard (G.) u. Tefft (R. F.), EK.-Mess. mit CaCl_2 Lsgg. 1202. — EK.-Mess. an ZnCl_2 -Ketten. Aktivitätskoeff. d. zweitwert. Metalle 1202.
- Ščerbacowa (D.) s. Dorfman (W.).
- Schaack jr. (R. H. van) s. Schaack (Van) Bros. Chemical Works Inc.
- u. Lacy (K. B.), Dehydrieren v. Alkoholen 1440*A.
- u. Schaak jr. (R. H. van), Alkoxyfestsäureester 981*A.
- , Schaak jr. (R. H. van) u. Calvert (R.), Essigsäure 1770*A.
- Schaaf (W. L.), Suppositorien zur Behandl. v. Hämorrhoiden 2672*F.
- Schaal (J.), Fleckige Seifen dch. Pressen 3213.
- Schaarschmidt (A.), Absorbieren, Sättigen, Mischen, Kühlen, Eindampfen u. Niederschlagen v. Gasen, Dämpfen, Fil. u. Pulvern 2023*D.
- Schabalin (K. N.) u. Udinzowa (W. S.), Dampfspann. v. CO_2 u. NH_3 im NH_3 -Sodaverf. 1419.
- Schachkeldian (A.), Farbenrk. zum Zn-Nachw. u. d. Zus. des bei d. Einw. v. $\text{K}_2\text{Fe}(\text{CN})_6$ auf Zn-Salz in Ggw. v. Co gebildeten Nd. 772.
- Schachner (J.) s. Schnegg (H.).
- Schachnowitsch (J.) s. Budnikow (P. P.).
- Schachtschabel (P.), Dehydratisier. u. Rehydratisier. d. Kaolins 531.
- Schaek (A.), Berechn. d. zeitl. u. örtl. Temp.-Verlaufs beim Glühvorgang 2824.
- Schade (W.) s. Rieke (R.).
- Schadendorff (E.) s. Lieb (H.).
- Schäfer (A.), Techn. Behandl. u. Verwert. d. Wollfettes mit Berücksichtig. d. Patente 3214.
- Schäfer (Adolf) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schaefer (Alex.), Rauchwarenveredl. 1. u. 2. Mitt. 678.
- Schaefer (C.) u. Bormuth (C.), Ultrarotes Absorpt.-Spektr. d. NaNO_3 1036.
- , Matossi (F.) u. Aderhold (H.), Polarisat. d. Ramanstrahl. in Kristallen 3001.
- Schäfer (F. K. G.), Dilaudin in d. Geburtshilfe 942.
- Schaefer (H.), Feldverteil. in hochisolier. u. schwach leitenden Transformatorenölen bei hoher Gleichspann. 1670.
- Schaefer (J.), Prüfverf. zur Unters. d. Schlackenbeständigk. feuerfester Stoffe 2930.
- Schaefer (W.), Österreich. Brauerpech 1458.
- Schäffer (O.) u. Stangl (J.), 2 Geräte zur rascheren Ausföhr. v. Analysen im Zuckerfabrikslabor. 2070.
- Schaeffer (W.) s. Prager (W.).
- Schäffner (A.), Enzyme u. ihre Bedeut. zur Konst.-Ermittl. v. Naturstoffen 1380. — s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Schäper (W.) s. Kronacher (C.).
- Schäfer (E. R.) s. Carpenter (L. A.).
- u. Carpenter (L. A.), Siebanalyse zur Bewert. v. Zellstoff 652. — Holzschliffbewert. dch. stat. Beanspruch., Siebanalyse u. Strömungszahl 2202.
- u. Simmonds (F. A.), Physikal. u. chem. Kennzeichen v. Hanfstengeln u. Saatflachstroh 495.
- Schaefer (H.), Ölzähigkeitsmesser 3605.
- Schaefer (J. M.), Antisept. Mittel 3174*A. — Desinfekt.-Mittel 3315*A.
- Schaffernicht (W.), Opt. Anregungsfunkt. d. Hg.-Linien 1337.
- Schaffler (K.), Elektr. Glühzünder mit aus Celluloidrohr bestehender Verzöger. 181*D.
- Schaich (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).
- Schaidhauf (M.), Kunstgraphit 962*D.
- Schakir (A.), Beeinfl. d. Diazo-Rk. v. Alkaloiden dch. Lipide u. Harn 1740.
- Schakir (B.-i.) s. Krzywaneck (F. W.).
- Schalberowa (A. V.) s. Oberhard (J. G.).
- Schamelhout (A.), 5. Ausgabe d. italien. Pharmakopoe 775.
- Schander (R.), Verss. gegen Fusicladium u. Obstmadc 2943.
- u. Götzc (G.), Ratten u. Bekampf., bes. d. Wanderrate. 1. Mitt. Lebensgewohnh., Auftreten u. biol. Bekämpf. 2430.
- u. Schlensener, Bekämpf. v. Erdflöhen 2943. — Hederichbekämpf.-Verss. 2943.
- Schandorow (A. M.), Best. v. Al_2O_3 in Al u. Al-Legier. 1407.
- Schantarowitsch (P.) s. Danilow (S.).
- Schantz (C.) s. Himmelsbach (Gebr.) Akt.-Ges.
- Schantz (J. M.), Holzharz in d. Drucker-schwarze 2583. — Herculesholzharz 3201.
- Schantz (O.), Konservieren v. Holz 3677* Schwed.
- Schapiro (S. A.) s. Isgaryschew (N. A.).
- Schaposchnikow (N. A.), Eigg. d. Koltchug-Alumins u. ihre Ander. beim Altern 455.
- Schapowalenko (A.), Tropfenmeth. zum Nachw. v. d. Cyangruppe enthaltenden Anionen 588.
- Scharawski (P. W.) s. Nasledow (D. N.).
- Scharfenberg (O.), W. Herzberg 3233.
- Scharff (G. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Scharizer (R.), Chem. Zus. u. Genese d. natürl. Eisensulfate. 14. Mitt. 3125.
- Scharlau (B.) s. Pfannenstiel (W.).
- Scharnow (B.) s. Kussmann (A.).
- Scharnowsky (A. M.) s. Burkser (E. S.).
- Scharowsky (G.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.
- Scharpenberg (H. A.), Transportieren v. Petroleum 3106*A.

- Scharrer (K.), Jodgeh. tier. Organe 2797.
 Schatnowskaja (Elena G.) s. Schilow (N. A.).
 Schauder (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (C.).
 Schaub (F.), Dichtungsmittel für Stopfbüchsen 346*E.
 Schaufelberger (W. M.), Analyse leichter Gasgemische dch. fraktionierte Dest. 2983.
 Schaum (K.) u. Klein (O.), Mkr. u. ultramkr. Studien an Mikrotomquerschnitten photograph. Schichten 348.
 Schaumann (O.), Aufnahme, Vorteil, im Organismus u. Ausscheid. d. Rivanols; photodynam. Wrkg. 2545. — s. Winthrop Chemical Co.
 Schechter (A.) s. Ssemenow (N.).
 Schechtman (J.), Intensitätsmess. d. Röntgenstrahlen nach d. Ionisat.-Meth. 368.
 Scheele (H.), Entfern. v. färbenden oder gefärbten Subst., Druckerschwarze, Druckfarben o. dgl. aus in Breiform übergeführtem Altpapier oder and. Faser-MM. 2081*D.
 Scheffer (F. A.) u. Stenkhoff (G.), Leitfaden d. Chemie für Landwirte [3457].
 Scheffer (F. E. C.) s. Koers (J. H.).
 Scheffers (H.) s. Meißner (W.).
 Scheibe (A.), Vorgang d. W.-Aufnahme u. d. physiol. Bedeut. d. Rohrzuckers beim Keimprozeß d. Getreidekörner, dargestellt am Hafer 1565.
 Scheibe (G.) u. Schnettler (O.), Quantitat. Emiss.-Spektralanalyse in belieb. Procentsätzen ohne Eichkurve 2160.
 Scheibel (H.) s. Kremann (R.).
 Scheiber (J.), Lackprodd. 1781*E. — Verbesser. fetter Öle aus d. Klasse d. Leinöls, Mohnöls 1797*F. — Wahl d. Pigmente für Rostschutzfarben. 1. Mitt. 3198.
 Scheibler (H.), R. Wolfenstein 861.
 —, Emden (A.) u. Krabbe (W.), Metallverb. d. Enolformen v. Monocarbonylverb. 12. Mitt. Substitut.-Rkk. d. K-Phenyllessigesters 726.
 —, Emden (A.) u. Neubner (R.), Metallverb. d. Enolformen v. Monocarbonylverb. 11. Mitt. Kondensat.-Rkk. d. K-Phenyllessigesters 726.
 Scheidemandel (H.) s. Akt.-Ges. für chemische Produkte vorm. H. Scheidemandel.
 — u. Scheidemandel (J.), Poröse Körper, bes. Wärmeschutz-MM. 1260*D.
 Scheidemandel (J.) s. Scheidemandel (H.).
 Scheidhauer & Giessing Akt.-Ges., Tongebundene Erzeugnisse 1597*D.
 Scheidl (G. A.), Weiße Goldlegier. 461*Ung.
 Scheitele (B.), Neuer. auf d. Gebiete d. Wachsprodd. 1302. — s. Seeligmann (F.).
 Scheil (E.), Phasentheoret. Grundlagen d. duraluminart. Vergüt. im Dreistoffsystem. 2824.
 Scheimplug (W.), Antirachit. Wrkg. v. nach Scholl u. nach Hoffmann bestrahlter Milch an Ratten 3432.
 Schein (M.) s. Dershem (E.).
 Scheinkman (A. I.), Nachw. v. Anionen nach d. Tropfenanalyse 1407.
 Schellenberg (H.), Riesling Sylvaner Weine 3092.
 Scheminzky (F.) s. Fleischmann (W.).
 Sehemjakin (F. M.), Morphologie chem. Rkk. in koll. Medien. 2. Mitt. 1205.
 Schenck (E. G.), Globin bei Tieren, gesunden u. kranken Menschen. Dynam. Konst. d. d. Hämoglobins 1242.
 Schenck (F.), Spalt. v. Estersäuren d. γ -Truxillsäure in d. opt. Komponenten 3555.
 Schenck (H.), Beurteil. d. Rk.-Möglchk. bei d. Stahlerzeug. mitt. physikal.-chem. Vorstell. 1122. — Entschwefelungsvorgänge u. O-Entnahme d. Metalls bei bas. Stahlerzeugungsverf. 1123, 2180.
 Schenck (M.) s. Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.
 — u. Kirchhof (H.), Gallensäure. 27. Mitt. 1377; 28. Mitt. 3044.
 Schenck (R.), Bezieh. d. Phosphore zu d. dch. Zusätze aktivierten Metallpräpp. 1499. — Eisensauerstoffverb. enthaltendes Gießereierzeugnis 2569*D.
 Schenck (V.) s. Traube (W.).
 Schenkel (K.), Bipolare Platte für galvan. Elemente 283*D.
 Schepetinsky (A.) u. Kafitin (M.), Wechselbezieh. zwisch. Ovarialfunkt. u. Mineralbestand d. Blutes 1387. — Mineralbestand d. Blutes bei malignen u. benignen Tumoren 1399.
 Schepilewskaja (N. E.), Vitaminwrkg. u. Oberflächenaktivität. 2. Mitt. Antiskorbut. Wrkg. v. Pflanzensäften u. ihre Oberflächenaktivität 2545; 3. Mitt. Parallelismus zwisch. d. Veränderr. d. antiskorbut. Wrkg. u. d. Oberflächenaktivität d. Kohlsaftes 2545.
 Scheps (M.) s. Elmer (A. W.).
 Schepss (W.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kahn (M.); I. G. Farbenindustrie u. Kükenthal (H.); I. G. Farbenindustrie u. Taube (C.); I. G. Farbenindustrie u. Tietze (E.).
 Scherer (P. C.) u. Hussey (R. E.), Einfl. d. Spinnbeding. auf d. physikal. Eigg. v. Kunstseide 3103.
 Scherer jr. (P. C.) s. Hussey (R. E.).
 Schereschewsky (J.), Chininfestigk. d. Syphilisprophylaxen 934.
 Schering (E.) s. Chemische Fabrik auf Aktien [vorm. E. Schering].
 Schering-Kahlbaum A.-G., Alkylphenole u. deren Hydrierungsprodd. 137*F. — Hypophysenvorderlappenhormone 271*E., 1575*E. — Hormone 271*E. — Röntgenschirm 284*F. — Katalysator aus Häm in 765*E. — C-alkylierte Phenole 803*F. — Menthan aus Dipenten 805*E. — Aceton 1133*Poln. — Gleichzeit. Herst. mehrerer Röntgenbilder 1483*F. — Alkylderiv. d. 2-Aminopyridins 1448. — Farblose Schmelzprodd. aus Schlafmitteln u. 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 1402*Schwz. — Gemischte Alkaloidsalze 1881*Oe. — Trockenbeizen u. Staubemittel 1760*D. — Symm. Diarylguanidine 1771*Oe. — 3-Methyl-6-isopropylcyclohexanol 1774*Schwz. — Sexualhormone 2013*E.,

- 2673* Oe. — 2,4-Dimethylcumarin u. 4-Methyl-6-isopropylphenol enthält. Gemisch 2055* Schwz. — Schmelzprodd. aus Phenyl-dimethyl-dimethylaminopyrazolon 2056* Oe. — Schmelzprodd. aus 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon u. Schlafmittel 2066* Holl. — Isopropylphenol oder dessen Homologe u. deren Hydrier.-Prodd. 2184* Oe. — Alkylierte Phenole 2185* Poln. — Di-Na-Salz d. 4-aminomethylschwefl. Säure-2-auromercaptobenzol-1-sulfonsäure 2305* Holl. — In 5-Stellung jodierte Aminopyridine aus Chlorjodverb. d. 2-Aminopyridins u. Derivv. 2442* D. — Aceton aus C_2H_2 2693* F. — Dinatriumsalze v. Sulfomethylaminometalmercaptop-sulfonsäuren 3460* Poln. — Alkylisopropylphenole u. ihre Hydrier.-Prodd. 3461* Holl. — Thymol 3462* Schwz. — Wirksame Substanzen d. Geschlechtsdrüsen in einer in W. lösl. Form 3604* Poln. — Konservier. v. für d. Gewinn. v. Kohlenhydraten bestimmten Pflanzenstoffen 3659* F. — Monobrommenthan 3851* E. — Thymol u. Menthol 3851* Holl.
- Schering-Kahlbaum A.-G., Binz (A.) u. Räch (C.), 2-Oxy-3-nitro-pyridin-5-arsinsäure 2012* D.
- , Brusch (T.) u. Horstner (H.), Salzzart. Verb. d. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure u. deren Derivv. 2012* D.
- , Dohrn (M.) u. Thiele (A.), Mehrfach halogensubstituierte Chinolincarbonsäuren 92* D. — 3,5-Dijod-N-methyl-2-oxypridin 1448.
- , Görnitz (K.) u. Goebel (H.), Mittel zur Schädlingsbekämpf. 1760* D.
- , Görnitz (K.) u. Schotte (H.), Regenfeste Schädlingsbekämpf.-Mittel 1760* D.
- , Görnitz (K.) u. Zimmermann (R.), Mittel zur Bekämpf. v. tier. Pflanzenschädlingen 3629* D.
- u. Jordan (H.), Gleichzeitige Darst. v. Methylisoalkenylphenolen u. Cumaranen 3850* D.
- u. Medicus (F.), Fruchtzucker aus Inulin 2844* D.
- u. Räch (C.), Erhö. d. Löslichk. v. halogensubstituierten Oxypridinen in W. 2576* D., F. — 1,5-Naphthyridin u. Substitutions-Prodd. 3084* D.
- , Rebner (J.) u. Erbe (R.), Hochprozent. Ameisensäure 2572* D.
- , Schoeller (W.) u. Allardt (H. G.), Metallmercaptocarbonsäureester 1100* A. — Halogensubstituierte Aminobenzoesäurealkaminester 2053* A.
- , Schoeller (W.), Borgwardt (E.) u. Allardt (H. G.), Organ. Auromercaptosäuren 3195* D.
- , Schoeller (W.) u. Jordan (H.), Menthol 3196* D.
- , Schoeller (W.), Jordan (H.) u. Clerc (R.), Menthol 1614* A. — Kondensat.-Prod. aus m-Kresol u. Aceton 802* D., 984* D. — Thymol 803* D. — Menthol, seine Isomeren oder Homologen u. entspreche. Ketone 2694* D. — Menthol, seine Isomeren u. d. Homologen beider sowie d. entsprechenden Ketone 3462* D.
- Schering-Kahlbaum A.-G., Schoeller (W.) u. Schotte (H.), Verb. d. γ -Aminoglykolmonoäther u. Abkömmlinge 465* D. — Insektenbekämpf.-Mittel 1906* D.
- , Schoeller (W.) u. Zöllner (C.), Ketone 1133* A. — Alkyl- β -halogenäthylketone 2441* D.
- u. Schotte (H.), Symmetr. substituierte Guanidine 1443* D. — Triaminoguanidin 1771* D.
- , Stephan (K.) u. Ulfers (F.), Ester d. Isoborneols u. Borneols 1774* A., 2959* D.
- u. Thomas (K.), Aminosäureamide 945* D.
- u. Ulfers (F.), Ester d. Isoborneols u. Borneols 1774* A.
- Schering (K.) u. Ahlrichs (J. W.), Analyse v. wasserglaskaltiger Seife 3481.
- Scherp (H. W.) s. Hyde (J. F.).
- Scherstén (B.), Kommt Citronensäure im Menschenschweiß vor? 1715. — s. Benni (B.).
- Scheuer (E.), Schweißbark. d. Al-Legier. in Abhängigk. v. Legierungstypus 2303. — s. Metallgesellschaft A.-G.
- Scheunert (A.), Genießen wir genug Vitamine? 1093. — Vitamin A-Geh. d. Margarine 1158. — Kochgefäß, Erhitz. u. Nährwert 2195.
- u. Bischoff (H.), Nährwert reiner Fleischkost aus rohem, gekochtem u. autoklaviertem Muskelfleisch bei Ratten 82.
- u. Schiebllich (M.), Vitamin B-Geh. v. unter Zusatz v. großer Hefemengen gebackenen Weizenbroten 2280.
- , Schiebllich (M.) u. Rodenkirchen (J.), So genannte Refekt. 1. Mitt. Vitamin B-Nachw. 84.
- u. Wagner (E.), Beeinfl. d. Vitamin C-Geh. v. Gemüsen bei Benutz. v. Drucktöpfen 2195.
- Scheuren (F.) u. Orlowitsch-Wolk (A.), Vitaminbehandl. d. Lungentuberkulose 761.
- Schewjakow (L. D.), Ausbeut. v. Minerallagerstätten [3732].
- Schewket (O.), Neue Meth. in d. Alkalimetrie 2285. — Nachw. v. C, H, S in organ. Verb. 2288. — Schnelle Meth. zur Harnsäurebest. 2289.
- Scheyer (H.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).
- Schicht (G.) Akt.-Ges. u. Eisenstein (A.), Linoleumdeck.-M. 1927* Dän.
- Schiebuzki (I.), Überblick über d. Titanarbeiten 2951. — Titankonzentrate dch. Schmelzen d. Titanerze mit Baryt 2951.
- Schick (E.) s. Boehringer (C. F.) & Sohne.
- Schicke (W.) s. Wedekind (E.).
- Schidrowitz (P.) u. Crockett (J. B.), Caseinlg. 184* A.
- Schiebl (K.), Verwend. v. Kesselabgasen zum Trocknen v. Rübenschnitzeln 152.
- Schieblich (M.), Toxizität bestrahlter Ergosterinpräp. 419. — Fahigk. d. Vitamin B-Bldg. dch. Bac. vulgatus (Flügge) Migula u. Bac. mesentericus (Flügge) Lehm. et Neum. 531. — Bldg. v. Vitamin B dch. Bakterien. Vitamin B-Bldgs.-Vermögen v. Bac. mycoides Flügge u. Bac. mycoides ruber Matzuschita 2668. — s. Scheunert (A.).

- Schieblich (M.) u. Rodenkirchen (J.), So genannte Refekt. 2. Mitt. Refekt., ihre Merkmale, Ursachen u. Einfl. v. Kostform u. Alter auf ihre Entsch. 84; 3. Mitt. Vers., d. bei Ratten mit Refekt. im Darmkanal vorkommenden Keim in Reinkultur zu züchten 85.
- Schiebold (E.), Strukt. v. Nephelin u. Analcim 3731.
- Schiff (M.), Erschmelzen v. dichtem Messingguß. Fehler u. deren Folgen 796.
- Schieferdecker (H.) s. Kochs.
- Schiel & Co. s. „Glorith“ Kunstthornwerke Schiel & Co.
- Schiemann (F.) s. Erdbrügger (G.).
- Schierenberg (F.), Br-Therapie mit Brosedan 2282.
- Schierge (M.), Patholog. Eiweißzerfall. 3. Mitt. Hexonbasen u. Monoaminocarbonsäuren, d. aus Cascin dch. Wrkg. d. Coliprotease frei werden 756.
- Schiff (E.) s. Electro-Metallurgical Ore Reduction Ltd.
- Schiff-Wertheimer s. Villaret (M.).
- Schiffer (E.) u. Klinger (P.), Cr-Best. in Sonderstählen 1580.
- Schikorr (G.), Spiralförm. Risse beim Trocknen v. Ndd. 1511. — Beim Rostvorgang auftretendes $Fe(OH)_2$ 2245. — Gelbes $Fe(OH)_3$ -Sol 2619.
- Schild (E.) s. Windisch (W.).
- Schilde (B.) Maschinenbau Akt.-Ges. u. Römer (A.) Trockn. metall. Gegenstände 777*D.
- Schilde (H.), Füllstofflager. im Papier 1924.
- Schiff (E.) s. Bernfeld (A.); Feldberg (W.).
- Schill (W.) s. Rojahn (C. A.).
- Schilling, Percain, neues Lokalanästhetikum in d. Hals-, Nasen- u. Ohrenheilkunde 89.
- Schilling (C.), Stand d. Chemotherapie, bes. d. Tropenkrankh. 760.
- Schilling (E.) s. Kind (W.).
- Schilow (E. A.), Essigsäure aus Methanol u. CO 463. — Deriv. d. Triphenyläthens u. über 1-Phenyl-2,2-di-p-diphenyläthen 2524.
- Schilow (N. A.), Aktivierte Kohle 3720. — Volumetric [3179].
- , Dnbinin (M. M.) u. Toropow (S. A.), Gemischte Adsorbentien 1509.
- u. Pewsner (S. M.), Oxydat. v. N-Arsenit dch. Luft- O_2 3008.
- u. Schatunowskaja (E. G.), Einw. v. anorgan. Salzen auf metall. Mg 3725.
- , Schatunowskaja (E. G.) u. Tschmutow (K.), Adsorpt.-Erschein. in Lsgg. 20. Mitt. Chem. Zustand d. Oberfläche v. akt. Kohle 1510; 21. Mitt. Kohleoberflächenoxyde 3007.
- u. Tschmutow (K.), Adsorpt.-Erschein. in Lsgg. 19. Mitt. Gasfreie Kohle als Adsorbent 704.
- Schilt (W.), Fester u. brennbarer Polyformaldehyd 2987*F.
- Schimmel & Co., Isocugenol 1696. — Gingergrasöl 1785. — Citronellöl, Java 1785. — Baldrianöl 1785. — Cassiaöl 1785. — Phellandren 1785. — Citronellalhydrat 1785. — Terpentinol v. Pinus Jeffreyi 1785. — Mandarinblätteröl 1785. — Majoranöl 1785. — Lavendelöl 1785. — Öl v. Eucalyptus dives 1785. — Öl v. Calamintha Nepeta 1785. — Karinthumpaöl 1785.
- Schindel (L.) s. Schönheimer (R.).
- Schindler (M. L.), Fleckenentfernungsmittel 3230*Schwz.
- Schindler (W.), Kenntnis u. Beurteil. v. sulfurierten Ölen 859, 1645.
- , Flaschner (E.) u. Klanfer (K.), Kolloidchem. Unterss. gerberischem. Vorgänge. 2. Mitt. 679.
- u. Klanfer (K.), Kolloidchem. Unterss. gerberischem. Vorgänge. 1. Mitt. 678.
- Schirmacher (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mayer (F.).
- Schischkin (N.), W.-freie Al-Alaune 1052, 1681.
- Schischkin (W. W.), Chromdiaphragmen 975. — Besprech. d. elektr. Bades für d. Al-Schmelzprozeß 2181.
- Schischljajewa (S.) s. Roskin (G.).
- Schischokin (W. P.), Ausflußdruck v. Metallen u. Legiern. bei verschied. Temp. 613. — Härte v. Metallen u. Legiern. bei verschied. Temp. 613, 1274. — Härte u. Fließdruck d. Metalle bei verschied. Temp. 2043.
- Schläpfer (P.), Prüf. v. Mineralölen 340. — Eig. v. Teer-Erdöl-asphaltmischsch. 506.
- u. Brunner (M.), Polymerisat. u. therm. Zerfall d. C_2H_2 3533.
- Schlammädiger (J.), Behandl. d. Hauttuberkulose mit Lupohealsalbe 1099.
- Schlapp (W.) s. Kleeberg (J.).
- Schlatter (E. R.) s. Dip-It, Inc.
- Schlecht (L.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Müller (C.).
- Schlechtweg (H.) s. Gutenberg (B.).
- Schleicher (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schwaebel (G.).
- Schleicher (S.), Bad-Zus. v. Siemens-Martin-Schmelzz. in verschied. Badhöhen 2040.
- Schleipen (C.), Cardiazol in d. Chirurgie 759.
- Schlenk (W.) u. Bergmann (E.), Vermeintl. Hexaphenylacetone 724.
- Schlenker (E.), Begriff „Olein“ 1463. — Stearin als Rohstoff d. Gummiindustrie 1784. — Verwend. überhitzten Dampfes für Kochzwecke 2167. — Unters. Salicylsäure enthaltender Seifenpräpp. auf freie Salicylsäure 3178.
- Schlenkert (F. J.) s. Gessner (O.).
- Schlesinger (F.), Erfahrr. mit d. cocainfreien Trivalin 2402.
- Schlesinger (H. I.), General chemistry [3113]. — u. Sale Link (A. M. de), Laboratory manual of general chemistry [3179].
- Schless (S.) s. Höller (K. F.).
- Schleusener s. Schander.
- Schleußner (C.) Akt.-Ges., Doppelseitig emulsiionierter Röntgenfilm 187*D.
- Schlichenmaier (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.); I. G. Farbenindustrie u. Zahn (K.).
- Schlichting (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schumann (C.).
- Schlick (G.), Klares Kalkwasser 1113*D. — Auf Kunstseide, Filme u. Schießbaumwolle zu verarbeitende Cellulosefaser 3483*D.
- Schlick (W. J.), Prüf. v. belasteten Ton- u. Betonrohren 2939.
- Schliephake (O.) s. I. G. Farbenindustrie u. Griessbach (R.).

- Schlimm (W.) s. Berkner (F.).
 Schlinck (J.) u. Münchmeyer (G.), Hornäbnl. MM. 3364* Can.
 Schlitt (J. L.) s. Air Reduction Co.
 Schlockermann (F.), Einseitige intravenöse Neosalvarsanseptojodbehandl. 2403. — s. Kadisch (E.).
 Schloemer (H.), Volligkeits-Best. v. Faserquerschnitten 2978.
 Schloesing (A.-T.) u. Leroux (D.), Lösende Wrkg. d. CO₂ mit Rücksicht auf die P₂O₅ im Boden 447.
 Schloesing (T.), Herst. nicotinarmer Tabake unter Erhalt. ihres Aromas 160*D.
 Schlösser (P.) s. Rütgerswerke Akt.-Ges.
 Schlötter (M.), Elektrolyt. Fäll. v. Schwermetallen 616*F. — s. Maas (E.).
 Schlöttig (O.) s. Krause (E.).
 Schломann (A.), Technol. Handbuch d. Elektrotechnik u. Elektrochemie [3830].
 Schломka (G.) s. Reis (V. van der).
 Schloss (R. H.) s. Reismann (W.).
 Schlosser (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Schloßmacher (K.), Kupferglanz im Mansfeld. Kupferschiefer 711. — Zinkkupfer-eisensulfid aus d. Mansfeld. Kupferschiefer 711. — Absorpt. d. Lichtes bei synthet. blauen Spinellen 1039.
 Schlotterbeck (F.), Veredel. v. Kork dch. Hitze 3877*D.
 Schlotterhose & Co. Maschinenfabrik u. Apparatebauanstalt, Extrakt. v. fetthalt. Stoffen mit einem Lösungsm. 1628*F.
 Schlubach (H. H.) u. Elsner (H.), Depolymerisat. d. Inulins 2767.
 — u. Gilbert (R.), Halogenosen d. β -Reihe u. ihre Verwend. zur Synth. 5. Mitt. β -Acetochlorgalaktosen u. d. β -Acetochlorxylose 2766.
 — u. Prochowick (V.), Halogenosen d. β -Reihe u. ihre Verwend. zur Synth. 6. Mitt. Kristallisierte Halogenacetylderiv. d. h-Galaktose 2766.
 Schluchter (A. W.) s. General Motors Research Corp.
 Schlüter, Feststell. d. Leergewichtes eines Pyknometers. Best. d. D. v. Ölen 2284.
 Schmalfuß (H.), Diacetyl u. Methylacetylcarbinol in menschl. Harn? 258. — s. Jantzen (E.).
 — u. Barthmeyer (H.), Einw. v. Licht auf Melanin u. o-Dioxybenzolstoff im Hautskelett v. Käfern 263. — Postmortale Melaninbildg. beim Mehlkäfer 1876. — Mikrochem. Unters. kleinster Mengen Hautskelett auf phenol. Stoffe 2163. — Vererbungstheoret. Betracht. nebst entwicklungschem. Unters. über Verbreit., Entsch. u. Bedeut. v. Melanogen, bes. v. o-Dioxybenzolstoff 2537.
 Schmeidel (G.) s. Hochstetter (F.).
 Schmelew (L. A.), Best. d. freien Al₂O₃ in Silicatgemengen. Anwend. für d. Ton-unters. 1424.
 Schmeling (v.) s. Lemmermann (O.).
 Schmeller (M.) s. Bamann (E.).
 Schmelzer (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Ballauf (F.).
 Schmick (H.) s. Jung (G.).
 Schmid (A.) s. Metropole Developments Ltd.
 Schmid (Alfred) s. Rewald (B.).
 — u. Winkelmann (W.), Potentialbildg. 1. Mitt. Abhängigk. d. Potentials in fremdion. Elektrolyten 2615.
 Schmid (Arnold) s. Dynamit-Akt.-Ges. vorm. A. Nobel & Co.
 — u. Meißner (J.), Scheid. u. Nachscheid. v. Nitroglycerinabfallsäuregemischen u. analog. Gemischen 1322*D. — Waschen v. saurem Nitroglycerin u. ähnl. Sprengölen 2987*D.
 —, Meißner (J.) u. Dynamit Akt.-Ges. vorm. A. Nobel & Co., App. zur Nitrier. v. Glycerin, Glykol u. ähnl. Alkoholen 3678*E. — Scheid. einer Emuls. v. Nitroglycerin u. Abfallsäure 3678*E. — App. zum Waschen v. Nitroglycerin, Nitroglykol etc. 3678*E.
 Schmid (C.), Löslichk. v. Flaschenglas in W. als Funkt. v. Zeit u. Temp. 3069.
 Schmid (E.), Werkstoff-Verform. u. -Festigk. 3696. — s. Boas (W.); Rupp (E.).
 — u. Vaupel (O.), Bewässerte Steinsalzkrystalle 688.
 — u. Wassermann (G.), Röntgenograph. Studien zum Vergüt.-Problem. 1. Mitt. 456. — Walztexturen hexagonaler Metalle 2224.
 Schmid (F.) s. Ambard (L.).
 Schmid (G.) s. Lutz (H. E. W.).
 Schmid (Gerhard), Berechn. v. Geschwindigkeitskonstanten. 2. Mitt. 2099.
 Schmid (H.), Physikal. Mess. an kurzleb. Zwischenprod. 1186, 2605. — s. Abel (E.).
 Schmid (P.), Metazirkonsäure 3183*D. — s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
 Schmid (R.), Farkas (D. v.) u. König (T.), NO- β - u. γ -Banden 2995. — NO- δ -Banden 3369.
 Schmid (W.), Feuchtigkeitsmess. in Papier- u. Zellstoffbahnen 335.
 Schmidding (W.), Herst. v. Lacken unter Verwend. v. Holzöl 2066*E.
 Schmider (K.) s. Simon (A.).
 Schmidts (H.) s. Manchot (W.).
 Schmidt (A.) [Darmstadt] s. Berl (E.).
 Schmidt (A.) [Riga] s. Janek (A.).
 Schmidt (Albert), Thermodynamik explosibler Vorgänge. 3. Mitt. 1022.
 Schmidt (Albrecht) s. I. G. Farbenindustrie.
 Schmidt (Alfred), Prüf. d. Bleichware 497.
 Schmidt (Alois) s. Technidyne Corp.
 Schmidt (A. A.), Inaktivier. d. Insulins 753. — Proteolyt. Fermente d. Gewebe als Inaktivatoren d. Insulins 2398. — Mechanism. d. Insulinvrkg. 2398. — Meth. d. Dialyse 3606.
 Schmidt (B.) s. Sauerwald (F.).
 Schmidt (C.), Gehärtete MM. 478*E.
 Schmidt (C. F.) s. Chen (K. K.).
 Schmidt (C. L. A.) s. Dalton (J. B.); Miyamoto (S.); Smythe (C. V.).
 Schmidt (E.), Mess. d. Gesamtstrahl. v. Ai-Flächen 1909.
 Schmidt (Edmund), Lehrbuch d. homöopath. Arzneimittellehre [3315].
 Schmidt (Eduard), Altdiluviale Geschiebemergel als Bodenbildner in d. Hamburger Gegend 1904.

- Schmidt (Erich) s. Page (I. H.).
- , Jandebaur (W.) u. Meinel (K.), Ganzzahl. Bezieh. d. Cellulose zu dem Xylan in d. Skelettsubst. d. Rotbuche 1713.
- , Meinel (K.), Nevros (K.) u. Jandebaur (W.), Ganzzahl. Bezieh. d. Cellulose zu d. Xylan in d. Skelettsubst. d. Rotbuche 1712.
- , Tang (Y. C.) u. Jandebaur (W.), Darst. v. Skelettsubst. aus inkrustierten pflanzl. Zellwänden mitt. ClO_2 nach d. Einstufenverf. 2274.
- Schmidt (Ernst), Elektr. Widerstandsöfen für d. chem. Industrie 3449.
- Schmidt (E. G.), Phenylter. v. Ölsäure 376.
- Schmidt (E. W.), Keim-Physiol. d. Zuckerrübe 1999.
- Schmidt (F.), Härt. v. Phenolaldehydharzen 148*F.
- Schmidt (Ferdinand), Spektrale Erregungsverteill. d. Phosphoreszenzbanden bei verschied. Temp. 1837.
- Schmidt (Fritz), Zustandsgrößen d. O_2 bei tiefen Temp. mit Diagrammen [3379].
- Schmidt (F. H.), Auslandsferfahr. über Rahmeisfabrikat. 1921.
- Schmidt (G. G.) s. Carrier Engineering Corp.
- Schmidt (H.) u. Gross (H.), Einfl. v. Elektrolyten in physiol. Kochsalzlg. auf d. Titerhöhe hämolyt. Amboceptoren 260.
- Schmidt (Hans), Sb in d. Arzneimittel-synthese 3602. — s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.
- Schmidt (Harry), Opt.-akt. Pinocarveol. 2. Mitt. Autoxydat. d. β -Pinens 60.
- Schmidt (Helmnt), Lumbalanästhesie mit Novocainlg. (Spinocain) u. Stabilisier. d. Blutdruckes dch. Ephedrin 265.
- Schmidt (Hermann) s. Kaiser-Wilhelm Institut für Eisenforschung e. V.
- Schmidt (H. G.), Antiegefrürl. 2291*A.
- Schmidt (H. H.), Sensibilisier. d. AgJ 2603.
- u. Pretschner (F.), Halogenwerte v. AgJ-Emuls., ihre Best. u. photograph. Bedeut. 1484. — Nomenklatur d. Silber- u. Halogenwerte in photograph. Schichten 1484.
- Schmidt (J.), Jahrbuch d. organ. Chemie [3300.]
- Schmidt (Karl) [Leverkusen] s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (Karl) [Neckarsulm], Reine Al-Si-Legierr. aus rohen Bauxiten oder Al-Silicaten 978*D.
- u. Sterner-Rainer (R.), Legierr. d. Al mit Metallen d. Eisengruppe 462*D.
- Schmidt (K. F.) s. Knoll & Co.
- u. Zutafern (P.), Iminoäther 3850*E.
- Schmidt (M.) s. Reinhold (J.).
- Schmidt (Maria), Verbundglas 3072*F.
- Schmidt (M. P.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; Kalle & Co. A.-G.
- Schmidt (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (P.), Mittel zur Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen, zur Bodenverbesser. sowie als Reiz- u. Nährmittel für Pflanzen 2945*D.
- Schmidt (R.), Farben v. mercerisierten Baumwollgarnen 140. — Oxydat. v. H_2S zu S mit Braunkohlenkoks 171. — s. Evers (F.).
- Schmidt (Richard) [Dessau] s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (Richard) [Erlangen] s. Busch (M.).
- Schmidt (R. E.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (S.), Adsorpt. d. Diphtherietoxins dch. $\text{Al}(\text{OH})_3$ 578. — Einfl. verschied. Elektrolyten auf d. Stabilitäts- u. Neutralisat.-Verhältnisse d. Diphtherietoxins u. d. antidiphther. Serums. 3. Mitt. Bedeut. d. Elektrolyten für d. Rk. zwisch. Toxin u. Antitoxin 1873. — s. Linderström-Lang (K.).
- u. Hannsen (A.), Reinig. d. Diphtherietoxins u. -anatoxins dch. Adsorpt. an $\text{Al}(\text{OH})_3$ u. Tierkohle 578.
- u. Kjaer (K.), Reinig. d. Diphtherietoxins dch. Säurefäll. 578.
- Schmidt (T.) s. Simon (A.).
- Schmidt (W.) [Dieban], Einw. verschied. Düngg. bei stark saurer Boden-Rk. 2176.
- Schmidt (W.) [Eberswalde], Stand d. Samenherkunfts-Prüf. 3425.
- Schmidt (Walter) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt & Haensch (F.), Kempf (R.) u. Flügge (J.), Best. d. Glanzes v. Flächen 2416*D.
- Schmidt-Kehl (L.) u. Koch, Therapie d. gewerbl. CO_2 -Vergift. 942.
- Schmidt-Nielsen (Signe) u. Schmidt-Nielsen (Sigval), Starke Farbrk. mit SbCl_3 gebende Lebertrane 2280. — Geh. d. Knorpelfische an antirachit. Vitamin 2280.
- Schmidt-Nielsen (Sigval) s. Schmidt-Nielsen (Signe).
- Schmidtmann (M.), Nomenklatur- u. Dosierungsfragen bei Vigantolverss. 2280.
- Schmiedel (T.) s. Schuy (G.) Nachf. Akt.-Ges.
- Schmieder (F.), Wrkg.-Querschnittsmess. an Gasen u. Dämpfen 2738.
- Schmieder (G.) s. Georgi (P.).
- Schmierer (E.) s. Baker Perkins Co.
- Schmierer (J. M.) u. Diamco Akt.-Ges. für Glühlicht, Galvan. Element 1110*D.
- Schmieschek (U.), Neue Wege d. Hypersensibilisier. 2. Mitt. 1815. — s. Deutsche Versuchsanstalt für Luftfahrt e. V.
- Schmit (M.) s. Lefort (M.).
- Schmitt (B.) s. Berl (E.).
- Schmitt (H.), Verwend. v. Al in d. Elektrotechnik 1124.
- u. Lux (L.), Physikal.-technolog. Eigg. d. Al_2O_3 -Isolationsschicht 1608.
- Schmitt (L.), Frage d. Gift-Wrkg. v. As-Verbb. auf d. Boden u. d. Wachstum d. Pflanze 3429. — Hauptbodenarten d. Provinz Rheinhessen u. Geh. an leichtaufnehmbarem Kali nach Neubauer 3838.
- Schmitt (P. W.), Best. v. Theophyllin u. Athylendiamintheophyllin 3612.
- Schmittnägell (J. P.) s. National Aniline & Chemical Co.
- Schmitz (A.), Reibeichtmachen v. Ausfarbb. auf pflanzl. oder tier. Fasern 2058*D.
- Schmitz (Adolf) s. Abderhalden (E.).
- Schmitz (E.) u. Kimmelstiel (P.), Wrkg. v. Gehirnpheosphatidinjekt. bei B-Avitaminose d. Tauben 2400.
- u. Koch (F.), Veränderr. d. Blutphosphatide bei d. Aderlaßlipämie 3308.

- Schmitz (H. P.) s. Wacker (A.) Gesellschaft für elektrochemische Industrie.
- Schmitz (W.) s. Grobe (L.).
- Schmolke (H.) s. Kastner (R.).
- Schmolke, Dissoz.-Wärme d. H 1045.
- Schmolke (A.), Mkr. Prüf. d. Digitalis u. ihre Verfälschsch. 277.
- Schmolke (H.), Thermodynam. Unters. v. unterkühlten Phasen 3518.
- Schmorl (K.), Chemismus d. Stärke 154. — Getreidechemie 327. — Das Mikroskop u. seine Anwend. in d. Mülerei 2321. — Mehlechem. Lehrkursus mit einer Einführung in d. Chemie [3478]. — Vom Getreidekorn zu Mehl u. Backwaren [3873].
- Schmuk (A. A.), Chemie d. Tabaks u. d. Tabakrohstoffe [2710].
- Schmutz (F. C.) s. Nitchie (C. C.).
- , Palmer (F. C.) u. Kittelberger (W. W.), Spezialgrundmittel für Anstriche auf Holz 3463.
- Schnabel (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schneck (A.) u. Görgel (B.), Alkalizahl in d. Kuhmilchase unter Berücksichtig. v. Fütter. u. Lactat. 328.
- u. Muth (E.), Dispersoid-chem. Methth. zur Unters. d. Milch. 3. Mitt. Aufrahm. d. Milch 1154.
- Schneckenberg, Verhüt. d. Fleischverfarb. beim Gefrieren in Sole 1625.
- Schneebeli (J.), Mittel zur Verhüt. u. Beseitig. v. Kesselstein, zur Verzöger. d. Korros. u. d. Sprödewerdens v. Kesselblech 3067* Schwz.
- Schneuvoigt (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schnegg (H.) u. Schachner (J.), Entkeim. d. Bieres mitt. d. Seitzschen Entkeim.-Filters 1623.
- Schneider (C. C.), Gleichmaß. Farben im Labor. 333.
- Schneider (E.) s. Widmann (E.).
- u. Widmann (E.), Methylglyoxal als Zwischenprod. d. Kohlenhydratabbaues 2792.
- Schneider (Frank) s. Whitmore (W. F.).
- Schneider (Fritz) s. Rittmann (R.).
- Schneider (G.) s. British Celanese Ltd.
- Schneider (Hans), Klinik u. Therapie d. chron. gewerbl. Bzl.-Vergift. 3172.
- Schneider (Hermann) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Schneider (J.) s. Forrer (R.).
- Schneider (Johann) s. I. G. Farbenindustrie u. Hempelmann (E.).
- Schneider (Josef), Bewert. d. Ca- u. P-Geh. d. Nahr.-Mittel 3801.
- Schneider (J. Z.), Reinig. in Amerika 3889.
- Schneider (K.) s. Hertel (E.).
- Schneider (M.) u. Nitschke (A.), Beeinfl. d. Grundumsatzes dch. standardisierten Thy-mus- u. Milzextrakt 1871.
- Schneider (R.), Corbasson (G.), Battut (J.) u. Laurent (F.), Lackieren u. Farben v. Glas, Leder, Holz, Stroh usw. 3865*F.
- Schneider (Walter), Künstl. Roßhaar 3876*D.
- Schneider (Wilhelm) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.); I. G. Farbenindustrie u. Noresheimer (H.); I. G. Farbenindustrie u. Voss (A.).
- Schneiderbahn (K.) s. Gerlach (W.).
- Schneiderhöhn (H.), Mineralchem. u. mkr. Beobacht. an Blei-Zink- u. Kieserzen d. Deutsch-Bleischarley-Grube, Oberschlesien 900.
- Schneidewind (R.), Fabrikmäßiges Verchromen 1764.
- Schneider (R.), Elektrokorund u. Silicium-carbid 2030.
- Schneidit (S.), Elektrochem. Verh. v. Po in Lsgg. verschied. [H⁺] 207.
- Schnelle (F.), Einfl. d. Düng. auf d. Weizenqualität 3185.
- Schneller (M. A.), Haltbare Fondants 489*D.
- Schnetka (M.) s. Titanium Pigment Co.
- Schnettler (O.), Beeinfluss. d. selektiven Reflex. d. Hg-Resonanzlinie dch. Fremdgase 3705. — s. Scheibe (G.).
- Schnetzler (K.), Linienpektren v. Krystallen 2998.
- Schnick (R.), Thronickesche Wertzahl für Weizen u. ihre Brauchbarkeit als Wertmaßstab für d. Mülerei 1794.
- Schnitzer (R.), Fortschritte in d. chemotherapeut. Bekämpf. d. Tuberkulose 3601.
- Schnitzler (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lummerzheim (H.).
- Schnitzspahn (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Keller (F.).
- Schnurmann (R.), Leitfähigk. d. röntgenbestrahlten W. 3116.
- Schober (G. C.) u. Huste (F.), Kartoffelgrauen 2323*D.
- Schober (O.), Aktivkohle 2423*D. — s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Schocken (K.), Ionisat. v. Gasen dch. kurzwellige Röntgenstrahlen 3507.
- Schöller (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schoeller (Felix) & Bausch s. Bausch (V.)
- Schoeller (Ferd.) s. Chemische Fabrik Pott & Co.
- Schoeller (W.) s. Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Schering); Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- u. Gehrke (M.), Hemm. d. Glykolyse v. lebenden Hefezellen. 2. Mitt. Spezif. Hemm. 1236.
- Schoeller (W. R.), Pt.-Best. in Erz 2924. — s. Powell (A. R.).
- Schöllkopf (K.) s. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.
- Schön, Wrkg. d. S bei Hopfen 2452.
- Schönau (J.), Bestrahlte Frischmilch in d. Familienprophylaxe 1720.
- Schoenberg (G.), Na-Perborat 3618*E.
- Schönborn (H.), Einfl. d. Größe d. trübenden Teilchen auf d. Form d. Lichtverteil.-Kurven v. Trübgäsern 2559. — s. Lax (E.).
- Schoenborn (S.), Luminal- oder Brombehandl. bei Epilepsie? 89.
- Söhne (O.), Grundlagen für d. Entwurf v. Braunkohlenbrikettfabriken u. Möglichk. zur Verbesser. ihrer Energieerzeug., Warmewirtschaft u. Leistungsfähigk. [1811].
- Schoenebeck (O. v.) s. Grassmann (W.).
- Schöneck (O.), Farbloser Teer in fl. Seifen 3173.

- Schönfeld (A.), Flachmattier v. poliertem Celluloid für d. Herst. dauerhafter Zeichnn. dch. Lichtkopier. 1184* D. — Dauerhafte, korrekturfäh. Zeichnn., bes. Pläne u. Landkarten, dch. Lichtkopier. auf Celluloid 1184* D.
- Schönfeld (Felix), Düngemittel aus Gaswasser 2820* D.
- Schönfeld (Franz), Handbuch d. Brauerei u. Mälzerei [1297].
- Schönfeld-Reiner (R.), Spaltbark. v. Peptonen u. Polypeptiden dch. d. Fermente d. Pankreasdrüse 3427.
- Schönfelder (R.) s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G. m. b. H.; Glud (W.).
- Schönheimer (R.), H-Wander. beim Cholesterin 3161. — Bedeut. gesätt. Sterine im Organismus. 2. Mitt. Quantitat. Trenn. v. ungesätt. u. gesätt. Sterinen 3804; 3. Mitt. Nachw. u. Identifizier. v. Dihydrocholesterin als Beimeng. zum Körpercholesterin. Reinig. d. Cholesterins v. gesätt. Sterinen 3805. — s. Behring (H. v.). — u. Behring (H. v.), Ist unbestrahltes Ergosterin resorbierbar? 1874. — Bedeut. gesätt. Sterine im Organismus. 6. Mitt. Exkret. gesätt. Sterine 3806.
- , Behring (H. v.) u. Hummel (R.), Bedeut. gesätt. Sterine im Organismus. 4. Mitt. Unters. d. Sterine aus verschiedenen Organen auf ihren Geh. an gesätt. Sterinen 3806. — Spezifität d. Resorpt. v. Sterinen, abhängig v. ihrer Konst. 3807.
- , Behring (H. v.), Hummel (R.) u. Schindler (L.), Bedeut. gesätt. Sterine im Organismus. 1. Mitt. 3804.
- u. Herkel (W.), Bedeut. d. Cu für d. Lebercirrhose 2401.
- u. Hummel (R.), Esterresorpt. 3807.
- Schönhöfer (R.), Kunststeine u. steinart. Erzeugnisse 970* D.
- Schönhofer (F.) s. Winthrop Chemical Co.
- Schoenlein (H. W.) s. Levine (M.).
- Schönwald (K.), Milchkonserven 329* Ung.
- Schöpf (C.) s. Boehringer (C. H.) Sohn.
- Schoepfle (C. S.) u. Connell (L. H.), Einfl. d. Kathodenstrahlen auf KW-stoffle u. auf Papier. Mechanismus d. Kabelzerstör. 1416.
- u. Ryan (J. D.), Polymerisat. d. asymmetr. Diphenyläthylens u. Darst. v. 1.1.3-Triphenyl-3-methyl-hydrinden 3402.
- Schoetzow (R. E.) s. Green (L. W.).
- Schofield (F. H.), Modifizierter elektr. Widerstandsofen 2803.
- Schofield (K. R.) s. Keen (B. A.).
- Schofield (M.), Akt. Kohle u. ihre Anwend. als Katalysator 2167.
- Scholder (R.), Ölverbrauch v. Farbkörpern 3198.
- u. Linström (C. F.), Teilweiser Ersatz d. Oxalsäurerestes in Oxalato-Anionen 2-wert. Metalle. 2. Mitt. 3536. — Selbstkomplex-bldg. bei Oxalaten 2-wert. Schwermetalle. 3. Mitt. Darst. eines Bleioxalhydrats, Löslichk.- u. Leitfähigk.-Bestst. am Mn-Oxalat 3536. — Oxydat. v. Oxalaten dch. Bakterien 3816.
- Scholefield (F.), Ostwaldsches Farbensystem 140. — s. Blakeley (J. D.).
- Scholefield (F.) u. Goodyear (E. H.), Wrkg. d. Lichtes auf mit Küpenfarbstoffen gefärbte Baumwolle 987.
- Scholer (C. H.), Schnellmethd. zum Gefrieren u. Auftauen v. Beton 2939.
- u. Koenitzer (L. H.), 14 gewöhl. u. 4 hochwert. Zemente 2031.
- Scholl (Roland) u. Böttger (O.), Anthrachinhydrone u. Anthrachinhydrone-carbonsäuren 1. Mitt. Anthrachinhydrone 2898. — Blaue carboxylierte Anthrachinhydrone- α -carbonsäurelactone (2. Mitt.) u. Herausbildg. bicyclisch kondensierter Lactolpseudocarbon-säuren 3404.
- , Böttger (O.) u. Horn (J.), Verh. v. Anthrachinoncarbonsäuren gegen Na-Hydro-sulfit u. über Anthranol- α -carbonsäure-lactone 3405.
- , Böttger (O.), Keller (A.) u. Meyer (H. K.), Carboxylierte blaue Anthrachinon- α -carbonsäurelactone. 1. Mitt. 2899.
- u. Lamprecht (H.), Anthrachinonazin u. Anthrachinonazhydrin 2899.
- Scholl (Rudolf) s. Fürth (O.).
- Schollenberger (C. J.), Einw. undichter Naturgasleit. auf d. Boden 607. — Colorimetr. pH -Best. 1405. — Größere Genauigk. bei d. Best. v. Carbonaten im Boden 2036.
- u. Dreibelbis (F. R.), Einfl. d. Düng. u. Kalk. auf d. Geh. v. austauschbaren Basen in Versuchsböden 606. — Analyt. Methd. für Basenaustauschverss. bei Böden 3840.
- Scholz (Hans) s. Pohl (E.).
- Scholz (Hellmut) s. Freudenberg (K.).
- Scholz (J.) G. m. b. H., Siegelack in fein verteilter Form 2067* D.
- Scholz (K.) s. Possanner v. Ehrenthal (B.).
- Scholz (R.), Ausnutz. d. Milcheiweißes bei Zufütter. v. Kohlenhydraten bei Saugkälbern 2400.
- Scholz (V.) u. Atlas Ago Chemische Fabrik Akt.-Ges., Behandl. v. Linoxyn mit Celluloseestern 1618* F. — Linoxyn 1618* F.
- Schoner (K.) s. Brass (K.).
- Schoofs (F.), Vergift. mit Motorauspuffgasen 3180. — Hygiène et toxicologie industrielles [2404].
- Schoop (M. U.), Verschweißen bzw. Verdichten fehlerhafter Stellen v. Werkstücken 3193* Schwz.
- Schoorl (N.), Campherspiritus 270.
- u. Hamer (M.), Saccharas ferrius 1880.
- Schopper (L.), Vorr. zur Best. d. Viscosität v. Fl. 2552* D.
- Schopper (W.), Lungen-Entzünd. bei Brauereiarbeiter 3448.
- Schorcht (T.), Kaliwrkg. auf berein. Hut-flächen in d. Rhön 789.
- Schorger (A. W.), Chemie d. Cellulose, bes. mit Bezug auf Kunstseide 1799.
- Schormüller (A.) s. Fischer (Hans).
- Schormüller (J.) s. Manchot (W.).
- Schorn (E. J.), Chinolin-H₂O₂-Reagens: Farb-rk. zur Unterscheid. v. Alocarten 775.
- Schorstein (H.) s. Jander (G.).
- Schorygin (P. P.), Kiser (J.) u. Smoljaninowa (E.), Benzaldehyd aus Benzylchlorid 3397.
- u. Ssokolowa (A. M.), Nitrier. d. Toluols in d. Seitenkette 2637.

- Schoschin (A.) u. Tscheljantzew (G.), Wrkg. v. Mineraldüngern u. Nitragin auf Soja im südl. „Tschernosem“-Gebiet 3455.
- Schotsman (J.) s. Nieuwenburg (C. J. van).
- Schotte (A.) s. Weltzien (W.).
- Schotte (H.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Schottky (W.) s. Duhme (E.).
- Schotzky (K. F.), Spektroskopie d. ultraweichen Röntgenstrahl. 2227. — s. Seemann (H.).
- Schou (S. A.) u. Jacobsen (A.), Herst. u. Analyse v. jodiertem Sesamol 775.
- Schouls (G.), Dynam. Azeotropismus 3378.
- Schouten (C.) s. Jong (W. F. de).
- Schpitalski (E. I.), Elektrolyse mit lösl. Anoden zwecks Gewinn. lösl. u. unlösl. Metall. Verbb. 3615* Russ.
- Schrader (A.) s. Hanemann (H.).
- Schrader (O.) s. Schroeter (G.).
- Schrader (W.), Vorr. zur kontinuierl. Trockenscheid. v. Zuckersäften 2844* D.
- Schramkow (E.) u. Janowsky (B.), Best. d. Magnetisierbark. v. Dynamo- u. Transformatorblechen 1121. — Magnetisier. u. magnet. Alter. v. Dauermagneten für elektr. Meßinstrumente 3181.
- Schramm (H.) s. Hein (F.).
- Schramm (Hans) s. Duisburger Kupferhütte.
- Schramm (W.) s. Malkomesius (P.).
- Schranz (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schraps (P. C.), Verarbeiten edelmetallführender Erze 130* Can.
- Schreckenthal (G.), Mn- u. Fe-Anreicherr. in diluivalen Schottern d. Marchfeldes 3257.
- Schreiber (E.) s. Holtz (F.).
- Schreiber (J.) & Neffens s. Glashüttenwerke vormals J. Schreiber & Neffens.
- Schreinsmakers (F. A. H.), Membran u. Osmose. 3. bis 5. Mitt. 216; 6. Mitt. 886. — Osmose in Systat., d. auch Fl. konstanter Zus. enthalten. 1. Mitt. 1050.
- Schreiner (E.), Frivold (O. E.) u. Ender (F.), Gefrierpunktmess. an sehr verd. Lsgg. starker Elektrolyte in Cyclohexanon 525.
- Schreiter (R.), Kohleführende Schichten bei Dönschten im Erzgebirge 367.
- Schreiterer (H.), Hilfsmittel für d. Kunstseidenveredl. 2592.
- Schrempp (A.), Filter 279* Schwz.
- Schretzenmayr (A.), Wrkg. d. Adrenalins u. adrenalinverwandter Körper auf d. Gefäßtonus 2794. — s. Ganter (G.).
- Schrey (W.), Wasch- u. kochechter Seidenglanz auf Baumwollgeweben aus gewöhnl. amerikan. Material 3216.
- Schribaux, Faktoren d. Backfähigk. für Weizen 157.
- Schrimpe (C. F.) s. Bakelite Corp.
- Schroeder (A.), Margarine 1627. — s. Rose (H.).
- Schroeder (G.), Geburtshilf. Schmerzlinder. mit Avertin 1097. — Morphin-Überempfindlichk. bei Wirbelsäulenverkrümm. 1572.
- Schröder (E.), Fadenziehende Wurst 1152.
- Schröder (G.), Impfstoffe aus drüsen tier. Organen 3314* D.
- Schröder (H. H.), Stampfasphaltart. M. 1598* Schwz.
- Schröder (K.), Maßanalyt. Best. v. HSCN mit $KMnO_4$ 2289.
- Schröder (T.) s. Loevenich (J.).
- Schroeder (W.), Reziprokes Salzpaar $MgSO_4 \cdot Na_2(NO_3)_2 \cdot H_2O$. 3. Mitt. 2502; 4. Mitt. 2502; 6. Mitt. 1512, 2502; 6. Mitt. 1512.
- Schrödinger (E.), Heisenbergsches Unschärfeprinzip 1494.
- Schröer (E.) u. Balandin (A.), Leuchttrkk. d. Zinnhalogenide u. ihre analyt. Verwend. 1103.
- Schroers (H.) s. Elöd (E.).
- Schröter (F.) u. Lubszynski (G.), Trägheit gasgefüllter Photozellen 3615.
- Schroeter (G.), s. Newport Manufacturing Co.
— u. Gluschke (A.), Alicycl. Lactone hydroaromat. polycycl. KW-stofffreien 3852* D.
—, Gluschke (A.), Götzky (S.), Huang (J.), Irmisch (G.), Laves (E.), Schrader (O.) u. Stier (G.), Oximumlagerr. in d. Tetralonreihe 729.
- Schröter (H.) s. Gessner (O.).
- Schroeter (J.), Ferricyanwasserstoffsäure 2050* D. — Ferricyanide 2573* D.
- Schröter (K.), Osram-Hartmetall 454. — s. General Electric Co; Krupp (Friedr.) Akt.-Ges.; Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Schrot (P.) s. Pora-Werk Paul Schrot.
- Schtschepkina (T. W.), Anatom.-chem. Unters. d. Kenaf 1999.
- Schtschibuk (M.), Handschuhleder 3683.
- Schtschigol (M. B.), Quantitat. Best. v. Halogenen in organ. Verbb. 1411.
- Schtschukarew (S. A.), Kosman (S. K.) u. Kosman (O. M.), Moorlager d. Sees v. Ssaki 2248.
— u. Müller (R. L.), Elektr. Leitfähigk. v. Glasern. Syst. B_2O_3 + Na_2O 3376.
— u. Wereschthagin (L.), Änder. d. elektromotor. Kraft d. Zn unter Einw. d. Lichtes 697.
- Schtschukina (M. N.) s. Tschitschibabin (A. E.).
- Schtykan (B.), Beschleunigtes Äschern unter Erhalt. d. Wolle 3494.
- Schubardt (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.); I. G. Farbenindustrie u. Müller (C.).
- Schubel (K.), Standardisier. v. Arzneimitteln 2290.
- Schubert (F.), Lokale Festigk.-Prüf. v. Geweben, Wirkwaren, Papier, Kautschuk, Film, Holz, Leder, Metall usw. 2977.
- Schubert (M.), Erfahrr. mit Dilaudid 422.
- Schubert (Martin), Agarol in d. Krankenhauspraxis 759. — Bekämpf. schmerzhafter Zustände u. d. Schlaflosigk. mit Quadronal u. Quadro-Nox 3312.
- Schubert (Max) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.); I. G. Farbenindustrie u. Kaufmann (H. P.).
- Schubert (R.), W.-feste Mörtel 789* A. — W.-dichter Beton 2034* D.
- Schuberth (A.) u. Konstanty (E.), Dikodid u. seine Anwend. bei Erkrankk. d. Atmungsorgane 2156.

- Schubnikow (A.), Schlagfiguren d. Quarzes 1053.
- Schubnikow (L.) u. Haas (W. J. de), Magnet. Widerstandsvergrößer. in Einkristallen v. Bi bei tiefen Temp. 1032. — Abhängigk. d. elektr. Widerstandes v. Bi-Einkristallen v. d. Reinh. d. Metalles 1199. — Widerstandsänder. v. Bi-Krystallen im Magnetfeld bei d. Temp. v. fl. H 1199, 1842. — Widerstandsänder. v. Bi-Krystallen im Magnetfeld bei d. Temp. v. fl. N 1842. — Widerstandsänder. eines Bi-Einkristalls im magnet. Feld 3251.
- Schuch (W.) s. Hahn (G.).
- Schucht (F.), Grundzüge d. Bodenkunde [1906].
- Schuck (E.), Pilierte Feinseifen 1009.
- Schuck (G.) s. Stather (F.).
- Schuckert & Co. s. Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm. Schuckert & Co.
- Schübel (K.) u. Manger (J.), Pharmakol. Unterr. über d. Alkaloidgeh. v. Mutterkornspezialitäten 421.
- Schüle (W.), Techn. Thermodynamik [1349].
- Schüler (P.), Konservier. u. Desinfekt. tier. u. menschl. Exkrementa 2944*D.
- Schüller, Form v. Steinkohle-Drehbohrschneiden u. ihre Besetz. mit Widiametall 2435.
- Schuller (E.), Unschäd. Haarwaschmittel 767*F.
- Schüller (J.) s. Bronner (H.).
- Schuen (W.), Salzglasur 114.
- Schünemann (E.) s. Feist (K.).
- Schünemann (K.) s. Rathsack (K.).
- Schürhoff (P. N.) s. Gilg (E.).
- Schuette (C. N.), Vork. v. Hg-Erzen 1908.
- Schuette (H. A.) u. Hale (J. T.), Physikal. Konstanten v. Monoacetin, Monopropin u. Mono-n-butyrin 376.
- u. Thomas (R. W.), n-Valerolacton. 2. Mitt. Dampfdruck 1212; 3. Mitt. Seine Darst. dch. d. katalyt. Red. v. Lävulin-säure mit H in Ggw. v. Platinoxid 1689.
- , Thomas (R. W.) u. Duthey (M.), Brasilian. Nußöl 3662.
- Schütte (O.), $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ in Seifen 1464.
- Schütz (F.) s. Königsberger Zellstoff-Fabriken u. Chemische Werke Koholyt Akt.-Ges.
- Schütz (T. v.), H_2S -Entwickler 3087.
- Schütz-Mensing (L.), Kopplungsverbreiter. v. Spektrallinien 869.
- Schngt (P.), Glasfilterplatten u. ihre Verwendung. in d. Apotheke 91. — Harnsediment 1894.
- Schuhnecht (H.) s. Krüger (F. v.).
- Schulek (E.), Reinig. u. Reinheitsprüf. d. Paraldehyds d. D. A.-B. 6 775. — Arzneimittelkontrolle 1895. — Reinig. u. Reinheitsprüf. d. Paraldehyds 1895.
- Schulemann (W.) s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.
- Schulhof (K.), Thyreoglobulin u. Thyroxin 1716. — Einfl. v. Antithyroglobulinserum auf d. physiol. Wrkg. v. Thyroglobulin 1870.
- Schuller (K.) s. Beringer (C. R.).
- Schulman (F.) s. Sims (H.).
- Schulman (J. H.) u. Rideal (E. K.), Best.-Meth. für Oberflächenfilme 1050.
- Schulte (A.), J. Widmann 2097.
- Schulte (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Siedler (P. C. H.).
- Schulte (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.).
- Schulte (L.) s. Alleghony Steel Co.
- Schulte (M. J.), Colorimetr. Best. v. Trypflavin u. Rivanol 1897. — Empfindl. Farb-Rk. v. Rivanol u. ihre Ausföhr. 2020.
- Schultes (H.) s. Schwab (G.-M.).
- Schultz (E.) u. Schultz (E. L.), Cracken v. Rohpetroleum, Schiefer, Braunkohle, Steinkohle 1316* Aust., E. — KW-stoffe 3227* Aust.
- Schultz (E. L.) s. Schultz (E.).
- Schultz (G.) u. Lehmann (L.), Farbstoff-tabellen [1290], [2066].
- Schultz (J. F.) s. Emmett (P. H.).
- Schultz (K. A.) s. Kritchevsky (W.).
- Schultz (O. K.), Rachitis bei Ratten. 6. Mitt. Röntgenolog. Befunde 2149; 7. Mitt. Histolog. Befunde am Knochen 2150. — Antirachit. Vitamineinheit (D. V. E.). Meth. zur Standardisier. Vitamin D-halt. Handelspräpp. 2799.
- u. Meyer (W.), Parallelität zwisch. antirachit. u. tox. Faktor in bestrahltem Ergosterin. Standardisier. d. Vitamin D 2399.
- Schultz-Brauns (O.), Nitrose-Gase-Vergift. bei d. Reinig. v. Cu bzw. Cu-Legier. mit HNO_3 bzw. HNO_2 -halt. Fl. 1572.
- Schultze (H. S.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pistor (G.).
- Schultze (R.), Färb., Entfärb. u. Läuter. dch. Cer 2559.
- Schultze (W.), Kontaktkörper 955*D.
- Schulz u. Parlow, Einfl. v. Kälte auf d. Ergiebigk. v. Kartoffelstarke 483. — Best. d. Ergiebigk. (Klebkraft) v. Stärken 1150.
- Schulz (A.), Futtermittel für Fische u. Geflügel 1301*F.
- Schulz (A. P.), Pektin in d. Getränkeindustrie 2454.
- Schulz (E. H.), Fortschritte in d. Metallurgie d. Stahles 2300. — Prüf. v. Zinküberzügen auf Blechen u. Drähten 2824. — Richtlinien für d. prakt. Prüf. v. Stählen auf ihren Korros.-Widerstand 2825.
- Schulz (G.) s. Thiel (A.).
- Schulz (Gustav) u. Mengede (H.), Trenn. v. Phenolgemischen, bes. solchen aus Braunkohlenteer 501.
- Schulz (H.) s. Wolff & Co.
- Schulz (K. G.), Schlempe u. ihre Bedeut. für d. Landwirtschaft 2587. — Kornkäfer u. seine Bekämpf. 3073.
- Schulz (M.), Lager. d. Ölsaaten im Silo mit Zellenluft. 161.
- Schulz (M. E.), Petroleumkoks u. seine Verwendung. 170.
- Schulz (W.) s. Meyerhof (O.).
- Schulz (W. F.) s. Gilman (H.).
- Schulz (W. N.), Iwanowski (F. P.) u. Klewke (W. A.), Bleichromatfarben 2962.
- Schulz-Briesen (M.), Geschichte u. Rechtsverhältnisse d. mitteldeutschen Braunkohlenbergbaues 3485.

- Schulze (A.), Monelmetall; Verwend. in d. Wärmetechnik 795. — Umwandl.-Punkte v. Metallen 3498. — s. Steinwehr (H. v.).
- Schulze (B.), Berstdruckprüf. v. Papier 840, 1799. — Berstdruckprüf. v. Papier unter bes. Berücksichtig. d. Berstdruckprüfers Schopper-Dalén 1799.
- Schulze (E.), Hypophysenvorderlappenhormon zur Aufzucht Frühgeborener 752.
- Schulze (E. G.), Eruptivgesteins-Vork. im sächs. Elbsandsteingebirge 3011.
- Schulze (K.) s. Weltzien (W.).
- Schulze (O.) s. Deutsche Cahucit-Werke Akt.-Ges.
- Schulze (R.), Wrkg. d. Gefügeaufbaues v. Messing auf Eigg. u. Verformbark. 127.
- Schulze (W.), Nitrobenzolvergift. (Abtreibungsvers.) 3172.
- Schulze (Werner), Vollnarkosen mit Avertin-MgSO₄-Narkophin 2156.
- Schulze (Willi), Talloöl 3215*A.
- Schulze (W. M. H.), Durchdringende Strahl. in d. Atmosphäre 8.
- Schumacher (Erich) s. Schumacher & Co.
- Schumacher (Ernst) s. Frankfurter Gasgesellschaft.
- Schumacher (H.), Neuartige Grundlagen 3469.
- Schumacher (H. J.), Einfl. v. NO₂ auf d. Entzünd.-Temp. v. H-O-Gemischen 1819. — Photochem. Zers. v. NO₂ 1837. — Aktivierungsenergie bimol. Rkk. 687. — Ketten-Rkk. Kinetik v. Phosgen. Mechanismus d. Bldg. u. Zers. v. Äthylenjodid 2480. — s. Lewis (B.).
- u. Sprenger (G.), Therm. O₃-Zerfall 1651.
- u. Stieger (G.), Therm. Zerfall d. ClO₂ 1650.
- Schumacher & Co. u. Schumacher (Erich), Löschen v. Koks 851*D.
- Schumachersche Fabrik G. m. b. H., Filterkörper 954*D. — Poröse Formlinge 1610*D.
- Schumann (A.), Belag für Fußböden, Wände, Tische u. dgl. 3222*Oe.
- Schumann (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schumann (W. O.), Gasdurchschlag u. Raumlad. 877. — Stationäre Townsendentlad. mit Berücksichtig. d. Raumlad. 878.
- Schumb (W. C.) s. Hunt (H.).
- u. Hunt (H.), Durch elektrodenlose Entlad. hervorgerufene chem. Rkk. 2745.
- Schumajko (A. K.), Techn. Terpinhydrat aus russ. Terpinölen 3467.
- Schundler (H. O.), Destruktire Dest. fester Brennstoffe 2207*E.
- Schünemann (J.), Erfahrr. mit Complamin 2403.
- Schupp (H.) s. Kohorn (O.) & Co.
- Schur (H.), Lehre v. d. Trenn. d. chem. Assimilat.-Vorgänge v. Leistungsstoffwechsel 214.
- Schur (M. F.) u. Silberfarb (L. M.), Glasschmelzen aus brikettiertem Gemenge 1268.
- u. Utkin (A. W.), Glasschmelzpraxis 442.
- Schur (M. O.) s. Brown Co.
- Schurecht (H. G.) u. Pole (G. R.), Mess. v. Spann. zwisch. Glasuren u. Scherben 968, 2032, 3623.
- Schurman (I.) u. Fernelius (W. C.), Nitridationsstudien. 1. Mitt. Einleit. 2. Mitt. Hg-u. Bi-Nitrid als nitridierende Reagentien 1356.
- Schurmann (E.) u. Böhm (W.), Sb₂S₅ 1112.
- Schurtz (D. D.), Verwend. v. Borax bei d. Herst. v. Wannenofenglas 290.
- Schurz (E.), Kupferoxydammoniak-Cellulose-lsg. 1162, 3875. — Cuprammoniumfällbad 1162. — Spinnmaschine für feinfädige Kunstseide 1162.
- Schusselé (W.) s. Duparc (L.).
- Schusta (F.) s. Klein (G.).
- Schuster s. Mark (H.).
- Schuster (C.) s. Dohse (H.).
- Schuster (Curt) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schuster (F.), Entstaub. u. Entnebel. v. Gasen 431. — Wrkg. v. Perhyrdol auf Rhodanverbb. 951. — Best. d. O in Kohlen 1311. — Sulfatgeh. v. Kohlenaschen 2340. — Beseitig. v. Naphthalinstörr. mit gleichzeit. Schutz d. Rohrleit. gegen Innenkorros. 3223. — s. Bertelsmann (W.).
- Schuster (L.), Halbäther d. Benzpinakons 3280. — s. Löwenbein (A.).
- Schuth (H. J.), Lagermetalle 3633.
- Schuy (G.) Nachf. Akt.-Ges. u. Schmiedel (T.), Mischen v. Gasen mit Fl. 2552*D.
- Schwab (E.) s. Abderhalden (E.).
- Schwab (G.-M.), Rechenregel für Kettenrkk. 686.
- u. Heyde (U.), Photochlorier. d. Chlf. 1665.
- u. Schultes (H.), Mischkatalysatoren beim N₂O-Zerfall 3112.
- Schwabe (K.) s. Müller (E.).
- Schwabe (L.) s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).
- Schwabe (E.) s. Winthrop Chemical Co.
- Schwaebel (F.) s. Wacker (Dr. A.) Gesellschaft für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Schwaebel (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schwalbe (G. G.), Zellstoffschleim 498*D. — Abscheid. organ. Stoffe aus Sulfitzellstoffablauge 1468*D. — Holzschutz. 2339. — Verkohl. v. roher oder entfuckerter dünner Sulfitablauge 3222*Oe. — s. I. G. Farbenindustrie.
- u. Neumann (K. E.), Junge Rinde u. d. junge Holz v. Fichte, Kiefer u. Rotbuche 1866.
- u. Wenzl (H.), Schnellbleiche v. Fasern in Pappenform 1012*D. — Schnellbleiche v. pflanzl. Fasergut 2594*D.
- Schwanke (C.), Sprengalpeterahl. Gemische 1178*D.
- Schwanzer (J.), Gewinn. keimfreier Milch mit vollem Geh. an Nährstoffen 161*Oe.
- Schwappach (A.) s. Vieböck (F.).
- Schwartz (A.), Thermoelekt. Feuchtigk.-Messor mit porösem Verdunst.-Körper aus keram. M. 3822*D.
- Schwartz (D.), Wachholderbranntwein 157*Ung.
- Schwartz (E. W.) s. General Electric Co.
- Schwartz (G. L.) s. Canadian Explosives Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Schwartz (G. M.), Bezieh. zwisch. Magnetit u. Ilmenit in d. Magnetitlagerstätten d. Duluth Gabbro 1852.

- Schwartz (H. A.), Anwend. v. Röntgenstrahlen zur Erkenn. v. ausgeglühtem Stahl 452.
- Schwartz (P.), Red.-Fähigk. eines Lösungsgemischtes, d. 2 Zuckerarten in gleicher Konz. enthält 2513.
- Schwartz s. Konekamp (A.).
- Schwarz (Alfred), Dest., Cracken u. Wassergaserzeug. 1020* A. — s. Coal and Oil Products Corp.; Petroleum Sand Products Corp.
- Schwarz (E. I.) s. Kremann (R.).
- Schwarz (E. R.), Verwend. d. Mikroskops in d. Textilindustrie 1011.
- Schwarz (F.) [Dresden] s. Lottermoser (A.).
- Schwarz (F.) [Wien], Charakteristik d. Lagerstätte Leogang 1056.
- Schwarz (F. K. T.) u. Klein (E.), Behandl. d. essentiellen Hypertonic mit Rhodan-Calcium-Diuretin 2283.
- Schwarz (G.), Photograph. Silbersalzemulss. 1328* D.
- Schwarz (H.) s. Herzog (F.).
- Schwarz (H.) [Berlin] s. Bonhocffer (K.).
- Schwarz (H.) [München-Ebenhausen], Hautschutz u. Hautbräun. 91. — Haarwässer 270. — Kosmet. Pflanzenpräpp. 1400. — Mückenschutz 1574. — Mundwassertabletten 1574. — Mittel gegen Akne 2670.
- Schwarz (Karl) s. Gross (P.).
- Schwarz (Kurt) s. Braun (J. v.).
- Schwarz (L.), Terpentinöl, Ursache eines Gewerbeekzems? 943. — Entw. d. Blausäureverf. in d. Schädlingsbekämpf. 1600. — Pb.-Vergift. 1898, 3313. — P.-Vergift. 1898. — Cd.-Vergift. 3054. — Mn.-Vergift. 3054.
- u. Deckert (W.), Hygien. Beurteil. v. T-Gas als Schädlingsbekämpf.-Mittel 1119.
- u. Sieke (F.), Mögl. Herst. v. hochgradig akt. Ergosterin aus Rohkaffee 1874. — Einw. v. Chromsäureebeln 2554.
- Schwarz (N. W.), Einfl. d. Chlf. u. Ä.-Narkose auf d. Funkt. d. Schildrüse 2007.
- Schwarz (O.), Brinell-, Rockwell- u. Skleroskopierhärte bei Nichteisenmetallen 612.
- Schwarz (R.), Gips als Träger für Buntfarben. 1. u. 2. Mitt. 1286. — Sind Substrate u. Streckmittel ein notwend. Bestandteil d. Mal- u. Anstrichfarben? 2700.
- Schwarz (Robert), Hochfeuerfeste MM. zur Herst. v. Labor.-Geräten 272. — Lipometerfettbest. 2713.
- u. Giese (H.), Chemie d. Ge. 3. Mitt. Sulfo- u. Pergermanate 535.
- u. Lewinsohn (M.), Chemie d. Ge. 4. Mitt. Systat. Na_2GeO_3 - Na_2SiO_3 u. K_2GeO_3 - GeO_2 535.
- Schwarz (S. C.) s. Ripley (R. R.).
- Schwarz (S. L.) u. Bryant (F. L.), Behandeln v. Faserstoffen 1800* A.
- Schwarz v. Bergkamp (E.) u. Harant (L.), Volumetr. C-Best. im Graphit 427.
- Schwarzacher (W.) s. Berg (F. R.).
- Schwarze (Walther) s. Weissberger (A.).
- Schwarze (Wilhelm), Erregbar.-steigernde Wrkg. v. Metallsalzen an d. Blutegel-muskulatur 3434.
- Schwarzenauer (E.) s. Schwarzenauer (W.).
- Schwarzenauer (W.), Alkalisilicate, -borate u. a. hnl. Verbb. 1264* F.
- Schwarzenauer (W.) u. Schwarzenauer (E.), N-Verbb. 111* D.
- Schwarzenbach (G.), Protonen- u. Elektronen-Aktivität in beliebigen Lösungsm. 3118. — Potentialmess. v. H-Elektroden in äther. Säure-Lsgg. 3118. — Vorr. zur Best. v. Potentialen v. Zellen mit sehr hohen inneren Widerständen 3175. — s. Bradley (W.); Robinson (R.).
- Schwarzkopf (P.) G. m. b. H. s. Deutsche Glühfadenfabrik R. Kurtz.
- Schwarzlose (J. F.) Söhne G. m. b. H., Verdickungsmittel für Haarfarben 2159* D.
- Schweidler (E.), Zerfallskonstante v. Ra D 194.
- Schweitzer (F.) s. Abderhalden (E.).
- Schweitzer (H.) s. Jost (W.).
- Schweitzer (Hugo) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Huismann (J.).
- Schweitzer (O.) s. Staudinger (H.).
- Schweizer (C.), Best. d. Triebkraft d. Bäckereihefe 641.
- Schweizer (E.) u. Großfeld (J.), Butterfett 2074.
- Schweller (F.) s. Chemische Fabrik Pott & Co.
- Schwemer (E.) s. Straus (F.).
- Schwen (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Krzikalla (H.).
- Schwenzer (K.) s. Rheinboldt (H.).
- Schwerber (P.), Korros.-Gefahr bei Leichtmetallen 1434. — Stahl u. Leichtmetall 1910.
- Schwerdt, Keine Benzoesäure für Fleischwaren 486.
- Schwerdfeger (W.), Reinigen v. Öl 2474* F.
- Schwerer (J.), Imprägnieren v. Kunstdarm aus Pergament 1796* Oe.
- Schweztow (B. S.), Stalaktite d. Wannensofens d. Glasfabriken 786. — Baumaterialien d. Altertums aus Ausgrab. am Lenin-Mausoleum 1490. — Bausteine d. 12. Jahrhunderts 1490.
- u. Ssurowzow (W. W.), Mörtel d. Altertums 1489.
- Schwinning (W.) u. Dorgerloh (E.), Festigkeitseig. v. Freileitungsdrähten aus Elektrolitkupfer, Bronze, Al u. Aldrey bei Zerreiβvers. u. Schwing.-Beanspruch. 2302.
- Schwitalla (A. M.), Von Doisy isoliertes Ovarialhormon 3049.
- Schwyzer (J.), Fabrikat. v. Diäthylbarbitursäure 619. — Fabrikat. v. Bismutum oxytribromphenylicum 2010. — Fabrikat. v. Guajacol u. Phenacetin 2049. — Chlorophyll 2184. — Fabrikat. v. H_2O_2 u. Röntgenkontrastmittel 1880.
- Sciuto (D.), Schnelle Auffind. d. Kationen u. Anionen eines Salzes in wss. Lsg. 273.
- Seiver (A.) s. Rideal (E. K.).
- Scotfield (C. S.) u. Wilcox (L. V.), Borgeh. v. Orangen 415.
- Seolari (P. G.), Verwend. d. Krysolgans bei d. Behandl. d. erytematösen Lupus 3601.
- Scott (A.), Mikroskop für keram. Unterss. 968.
- Scott (A. B.) u. Hamilton (C. S.), Arsonier. aromat. Aldehyde 3753. — s. Jacobs (W. A.).

- Scott (A. F.) u. Durham (E. J.), Löslichk. lösl. Elektrolyte. 3. Mitt. Löslichk. u. DD. gesätt. Lsgg. d. Na- u. K-Bromide u. Jodide zwisch. 0 u. 92° 2350.
- u. Johnson (C. R.), Atomgew. v. V 1491. — Atomgew. v. Cl. Löslichk. v. AgCl 2879.
- Scott (E.) s. Lyman (J. F.).
- Scott (G. Mc I.) s. Mc Clary Manufacturing Co.
- Scott (G. N.), Einfl. d. Bodens auf Rohrleit. 3224.
- Scott (H.), Ausdehnungseigg. v. sich wenig ausdehnenden Fe-Ni-Co-Legier. 451.
- Scott (H. M.) s. Wilkinson (E. J.).
- Scott (H. T.) s. Steenbock (H.).
- Scott (J.), Cuprammoniumkunstseide. Mkr. Beobacht. u. Prüff. 165. — Papierrisse 496.
- Scott (J. S.), Regel. d. Phenolgeschmacks dch. Verstärk. d. Kalkbehandl. 781.
- Scott (M. R.) s. Bausch & Lomb Optical Co.
- Scott (R.) s. Imperial Chemical Industries.
- Scott (R. D.), Beseitig. v. Phenolgeschmack bei W.-Versorgg. 781.
- Scott (W.), Vulkanisieren v. Kautschuk 2315* D. — s. Rubber Service Laboratories Co.
- Scott (W. D.) s. Farmer (E. H.).
- Scott (W. M.), Nahrungsmittelvergift. dch. Eier 1099.
- Scott (W. W.) u. Davis (N. E.), Entzinnen v. verzintem Abfall 2950.
- Scott-Moncrieff (R.), Natürl. Anthocyanin-pigmente. 1. Mitt. Pigmente d. magentafarbenen Blüten v. Antirrhinum majus 2263; 2. Mitt. Pigment d. magentafarbenen Blüten v. Primula polyanthus 2264.
- Scott Paper Co. u. Liebeck (H.), Krepppapier 2332*A.
- Scottish Dyes Ltd., Küpenfarbstoffderivv. 994*D. — Färben u. Drucken v. Acetatseide mit Estersalzen v. Küpenfarbstoffen 2701*F. — Oxyanthrachinon, bes. Alizarin 3650*D. — s. Drescher (H. A. E.); Hereward (H. W.).
- , Barnes (R. S.), Harris (J. E. G.), Wylam (B.) u. Thomas (J.), Esterderivv. d. Leukoverbb. v. Küpenfarbstoffen 634*E.
- , Barnes (R. S.) u. Thomas (J.), Derivv. d. Flavanthrons 3652*E.
- , Barnes (R. S.), Wylam (B.) u. Thomas (J.), W.-lösl. Verb. d. Ester v. Leukoverbb. d. Küpenfarbstoffe 634*E.
- , Dunworth (J. F.) u. Thomas (J.), Farbstoffe u. Farbstoffzwischenprodd. 143*E.
- , Holey (L. J.) u. Thomas (J.), Farbstoffprapp. v. Estersalzen v. Leukoküpenfarbstoffen 3337*E.
- , Smith (W.) u. Thomas (J.), Küpenfarbstoffe d. Dianthrachinon-1,2,2'.1'-dihydroazinreihe 2838*E. — Halogensubstituierte Dianthrachinondihydroazinfarbstoffe 2838*E.
- , Thomas (J.), Fairweather (D. A. W.), Alkyläther d. Leukoverbb. v. Acylaminoanthrachinonen 1775*E.
- Scottish Dyes Ltd., Wilson (J. S.), Beckett (E. G.) u. Thomas (J.), Trockene Farbstoffprapp. d. Anthrachinonreihe für Acetatseidefarbstoffe 3338*E.
- , Woodcock (W. G.), Beckett (E.) u. Thomas (J.), Reinigen v. Küpenfarbstoffen d. Anthrachinonreihe 2967*E.
- , Wylam (B.) u. Thomas (J.), Celluloseacetat 1803*A., F.
- Scovill Mfg. Co. u. Belfitt (R. W.), Aldehydaminharze 1916*E.
- Scoville (W. L.), Borax in Cold Cream 3602.
- Scremin (L.), Wrkg. v. Br auf d. Atmung 1717. — Pharmakolog. Wrkg. v. Luminal in Bezieh. zur Injektionsgeschwindigk. 3053.
- Scribner (B. F.) s. Meggers (W. F.).
- Scripture jr. (E. W.) s. Barnitt (J. B.).
- Scudder (C. J.) s. Janeway (L. P.).
- Sderichin (G.) s. Chatzet (B.).
- Seabrook (H.) u. Deutsche Spiegelglas Akt.-Ges., Glas 1425*E.
- Seabury (R. L.) s. Delco-Remy Corp.
- Seailles (J. C.), Aufarbeit. Al-halt. Erze 3845 F*.
- Seaman (W. A.) s. Kraus (E. H.).
- Searell (G. W.) s. Hart (R.).
- Sears (G. R.) s. Kraemer (E. O.).
- Seaton Syndicate Ltd. s. American Non-Inflamable Film Syndicate Ltd.
- Sebel en (J.), App. zur direkten W.-Best. 2456.
- Sebening (W.), Physiol. Grundlagen d. Aver-tinnarkose 2007.
- Šebor (J.), J. Thomsonsches Prinzip d. Isodynamie u. W. Thomsonsche Regel 2497.
- Sebrrell (L. B.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Sechi (E.), Anregende Wrkg. v. Coffein auf Mikroorganismen 3164.
- Sédaillon (P.) s. Leulier (A.).
- Sedlaczek, Pigmentfarben aus Cd 310. — Crackbenzin 338. — Tonungsverf. nach d. Kriege 1484. — Franzos. Vorschläge zur Herst. v. Sb-Pigmenten 2307. — Cracken v. Destillaten 2723.
- Sedlmeyer (J.), Verbrecherische Fluorvergift. 942.
- See (E. van der), Eigelb in d. Margarine 1627.
- Seebach (F.) s. Bakelite Gesellschaft G. m. b. H.
- Seefried (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Heilmann (H.).
- Seel (H.), Pharmakol. d. saueren Oxydat.-Prodd. d. Cholesterins u. des Ergosterins 2546.
- Seel (P. C.) s. Eastman Kodak Co.
- Seelenfried (J.) Prüf. d. Spiritus auf Reinh. 2318.
- Seelig (S.), Vorr. zum Spalten v. KW-stoffolen 673*D. — Spalt. v. KW-stoffolen 855*D. — Crack-Verf. 3106.
- Seeliger (R.) u. Wulfhchel (H.), Mechanismus d. Lichtbogens. 3. Mitt. Bogenentlad. bei tiefen Drucken 2355. — Materialverlust d. Kathode v. Metallbogen 3249.
- Seeligmann (F.), Zieke (E.), Wollf (H.), Zimmer (F.) u. Scheifele (B.), Handbuch d. Lack- u. Firnisindustrie [317].
- Seelkopf (K.), Einfl. d. Verkokungsbedingg. auf d. Nebenprodd.-Ausbringen 2335.

- Seem (W. P.), Messen u. Festsetzen d. Qualität v. Rohseide 3483.
- Seemann (H.), Röntgenspektrograph mit absol. Nullpunktsbest. ohne Teilkreis u. Nullpunktverf. nach Cornu 96. — Optik d. Reflex. v. Röntgenstrahlen in Krystallen. 3. Mitt. Eindringungstiefe, Mosaikstrukt., Linienbreite, Auflös. u. Schwärzungsverteil. d. Spektr. 3241; 4. Mitt. Vollständige Spektraldiagramme (Zonendiagramme) 3701. — u. Kantorowicz (O.), Spektraldiagramme v. Einkrystallen 867.
- , Kantorowicz (O.) u. Schotzky (K. F.), Vollständ. Röntgendiagramm v. Krystallen 1825.
- Seemann (H. J.), Leitfähigk. d. Cu₂Au-Legier. mit u. ohne Überstruktur in tiefer Temp. 1345.
- Seferiads (B.), Geruchsfrei verbrennbares Zigarettenpapier 3221*F. — Tränken v. zur Herst. v. Zigarettenpapier dienender Papier-M. mit Tabaklauge 1305*D.
- Segerfeld (B. N.), Entfernen d. bei d. Sulfat-u. Natronzellstofffabrikation entstehenden überriechenden Gase 2979*F.
- Segitz (A.), Ultraviolett u. Papierindustrie. Unterscheid. v. Cellon u. Cellophan 840.
- Segy (J. D.) s. Universal Oil Products Co.
- Segrè (E.), Linienintensitäten bei Raman-effekten zweiatom. Moll. 1663. — Anomale Dispers. in Bandenspektren 2352. — Berechn. d. Spektr. eines ionisierten Atoms 2488.
- Ségre (M.), Papier 3352*F.
- Seguin (L.) s. François (M.).
- Sehnoutka (J.) s. Travers.
- Seib (J.) s. Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges.
- Seibel (O. W.), He-Fabrik in Amarillo, Texas 3323. — s. Odell (W. W.).
- Seibert (H.), Elektr. Muffelofen mit Cr-Ni-Draht-Heizung 1735.
- Seidel (K.), Ultraviol. Licht als Hilfsmittel bei d. Beurteil. v. Getreide, Mehl u. Brot 159.
- Seidel (R.), Die pflanzl. Öle u. Fette u. ihre Gewinn. [2076].
- Seidell (Le Roy) u. Howitz (G. J.), Chlor 1401*A.
- Seiden (R.), König Kautschuk [2450].
- Seidenfeld (M. A.) s. Taintor (M. L.).
- Seidenschnur (F.) u. Raithel (K.), Herst. v. Braunkohlenbriketts auf Walzenpressen 657.
- Seifert, Trübungsmess. u. ihre Anwend. zur Best. geringer Substanzmengen 2159.
- Seifert (A.) s. Steuber (M.).
- Seiffert (C.), Erfahrr. mit d. Sepsis-Antitoxin Original Warnekros 759.
- Seifried (O.), A-Avitaminose bei Hühnern. 1. Mitt. Schädigg. d. Atmungsorgane u. ihre Bezieh. zu Infektionskrankheiten 3051; 2. Mitt. Schädigg. d. oberen Verdauungstraktus u. Bezieh. zu Infektionskrankheiten 3051.
- Seifriz (W.), Plastizität d. Protoplasmas 2267.
- Seil (G. E.), Ferrioxyd 2426*E.
- , Heiligman (H. A.) u. Witherow (C. N.), Chemie u. Physik d. Verbrenn. gasförm. Brennstoffe. Brennerform u. Verbrenn. d. Brennstoffe in techn. Öfen 1927.
- Seiler (K.), Taschenpolarimeter v. Zeiss 273. — Polarimeter H. P. 2 v. Steeg & Reuter 2921.
- Seitze (R.), Rationelle Schmier. u. ihre Anwend. in d. Papierindustrie 1311.
- Seitz (E.) u. Seitz (G.), A.-halt. Bonbons 2323*Ung.
- Seitz (G.) s. Seitz (E.).
- Seitz (W.) u. Harig (G.), Schwärz. photograph. Platten dch. Elektronenstrahlen 3687.
- Sekera (F.), Zeitl. Verlauf d. Nährstoffaufnahme u. Wurzelabldg. bei Gerste 417. — Mineralstoffwechsel d. Gerste 417. — Boden-Rk. u. Düngerbedürfnis 447. — Sohollenanalyse 448.
- Sekiguchi (R.), Veränderr. d. Blutes bei Sonnenstich 1243.
- Sekine (H.), Biochem. Unters. über Salmoniden. 1. Mitt. Stoffwechseländerr. d. Ei- u. Larvenstufe d. Lachses 2668. — u. Kakizaki (Y.), Biochem. Unters. über Salmoniden. 3. Mitt. Nährwerte v. Futtermitteln aus Fischen 2669; 4. Mitt. Wrkg. d. Lichtes auf d. Stoffwechsel d. fastenden Lachses 2669.
- , Kawajiri (M.) u. Kakizaki (Y.), Biochem. Unters. über Salmoniden. 2. Mitt. Mangelstoffe d. Seidenwurmlarven als Futter junger Forellen 2668.
- Sekito (S.), Krystalstruktur. d. TI 1945.
- Selden Co., Kontaktschwefelsäure 287*Schwz., 2934*F. — Plast. MM. 999*F.
- u. Daniels (L. C.), Trennen v. ein- u. mehrbas. Säuren 1773*A.
- , Fairweather (D. A. W.), Beckett (E. G.) u. Grangemouth (J. T.), Benzoesäure 307*A.
- u. Jaeger (A. O.), Verf. u. App. zum Wärmeaustausch bei exothermen katalyt. Rkk. 103*E., F. — Reinigen v. rohen arom. KW-stoffen 866*A. — Oxydat. v. Fluoren 1446*A. — Phthalsäureamylestergemische 1773*A. — Kontaktschwefelsäure 3324* Aust.
- , Jaeger (A. O.) u. Bertsch (J. A.), Reinigen v. Gasen 1415*A.
- u. Norton (R. A.), Aldehydkondensat.-Prodd. 825*A. — Plastische M. 825*A. — Druck- u. Brems-Fl. 1415*A. — Reinig. v. Rohanthracen 3106*A.
- Selden Research & Engineering Corp., Jaeger (A. O.) u. Bertsch (J. A.), Vanadinsäure 2029*A.
- Seldin (H. M.) u. Seldin (R.), Stickoxydulnarkose 2156.
- Seldin (R.) s. Seldin (H. M.).
- Selectograph Co., Gollnick (P. A.) u. Gollnick (N.), Schablonenbogen 1028*A.
- Seliber (G.), Wrkg. verschied. Toluolmengen auf d. Vergär. v. Zucker dch. frische u. getrocknete Hefe 2536.
- Seligson (N.), Verb. d. Inositphosphorsäuren mit Molybdänsäure 238. — Phytin u. Unters.-Methth. [3584]. — s. Stuber (E.).
- Selinger (A.) s. Popper (H. L.).
- Seliwnnow (E.), Nachw. u. Best. d. CS₂ in Luft 770.
- Selke (W.), Vorr. zum selbsttät., ununterbrochenen Eindampfen großer Fl.-Mengen

- in kleinen Gefäßen 768. — N-Verluste d. Kalkammonsalpeters dch. NH_3 -Verflüchtigung 3184.
- Selle (H.), Flammendauer d. Gesteinsprengstoffe u. Wettersprengstoffe 1023.
- Selman (R. F. W.), Kinctik d. Rk. v. Estern mit K-Alkylaten in A.-W.-Gemischen. 2. Mitt. Rk. zwisch. K-Äthylat u. Äthylpropionat in A.-W.-Gemischen 1187.
- Seltzer (J. M.) u. Marshall (F. F.), In d. Brühen dch. Fermentat. entstehender Gerbstoffverlust 3886.
- Seltzer (S.) s. Bobtelsky (M.); Stschedrowitzky (S. G.).
- Selwood (P. W.), Neue Linie im Absorpt.-Spektr. d. Samariums 873. — Deformat. d. Elektronenschalen. 1. Mitt. Absorpt.-Spektrum; Mol.-Vol. u. Refrakt. v. Nd-Perchlorat 2478.
- Sembritzki (W.), Geschichte d. Strohstofffabrikat. 496. — Pergamin u. sein Werdegang 3102.
- Semajkin (B.) s. Barabaschew (N.).
- Semenow s. Ssemenow.
- Semer & Co. G. m. b. H., Entsaften, Färben u. Bearbeiten v. gefällten Baumstämmen. 1474*D.
- Semet-Solvay Engineering Corp. u. Steere (F. W.), Wassergas 1473*A. — Gasfabrikat. 1641*A.
- Semichon (L.) u. Flanzky (M.), Chem. A.-Best. 2072.
- Semino (P.), Klin. Anwend. d. Cardiols 3601.
- Semjatschenski (P. A.), Feuerfeste Tone d. Latnajastation 291. — Tone, ihre physikal., chem. u. techn. Eig. 1. Mitt. Physikal. Eig. Plastizität 2174.
- Semljanzyn (W. P.), Best. d. hygroskop. Feuchtigk. v. Mineralsalzen unter Betriebsbeding. 426.
- u. Kolessnikow (N. I.), Zinkweiß aus Zinkasche auf nassem Wege 2962.
- Semmes (H. H.) s. Barker (M. E.).
- Semmler (W. W. W.), Papier für Fliegenfänger 346*E.
- Semon (W. L.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Sen (A. K.) s. Sen (R. N.).
- Sen (H. K.) u. Basu (U.), Heterocycl. Verbb. 6. Mitt. Tetrahydroacridone 2136.
- u. Neogi (N. C.), Heterocycl. Verbb. 5. Mitt. Kondensat. v. Cyclohexyldicyclohexanon mit Cyanacetamid 1227.
- Sen (K. C.), Roy (A. C.) u. Mitra (N. N.), Einfl. v. Alkali auf d. Oleat- u. Taurocholathämolyse 79.
- Sen (K. R.) s. Navkal (H.).
- Sen (R. N.) u. Chakravarti (D.), Umwandl. v. Cumarinen in o-Cumarsäuren 1220.
- u. Mukherji (A.), Kondensat. d. Urethans, Phenyl- u. Diphenylurethans mit Resorcin 1216.
- u. Qudrat-I-Khuda (M.), Kondensat. v. Ketonen mit Resorcin. 1. Mitt. Kondensat. dch. Addit. 235.
- u. Roy (B. C.), Kondensat. v. Lävulin-saure mit Aldehyden 2125.
- u. Sen (A. K.), Azotriphenylcarbinol-farbstoffe 239.
- Sentback (J.) u. Palmer (R. V.), Reinig.-Mittel 1182*A.
- Senden (G. H. van) s. Simplex Refining Co.
- Senderens (J. B.), Katalyt. Dehydratisier. d. aliph. Alkohole in gasform. Phase in Ggw. v. Alkalibisulfaten 539.
- Sendo (M.) u. Kondo (J.), Nitrat d. Cellulosebenzoats 1214.
- Sendroy jr. (J.) u. Hastings (A. B.), Dissoziat.-Konstanten v. Sulphonphthaleinindikatoren 2413.
- Sentfleben (H.), Einfl. eines Magnetfeldes auf d. Wärmeleitvermögen v. paramagnet. Gasen 3377.
- u. Riechemeier (O.), Rk.-Verlauf bei d. Bldg. v. mol. H_2 aus d. Atomen 1492, 3234.
- Sentfner (G.), Verpackungsmaterial für Tabak u. Tabakerzeugnisse 3212*E. — Haltbar-machen v. Getränken 3831*D.
- Seng (R.) s. Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Sengupta (I.) s. Patel (P. P.).
- Sengupta (P. N.) s. Pal (N. N.).
- Senseman (C. E.), Cracken hochsied. Steinkohlentecrphenole 173.
- Sensible Heat Distillation Ltd., Dest. C-halt. Materialien u. ölführender Minerale 1935* Aust.
- Sentchenko (L.), Konservier. v. Schlachtvieh 1008*F.
- Separator, Aktiebolaget Regenerieren v. Schmierölen 677*F.
- Seppilli (A.), Trinkwasser u. H_2S 436. — Catamine u. Vogel-Beri-Beri 1874.
- u. Fiume (G.), Desinfekt. mit Teerölderiv. 2408.
- Serck-Hanssen (K.) s. Orkla Grube-Aktiebolag.
- Serebriany (M. M.), Hochglanzpappe mit Isoliereigg. 1417*E.
- Serger (H.), Konservier. v. Lebensmitteln mit Benzotron 1624.
- Sergeson (R.), Fortschritte beim Nitrieren 2948.
- Serini (A.) s. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.
- Serono (C.), Biol. u. therapeut. Wrkg. d. Ca u. Mg 264.
- Serres (A.) s. Holgersson (S.).
- Sessions (A. C.), Best. d. anorgan. N in Pflanzengewebe 98.
- Seta, Chemischwascherei mit Asordinanlagen 1138.
- Sethners (C. H.) s. Sethners (C. O.).
- Sethners (C. O.), Sethners (C. H.), Rudnick (P.) u. Hershman (P. R.), Koll. Hypochlorite 2422*A.
- Seton (A.), Verwend. v. Graphit 1900.
- Settele (M.), NaNO_3 u. seine Aufwachs. auf Calcit 1684.
- Settimj (L.), Prüf. auf Spuren v. Goldchlorid in photograph. Salzen 1940.
- Seubert (K.) s. Remsen (I.).
- S. E. U. M. & Cie. (Anciens Établissements Fourcy), Vorr. zur Dest. v. Bzl. im Vakuum 670*F.
- Sévault (A.), Spezial-Al-Bronzen mit Zn, Si u. Sb. 1. Mitt. 127; 2. Mitt. 974.
- Sévault (A. A. J.), Trocknende u. nicht-trocknende Öle für Firnis- u. Farbenbereit. 1303*F.

- Severac (M.) s. Raiziss (G. W.).
 Sevin (E.), Möglichk., um zwisch. korpustularer u. Wellennatur d. Lichtes u. d. Röntgenstrahlen zu entscheiden 191.
 Sevin (R.), V u. seine Anwendd. 3190.
 Sewig (R.), Lichtelektr. Eig. v. Tl-Zellen 1342. — s. Runge (I.).
 Seydel (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.).
 Seyer (W. F.), Radioakt. Pt-Konzentrate 3531.
 — u. Todd (E.), Löslichk. v. Na_2CO_3 u. Best. v. Löslichk. bei hohen Temp. 3501.
 Seyewetz (A.), Umkehr v. Amateurfilmen 1815. — Rkk. bei Verff. zur Auflos. d. Silberbildes 2603. — Chemismus d. Selen-Ton. d. Silberbilder 3890. — s. Lumière (A.-L.).
 — u. Brissaud, Krystallwasser in mineral. u. organ. Verb. 1029, 2989.
 Seyfarth (M.) s. Bauer (K. H.).
 Seyfried (W. R.) s. Swann Research, Inc.
 Seymour (M. W.) s. Eastman Kodak Co.
 Seze (S. de) s. Loeper.
 Sezemski (F.) s. Opacki (Z.).
 Siras (J.) s. Broun (D.); Lévy (J.).
 Shaffer (P. A.) u. Friedemann (T. E.), Zuckeraktivier. dch. Alkalien. 1. Mitt. Bldg. v. Milchsäure u. Saccharinsäuren 544.
 Shaffer (R. W.), pH-Wert d. W. u. Stoffes. Bezieh. zu Holländer- u. Calanderfarbstoffen 838.
 Shaffer (S. S.) s. Mead (B.).
 Shafiroff (B. G. P.) s. Goerner (A.).
 Shafor (R. W.), Nees (A. R.) u. Brown (R. J.), Gewinn. v. Zucker 2317*A.
 Shah (C. H.) s. Naik (K. G.).
 Shah (M. S.) u. Bhatt (C. T.), 4-Sulfo-3-oxymbenzoesäure 1069.
 Shah (S. V.), Nebenprod. in d. Industrie d. kohlen-sauren Wassers: Anwend. in d. Textilindustrie 3617.
 Shand (S. J.), Kalkstein u. d. Ursprung d. Feldspatvertretergesteine 2625.
 Shank (J. J.) u. Martin (J. S.), Schnellverf. zum qualitat. Farbvergleich für undurchsicht. feste Stoffe 1884.
 Shannan (W. V.) s. Gas Light and Coke Co.
 Shannon (E. V.) s. Larsen (E. S.).
 Shannon (M. D.), Straßenbelag-M. 1272*A.
 Shapiro (C. V.) s. Gibbs (R. C.).
 Shapiro (P. F.), Hg-Vergift. klin. Schwierigk. u. Pathogenese 3313.
 Shapleigh (J. H.) s. Hercules Powder Co.
 Shappell (M. D.) s. Pauling (L.).
 Sharma (B. S.), Verfärb. konz. NH_4CNS -Lsgg. dch. photochem. Umwandl. 518.
 Sharma (R. K.) s. Yajnik (N. A.).
 Sharp (D. E.) s. Bloch (W.).
 Sharp (P. F.), β -Lactose, neues Nebenprod. v. Milch 2454.
 Sharp (T. M.) s. Henry (T. A.).
 Sharp & Dohme Inc. u. Krantz jr. (J. C.), Speisewürze 2197*A.
 — u. Leonard (V.), Antisepticum 2013*A.
 Sharples (P. T.) s. Sharples Specialty Co.
 Sharples Specialty Co., Behandl. v. Fll., d. dch. Kälte abscheidbare Körper enthalten 3876*Poln.
 Sharples Specialty Co., Ayres jr. (E. E.) u. Clark (L. H.), Reinigen v. Rohölen 2459*A.
 — u. Clark (L. H.), Reinigen v. Öl 1319*A., 1320*Can.
 — u. Sharples (P. T.), Gewinn. v. Naturgasbenzin 2859*A.
 Shaw (A. M.), Einfl. v. Sonnenstrahlen auf d. Entwickl. v. wachsenden Schweinen 2915.
 Shaw (A. N.), Reilly (H. E.) u. Clark (R. J.), Alter. v. Normalelementen. Genauigk. bei ihrem Gebrauch. Internationale Vergleich. 433.
 Shaw (B. D.) s. Blood (J. W.).
 Shaw (C.) s. Holliday (L. B.) & Co.
 Shaw (C. G.), Imprägnieren v. Leder 2601*E.
 Shaw (D. T. H.) s. Parmelee (C. W.).
 Shaw (E. J.), Phipps (T. E.) u. Rodenbush (W. H.), Magnet. Moment d. S-Mol. 1843.
 Shaw (H.) s. Kennedy (T.).
 Shaw (J. A.), Schnellbest. v. Phenolen 848.
 Shaw (J. B.), Kontrolle d. Quarzgeh. v. Feldspat 1424.
 —, Bair (G. J.) u. Shaw (M. C.), Abschleifprüf. feuerfester Stoffe bei hohen Temp. 1424.
 — u. Shaw (M. C.), Verarbeit.-Möglichk. v. Ton 115.
 Shaw (L. I.) s. Deussen (H. N. van).
 —, Whittemore (C. F.) u. Westby (T. H.), Sb-Best. in Pb-Sb-Legier. mit niedrigem Sb-Geh. 3818. — Schnell-Best. v. Ca in Pb-Legier. mit geringem Ca-Geh. 3818.
 Shaw (M. B.) u. Bicking (G. W.), Kunstseide als Papierrohstoff 2593, 3102.
 —, Bicking (G. W.) u. Snyder (L. W.), Bogen für d. Faserprüf. 652, 2717.
 Shaw (M. C.) s. Shaw (J. B.).
 Shaw (W. F. B.) s. Cox (E. G.).
 Shaw (W. M.) s. MacIntire (W. H.).
 Shaw (W. S.), Gerberverf. 2218*A.
 Shead (A. C.) u. Heinrich (B. J.), Alkalimetr. Best. v. Ca u. Mg in dolomit. Kalksteinen mitt. Zucker-Lsg. 3819.
 Sheafer (T. E.), Anwend. v. Dreistoffdiagrammen zur Kontrolle d. Körn. v. Zuschlägen 117.
 Sheard (C.) s. Sanford (A. H.).
 Sheard (L.), App. zur Kühl. v. Tannin-Lsgg. während d. Filtrat. zur Analyse 3887.
 Shearer (A.) u. Wright (R.), Wrkg. d. Gasdruckes auf d. Farbe v. Halogendämpfen 2862.
 Shedd (O. M.) s. McHargue (J. S.).
 Shedlovsky (T.), Brücke zur Mess. d. elektrolyt. Leitfähigk. 1. Mitt. Theorie d. Kapazitätsfehler. 2. Mitt. Beschreib. d. Brücke 587. — Leitfähigkeitszelle zur Ausschalt. d. Elektrodeneffekte bei Mess. d. elektrolyt. Leitfähigk. 587.
 Shettel (A. G.), Best. v. Zucker im Harn 2681*A. — Mikrocoulometer 3316.
 Shelander (A. N.) u. Abrams (V. R.), Holzkonservier. 2344*A.
 Sheldon (H. H.), Abmattern v. Farben mit d. Coloroskop. 2805.
 Sheligowski (A. A.), Eisenerze u. ihre Behandl. [1131].
 Shell Oil Co., Crackverf. 2472*F.
 Shelton (E. M.) u. Johnson (T. B.), Seide — ein Forschungsgebiet 2460.

- Shelton (R. S.) s. Dennis (L. M.).
 Shemotschkin (A.), Gerb. v. Sohllleder mit Sulficelluloseextrakt 3682.
 Shemtschushny (S. F.) s. Kurnakow (N. S.).
 Shen (D.-K.) s. Germann (F. E. E.).
 Shepard (A. F.) u. Henne (A. L.), Reing. n. Paraffin-KW-stoffe mit Chlorsulfonsäure 1928.
 —, Winslow (N. R.) u. Johnson (J. R.), Halogenderiv. d. Furans 398.
 Shepard (H. H.) s. Richardson (C. H.).
 Shepard (M. G.) s. Dominion Rubber Co.
 Shepherd (M.), Gaspipotte für schwierige Absorpt. 1252.
 Shepherdson (A.) s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.
 Sheppard (F.) s. Evrett (M. R.).
 Sheppard (J. R.), Temp.-Koeff. d. Vulkanisat. einer bleiglattehalt. Misch. 479.
 Sheppard (S. E.), Temp.-Abhängigk. d. Fluidität v. Fl. 882. — Schleier verhindernde u. desensibilisierende Wrkgg. 1482. — Theorie d. latenten Bildes 1648. — Verh. d. photograph. Materialien im Licht 2220. — s. American Anode Inc.; Eastman Kodak Co.
 — u. Houck (R. C.), Fluidität v. Fl. 1. Mitt. Temp.-Abhängigk. d. Fluidität 3522.
 — u. Mc Nally (J. G.), Film oder Platte mit Lichthfeschutz- u. Desensibilisierungsschicht 1486* A. — Strukt. v. Gelatinesolen u. Gelen. 2. Mitt. Anisotropie v. Gelatinegelen 2618.
 —, Newsome (P. T.) u. Nietz (A. H.), Sorpt. v. W.-Dampf dch. Cellulose u. Derivv. 37.
 — u. Vanselow (W.), Gitterenergien u. photochem. Zers. d. Silberhalogenide 1648.
 Shershefsky (J. L.), Übereinstimmender Zustand d. Maximums d. Oberflächenspann. v. gesätt. Dämpfen 2601.
 Sheridan (T. P.), Farben v. Handschuhsäure 988.
 Sherif (M.) u. Holmes (E. G.), O-Aufnahme v. Nerven in d. Ggw. v. Glucose u. Galactose 2915.
 Sherman (A. E.) s. Lavender (P. C.).
 Sherman (H. C.), Caldwell (M. L.) u. Adams (M.), Enzymreinig.: Verss. mit Pankreasamylase 2789.
 —, Caldwell (M. L.) u. Boynton (H. H.), Einfl. v. Acetat u. Phosphat auf d. Aktivität v. Malzamylyase 252.
 —, Caldwell (M. L.) u. Cleaveland (M.), Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Aktivität d. Malzamylyase 2393.
 — u. Stiebeling (H. K.), Bezieh. zwisch. Vitamin D u. d. Kalkablag. im Knochen 3308.
 Sherrick (S. T.) s. Kassler jr. (E. S.).
 Sherrill (M. L.), Derivv. d. n-Heptans. 1. Mitt. Darst., Identifizier. u. physikal. Konstanten 712. — s. Errera (J.).
 Sherwin-Williams Co. u. Hain (H. J.), Anstrichmittel für Holz, Metall 1780* A.
 Sherwood (R. C.) s. Pascoe (T. A.).
 Shestakov (P.) s. First National Bank.
 Shibata (K.) u. Tamiya (H.), Bedeut. d. Cytochroms in d. Zellatm. 750.
 Shibata (Z.) s. Lange (E.).
 Shicharew (S. A.) s. Dorman (I. E.).
 Shick (M. R.) & Co. u. Price (W. P.), Druckfarbe 1289* Can.
 Shidei (J.) s. Weigert (F.).
 Shidei (T.) s. Dote (S.).
 Shields (N. J.) s. Cushing (J. W.).
 Shields (P. W.), Carbonisieren v. W. 1740* A.
 Shikata (M.) u. Hosaki (N.), Verh. koll. Teilchen an einer Elektrode 701.
 Shikinami (Y.), Yonechi (S.), Kawai (S.) u. Hosono (T.), Blutzuckersenkende, dem Guanidin nahe verwandte Subst. 2542.
 Shilling (W. G.) u. Laxton (A. E.), Temp.-Abhängigk. d. inneren Reib. v. Luft 3696.
 Shilcock (W. H.), Fiebererzeugende Wrkg. v. S im Olivenöl 3312.
 Shima (G.), Elektrolyt. Aldehyd-Red. 7. Mitt. Crotonaldehyd 226. — Elektrolyt. Red. v. Ketonen. 2. Mitt. Bldg. v. KW-stoffen 2363.
 Shimizu (S.) s. Saegusa (H.).
 Shimomura (T.) s. Hirose (M.).
 Shimura (S.), Strukt.-Unters. v. Zementit 3505.
 Shindo (H.) s. Sugii (Y.).
 Shindoh (N.), Fermentgeh. v. Hepatose, eines Leberdiatpräp. in Japan 1233. — Pankreasfunkt. 1. Mitt. Einfl. d. Pankreas auf d. Blutgerinnungszeit u. ihr Wrkg.-Mechanismus 1240; 2. Mitt. Pankreas u. Blutkörperchensenkungsgeschwindigk. 1240; 3. Mitt. Pankreas u. osmot. Erythrozytenresistenz 1240. — Blutkatalase 2789.
 Shine (G. T.), Bariumoxyd 2424* E.
 Shinoda (J.) u. Sato (T.), Konst. d. Acetylverb. d. Phloretins v. Ciamician u. Silber. 2-Methyl-3-benzyl-7-oxo-1,4-benzopyron 404.
 —, Ueyeda (S.) u. Sato (D.), Polyoxychalkone, -hydrochalkone u. -flavanone. 7. Mitt. 2',4',6'-Trioxo-3,4-methylendioxychalkon v. Shriner u. Kleiderer 2645.
 Shinoda (O.), Darmsekret. bei Insekten. 3. Mitt. Verdauungsenzyme d. Seidenraupe 1865.
 Shinoda (Y.), Zus. v. Cassia siamea L. 2144. — Zus. v. Diospyros ebenum koen. 3046.
 Shintre (V. P.) s. Katti (M. C. T.); Rao (B. S.).
 Shipley (R. A.) s. Beard (H. H.).
 Shipner (J. R.) s. Cudahy Packing Co.
 Shiraiishi (S.) s. Somyia (T.).
 Shirane (G.) s. Kidokoro (T.).
 Shirey (W. B.), Isolier. einer As-Doppelverb. d. Pyridins. Syst. AsCl₃-Pyridin 405.
 Shirmunski (S.), Kunstleder 3664.
 Shirnowa (W. L.) s. Wassiljew (N. A.).
 Shirow (N. F.), Phosphoreszierende Stoffe. 2. Mitt. 518; 3. Mitt. Borsäure 3511.
 Shoaf (H. W.) s. Yant (W. P.).
 Shoemaker (H. A.) s. Everett (M. R.).
 Shoesmith (J. B.) u. Mackie (A.), Rk.-Fähigk. d. Halogens in verschied. Naphthalinderivv. 2. Mitt. 1699.
 Shohan (J. B.), Chem. Konst. d. Steinkohlen 3223.
 Shohl (A. T.), Goldblatt (H.) u. Brown (H. B.), Pathol. Wrkg. v. großen Gaben bestrahlten Ergosterins auf Ratten 1719.

- Shōji (T.), Suzuki (E.) u. Hirabayashi (S.), Ander. d. Geh. v. Superphosphat an W.-lösl. H_3PO_4 beim Lagern im Haufen. 2. Mitt. Bezich. zwisch. d. Temp. im Superphosphat-haufen u. d. Abnahme ihres Geh. an W.-lösl. H_3PO_4 , 3836.
- Shonle (H. A.), Keltch (A. K.) u. Swanson (E. E.), Dialkylbarbitursäuren 912.
- Shoppes (C. W.), Symm. prototrope Dreikohlenstoffsystem. 6. Mitt. Einfl. d. Substitut. auf tautomere Beweglichk. u. Gleichgew. im α,γ -Diphenylpropensystem. 557. — s. Ingold (C. K.).
- Shorr (E.) s. Richardson (H. B.).
- , Loebel (R. O.) u. Richardson (H. B.), Gewebstoffwechsel. 1. Mitt. Natur d. Phlorrhizin-Diabetes 756.
- Short (J. F.) s. Kipping (F. S.).
- Short (J. R.) Milling Co., Bleichmittel für Mehle 1626*F.
- Short (M. N.) s. Foshag (W. F.).
- Shorter (S.) s. Davidson (G. F.).
- Shortt (H. E.), Craighead (A. C.), Smith (R. O. A.), D'Silva (H. A. H.) u. Das (S.), Diagnose v. Kala-azar dch. d. Urea-stibamin-Probe 430.
- Shpiner (L. B.), Vermehrter Stoffwechsel, Erzeug. u. Erhalt. d. Hyperglykämie u. Glucosurie bei Hyperthyreoidismus 2794.
- Shrader (J. H.), Buchanan (J. H.), Grim (G. W.), Mack (M. J.) u. Pickens (E. M.), Pasteurisir. v. Eiskrem 1790.
- Shriner (R. L.) u. Kurosawa (T.), Chalkonc. 2. Mitt. Zers. dch. Alkali 1932.
- , Struck (H. C.) u. Jorison (W. J.), Darst. u. Eigg. v. Sulfoxyden u. Sulfonen 1223.
- u. Young (J. H.), Opt.-akt. Salze d. 2-Nitrooctans 2504.
- Shrivastava (D. L.) s. Cruickshank (E. W. H.); Hughes (T. A.).
- Shrock (R. R.), Polyedr. Pisolithe 1055.
- Shuey (R. C.), Entw. d. Phenolformaldehydharze 822.
- Shufflebotham (J. S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Shukow (I. I.) u. Gortikow (W. M.), Sb-Elektroden zur Differentialtitrat. in wss. u. alkoh. Lsgg. 770.
- u. Matussewitsch (W. F.), Einfl. d. Temp. auf d. isoelekt. Punkt 21.
- u. Unkowskaja (W. A.), Einfl. d. RaEm auf d. Zahlgk. wss. Gelatine-Lsgg. 3239.
- Shukowski (E.), Tonerde 2815*F.
- Shulejkin (W.) u. Solowowa (X.), Wärmestrahld. d. Thermits 2356.
- Shumaker (L.) s. Morgulis (S.).
- Shuman (E. C.) s. Gonnerman (H. F.).
- Shupe (L. E.) s. Deming (E.).
- Shutt (F. T.), Hochproteinhalt. Weiden 2430.
- Shutts (L. W.) s. Kettering (C. F.).
- Sibi (M.) s. Thomas (P.).
- Siboni (F.), Eisentherapie 3602.
- Sibor Soc. anon. Verrieres de Romont u. Pernet (M.), Glas 292* Schwed., Can.
- Sibree (J. O.), Viscosität v. Emulss. 1. Mitt. 1846.
- Sichert (K.) s. Diemair (W.).
- Sickel (H.) s. Abderhalden (E.).
- Sickman (D. V.) u. Fischelis (R. P.), Medizin, Holzteerkreosot. 1. Mitt. Methoxylgeh. als Kriterium für d. Zus. v. Kreosot 1583.
- Sickman (D. V.) u. Menzies (A. W.), Parachorwerte zweier isomerer Chlordinitrobenzole 3254.
- Siddall (A. C.), Hormontest für Schwangerschaft 1868.
- Sidgwick (N. V.) s. Hammick (D. L.).
- u. Bayliss (N. S.), Parachor d. koordinativ gebundenen H in o-substituierten Phenolen 3253.
- u. Sutton (L. E.), Konst. organ. Derivv. d. Tl 1071. — System Cyclohexanol u. W. 3022.
- Sido (O. H.) u. Wiederhold (H.), Cellulose 2596*D.
- Sidorenko (E.) s. Zaykowsky (J.).
- Siebe (P.) u. Elsner (G.), Eigg. v. Preßstangen aus Elektrolyt-Cu, Hütten-Cu, As-legiertem Cu, Al-Bronze mit 4% Abhängigk. v. d. Preßbedingg. 1604.
- Siebenbürger (H.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Sieber (W.) s. Curtius (T.).
- Sieberg (A.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Siebert (G.) Ges. m. b. H., Katalysator 1586*Oe.
- Siebert (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Siebert (R.) s. Fischer (Hans).
- Siebert (W.) s. Caro (N.).
- Siebert (W. J.) u. Smith (R. S.), Einfl. v. Hypophysenvorderlappenpräpp. auf d. Grundumsatz d. Meerschweinchens 2146. — Einfl. v. KJ auf d. Grundumsatz bei Meerschweinchen 2153.
- Siebek (H.), Mengenbest. d. Sexualhormons. 1. Mitt. Sexualhormon im Blut 2396; 2. Mitt. Sexualhormon im Harn bei regelmäßig. mensuellem Cyclus 2397; 3. Mitt. Sexualhormon im Harn bei seltenen Regelblutt. u. bei Amenorrhöe 2397; 4. Mitt. Sexualhormon im Harn u. Kot bei regelmäßig. mensuellem Cyclus, Cylusstörr. u. bei Hormontherapie 2337.
- Siebner s. Kluckow (P.).
- Siedentopf (H.), Mol.-Beweg. im Leuchtbildultramikroskop 2805.
- Siedler (Paul), 40 Jahre Deutsche Pharmazet. Gesellschaft [2673].
- Siedler (Philipp) s. I. G. Farbenindustrie.
- Siegbahn (M.) u. Magnusson (T.), Spektroskopie d. ultravioletten Röntgenstrahl. 1. Mitt. 1035.
- Siegel (A.) s. Grasselli Chemical Co.
- Siegens (H.) s. Metallges. Akt.-Ges.
- Siegert [Düsseldorf], Sekretor. Verh. d. Hypophysenhinterlappens unter d. Einfl. d. Keimdrüsentätigk. im weibl. Organismus 3164.
- Siegert [Landsberg-Warthe] s. Konekamp (A.).
- Siegfried (B.) s. Akt.-Ges. vorm. B. Siegfried.
- Siegfried (H.) s. Kutter (F.).
- Sieke (F.) s. Schwarz (L.).
- Siemens Bauunion Ges. s. Tiefbau- und Kälteindustrie Akt.-Ges. vorm. Gebhardt-Koenig.

- Siemens & Halske Akt.-Ges., Elektrophoret. Abscheid. v. Kautschuk mit Wechselstrom 319*E. — Verohromen großer Gegenstände 1131*E. — Entkohlen v. Eisen, Stahl u. Legiern. 1127*E. — Elektr. Isoliermaterial 1688*F. — Einricht. zur Best. d. Konz. eines Gases, vorzugsweise d. CO₂, nach d. Absorpt.-Meth. 1743*D. — Katalysator 2023*F. — Rhenium 2692*E.
- u. Becker (H.), Trockende Lacke 1782*D.
- u. Beuther (K.), Abscheiden kolloidgel. bzw. fein verteilter Stoffe mit hochgespanntem Gleich- oder Wechselstrom 279*D.
- u. Bogdandy (S. v.), Veränderl. Kondensator mit festem Dielektrikum 2170*D.
- u. Engelhardt (V.), Galvan. Überzüge mitt. bipolarer Elektrode 131*D.
- , Engelhardt (V.) u. Illig (K.), Chromieren 3335*A.
- u. Esmarch (W.), Ozon 2026*D.
- u. Evers (F.), Isolierschichten unter 0,01 mm Dicke 1588*D.
- , Fetkenheuer (B.) u. Neumann (H.), Magnet. Legiern. 3334*A.
- u. Gábor (D.), Metall. Überzüge an Isolatoren 779*D.
- u. Gardien (H.), Meß- u. Registriervorr. zur Überwach. d. Reinh. u. Zus. v. Gasen u. Gasgemischen 955*D.
- , Hosenfeld (M.) u. Hansel (G.), Cu-Reinig. 1913*A.
- u. Swinne (R.), Metallisier. therm. unbeständ. Stoffe, bes. organ. Isolierstoffe 2183*D.
- Siemens-Elektro-Osmose G. m. b. H., Elektrosomot. Niederschlagen v. Stoffen, wie Kautschuk, aus wss. Dispersionen. 480*F.
- u. Gerth (O.), Elektrosmot. Reinig. v. Fl. 954*D.
- Siemens-Planiawerke Akt.-Ges. für Kohlefabrikate, Elektroden für elektr. Öfen 958*D.
- Siemens-Reiniger-Verfa. Ges. für medizinische Technik m. b. H., Röntgenröhre 1590*D. — Kontrastmittel zur Röntgenunters. v. Körperhöhlen 2158*D.
- Siemens-Schuckertwerke, Akt.-Ges., Elektr. Reinig. v. Gasen 279*E. — Haltbarmachen v. Futtermitteln dch. Erwärmen d. Futterstoffe mitt. in diese eingebrachten Heizkörpern 330*D. — Elektr. Blankglühofen 434*N. — Elektr. Reinig. v. Gasen 777*D. — Dichtungsmittel für elektr. Blankglühöfen 1110*D. — Vermeid. v. Ndd. u. Veränd. im Öl elektr. Einricht., bes. v. Transformatoren, Ölschalern 1474*Schwz. — Elektr. Vakuumapp. 1745*Schwz. — Feuerfeste Funkenkaminplatten für elektr. Schaltvorr. 1746*D. — Aus einer festen Metallverb. bestehende Schicht für Gleichrichter 1748*D. — Gleichrichter 2813*D. — Reinig. d. Isolieröls bei Ölschalern im Betriebe 2859*D. — Künstl. Edelsteine 3183*D. — Metalloxydgleichrichter 3830*F.
- u. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, Abwechselnd aus leitenden u. nichtleitenden Schichten bestehender Isolierkörper oder Kondensator 3616*D.
- u. Altenkirch (E.), Erzeug. v. Heizwärme bei d. Absorpt. eines Gases dch. eine Fl. 3180*D.
- Siemens-Schuckertwerke, Akt.-Ges. u. Berthold (R. G.), Elektronenröhre 2420*D.
- u. Kleist (F. B. v.), Metallüberzug auf d. Oxydschicht eines Metalloxydgleichrichters 2421*D.
- u. Gardien (H.), Oxydier. v. Platten für Kupferoxydulgleichrichter 2421*D.
- u. Marleyka (K.), Elektr. Gasreinig. 3614*Schwed.
- u. Scharowsky (G.), Elektrode für Gleichrichter, aus abwechselnden Schichten eines Metalles u. einer festen Metallverb. 2421*D.
- u. Verständig (A.), Projektionswand, bes. für d. Bildwurf im durchfallenden Licht 2082*D.
- Siemerling (E.), 2 Jahre Pyrifetherapie 90.
- Siemens (W.) s. Tacko (B.).
- Siepi (J.), Flüssige hygien. u. anregende Mittel 329*F.
- Sierp (F.) s. Imhoff (K.).
- u. Fränsemeier (F.), Chem.-biol. Reinig. v. Abwässern 2171*D.
- u. Fries (F.), Reinigen v. Abwasser mit belebtem Schlamm 1593*D.
- , Imhoff (K.) u. Fries (F.), Wiederbeleb. v. überarbeitetem, belebtem Schlamm 1262*D.
- Sievers (F. J.), Beweise für d. Bedeut. d. N-Verhältnisse in d. organ. Subst. d. Bodens 970.
- Sievers (O.) s. Cassella (L.) & Co. G. m. b. H.
- Siverts (A.) u. Halberstadt (S.), Absorpt. in Gaswaschflaschen 768.
- u. Müller (H.), Das reziproke Salzpaar MgCl₂-Na₂(NO₃)₂H₂O. 1. Mitt. 894, [3255].
- Sighworth (E. A.) s. Harris (J. P.).
- Sigmund (F. L.), Mittel zur Verlänger. d. Blütezeit v. Schnittblumen 1429*A.
- Signator Co. G. m. b. H., Überziehen v. Glaskörpern, bes. Glühlampen, mit hitzebeständ. gehärteter u. gefärbter Gelatineschicht 1261*D.
- Signer (R.), Hochpolymere Verb. 43. Mitt. Strömungsdoppelbrech. d. Molekülkolloide 3135. — s. Staudinger (H.).
- Sigwart (A.) s. General Aniline Works, Inc.
- Sihvonen (K.), Nährwert v. Abfällen bei d. Konservenfabrikat. v. Schweinefleisch 2454.
- Sihvonen (V.), Elektrometr. Best. d. beiden Dissoziationskonstanten zweibas. Säuren 202. — Rk.-Mechanismus d. C-Verbrenn. bei niederen Drucken 2237, 3715.
- Si-Ko s. Aktieselskabet Si-Ko.
- Silber (L. A.), Thermostabilität d. Alexins 80.
- Silberreisen (K.) s. Bechhold (H.).
- Silberfarb (L. M.) s. Besborodow (M. A.): Schur (M. F.).
- Silbermann (F.) s. Wansart (G.).
- Silberminz (W. A.) u. Terentjewa (K. F.), H₂S-halt. Kalksteine d. Donetzbeckens 29.
- Silbernagel (F. G.), Best. d. relat. diastat. Kräfte d. Malzes 2588.
- Silberstein (J.), Schnelltitratt. v. Sn in Babbittmetall 1410.
- Silberstein (L.) s. Bertrand (G.).
- Silberstein (L.) [Rochester] s. Trivelli (A. P. H.).

- Silberstein (L.) [Rochester] u. Trivelli (A. P. H.), Quantentheorie d. Röntgenstrahlen-exposit. photograph. Emulss. 1813.
- Silesia Verein chemischer Fabriken, H_2SO_4 u. Salze d. dreiwert. Cr 2814* D.
- u. Alaschewski (G.), Fe-freier Alaun 2174* D.
- Sili (F.), Geranium Rosat in Guadeloupe 2585.
- Silia Gel Corp., Kältezeug. 2291* D.
- u. Miller (E. B.), Gele 3621* A.
- , Miller (E. B.) u. Connolly (G. C.), Gele d. Kieselsäure u. a. Stoffe 601* E. — Gele 3621* A.
- Silica Products Co. u. Collings (W. A.), Binde-mittel 292* A.
- Siljeholm (G.) s. Lauc (M. v.).
- Sille (G.) s. Tafel (V.).
- Sillers, jr. (F.), Instrument für Röntgen-spektrographie u. Radiographie bei hohen Spann. 2043. — Aufnahmekamera für Durchleucht. mit Röntgenstrahlen hoher Spann. 3443.
- „Silur“ Techn. & Chem. Produkte G. m. b. H., Thorn (E.) u. Thorn (L.), Harte homogene M. aus Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prod. 1781* Schwz.
- Silva (A. J. F. da) u. Costa (R. G. da), Toxikol. Unters. eines Weins auf Strychnin 952.
- Silva (E.) s. Elöd (E.).
- Silva (F. A. da) u. Carlisle (C. G.), Ti-freies Eisen oder Stahl 2569* D.
- Silván (L.) s. Lora (M.).
- Silver (J.) s. Munch (J. C.).
- Silver Spring Bleaching and Dyeing Co. u. Hall (A. J.), Farben v. Celluloseacetat 142* E. — Schwarzfarben v. Celluloseacetat 818* E.
- Silverman (A.) s. Lai (C. F.).
- Silverman (S.), Adsorpt. v. Methylalkohol auf Steinsalz 2752.
- Silvio (G.), Porosität v. Papieren 2977.
- Simer (D. M.) u. Brock (M. G.), Demonstrat. elektr. N-Bind. 2221.
- Simer (F.) s. Dickens (F.).
- Simerl (L. E.) s. Davis (D. S.).
- Simesen (M. H.) s. Veibel (S.).
- Simmer (A.) s. Großfeld (J.).
- Simmer (F.) s. Aktieselskabet Dansk Gaerings Industri.
- Simmers (M. H.), Unters. d. röntgenograph. Strukt. v. Fibrin 3583.
- Simmonds (F. A.) s. Schafer (E. R.).
- Simmons (N. L.), Weizenpräp. 2457* A.
- Simmons (W. H.), Fabrikat. plast. MM. aus Cascin 839, 3103. — s. Allan (J.).
- Simms (C. W.) s. Commercial Solvents Corp.
- Sims (H. S.), App. für Dialyse u. Eineng. 95.
- Simon (A.) [Budapest] u. Annau (E.), Verteil. d. Aminosäuren im Blute bei Chlf.-Narkose u. bei anamisierten Tieren 2155.
- Simon (A.) [Stuttgart], Hydrogele. 9. Mitt. Bleidioxhydrat 21.
- u. Fischer (O.), Hydrogele. 6. Mitt. Übergang v. Hydrat in Adsorpt.-W. bei Zerkleiner. v. Krystallhydraten 20; 8. Mitt. Zirkondioxhydrat 21.
- , Fischer (O.) u. Schmidt (T.), Hydrogele. 7. Mitt. Chromioxhydrat 20.
- u. Schmider (K.), Verh. v. lösl. Salzen beim Brennen in Tonen. Ausblühh. 4. Mitt. Entsteh.-Bedingg. v. ausblühhfähigen Sul-faten in keram. MM. 1901.
- Simon (A.) [Stuttgart] u. Vetter (W.), Systeme-mat. Unters. über d. Verh. v. l. Salzen in Tonen, Beitrag zur Frage d. Ausblühh. 3. Mitt. Auswaschbark. d. einzelnen Salze nach d. Brennen aus d. Ton u. Einfl. d. Brenndauer 1596.
- Simon (C.) s. Fichter (F.).
- Simon (E.), Zymat. Syst. u. Wrkgg. d. Essig-bakterien 2275.
- Simon (F.), Erklär. d. ultraroten Frequenzen d. Diamanten 2490. — Erzeug. v. Kälte 2812* D.
- u. Bergmann (R.), Therm. erregte Quan-tensprünge in festen Körpern. 4. Mitt. Mess. d. therm. Ausdehn. im Gebiet d. Anomalie 1348.
- , Ruhemann (M.) u. Edwards (W. A. M.), Schmelzkurven v. H, Ne, N u. Ar 1348.
- Simon (I.), Farmacologia [1099].
- Simon (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Heusner (K.).
- Simon (O.) u. Thomas (H. K.), Labor.-Buch für d. Industrie d. Riechstoffe [1622].
- Simon (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
- Simon (W. G.), Absorpt., Dispers. u. Farb-änder. d. Zirkons 1684.
- Simonetti (F.) s. Neri (F.).
- Simonis (O.), O_2 aus fl. Luft 2026* A.
- Simonnet (H.), Biochemie u. Pharmako-dynamie d. Schilddrüse 2147. — s. Bollo (G.); Fabre (R.).
- u. Tanret (G.), Giftigk. hoher Dosen be-strahlten Ergosterins für Labor.-Tiere 755. — Verkalk. d. Lungen beim Kaninchen dch. hohe Dosen bestrahlten Ergosterins 1245.
- Simons (F. L.), Vulcanfaserfabrikat. 2330.
- Simons (J. H.), Eigg. v. $SeCl_4$ 2753. — Eigg. v. $TeCl_4$ 2753. — s. Lowry (T. M.).
- Simons (L.), Räuml. Verteil. v. Röntgen-Photoelektronen aus einem festen Film 2871.
- Simonsen (J. L.) s. Gibson (C. S.); Sanjiva (R. B.).
- Simonsen (V.), Elektr. Isoliermaterial aus bakelitimprägniertem Papier 2169.
- Simonsson (W.), Rostschutz 3335* Schwed.
- Simpkin (N.), Wood (C. G.), Dawe (A.) u. Gibson (W.), Labor.-App. für Tieftemp.-Verkokungsverss. mit Kohle 662.
- Simplex Refining Co., Dest. v. Schmierölen 2214* D.
- u. Jurrissen (A.), Aufarbeit. v. Crackrück-ständen 2473* A.
- , Kramer (G. A.) u. Senden (G. H. van), Schmieröle 3676* Can.
- Simplex Wire & Cable Co., Boggs (C. R.) u. Blake (J. T.), Elektr. Isoliermaterial 3181* Can.
- Simpson (G. L.), Eisen aus d. elektr. Ofen. Wiedergabe d. augenblickl. Standes 2432.
- Simpson (H. G.) s. Partington (J. R.).
- Simpson (J.) s. Standard Oil Develop-ment Co.
- Simpson (M. E.) s. Evans (H. M.).
- Simpson (E. W.), Kunstl. Schnee 288* A.
- Simpson (W. W.) s. Mackler (H.).
- Sims (H.), Samuel (N.) u. Schulman (F.), Gal-van. Element 105* E.

- Sims (T. B.), Beschleun. Zers. v. Abwasser-schlamm 782*A.
- Simunek (R.) s. Heyrovsky (J.).
- Sinclair (R. G.), Stoffwechsel d. Phosphor-lipide. 1. Mitt. Einfl. d. Ernähr. auf Menge u. Zus. d. gesätt. P-Lipidfettsäuren in Geweben d. Katze 1245; 2. Mitt. Einfl. d. Wachstums auf d. Vorrat an Phosphor-lipiden (u. Cholesterin) bei d. weißen Ratte 2912.
- Sinclair Oil & Gas Co. u. Bernard (H. B.), Gewinn. v. Gasolin dch. Absorpt.-Mittel aus Erdgas 179*A. — Gasolin 857*A.
- Sinclair Refining Co., Spalten v. KW-stoffen 1317*D.
- u. Apgar (F. A.), Raffinieren v. KW-stoffen in Dampfform 856*A.
- u. Bell (J. E.), Fraktionierte Kondensat. v. Crackdämpfen 673*A. — Fraktionieren v. Crackdestillaten 673*A. — Cracken v. KW-stoffen 672*A., 673*A.
- , Bell (J. E.) u. Isom (E. W.), Cracken v. KW-stoffen 2857*A.
- u. Black (R. J.), Cracken 672*A.
- , Gardner (R. H.) u. Hodge (H. G.), Reinigen v. KW-stoffen 674*A.
- u. Herthel (E. C.), Gewinn. u. Entschwefel. v. Gasolin aus Erdgas u. Crackgasen 857*A. — Cracken v. KW-stoffen 2857*A, 2858*A. — Crackverf. 2986*A. — Säuren, Alkohole u. dgl. aus Gasen 3080*A.
- , Herthel (E. C.) u. Pelzer (H. L.), Gewinn. v. Schmierölen dch. Dest. v. Petroleum 343*A. — Cracken u. Raffinieren v. KW-stoffen 673*A. — Cracken v. Mineralölen 2089*Can., 3359*Can. — Raffinat. v. KW-stoffen 2858*A.
- , Herthel (E. C.), Pelzer (H. L.) u. Stafford (J. G.), Raffinat. v. KW-stoffen 2858*A.
- , Herthel (E. C.) u. Tiff (T. de C.), Cracken v. KW-stoffen 1315*A., 2858*A.
- u. Isom (E. W.), Cracken v. KW-stoffen 2857*A. — Dest. v. KW-stoffen 2858*A.
- u. Pelzer (H. L.), Cracken u. Raffinieren v. KW-stoffen 673*A.
- , Pelzer (H. L.) u. Herthel (E. C.), Cracken v. KW-stoffen 2858*A.
- u. Phillips (E. B.), $AlCl_3$ 1113*A.
- u. Taber (G. H.), Dest. u. Raffinat. v. Schmierölen 2091*A.
- , Tiff (T. de C.) u. Vobach (A. C.), Raffinieren v. KW-stoffen in Dampfform 856*A.
- u. Vobach (A. C.), Cracken u. Raffinieren d. Crack-KW-stoffe 673*A.
- Singer (E.), Bakteriolog. Trinkwasser-Unters. 2931.
- Singer (F.), Isolierkörper aus Steinzeug 957*D.
- Singer (G.) s. Taylor (L. S.).
- Singer (L.), Vorbehandl. u. Entwässer. v. Ölen 1017, 2854. — Verflüss. Gas aus Naturgas u. Dest.-Gasen 2723. — Anorgan. u. organ. Entfarb.-Mittel 3447.
- Singer (M.), Zirkulat. v. KW-stoffen während d. Dest. 2343*Oe.
- Singer (S.), Verbundglas 118*Oe.
- Singer (S. S.), Abgekürztes Verf. zur vollst. Analyse v. Mg-Al-Legier. 1887.
- Singer Mfg. Co., Fleckenstein (G. A.), Hanf (E. M.) u. Waterman (M. L.), Härten v. Metallen 618*A.
- Singh (B. K.) u. Bhaduri (B.), Abhängigk. d. opt. Dreh.-Vermögens v. d. chem. Konst. 1832.
- Singh (M.) u. Singh (R.), Einw. aromat. Amine auf Camphersauranhydrid. Oxy-, Methoxy- u. Athoxycampheranilsäuren u. Camphoromethoxy- u. -äthoxyphenylimide 1073.
- Singh (R.) s. Singh (M.).
- Singmaster (J. A.), Künstl. Seidenfäden 656*F. — Künstl. Seidenfäden mit mattem Glanz 656*F.
- Sinka (A.), Trenn.-Meth. d. Li v. K u. Na mit Dioxan 1255.
- Sinks (M. H.) s. Lange (N. A.).
- Sinnatt (F. S.) s. Jones (J. H.); Morgan (G. T.); Newall (H. E.).
- Sinowjew (A. A.), Fl. Sikkative 2312*Russ.
- Sipp (K.) s. Bauer (O.).
- Sippel (A.), Zerleg. v. Berechn. d. Parachors 2620.
- Siracusanò (N.), Erschein. bei d. Ringentlad. 520.
- Sirdevan (D. F.) s. General Chemical Co.
- Šírek (J.), Extrakte v. Arzneipflanzen 423*Ung. — Pflanzl. Kolloide u. Fermente 1558.
- S. I. R. I. Società Italiana Ricerche Industriali s. Società Italiana Ricerche Industriali S. I. R. I.
- Sirius Ges. s. Autogenwerk Sirius Ges.
- „Sirius“ Kleuren-Film-Maatschappij, Herst. v. 2 ident. Farbausätzen für ein photograph. Zweifarbenverf. 2732*D.
- Sirkar (S. C.), Intensitäten d. Linien in Ramanspektren 3000.
- Sisco (F. T.) s. Hermann (S. F.).
- Sisido (K.), Bambusrohre. 1. Mitt. Feinstrukt. d. Bambusfaser 2199.
- Sisler (C. O.) u. Cooper (R. E.), Kontinuierl. SO_2 -Registrierapp. 1011.
- Sisley (P.) u. David (M.), N-Best. nach Kjeldahl bei Analyse v. Farbstoffen u. Zwischenprodd. 473.
- Sizer (A. W.), Gewinn. v. Öl aus ölhalt. Stoffen, wie Lein-, Rüb- u. Baumwollsam. dch. Pressen u. Extrahieren 332*D.
- Sjögren (B.) s. Svedberg (T.).
- u. Svedberg (T.), Mol.-Gew. v. Legumin 1997. — Mol.-Gew. v. Lactalbumin 2787.
- Sjöman (P.) s. Hedvall (J. A.).
- Sjövall (H.), Indirekte magnet. Meth. für d. Unters. d. Stahls bei gewöhnl. Temp. 3190.
- Skaar (T.) u. Häupl (K.), Experimentelle Rachitis 2668.
- Skalmowski (W.) s. Mączyński (M.).
- Skappel (H.), Gewinn. v. Schwermetallen aus Sulfiden oder Gemischen v. Oxyden u. Sulfiden dch. Elektrolyse 2182*D. — Aufbereit. v. Erzen, Hüttenprodd. 3845*D.
- Skarblom (K.-I.), Mikrofraktionierapp. v. Widmer 2159.
- Skaupy (F.) s. Dannmeyer (F.).
- u. Liebmann (G.), Korngröße u. Strahlungseig. nichtmetall. Körper 9. — Temp.-Strahl. v. nichtmetall. Körpern, bes. Oxyden 2609.
- Skerrett (R. G.) Bedeut. d. komprimierten Luft in d. Gießerei 3078.

- Skidmore (H. W.), Feinaggregate in bituminösen Mischsch. 3070.
- Skilling (W. J.) s. Newall (H. E.).
- u. Ballantine (E. D.), Best. v. P in Kohlenasche 663.
- Skinkle (J. H.), Kettenmercerisat. 163. — Kettengarnmercerisat. 1010. — Elementare Textilmikroskopie 3103.
- Skinner (E. M.) s. Brown (G. G.).
- Skinner (H.), Salbengrundlagen. Herst. dieser Arzneimittel u. ihre Absorpt. 2011.
- Skinner (H. W. B.) u. Burrow (J. H.), Technik d. Verb. v. Cu mit Pyrexgläsern 2802.
- Skinner (J. T.) u. Peterson (W. H.), Mn-Best. in tier. Material 2810.
- Skinner (W. W.), B. B. Ross 3233.
- Skirow (F. W.) s. Canadian Electro Products Co.
- Skita (A.) u. Rohmann (W.), Kernhydrier-mehrkern. Chinone. 3. Mitt. Phenanthren-chinon, 1,4-Naphthochinon u. 1,4-Anthra-chinon 737.
- Skjar (W.), Wrkg. d. koll. As („Ardiacol“) auf d. Blutbild d. Kaninchens 2002.
- Skoda s. Soc. Anon. des Anciens Éta-blissements Skoda.
- Skoglund (J. V.) s. Trojan Powder Co.
- Skola (V.), Beurteil. d. Gemeinschaftsvers. über Druckfestigk. v. Schamottesteinen bei Zimmertemp. 443. — Korngröße keram. MM. 1268.
- Skopinzew (B. A.), Fehlerquellen bei d. Nitratbest. nach Grandval-Lajoux 3323.
- Skopnik (A. v.), Kälteerstudien 2854.
- Skow (N. A.) s. Dennis (L. M.).
- Skrabal (A.), Ausbau d. chem. Mechanik 350.
- Škramovský (S.), Doppeloxalate d. Bi u. Na 2114.
- Skramtajew (B.), Kontrollmeth. d. Wasser-zementfaktors u. d. Feuchtigk. 1425.
- Skulskaja (I. M.) s. Kolossowski (N. A.).
- Skulskaja (L. A.) s. Tischtschenko (N. E.).
- Skutta (T.), Elektr. Leitfähigk. v. Stahl u. Ni bei hohen Gasdrucken 3710.
- Slack (F. G.), Anordn. zur Erreich. eines regelmäB. Gasstroms bei konstantem, niedr. Druck 768. — Zustand des H-Atoms im Starkeffekt 1829.
- Slade (R. E.), Stickstoffindustrie u. unsere Nahr.-Mittelversorg. 3455.
- Sládek (J.), Fette ausländ., auf inland. Far-men gezüchteter Tiere 2591.
- Slagter (A. J.) s. Transcontinental Oil Co.
- Slater (C. S.) s. Hall (W. L.).
- u. Acree (S. F.), Ermittl. d. Aldosezucker dch. Titrat. mit J u. Alkali 1892.
- Slater (J. C.), Kohäs. einwert. Metalle 192. — Atomare Abschirm.-Konstanten 1824.
- Slater (J. H.), Kunststeine in d. Holzschliff-fabrikat. 2200.
- Slater (R. H.), As-halt. Chinolinverb. 1. Mitt. 6-Methoxychinolinderivv. d. Aminophenyl-arsinsäuren 570.
- Slater (W. A.) u. Smith (G. A.), ZerreiB-, Biege- u. Kerbschlagverss. an Armierungseisen 2690.
- Slawson (C. B.), Krystallograph. Beschreib. d. Theelins 1387. — s. Kraus (E. H.).
- Sleeper (R. R.) s. Calco Chemical Co.
- Slemmons (W. S.) s. Thompson (E. C.).
- Slendyk (I.) s. Herasymenko (P.).
- Slepian (J.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Sliosberg (A.), Contribution à l'étude des protéines du sérum au cours de la tuberculeuse pulmonaire chronique [3809].
- Śliwiński (T.), Rohrzucker, Glycerin, Essig-säure, Hefe, Kalistickstoffdünger u. CO₂ aus Melasse oder Nachprodd. 2317* Poln.
- Sloan (H. G.), Amytal als Anästhetikum bei Kropfoperatt. Orale Darreich. v. Barbitur-säureverb. 758.
- Sloat (H. W.) s. Sloat (H. W.) Co.
- Sloat (H. W.) Co. u. Sloat (H. W.), Künstl. Nüsse 2457*A.
- Slonim (C.), Thermodynamik u. Kinetik heterogener Gleichgew. 2478.
- Slotta (K. H.), Vorschaltflasche für Vakuum-dekst. 272. — s. Riedel (J. D.)-Haën (E. de) A.-G.
- u. Heller (H.), Glucosidier. v. Phenyl-äthanolaminen 58.
- Slotwinski (J.), Rolle d. retikuloendothelialen Syst. beim Stoffwechsel d. Fettkörper d. n. u. mit Toluylendiamin vergifteten Hundes 269. — Fettkörper im Parenchym d. Leber, Lunge, Nebenniere, Niere u. des Testikels beim n. u. mit Toluylendiamin vergifteten Hunde 269.
- Sluiter (C. H.) s. Holsboer (H. B.).
- Sluiter (E.), Bldg. v. H₂S dch. tier. Gewebe 2908.
- Sluyters (A.), TI-Acetatvergift. 942.
- Smakula (A.), Verfärb. d. Alkalihalogenid-krystalle dch. ultraviol. Licht 2234.
- Smallwood (A.) u. Fallon (J.), Vorr. zum Schwelen v. Kohle 667*E.
- Smallwood (H. M.) u. Herzfeld (K. F.), Dipol-momente d. disubstituierten Benzole 1042.
- Smeaton (W. G.) s. Hale (W. J.).
- Smekal (A.) s. Blank (F.).
- Smeljanski (I. S.) s. Budnikow, P. P.
- „Smelting“ Kohászati és Féművek Részv.-Társ, Zinkoxyd 2029*F.
- Smetana (J.) s. Burcš (E.).
- Smetkin (A.) u. Pissarenko (A.), Gerben v. Fahlleder mit kaukas. Gerbmitteln 3682.
- Smiles (S.) s. Stevenson (H. A.); Warren (L. A.).
- Smirnow (N. N.), Mikrostrukt. d. Dinassteine u. Schamottesteine 442. — Mikrostrukt. d. Glases 604. — Stalaktitkrystalle d. Glas-schmelzofens 786.
- Smirnowa (A.) s. Steppun (O. A.).
- Smit (A. J. H.) s. Romburgh (P. van).
- Smit (J.), Gärungssarcine [3430].
- Smit (W. C.), Einw. d. Persäuren auf Linol-säuren u. a. ungesätt. Fettsäuren 1061. — Linolsäuren u. ihre Oxydat. dch. Persäuren 1061. — Einfl. d. Zus. u. Konfigurat. d. isom. ungesätt. Fettsäuren auf die Oxydat.-Geschwindigkeit. dch. Peressigsäure 1062. — Quantitat. Oxydat. d. Doppelbind. in Ölen u. Fetten dch. Peressigsäure. Neue Meth. zur Best. d. Ungesättigth. 1063.
- Smith (A.), Ans (J. d') u. Stern (E.), Einführ. in d. allgem. u. anorgan. Chem. auf elemen-tarer Grundlage [3730].

- Smith (A. E.) s. British Thomson-Houston Co.
- Smith (A. K.) s. Dow Chemical Co.
- Smith (A. L.), Bodensäure u. Düngemittel 2176.
- Smith (A. O.) Corp., Crack- u. Destillierkessel 102*E.
- Smith (A. W.), Versagen einer Antithese zwisch. Materie u. Energie 2225.
- Smith (B. A.) s. Smith (W. D.).
- Smith (B. H.), Riechstoffentw. Reif. v. Früchten dch. Athylen 1148.
- Smith (C. C.) s. Imperial Chemical Industries.
- Smith (C. M.) s. Jones (H. A.).
- u. Hamilton (E. H.), „Aromatic sulphuric acid“ 1574.
- Smith (C. S.), Therm. Leitfähigk. v. Cu-Legierr. 2. Mitt. Cu-Sn-Legierr. 3. Mitt. Cu-P-Legierr. 2952.
- u. Hayward (C. R.), O-freies Cu 301*A.
- Smith (D. F.), Hawk (C. O.) u. Golden (P. L.), Mechanism. d. Bldg. höherer KW-stoffe aus Wassergas 2465.
- u. Hirst (L. L.), Zuverlässigk. d. Wärmedaten als Faktor bei d. Berechn. v. Methanolgleichgew. 1672. — Rkk. an Methanolkatalysator 3882.
- Smith (D. M.), Spektrograph. Best. v. Cd, Pb u. Fe in Zn 590. — s. Stewart (T. D.).
- Smith (E.) s. Sweeney (M.).
- Smith (E. C.) u. Moran (T.), Bldg. v. Milchsäure im getrockneten Amphibienmuskel 1570.
- Smith (E. E.), Viscosität u. Versuchskuchen 2196.
- Smith (E. K.) u. Auferhaar (H. C.), Anwend. v. Legierungsschrott bei d. Roh-eisenherst. 1907.
- u. Riggan (F. B.), Einfl. v. S auf d. physikal. Eigg. v. Grauguß 2432.
- Smith (E. W.) s. Hodgson (H. H.).
- Smith (F. D.), Magnetostruktionskonstante für magnet. Wechselfelder 18.
- Smith (F. D.) [Michigan] s. Blicke (F. F.).
- Smith (G. A.), Mess. d. Verarbeitbark. v. Beton 2938. — s. Slater (W. A.).
- Smith (G. B. L.), Wartman (P.) u. Browne (A. W.), Azidodithiokohlensäure. 6. Mitt. Cu-, Ag-, Au-, Zn-, Cd-, Hg-, Tl-, Pb- u. Bi-Salze 2636.
- Smith (G. F.) u. Hockenyoos (G. L.), C-Best. in hochschmelzenden Legierr. unter Benutz. d. Hochfrequenz-Induktionsofens 2288.
- Smith (G. Mc. P.) s. Salstrom (E. J.).
- Smith (G. van S.) u. Watkins (O.), Funkt. d. Corpus luteum. Veränderr. d. Blutzuckers u. d. Rest-N nach d. Verabfolg. v. Corpus luteum-Extrakt bei Kaninchen 3049.
- Smith (G. W.) u. Reversion (L. H.), Adsorpt. v. komplexen NH_4 -Ionen dch. Silicagel 1051.
- Smith (H.), Chem. u. maschinentechn. Möglichk. einer Anlage zur NH_3 -Gewinn. aus d. Abgasen einer Anlage zur Behandl. v. Kupferammoniumgeweben 3617.
- Smith (Herschel), Lynch (W. A.) u. Hilberry (N.), Elektrodenlose Entlad. in Hg-Dampf 2494.
- Smith (H. G.) s. Mc Bain (J. W.).
- Smith (H. W.), Farinacci (N.) u. Breitwieser (A.), Stoffwechsel d. Lungenfisches *Protopterus aethiopicus* 2799.
- Smith (J. A. B.) s. Bott (H. G.).
- Smith (J. F.) s. Kermack (W. O.).
- Smith (J. G.) u. Gile (P. L.), Adsorpt. d. Anionen v. sauren Farbstoffen dch. Bodenkolloide 3625.
- Smith (J. H. C.) u. Spoehr (H. A.), Carotin. 2. Mitt. Dio bei Oxydat. v. Carotin u. Xanthophyll entstehenden flücht. Fettsäuren 2264.
- Smith (J. K.), Mo verbessert d. Grauguß 1761. — s. Granular Iron Co.
- Smith (J. W.), Zahnwurzelfüllmittel 767*A.
- Smith (L. E.) s. La Forge (F. B.).
- Smith (L. I.) s. Mc Dougall (F. H.).
- u. Lund (A. P.), Polymethylbenzole. 4. Mitt. Darst. u. physikal. Eigg. v. reinem Pseudocumol 3544.
- Smith (L. P.), Emiss. positiver Ionen aus W u. Mo 16. — Schroteffekt d. positiven Ionen bei raumladungsbegrenzten Elektronenströmen 3250.
- Smith (L. T.) s. Hercules Powder Co.
- Smith (M. E.) s. Sure (B.).
- Smith (M. I.), Quantitat. colorimetr. Rk. d. Mutterkornalkaloide u. Anwend. zur chem. Standardisier. v. Mutterkornpräp. 3821.
- u. Stohlman (E. F.), Standardisier. v. Mutterkorn. Vergleichende Unters. d. chem. u. biolog. Mutterkornprüf. 3822.
- Smith (N. C.), Quantitat. Best. d. Eigeh. in Eiskrem 1156.
- Smith (N. R.) u. Humfeld (H.), Einfl. v. Roggen- u. Wickengründung. auf d. Mikroflora, Nitrate u. d. [H] v. 2 sauren u. neutralisierten Böden 3625.
- Smith (O. K.) s. Williams (G. T.).
- Smith (P. C.) s. Swift & Co.
- Smith (P. I.), Teerfarbstoffe in d. Seifenfabrikat. 2591.
- Smith (P. T.) u. Tate (J. T.), Ionisier. v. He u. Ne dch. Elektronenstoß 3249.
- Smith (P. W.), Spezif. Gewicht-Brechungsindexkurven als Hilfe für Analytiker 1405.
- Smith (R. B.), Jurist (A. E.) u. Christiansen (W. G.), pH -Studien an Neosalvarsan 1574.
- Smith (R. D.) s. Corning Glass Works.
- Smith (R. O. A.) s. Shortt (H. E.).
- Smith (R. S.) s. Siebert (W. J.).
- Smith (Shannon), Bituminöse Mischsch. 2034*A.
- Smith (Sidney), Mischen, Mahlen u. Raffinieren v. Farben u. Emailen 1139.
- Smith (Stanley), PbIII- u. PbIV-Spektr. 3370.
- Smith (Sydney), Digoxin, neues Digitalis-glycosid 918. — s. Wellcome Foundation Ltd.
- u. Timmis (G. M.), Alkaloide v. Mutterkorn. 1. Mitt. 3031.
- Smith (S. C.), Elektrolyt. Gewinn. v. Ni 301*A. — Metallgewinn. 3193*A. — Sulfatfreies PbCO_3 aus PbSO_4 3834*D. — s. Chemical and Metallurgical Corp.
- Smith (S. S.), Kennzeichen v. Naturgasolin 1169. — Mischwert v. Naturgasolin 3224.

- Smith (S. W.), Verfestig. in Bezieh. zu metallurg. u. geolog. Problemen 1120.
- Smith (Walter) s. Expanded Metal Co.
- Smith (William) s. Scottish Dyes Ltd.
- Smith (W. C.), Best.-Methode v. Cu, Mn u. Fe in Textilwaren 3103.
- Smith (W. D.) u. Smith (B. A.), Nahr.-Mittel aus Getreide 1300*E.
- Smith (W. F.) s. Kingsport Press Inc.
- Smith (W. H.), Cracken v. Ölen 1316*E.
- Smith (William H.), Schwammförm. Fe aus Erzen 617*A. — Metallgußformen 3335*A.
- Smith (W. M.) s. Lilienfeld (J. E.).
- Smith (W. O.) u. Crane (M. D.), Jamin-Effekt in zylindr. Röhren 702.
- , Foote (P. D.) u. Busang (P. F.), Capillares Zurückhalten v. Fl. in Anhäng. homogener Kugeln 2750.
- Smith (W. S.), Garnett (H. J.) u. Channon (C. H.), Elektr. Isolier.-M. 2813*E.
- , Garnett (H. J.) u. Dean (J. N.), Härten v. Guttapercha 1293*E. — Isoliermaterial aus Kautschuk 3181*E.
- , Garnett (H. J.), Dean (J. N.), Channon (H. C.), Gardner (W.) u. Wilson (H. F.), Isoliermaterial 1417*E.
- , Garnett (H. J.), Dean (J. N.), Haggood (E. J.) u. Channon (H. C.), Isoliermaterial für Unterseekabel 2419*E.
- , Garnett (H. J.) u. Holden (J. A.), Legier. für Telegraphen- u. Telefonleit. 1767* Jugosl. — Ni-Legier. bes. für elektr. Leiter 3193*D.
- Smith (W. S.), Zinnchlorid 3325*A.
- Smith (W. W.), Gießen leichtoxydierbarer Metalle 1130*A.
- Smithells (A.), Whitaker (H.) u. Holmes (T.), Einfl. v. H u. W.-Dampf auf d. Zünd. v. CO 527.
- Smithells (C. J.), Photographie auf Cu 1940.
- Smithson (F.), Zuverlässigk. d. Häufigkeits-schätz. bei schweren Mineralien 950.
- Smits (A.), Innere Gleichgew. in festen Phasen. 1. Mitt. 3. — Passivität u. Überspann. 204. — Theoret. Deut. d. Passivität d. Metalle 1671, 1958.
- u. Deinum (H. W.), Komplexität d. P_2O_5 , 1. Mitt. 1207.
- , Gerding (H.) u. Hertogh (W.) Komplexität d. N 1656; 2. Mitt. 1189.
- u. Gillavry (C. H. Mac), Wrkg. d. Sonnenstrahlen auf d. Phänomene d. Radioaktivität u. Elementumwandel. 194.
- , Swart (E.) u. Bruin (P.), Einfl. intensiver Trockn. auf innere Gleichgew. 5. Mitt. 3.
- Smoker (E. H.) s. Burgess (W. M.).
- Smolczyk (E.) u. Cobler (H.), Nachw. v. Atemgiften u. subjektive Empfindlichk. 281.
- Smolens (H. G.), Bleiche mit H_2O_2 163. — Kierbleiche v. Baumwollwaren mit H_2O_2 836. — Bleichen v. Baumwollstückware mit H_2O_2 2714.
- Smolenski (K.), Wlóstowska (W.) u. Młynarski (A.), Pektinverb. 8. Mitt. Koll. Eig. v. Pektinverb. 1527.
- Smolér (L.) s. Heyrovský (J.).
- Smolik (L.), Die Menge der elektrolytischen Basen in unseren Böden. 1600. — s. Gollan (J.).
- Smolinowa (E.) s. Schorygin (P.).
- Smorodinzew (I. A.), Vork. v. Methylguanidin im Tierorganismus. 4. Mitt. Reinekat d. Methylguanidins 2255. — Carnosin-Reinekat 3764.
- u. Adowa (A.-N.), Wesen d. Proteasen 575. — Konzentrier. d. Pepsins u. Chymus seiner Wrkg. 1998.
- Smyth (C. P.), Elektr. Moment, Orientier. d. Moll. u. Mol.-Bau in aliph. Verb. 1515. — s. Dornte (R. W.).
- u. Rogers (H. E.), Dielekt. Polarisat. v. Fl. 8. Mitt. Essigsäure u. Buttersäure 1042; 9. Mitt. Elektr. Momente d. Alkylhalogenide u. halogenierten Methane 1667.
- Smyth (H. D.) u. Arnott (E. G. F.), Anreg. d. N-Bandenspektrums dch. Kanalstrahlen u. Elektronen 3369.
- Smythe (C. V.) u. Schmidt (C. L. A.), Verb. v. Fe mit Proteinen, Aminosäuren u. entsprechenden Verb. 221, 2503.
- Snedden (W. W.) s. Stevens (T. S.).
- Snee (W. E.) s. Papish (J.).
- Snell (F. D.), P₂O zur F.-Best. 1882. — Entzünd.-Punkte v. Lösungsmittelgemischen 2811. — Haarkräuselmittel 3315*A.
- Snellgrove (D. R.) s. Briggs (W.).
- Snelling (W. O.), Sn-Gewinn. 1277*A. — Schutz v. Baumen gegen Schädlinge 3629*A. — Schleifmittel für Rasiermesserstreifen 788*A. — Kristalldetektor 1748*A. — s. Trojan Powder Co.
- Snider (G. G.) s. Hoaglund (R.).
- Snow (C. P.), Angeregte Radikale in chem. Verb. 1040. — Infrarot-Unters. d. Mol.-Struktur. 5. Mitt. Einfachste Art mehratomiger Moll. 3867. — s. Lowry (T. M.).
- Snow (R. D.) s. Swann jr. (S.).
- Snyder (E. H.) s. Combined Metals Reduction Co.
- Snyder (F. H.) u. Newkirk (E. D.), N-H-Gemisch 601*A. — NH_3 -Synth. 961*A.
- Snyder (L. W.) s. Carson (F. T.); Shaw (M. B.).
- Sobotka (H.), Umesterr. im Lipidstoffwechsel 1246.
- u. Reiner (M.), Anwend. d. Hagedorn-Jensen-Meth. auf verschiedene Zucker. Bezieh. zwischen Red.-Vermögen u. Konfigur. 1524.
- Sobue (H.) s. Atsuki (K.).
- Socias (L.) s. Torres (C.).
- Società Accomandita Officine Aquila, Al-Legier. 1129*F.
- Società Anonima Invenzione Guadagnin S. A. I. G. s. S. A. I. G. Società Anonima Invenzioni Guadagnin.
- Società Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro, Mittel zur Bekämpf. pflanzl. Krankhh. 2563*F.
- Società Industriale Macchine Pneumofore Rehsteiner & C., Abscheiden v. fein zerstaubten Fl. aus Gasen 102*Schwz.
- Società Italiana Pirelli, Verf. u. Vorr. zum Regenerieren v. Altkautschuk dch. Erwärmen mit Alkahlsg. mittlerer Konz. 2316*D. — Beschleunig. d. Vulkanisat. v.

- Kautschuk 2449*D. — Entgasen v. Fil. 3179*D.
- Società Italiana Ricerche Industriali S. I. R. I., CO-reiches Gas dch. Vergas. fester Brennstoffe 1472*F. — Gemische v. CO u. H dch. Vergas. fester Brennstoffe 2210*F.
- Société Alfa-Laval s. Alfa-Laval.
- Soc. Alsacienne de Constructions Mécaniques, Verarbeit. v. kohlehalt. Flotat.-Schaumen 3884*F.
- Soc. Anonyme des Accumulateurs Mono-plaque u. Orlandi-Simon, Elektrolyt für Sammler 1589*F.
- Soc. Anon. pour L'Air liquide (Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude), Selbststat. Mess. eines Gasvol. 431*D. — Trenn. v. H-halt. Gasgemischen dch. Verflüssig. 2027*D. — Abscheid. schwer kondensierbarer Bestandteile aus Gasgemischen 3824*D. — Trennen v. Gasgemischen dch. Verflüssig. 3614*E. — Trennen v. Gasen dch. Kühlen u. Verflüssigen 3614*F. — H₂, 1595*Oe. — Gleichzeit. Herst. v. Alkoholen u. NH₃ 3675*Schwz.
- u. Claude (G.), Kr u. X 3619*Can.
- u. Houseman (C. R.), Kolonnenlement zum Mischen v. Gasen u. Fil. 3321*Schwed.
- u. Soc. Chimique de la Grande Paroisse Azote & Produits Chimiques, Durchführ. exotherm verlaufender chem. Rkk. 2418* Aust.
- Soc. Anon. Ammonia, Entfernen v. CO₂, H₂S u. a. Verunreinig. aus Kohlendgasen dch. Waschen mit W. 2857*D.
- Soc. Anon. des Anciens Établissements Gaetan Brun, Konz. Pektin 3348*F.
- Soc. Anon. des Anciens Établissements Skoda, Säurefeste Fe-Si-Legierr. 1128*F.
- Soc. Anon. pour tous Appareillages Mécaniques, Vorr. zur Trenn. v. Fil. u. in ihnen gel. Gasen 1107*F.
- Soc. Anon. Appareils et Évaporateurs Kästner, Krystallisieren 1260*Schwz. — Ca(NO₃)₂, 1266*E., 2424*F. — Mischdüngemittel 2819*F. — Kondensat. v. nitrosen Gasen 3619*F.
- Soc. Anon. des Ateliers Armand et Déonne, Extrakt. v. Ölen 1628*F.
- Soc. Anon. „Au Bon Marché“ Maison A. Boucicaut, Imprägnieren v. Geweben 1164*F.
- Soc. Anon. Le Carbone, Bleiakкумуляtor 105*D.
- Soc. Anon. La Cellophane, M. zu Platten für Sprechmaschinen 1016*F. — Wursthüllen 1634*Schwz.
- Soc. Anon. des Chaux et Ciments de Lafarge et du Teil, Schmelzzement 1597*F.
- u. Soc. d'Electro-Chimie, d'Electro-Metallurgie et des Acieries Electriques d'Ugine, Zementherst. 1597*F.
- Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres, Reinig. u. Entwässer. v. A. 326*F. — Ununterbrochenes Entwässern v. Lsgg. flücht. Fettsäuren 620*Oe. — Ununterbrochene Herst. v. absol. A. 1624*D. — Essigsäure aus Holzessig dch. Extrakt. 2215*E. — Konz. Fettsäuren, bes. konz. Essigsäure, aus verd. wss. Lsgg. 2304*E. — Mesityloxyd 3638*F.
- Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres, Savarit (P.), Guinot (H. M.) u. Ricard (E.), Absol. A. 157*Oe.
- Soc. Anon. Dufour-Lepetit, Gerbverf. 1179* Aust.
- Soc. Anon. d'Éclairage et d'Applications Electriques u. Blaringham (A. J. A.), Kr u. X 3619*A.
- Soc. Anon. des Établissements Lacourbat, Claret et Confaveux, Metallisieren v. Fasern, Federn, Leder, Pelzen 1165*F.
- Soc. Anon. des Établissements Neu, Frischhalten v. Brot 3872*F.
- Soc. Anon. des Établissements Ricalens, Filzen v. Wollgeweben 3876*D.
- Soc. Anon. des Établissements Roure-Bertrand Fils u. Dupont (J.), Riechstoff aus d. Iriswurzel 1622*F.
- Soc. Anon. d'Explosifs Industriels, Explosivstoffe 2216*F. — Chlorat- u. Perchloratexplosivstoffe 2728*F.
- Soc. Anon. des Forges et Acieries de Dilling s. Keraly (J.-A.-M.).
- Soc. Anon. des Hauts-Fourneaux et Fonderies de Pont-à-Mousson u. Mathieu (L. L.), Formsand 3459*A.
- Soc. Anon. Hollando-Belge pour la Fabrication du Coke, An H₂S reiche Gase aus wss. Lsgg. v. Alkalicarbonat, -bicarbonat u. -sulhydrat 1750*D.
- Soc. Anon. pour l'Industrie Chimique à Saint-Denis, Netz- u. Emulgier.-Mittel 142*F. — Bedrucken v. Gewebe, Leder 1287*F.
- u. Höttges (H.), Entfetten v. Wollgeweben 2852*F.
- Soc. Anon. International Holding de Distillation et Cokefaction à Basse Température et Minière Holcobami s. Comp. Générale de Distillation et Cokefaction à Basse Température et Minière [Intertrust] Soc. Anon.
- Soc. Anon. de Keyn Frères, Anstrichmittel 2968*F.
- Soc. Anon. „Lap“, Zementwaren mit politurart. glänzender, durchscheinender Oberfläche 2034*D. — Zementgegenstände mit glänzender Oberfläche 3836*N.
- Soc. Anon. des Manufactures des Glaces & Produits Chimiques de St. Gobain, Chauty & Cirey, Glaser mit großer Durchlässigk. für ultraviolet. Strahlen 1117*D. — Sicherheitsglas 1903*F. — Formkörper 2817*F. — u. Long (B.), Glaser 3327*A.
- Soc. Anon. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis u. Lantz (R.), Lichtempfindl. Papiere 2347*F.
- Soc. Anon. M. Naef & Cie. s. Naef (M.) & Co.
- Soc. Anon. „Le Nickel“, Elektrolyt. hergestellter Metallblock 2569*D.
- Soc. Anon. „Papeteries Navarre“, SiO₂ aus Ablaugen 438*Ung. — App. zur Entfernen. v. Druckerschwärze aus Zeitungspapier 498*F. — Klebpapier 1939*F., 2860*D. — Soc. Anon. des Procédés R. Audubert (S. A. P. R. A.), Filter 3064*F. — Entfernen v. Flecken v. Fetten, Harzen oder and. in flüchtigen Lösungsmm. lösl. Substst. 3230*F.

- Soc. Anon. Raffinerie Tirlomontoise, Vorbehandlung d. für d. Raffinerie bestimmten Rohzucker, Nachprodd. 324*Oe. — Schleuderverf. für Zuckerfüll-MM. u. ungerrein. Zuckerkrystalle 324*Oe. — Schleuderverf. für Schlammassen d. Zuckerfabrikat. 324*Oe.
- u. Bergé (J.), Schleuderverf. für Zuckerfüll-MM. u. ungerreinigte Zuckerkrystalle 3471*A.
- Soc. Anon. des Salines de Tomblaine u. Thuillier (A.), Na_2SO_4 1753*F.
- Soc. Anon. Ugine-Infra, Behandl. v. magnetisierbaren Metallen u. a. Werkstücken in einem Ofen 2826*D.
- Soc. Anon. Usines G. Boël, Entwässer. v. Steinkohlenteer 2088*F.
- Soc. Anon. des Usines de Produits Chimiques d'Hautmont u. Drachoussoff (A.), Düngemittel 2431*F.
- u. Meyer (H.), Düngemittel 2431*F.
- Soc. d'Applications et de Recherches Scientifiques et Industrielles, Vorr. zur Erzeug. v. Fäden aus hochviscosen koll. Legg. 1633*F.
- Soc. Barbou & Cie. u. Barbou (P. A.), Na_2SO_3 1802*A.
- Soc. Belge Du Caoutchouc Mousse, Poröse Kautschuk-MM. 1454*F.
- Soc. des Brevets Catalax, Oxydat. Spalt. v. fl. KW-stoffen 344*F.
- Soc. des Brevets Etrangers Lefranc & Cie., Aliphat. Säureanhydride u. -chloride 981*F. — Ketone 1440*F. — Cellulosetributyrat 3104*F.
- Soc. „Canove“, Schwammkautschuk 828*F.
- Soc. Carburants et Produits de Synthèse, Motortreibmittel 2987*F.
- Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Azote et Produits Chimiques, Mischdüngemittel 3629*F. — s. Soc. Anon. L'Air Liquide
- Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude.
- Soc. Chimique et Métallurgique du Gard, Metalloxyde 439*F.
- Soc. Chimique de la Seine u. Szidon (V.), Verchromen 303*E.
- Soc. Chimique des Usines du Rhône, Farben v. Celluloseestern u. -äthern, bes. Acetylcellulose, mit Mineralfarbstoffen 2058*Oe.
- , Altwegg (J.) u. Dutel (A.-M.), Kupferarsenat 3183*Can.
- Soc. Clément et Rivière, Minder. d. Viscosität v. Cellulosederivv. -Lsgg. 1803*F.
- Soc. Continentale Parker, Rostschutzmittel 980*Ung. — Pulverform. oder körn. Rostschutzmittel 1438*F. — Rostsichere Feuerverzüge auf Metallen 1438*F. — Überzüge auf Eisen u. Stahl 3193*F. — Bäder für Rostschutzzwecke 3847*Schwz. —
- Soc. du Crémant Français, Steriler Schaumwein 2847*F.
- Soc. d'Electro-Chimie, d'Electro-Metallurgie et des Acieries Electriques d'Ugine s. Soc. Anon. des Chaux et Ciment de Lafarge et du Teil.
- Soc. d'Electro-Metallurgie de Dives, Legierr. für Patronenhülsen 1278*F.
- Soc. pour l'Enrichissement et Agglomeration des Minerais, Soc. Anon., Betrieb v. Röst- u. Agglomerieröfen 1609*D.
- Soc. des Etablissements Barbet, Ununterbrochene Rektifizier. v. KW-stoffen u. a. 959*D. — Dest. schwerer KW-stoffe 2090*F. — Überführen v. verschiedenen Essigdestillaten in konz. Essigsäure 2958*Tschechosl. — Konz. Essigsäure dch. Dest. 3639* Jugosl.
- Soc. des Etablissements Gaumont, Ultraviolette Strahlen absorbierende Filter 3232*F. — Tonbildfilme 3692*F. — Kopieren v. Tonbildfilmen 3891*F.
- Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie, Reinigen v. Schmelzzementen 3835*D. — Düngemittel 3840*Schwz.
- u. Luserna (É. de), Erdalkalicyanamide 3849*F
- Soc. d'Études et de Constructions Métallurgiques, Hochofengase für industrielle Synth. bes. NH_3 -Synth. 1420*F. — Trocknen v. Brennstoffen u. brennbarem Material 2724*F.
- Soc. d'Études et d'Exploitation des Matières Organiques, Umwandl. v. Metallen u. Legierr. in katalyt. hochwirksame Form 955*F. — Überführ. v. Kresolen in Bzl. u. Methylbenzol 2342*F.
- Soc. d'Études pour la Fabrication et l'Emploi des Engrais Chimiques, Hackspill (L.) u. Claude (D.), H_3PO_4 u. H_2 1265*F.
- u. Union Chimique Française S. A., $\text{Ba}(\text{CN})_2$ 3639*F.
- Soc. d'Études Minières et Industrielles u. Urfer (C.), NH_3 1751*A.
- Soc. d'Études Scientifiques et d'Entreprises Industrielles, Ammonphosphat u. H., 2423*F. — Düngemittel 2944*F., 3186*F. — Oxydat. v. P 3068*F. — Spalten v. gesätt. KW-stoffen 3460*F. — H_3PO_4 u. H_2 enthaltende Gasmische 3620.
- Soc. pour l'Exploitation des Procédés Ab-Der-Halden u. Ab-Der-Halden (C.), Verkok. v. Brennstoffen 2208*E. — Dest. v. Mineralölen 2213*F.
- Soc. d'Exploitations d'Usines Métallurgiques, Verf. u. Vorr. zum Eindampfen 2290*Schwz.
- Soc. pour la Fabrication de la Soie „Rhodiaseta“, Hohle Kunstseidenfäden nach d. Trockenspinverf. 499*D. — Trockenstrecken v. Fäden aus Cellulosederivv. 1167*F. — Künstl. Fäden nach d. Trockenspinverf. 1926*D. — Einölen v. Textilfasern 2080*D., 3665*F. — Mattierte u. beschwerte Kunstseidfäden aus Celluloseäthern u. Celluloseestern 3104*D.
- Soc. Financière de Crédit Mobilier et Immobilier, Enthaaren u. Entwollen v. tier. Häuten 3887*F.
- Soc. Française du Caoutchouc Mousse, Schaumkautschuk 319*Holl.
- Soc. Française de Catalyse Généralisée, Katalyt. Herst. v. Essigsäure 1770*F., 3081*F.
- Soc. Française des Constructions Babcock & Wilcox, Reing. v. Rauchgasen 1108*F.
- Soc. Française „Fabrikoid“, Kunstleder 169*F.
- Soc. Française de Monnayage u. Petit (A.), Legierr. 1913*Can.

- Soc. Française des Produits Alimentaires Azotés, Herst. v. N-halt. Prodd. dch. Selbstverdauung v. Fischfleisch 1158* D. — Behandeln v. Hefe 1789* Dän.
- Soc. Française Syndicat Franco Néerlandais u. Danier (K.), Regenerieren v. Kautschuk 480* N. — Kautschukgewinn. aus Abfällen 1918* Ung.
- Soc. du Gaz de Paris, Zerleg. d. Phenole d. Urteers 853* F. — Trenn. d. Neutralöle v. d. Phenolen d. Urteers 853* F. — Reinig. v. Rohbenzol 2091* F.
- u. Mailhe (M.), Reinig. v. Rohbenzol 2091* F.
- Soc. Indépendante de Télégraphie sans Fil, Tonbildfilme 3692* F.
- Soc. Industrielle des Applications Chimiques S. A. „I. N. D. A. C.“, Enthaarungsmittel für Felle u. Häute 345* Oe.
- u. Botson (R.), Enthaar.-Mittel 1938* Can.
- Soc. Industrielle d'Applications Photographiques Soc. Anon., Lichtempfindl. Häutchen 3690* Schwz. — Flammensichere Filme 3690* Schwz.
- Soc. Industrielle des Matières Plastiques s. Soc. Nobel Française.
- Soc. Industrielle des Produits Melassés, Gummiart. Erzeugnis aus Pflanzensamen u. Verf. zu seiner Herst. 1916* D.
- Soc. Internationale des Procédés Prudhomme (S. I. P. P.) u. Prudhomme (E. A.), Reinig. v. Gasen 1744* A.
- Soc. Internationale des Procédés Prudhomme-Houdry, Synthet. Treibmittel 3677* Poln.
- u. Joseph (A.), Fl. KW-stoffe 1934* A.
- Soc. Kodak-Pathé s. Kodak-Pathé.
- Soc. „Lap“ s. Soc. Anon. „Lap“.
- Société Lyonnaise de Soie Artificielle u. Chevalet (P. A. A.), Vorbehandl. v. Cellulose für d. Acetylier. 2463* D.
- , Cusin (M.) u. Chevalet (P. A. A.), Celluloseacetat 3484* Can.
- Soc. Minière „La Barytine“, Ti-Farbstoffe 3644* F.
- Société Minière et Métallurgique de Penarroya, Zinksulfat-Lsgg. 1422* F. — Zinkerze 3192* E.
- Soc. P. Navarre & Fils, Kochen oder Dämpfen v. Äpfeln 1459* D.
- Soc. Nobel Française, Caseinkunsthorn 3877* F.
- u. Soc. Industrielle des Matières Plastiques, Formbare Stoffe aus gehärtetem Casein 1927* Ung.
- Soc. des Phosphates et Superphosphates de Tabakka s. Le Moniés de Sagazan (Y).
- Soc. des Procédés Fouque s. Fouque (H. R.).
- Soc. de Produits Chimiques Industriels et Viticoles u. Levallois (E.), K-Phosphat 1421* F.
- Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares, Reinigen v. Chloriden, bes. CaCl₂ 1421* F.
- u. Blumenfeld (J.), Verarbeiten v. Dolomit 3833* A.
- Soc. des Produits Tanaldols „Soprotan“, Gerbverf. 1179* F.
- Soc. Quartz & Silice s. Quartz & Silice.
- Soc. La Radiotechnique, Elektronenröhren 2555* D. — Schmelzglas mit geringer Wärmeausdehn. 2561* D. — s. Établissements et Laboratoires G. Truffaut.
- Soc. de Recherches et d'Exploitations Pétrolières, Wiedergewinn. v. Gasen u. Dämpfen aus Adsorpt.-Mitteln 3614* Tschechosl.
- Soc. de Recherches et de Perfectionnements Industriels, Bindemittel für Brennstoffbriketts 340* F. — Konservieren v. Holz 677* E.
- Soc. Ricard, Allenet & Cie., u. Ricard (E.), Absol. A. 1789* Schwed., 3660* Schwed.
- Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, Essigsäureanhydrid u. Acetaldehyd 134* F. — K-Manganat 1265* Schwz. — In Methanol lösl. Cellulosebutyrate 1305* E. — Organ. Säurehalogenide 1611* E., 2184* E. — Verseif. v. in Phenolen gel. Celluloseacetaten 1632* F. — Cellulosecrotonsäureester 1803* E. — Insektenvertilg.-Mittel 1906* D., 2563* F. — Celluloselsgg. 2332* F. — Lösl. Celluloseester v. Carbonsäuren mit wenigstens 8 C-Atomen 2333* E. — Gemischte Fettsäureester d. Cellulose 2333* F. — Cellulosebutyrate 2333* F. — Verf., um Cellulose zur Verester. vorzubereiten 2463* D.
- u. Ehrhardt (E. F.), Phenolformaldehyd-kondensat.-Prodd. 147* E.
- u. Fourneau (E.), Phenylmethylaminopropanol 3640* E.
- , Grillet (N. B.) u. Cottet (E. C.), Kondensat.-Prodd. aus mehrwert. Phenolen u. CH₂O 147* E., F.
- Soc. Vilain Frères, Düngemittel 122* F., 607* F.
- Soday (F. J.) u. Bennett (G. W.), Labor.-Vers. über Kp.-Kurven bin. Gemische 525.
- Soderberg (F. A.), Oberflächenfarb. 837.
- Söderberg (E.) s. Platon (B.).
- Søgaard (N. P.), Schmiermittel für Wagenachsen 1177* Dän.
- Söllner (K.), Erklär. d. abnormen Osmose an nicht quellbaren Membranen. 2. Mitt. 25. — Elektrostenolyse u. elektrolyt. Prozesse an Membranen 699. — s. Dietzel (R.).
- Söngen (V.), Mikrobin als Konservierungsmittel 3092.
- Soer (J. J.) s. Driessen (O. A.).
- Sørensen (S. P. L.), Konst. d. lösl. Protein-stoffe als reversibel dissoziabile Komponentensysteme 3423.
- Sofia (F.) s. Brunelli (L.).
- Sofianopoulos (A. J.), Bei d. Darst. lösl. Chromate stattfindende Rk. u. ihre techn. Anwend. 2172.
- Sohler (K.) s. Krupp (F.) Grusonwerk Akt.-Ges.
- Sohns (F.) s. Freudenberg (K.).
- Sobst (O.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
- Sokal (E.), Gegenklopfmittel für Verbrenn.-Kraftmaschinen 2092* D.
- Sokol (P.) s. Tischtschenko (I.).
- Sokoloff (B.), Bedeut. d. Nebennierenrinde für d. Entsteh. d. Krebses 1572.
- Solaja (B.), Gravimetr., quantit. Trenn. d. Al- u. Phosphationen v. Mangan-, Ferro-, Ca- u. Mg-Ion 772.
- Solar Refining Co. u. Werkenthin (T. A.), Schmierölextrakt. 2359* A.

- Solarino (G.), Hemmende Wrkg. d. Polysaccharide (Stärke, Inulin) auf d. Hyperglykämie dch. Glucose 3591.
- Solid Carbonic Co., Feste CO_2 280*E.
- Solignac (M.), Mineralog. Charakter d. oolith. Fe-Erze v. Djebel el Ank 1966.
- Sollazzo (G.), Wrkg. d. Phenolalkohols auf serolog. Rkk. 1873.
- Soller (T.), Geschwindigk.-Verteil. d. Sekundärelektronen aus Mo 3709.
- Sollied (P. R.), J. König 3233.
- Solomon (D.) u. Jones (W. M.), Röntgen-Unters. v. Pb-Sb-Legier. 2868.
- Solon (K.), Kalkbest. v. Zuckerfabriksäften nach Blacher 155.
- Solt & Kronstein u. Rubinstein (H.), Na-Mg-Carbonat 1266*D.
- Soltan (A.), Hg-Bogenlampe 1899.
- Somerville (A. A.), Neuerungen auf d. Gebiet d. physikal. Prüf. v. Kautschuk 2842. — s. Vanderbilt (R. T.) Co.
- , Ball (J. M.) u. Edland (L. A.), Autograph. Zugdehn.-Kurven für Kautschuk bei niedr. Dehn. 2843.
- u. Cope (W. H.), Einfl. d. Temp. auf d. Reißfestigk.- u. Dehn.-Eigg. v. Kautschukvulkanisaten 3657.
- Somerville (I. C.) s. Röhm & Haas Co.
- Someya (K.), Potentiometr. Reduktometrie. 1. Mitt. Best. v. Se, Te u. Au 587.
- Somiya (T.), Best. d. AZ. v. Ölen u. Fetten dch. thermometr. Titrat. 162. — Best. d. JZ. v. Ölen u. Fetten dch. thermometr. Titrat. 1464. — Trenn. v. Mn u. Co dch. Ammoniumpersulfat 2414, 3608. — Best. v. Essigsäureanhydrid dch. thermometr. Titrat. 2809. — Einfl. v. Co auf d. Best. v. Mn nach d. Bismutatmeth. 3608.
- u. Shiraishi (S.), Neonglühlampe zur photometr. Titrat. 3606.
- Sommer (A.), W.-festes Kartonpapier, Kartorpappe 498*F.
- Sommer (A. L.), Mn, B, Zn u. Cu 1384.
- Sommer (H.), W.-Geh. d. Wolle im Verhältnis zur Feuchtigk. u. Temp. d. Luft 837.
- Sommer (H. H.), Sandigk. in Schmelzkase 1921. — s. Templeton (H. L.).
- Sommerfeld (Albert), Künstl. Marmor 2561*D.
- Sommerfeld (Arnold), Elektronentheorie d. Metalle nach wellenmechan. Statistik 513. — Anschaulichk. in d. modernen Physik 1654. — Paramagnet. Momente d. seltenen Erden 2110.
- Somogyi (M.), Horst. d. Blutfiltrats für Zuckerbest. 1258.
- Sonak (M.), Opthym in bei Erkrank. d. Luftwege 3169.
- Songen (V.), Mikrobin als Konservierungsmittel 3092.
- Sonnenschein (C.), Nachw. v. Tuberkelbakterien in Milch auf Malachitgrün-Ernährboden 488.
- Sonol (J.) s. Machado (J. E.).
- Sonsthagen (A.) s. Prendergast (R. S.).
- Sontag (D.) s. Palfrey (L.).
- Soós (A.), Gesetz d. Teilchenprojekt. 213.
- Sorensen (A.), Imprägnierungsprozeß 2718*E.
- Sorge (O.) s. Patent-Treuhand.-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Sornay (P. de), Na bei d. Pflanzen 3163.
- Sornet (R.), Lactone in d. Parfümerie 151. — Nerol 225.
- Sors (P.), Nasse Verbrenn. d. Nd. 1578. — Gerbstoffgeh. heim. Rumexarten. 1. Mitt. Saucrampier, d. neue Gerbepflanze 2730.
- Sorum (C. H.) s. Ayres (G. H.); Hazel (F.).
- Sós (A.) u. Rausnitz (H.), Färben v. Lammfellen 312*Ung.
- Soto (G.), Wärmebehandl. d. Stahls 1907.
- Souci (S. W.) s. Salzmann (F.).
- Soudure Autogène Française, Schweißen v. Ni u. Ni-Legier. 619*F.
- Soudure Electrique Autogène s. Alloy Welding Processes Ltd.
- u. Meunier (F.), Elektrode zur Lichtbogen-schweiß. 282*A.
- Soum (M.) s. Dupont (G.).
- Sousa (P. de), Eruptivgesteine im westl. Teil von Algarve 3011.
- South Metropolitan Gas Co. u. Carpenter (C. C.), Gaszerzeugung 2985*E.
- , Pickard (H.) u. Hughes (C. M. C.), Straßenbaustoffe 2562*E.
- Southwestern Engineering Corp. u. Coulter (C. D.), Gasolin aus Naturgas 2470*A.
- Sowler (P. F. C.) s. British Celanese Ltd.
- Spack (A.) s. Cornee (E.).
- Spaca (G.) u. Macarovic (G. G.), Neue Klasse v. Amminen. 2. Mitt. Selenooyanamine 708.
- u. Murgulescu (I. G.), Komplexe Kupferthiosulfate mit Ammonium, K u. Na. 2. Mitt. 635.
- u. Suciu (G.), Heterogene Komplexsalze. 1. Mitt. 534. — Schnellmeth. zur makro- u. mikrochem. Bi-Best. 950.
- Spängler (T.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Späth (E.) u. Berger (F.), Für d. Phytochemie bemerkenswerte Synth. d. d,l-Tetrahydro-papaverins 2783.
- u. Gibian (K.), Konst. d. Sappanins 573.
- u. Lederer (E.), Synthth. v. 4-Carbolinen 2781.
- u. Piki (J.), Neue Basen d. Angosturirinde: Chinolin, 2-Methylchinolin, 2-n-Amylchinolin u. 1-Methyl-2-keto-1,2-dihydrochinolin 576.
- Spaffard (W. J.), Einfl. v. Hitzewellen auf d. Keimkraft v. Weizen 3429.
- Spalding (G. R.), Aktivierte Kohle zur Geruchs-beseitig. in W.-Reinigungsanlagen 1591.
- Spang (N. P.), pH-Best.-App. mit Chinydron-elektrode 3317.
- Spangenberg (K.) u. Neuhaus (A.), Künstl. gefärbte Krystalle als Beispiele anomaler Mischkrystalle u. ihre mineralchem. Bedeut. 689.
- Spanier (B.) s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ S. A.; Piotrowski (W. J.).
- Spanjaard (J. M.) s. N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek.
- Spanner (H. J.) s. Huth (E. F.) G. m. b. H.
- Spanner (J.) u. Nowack (L.), Edelmetalle für chem. App. u. Labor.-Geräte 795.
- Spark (A. C.) Plug Co., Hitzebeständ. MM. 432*E.

- Spaulding (C. H.), Einfl. d. pH-Wertes bei d. W.-Reinig. 2171.
- Spausta (F.) s. Abel (E.).
- Speakman (I. B.), Adsorpt. v. W. dch. Wolle 2077.
- Speakman (J. C.) s. Glasstone (S.).
- Spease (E.), *Pharmaceutical mathematics* [1101].
- Specht (K. v.), Entw. d. Sirius-Farbenfilmverf. 682.
- Specht (N.) s. Deutsche Gasglühlicht-Aucr-Ges. m. b. H.
- Specht (W.) s. Coehn (A.).
- Speck (W.), Gefahr d. Mutterkornbrandes bei Anwend. v. Gynergen (Sandoz) in d. Basedow-Chirurgie 3170.
- Specketer (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Speer (J. H.) s. Hart (M. C.).
- Speh (C. F.), Chem. Probleme d. Naval stores-Industrie 3467.
- Spek (J.), I. Traube 1.
- Speller (F. N.), Korrosion 2955.
- , Corle (I. B. Mc) u. Mumma (P. F.), Einfl. v. Materialien, die d. Korros. beschleunigen oder verhindern, auf d. Ermüd. v. Eisenmetallen 2436, 3634.
- Spence (D.), Kautschuk in d. Vereinigten Staaten 2067.
- Spence (H. S.), Pegmatitminerale v. Ontario u. Quebec 3530.
- u. Carnochan (R. K.), Wilberforce Ra.-Vork. 367.
- Spence (L. U.) s. Hurd (C. D.).
- Spence (R.) u. Taylor (H. S.), Charakterisier. d. Rk. zwisch. Äthylen u. O als Kettenrk. 1356.
- Spencer (D. A.) s. Murray (H. D.).
- Spencer (E.) s. Benthall (E. C.).
- Spencer (Edmondson), Mondstein v. Ceylon u. and. Gebieten u. Stabilitäts-Bezieh. d. Alkalifeldspate 3385.
- Spencer (F. C.), Wolframcarbid-Schneidmaterialien 2043.
- Spencer (G. C.) s. Baxter (G. P.).
- Spencer (J. F.) s. Pring (M. E.).
- Spencer (L. J.), *Mineralog. Chemie* 1683. — Neuer Eisenmeteorit v. Piedale do Bagre, Minas Geraes, Brasilien 1854.
- Spencer (R. R.), Einfl. v. ricinusölsäurem Na auf verschied. Organismen 3303.
- Spencer (W. D.) u. Topley (B.), Chem. Kinetik d. Syst. $\text{Ag}_2\text{CO}_3 \rightleftharpoons \text{Ag}_2\text{O} + \text{CO}_2$ 4.
- Spengler (G.), Tafelglasziehverf. nach Fourcault u. Colburn u. ihre elektr. Antriebe 1115.
- Spengler (O.), Oxfordverf. 1148. — s. General Aniline Works.
- u. Böttger (S.), Lagerungsverss. mit Rohzuckern, bes. hinsichtlich d. Affinierbarkeit 2844.
- u. Landt (E.), Viscosität v. Zuckerlsgg. 1. Mitt. Viscosität v. Zuckerlsgg. bei 20°. 2. Mitt. Einfl. v. anorgan. Salzen auf d. Viscosität d. gesätt. Zuckerlsgg. bei 20° 2317.
- u. Tödt (F.), Katalyt. Einfl. bei d. Verfärb. alkal. Zuckerlsgg. in d. Wärme 2843.
- Speranskaja-Stepanowa (E. N.) s. Abramson (R. S.); Lobedinskaja (S. I.).
- Sperr (F. W.), Entwässer. v. Gaswerkgas 3485.
- Sperr jr. (F. W.) s. Koppers Co.
- Speter (M.), Osanns akt. Ozonwasserstoff u. unser Ortho-Parawasserstoff 862. — H_2PO_3 : Prioritäts- u. Darst.-Fragen 1848. — Ursprung d. kontinuierl. Kühl. bei d. Dest. 2734; 2. Mitt. 3233. — Knallgoldexplosionsunglücksfall J. Berzelius 1809 3233. — Idioelektrischer d. Nitrocelluloid-films 3664.
- Spezialfabrik für Aluminiumspulen und -leitungen G. m. b. H., Vorr. zur Herst. eines Isolierüberzuges auf Drähten aus Al oder Al-Legier. 779* D.
- Spicers Ltd., Gemische aus Celluloseestern, Celluloseäthern u. Celluloseacetat 1469* Ung. — Celluloseester u. Celluloseatherkomposit. 3222* Oe. — s. Goldsmith (J. N.).
- , Goldsmith (J. N.), Baker (T. T.) u. Bonamico (C.), Mehrfarbenersterfilme 3892* E.
- Spiecker (A.) s. Tacke (B.).
- Spiegl (B.), Al-Zement 3072* A.
- Spier (J. D.) s. Scarth (G. W.).
- Spieler (C.), Mehrseitig Beleucht. im Dunkel-felde 95. — Dunkelfeldmikroskopie bei mehrseitiger Beleucht. 3816.
- Spiro (C.), Dumexsalbe 3314.
- Spiers (C. H.), Materialprüf. v. Oberleder 2093, 2988. — Literaturzusammenstell. über d. physikal. Eig. d. Leders 3227.
- Spies (J. R.) s. Drake (N. L.).
- Spilker (A.), Steinkohlenteerpech als Bindemittel für Steinkohlenbriketts 2335. — Dest. v. schaumbildenden Fil., vorzugsweise Teeren 3106* D.
- u. Born (G.), Festigk. v. Steinkohlenbriketts 2335.
- Spiller (E.), Mess. d. Reflex.-Vermögens v. glühendem W im Ultraviolett 2227.
- Spindeck (F.), Ti-Best. in legierten Stählen 589.
- Spindler (H.), Vorr. zur Erzeug. hochwirksamer photochem. Strahl. 1110* F.
- Špínka (J.), Bewert. d. Ca- u. P-Geh. d. Nahr.-Mittel 3801.
- Spinnstofffabrik Zehlendorf, Kunstseide aus Viscose 2203* E.
- Spinnstoffwerk Glauchau Akt.-Ges. u. Voss (H.), Waschen v. auf gelochte Hülsen aufgewickelten Kunstseidefäden 1805* Oe.
- Spira (F.), Reinigen v. Bi-haltigen Laugen 3834* D.
- Spiske (F.), Sulfurierte Öle u. Netzmittel als Seifenzusätze 493.
- Spitalsky (E.) u. Nekrassow (N. I.), Kathod. Polarität. d. Hg 524.
- Spitta (T.) s. Coehn (A.).
- Spitzglass (J. M.), Fließmess. in Bezieh. zum Koksöfengas 660.
- Spitzyn (V.), Chlorieren v. Oxyden u. ihren Gemischen mit C 219.
- u. Kaschtanow (L.), Tantal u. seine Verbb. 2503.
- Spivey (E.) s. Dawson (H. M.).
- Splait (L.) s. Plotnikow (J.).
- Spoehner (H. A.) s. Smith (I. H. C.).
- Sponer (H.), Photochem. Primärprozess 2353. — s. Cordes (H.).
- Sponsler (O. L.) u. Dore (W. H.), Strukt. d. Rameicellulose, Unterss. mit Röntgenstrahlen 3265.

- Spoun (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Spusta (J.) u. Kubásek (A.), Gar. d. Brotes 1625.
 Spragg (W. T.) s. Kermack (W. O.).
 Sprague (T.) s. Griffith (M.).
 Sprake (C. H.) s. Barton (C. H.).
 Spreckels (C. A.) u. Kathol (W.), Reinigen v. Krystallzucker 1787*F.
 Spreckelsen (O.) s. Piatti (L.).
 Sprenger (G.) s. Schumacher (H.-J.).
 Sprenger (H.), Paraffin als Schlichte- u. Appreturpräparat 3101.
 Sprenger (O.), Patentverwertung Jirotká m. b. H., Metallüberzüge 1914*Dan.
 — u. Jirotká (B.), Metallbeläge 979*E. — Oxydbeläge auf Leichtmetallen 3335*E.
 Sprenger Corp. m. b. H., Oberflächenbehandlung. 303*Schwz.
 Spring (F. S.) s. Heilbron (I. M.); Morton (R. A.).
 Spring (L. W.) s. Kantner (J. J.).
 Springer (J. F.), Abmattern mitt. eines App. 2160. — Geschichte d. Farbapp. 3234.
 Springer (L.), Steiniges Glas 1115. — Deutschengl. Forschungsarbeiten in d. Glasindustrie 441. — Einfuhr. in d. Chemie d. Glas-, Email- u. Keram-Industrie [293].
 Springer (R.) u. Roth (H.), Turbulenzreib. in bin. Fl.-Gemischen 2239.
 Springer (W.) s. Pollak (L.).
 Sprockhoff (M.), Auswaschvorgang d. Stärke aus d. Kartoffelbrei 483. — Tabelle für d. Stärkegeh. v. Starkemilch 483. — Best. d. Ausgiebigk. bei Starke 830.
 Sprung (M. M.), Reaktivität substituierter Benzylhalogenide 386. — Reaktivität v. Chlor- u. Bromnitrobenzolen 387.
 Sprunt (D. H.), Nierenschädig. nach Novasurolzufuhr 2917.
 Spruyt (J. P.), Colorimet. Meth. zur Prüf. v. Reis auf Silberhäutchen-Geh. 99, 2551.
 Spuhl s. Lewald (T.).
 Spurrier (H.), Herst. v. Terrakotta 1269. — Zusammenstell. d. Zusätze bei d. Terrakottaherst. 2559.
 Spyropoulos (N.-I.), Wrkg. d. Eingabe d. Wurzeln v. Rubus ulmifolius, v. Salicairin u. Tannin auf d. Phlorrhizinglykosurie 88.
 Squibb (E. R.) & Sons u. Andrews (L. T.), CO₂-Brausepulver 1735*A.
 —, Christiansen (W. G.), Chappell (F. R.) u. Briod (A. E.), Haltbarmachen v. Speiseölen 1798*A.
 — u. Nitardy (F. W.), Vitaminhalt. Öle aus Lchern v. Fischen 1798*A.
 Sreenivasaya (M.) s. Krishna (B. H. R.).
 — u. Sastri (B. N.), Dilatometr. Studien bei Enzym-Rkk. 2788.
 Srikantan (B. S.), Atomenergie u. katalyt. Wirksamk. 1189.
 Srol (L.) s. Balaš (F.).
 Ssaakow (S.) s. Ssobjanin (N.).
 Ssachanow [Ssachanen] (A. N.) u. Bestushew (M. A.), Dest. d. schweren Petroleumrückstände bis zum Koks 1808.
 — u. Tilitschew (M. D.), Einfl. hoher Drucke auf Ausbeute u. Eigg. v. Crackbenzinen 1470.
 — u. Wirabianz (R.), Zus. d. Erdöle d. U. S. S. R. 3671.
 Ssadikow (W. S.), Beziehh. zwisch. Tanniden u. Nichttanniden in Gerbextrakten 1998.
 —, Michailow (A. K.) u. Faerman (S. B.), Anwend. v. Aktivatoren bei d. Olyhdrier. 3349.
 — u. Poschiltzowa (E. A.), Isolier. eines Cyclotripeptids aus Cascin 1556.
 Ssagaidatschnyi (A. F.), Arbeiten d. Forschungsknabr. d. Sanatorien d. Zentralverwaltung. d. Sozialversicher. in Eupatoria 2249.
 Ssaepigin (F.) s. Bulgakow (N.); Iljinski (W. P.); Ssergejew (M.).
 Ssapgir (I. N.) u. Dawydowskaja (B. L.), Einfache u. hochdisperse Bleimennige 472.
 Ssaposchnikow (A. W.), Anorgan. Chemie [3124].
 Ssardanowski (M.), Rektifikat. v. Pfefferminzöl 1456.
 Ssasanow (P. P.) u. Blinow (W. A.), Indicatoren für d. qualit. u. quantit. Best. überschüss. Säure in Anilinsalz 429.
 Ssatkewitsch (A. A.), Absorpt.-Kälteanlagen [2554].
 Ssaukow (A. A.), Vork. v. Sb u. Mo in Nowotroitzk 2758. — Zinnoberlagerstätten in Nertschinsk 3011.
 Ssawron (E.) s. Palladin (A.).
 Ssedych (A.), Zers. d. Fette dch. d. Tuberkelbacillus. 2. Mitt. 256.
 Sseliwanow (E. W.), Nachw. v. Giften in d. Industrie [2290].
 Sseljakow (N. J.) s. Kaminski (E. S.).
 Sseliski (L. A.), Ruß aus Erdöl-KW-stoffen u. seine Eigg. 1809.
 Ssemenow (I.), Techn. Wert russ. Ocker-sorten 2307.
 Ssemenow (N.), Theorie d. Kondensat. u. Adsorpt. 217.
 — u. Schechter (A.), Übergang v. kinet. in Schwing.-Energie dch. Stöße v. Teilchen 3114.
 Ssergejenko (P. S.), K-Best. mit Blei enthaltenden Komplexverb. 1679.
 Ssergejew (M.) u. Ssaepigin (F.), Einfl. d. pH auf d. Durchgerb. d. Blöße mit Weidenextrakten 3886.
 Ssergejew (P. G.), Polyphenylierte Derivv. d. o. o'-Ditolyls. 2. Mitt. 391.
 Sserwis (F. D.) s. Frumkin (A.).
 Ssilin (A. K.), O-Geh. im bas. Weichmetall vor Zusatz d. Desoxydat.-Stoffe 610.
 Ssimakow (M.) u. Andrianow (I. N.), Chevreaulederfabrikat. 3495.
 Ssimonowa (V. M.) s. Dumanski (A.).
 Ssinalnikow (K. D.) s. Kurschatow (I.).
 — u. Walter (A. K.), Elektr. Leitfähigk. fester Dielektrica in starken elektr. Feldern 1669.
 Ssisow (A.) s. Ipatjew (W.).
 Ssobjanin (N.) u. Ssaakow (S.), Äth. Öl v. Fenchelarten aus d. krasnodarschen Bezirk 152.
 Ssokolow (A. D.) s. Uschakow (S. N.).
 Ssokolow (D. W.) u. Fioletowa (A. F.), Neue Faktoren d. Verwitter. v. Gesteinen [3732].
 Ssokolow (N. I.), Materialien zur Austauschfähigk. d. Böden [450].
 Ssokolow (P. I.) s. Ssokolowa (E. S.).
 Ssokolow (S. I.) s. Rakowski (E. W.).

- Sokolow (W. A.), Analyse v. aus KW-stoffen bestehenden Naturgasen 1933. — Kompensationselektrometer für radioakt. Mess. in Gebäuden 2410.
- Sokolowa (A. M.) s. Schorygin (P. P.).
- Sokolowa (E. S.) u. Sokolow (P. I.), Spektrophotometrie d. wss. Lsgg. v. Cl u. Br u. Meth. ihrer Analyse 3705.
- Sokolowa (N.) s. Liepatow (S.).
- Sokolowski (A. A.) s. Wolfkowsch (S. I.).
- Ssolodki (F.) s. Krestinski (W.).
- Ssolonina (A. A.) u. Cholewo (N. A.), Zus. v. Solventhnaphtha 505.
- Ssolowjew (L. T.) s. Obergard (J. A.); Salaskin (S.).
- Ssolowowa (X.) s. Shulejkin (W.).
- Ssoschestwenskaja (E.) s. Dodonow (J.).
- Ssurowow (W. W.) s. Schwetzw (B. S.).
- Ssyromjatnikow (M. N.), Verwert. d. Abfälle d. Rübenzucker-Industrie [2071].
- Staab (A.) s. Dreifuss (M.).
- Staatliche Porzellan-Manufaktur, Filtriergerät aus Porzellan für Laboratoriumszwecke 3823*D.
- Stacey (F.) s. Wanklyn (K. P.).
- Stach (E.), Kohlenreliefschliff, Hilfsmittel für d. angewandte Kohlenpetrographie 1931. — Unters.-Verf. d. Kohlenpetrographie: Kohlenstaubrelietschliff u. Kohlenröntgung 1931.
- Stackelberg (M. v.), Carbide. 1. Mitt. Krystallstruktur. d. Carbide Mc_2 2868.
- Stackhouse (T. H.), Nicht klopfender Motorbrennstoff 1178*A.
- Stadeler (A.), SiO_2 -Best. neben Si im Ferrosilicium 1738.
- Stadler (H.) s. Rathsburg (H.).
- Stadlinger (H.), Bedeut. d. Faserquerschnitte für d. Acetatseidenfabrikat. 2201, 3875. — Acetatseide 2461, 2976. — Reinig. fett. Metallteile in industriellen u. gewerbl. Betrieben 299. — Leimplättchen 1938.
- Stadnikow (G.), Kohle u. Erdöle 172. — Torfchem. Unters. 1. Mitt. W. im Torf 3486; 2. Mitt. Entwasser. d. Torfes 3487; 3. Mitt. Trockene Substanz d. Torfes 3487. — Best. d. D. u. d. Makroporen-Vol. bei Koks u. a. porösen Körpern 3673. — Chemie d. Torfes [678]. — Neuere Torfchemie [3107].
- Stadtberger Hütte (A.-G.), Entschwefel. v. organ. Fl. u. Gasen, bes. Rohbenzol 857*F. — u. Feld (G.), Entschwefel. fl. KW-stoffe 3492*E.
- Stäblein (F.) u. Hinnüber (J.), Einfl. v. Glüh-atmosphäre, Glühptemp. u. Schutzrohrbaustoffen auf d. Beständigk. v. Pt-Elementen 1109, 3615. — s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
- Staemmler (G.), Einw. organ. Lösungsmm. auf Wattenbacher Pechglanzkohle mit bes. Berücksichtig. d. Teerausbeute 2336. — Erzwg. v. festem Koks bei d. Schwel. v. Braunkohle unter Teerzusatz 3669.
- Stärker (A.) s. Helferich (B.).
- Stärke (M.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Staes (J.), Eigg. u. Verwendd. v. Be 3191.
- Stafford (J. G.) s. Sinclair Refining Co.
- Stahl (E.), Ursprung d. weitreichenden α -Strahlen d. ThC 2351.
- Stahl s. Kraus (P.).
- Stahl (A. F. v.), Ablagerr. v. Salzwasserfaul-schlamm in Rußland u. Persien 3257.
- Stahl (E.) s. Metallgos. Akt.-Ges.
- Stahl (R.) s. Gyro Process Co.
- Stahl (W.), Kupfer-Kupferoxydul-Eutektikum u. D. d. Cu 2434.
- Stahlwerk Becker Akt.-Ges. u. Oertel (W.), Gegenstände aus Federstahl mit gut federnden Eigg. u. blanker Oberfläche 2182*D.
- Stahnke (E.) s. Meythaler (F.).
- Staub (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Staiger u. Glaubitz, Wieviel A. vermögen Hefen zu erzeugen? 1. Mitt. 1150, 1919; 2. Mitt. 1919, 2588; 3. Mitt. 2318. — Dextrinvergärende Hefen 156.
- Stainier (J.), Best. v. Quecksilberoxycyanid 593.
- Stainier (X.), Kohlonschlachten u. was sie uns lehren 1854.
- Stair (R.) s. Coblenz (W. W.).
- Stalder (L.), Verzieren v. Gegenständen u. Nachahmen v. Einlegearbeiten 3865*F.
- Staley (W. D.) s. Burgess Battery Co.
- Stálhane (B.) u. Malmberg (T.), Verlauf d. Red. v. Eisenerz. 2. Mitt. Red. mit CO 972. — u. Pyk (S.), Gleichricht. d. Indicatorstromes bei Brückenmess. mit Wechselstrom v. Elektrolytwiderständen 586.
- Stálhane (O.), Cyanide 621*F.
- Stallmann (B.) s. Pfeiffer (P.).
- Stallmann (O.) s. Newport Co.
- Stalskaja (D. I.) s. Brüllowa (L. P.).
- Stamberg (Paul), The colloid chemistry of rubber [320].
- u. Blow (C. M.), Direkte Best. d. Vol.-Kontrakt. 218. — Solvatat. hochmol. Substst., bes. d. Kautschuks 1917. — Quell.-Wärme d. Rohkautschuks 3869.
- Stamberg (Paul) [Budapest], Lösen v. lyophilen Gelen 102*Ung. — s. Auer (L.).
- Stamm (A. J.), Elektr. Leitfähigkeitsmeth. zur Best. d. Feuchtigkeitsgeh. v. Holz 2599. — s. Svedberg (T.).
- Stamm (K.) s. Mannesmann Licht Akt.-Ges.
- Stamm (W.) s. Jander (W.).
- Stammreich (H.), Betrieb v. Metalldampflampen mit Dämpfen solcher Metalle, welche schwerer verdampfen als Hg 1589*D. — Photograph. Registrier. v. Senk-, Diffus.- u. a. hnl. Vorgängen 3823*D.
- Stanbery (L. J.), Hitzebeständige Legier. in Öfen 3843.
- Standard Brands Inc., Brown (E. B.), Frey (C. N.) u. Harkins (H. H.), Nährmittel 160*A.
- , Hamburger (R.) u. Kaesz (S.), Behandl. v. Melasse 3471*A.
- u. Harrison (A. P.), App. zur ununterbrochenen Gewinn. v. Hefe 2318*A.
- u. Jacobsen (K. A.), Hefe 1006*A.
- Standard Development Co., Cracken v. schweren KW-stoffen u. Rückständen 1810*Holl.
- u. Becker (A. E.), Schmiermittel 180*Can., 3493*Can.
- , Becker (A. E.) u. Boehm (A. B.), Lederöl 2219*Can.
- u. Buc (H. E.), Reinigen v. Alkoholen, bes. v. Isobutylalkohol 3194*Can.
- u. Loomis (N. E.), KW-stoffe 3227*Can.

- Standard Electric A/S., Bearbeiten v. Metallgegenständen 3847*N.
- Standard Komitee der U. S. S. R., Unters. v. Petroleumprodd. [2216].
- Standard Oil Co., Behandl. v. Mineralölen 1021*E. — Bleialkylverb. 2440*D.
- u. Atwell (H. V.), Vermeid. d. Verdampfungsverluste in Vorratstanks für Petroleumdestillate 672*A.
- u. Humphreys (R. E.), Crackverf. 1173*A.
- u. Lowery (H.), Regenerieren v. Fullererde u. a. Filtertonen 1319*A.
- u. Payne (E. H.), Raffinieren v. KW-stoffen u. Regenerieren d. Filters 179*A.
- u. Rogers (T. H.), Verhüt. d. Säurebildg. in hoch raffinierten KW-stoffen 2727*A.
- u. Sullivan jr. (F. W.), Tauchwachs 180*A. — Emuls. 2341*A.
- u. Voorhees (V.), Entfarben u. Reinigen v. KW-stoffen 1176*A.
- u. Wagner (C. R.), Raffinat. v. Mineralöl 1319*Can.
- u. Wilson (R. E.), Cracken schwerer KW-stoffe unter Druck 342*A. — Abtrennen v. Paraffinwachs aus schweren Mineralölen 676*A. — Vorr. zur Dest. v. Mineralölen 2474*A.
- Standard Oil Co. of California u. Deacon (J. C.), Entfern. v. W. u. festen Stoffen aus Ölen 675*A.
- u. Farrington (B. B.), Reinig.-Mittel für Kleidungsstücke, Lederwaren 1182*A.
- , Halloran (R. A.), Davis (W. N.) u. Davidson (G. A.), Aufarbeit. d. Säureschlammes d. Petroleumraffinat. 1318*A.
- u. Hanna (R. W.), Vakuumdest. hochsied. Petroleumöle 855*A.
- , Maker (F. L.), Cooley (J. L.) u. Tuttle (C. F.), Behandl. v. sauren Schlämmen 674*A.
- u. Parker (C. K.), Reinig. v. Petroleumölen 2214*A.
- Standard Oil Development Co., Reinigen v. Ölen 342*E. — Schmiermittel 1936*Poln. — Wiedergewinn. d. für d. Reinig. v. KW-stoffen verwendeten Lösungsm. 3676*F. — Reinigen v. Fl. mitt. and., nicht mischbaren Fl. 3676*F. — Motortreibmittel 2215*F.
- u. Bimel (F. B.), Entgas. v. Rohpetroleum 2471*A.
- u. Buc (H. E.), Lack 479*A.
- , Burgess (L.) u. Buc (H. E.), Sulfonsäuren aus Säureschlamm 1935*A.
- u. Carver (B. F.), Reinig.-Mittel 1939*A.
- u. Fischer (H. G. M.), Motortreibmittel 677*E. — Reinig. v. Mineralölen 2212*A. — Entfern. v. Na₂SO₄ aus Mineralölen 2213*A.
- u. Garner (J. B.), Brenngas 2211*A.
- u. Goodwin (R. T.), Brikkettier. v. Kohle 1311*A.
- u. Harrison (J. S.), Crackverf. 2471*A.
- u. Hewetson (H. H.), Dest. v. Mineralölen 2474*A.
- u. Holmes (A.), Weißes Vaseline 180*A.
- u. Hopkins (M. B.), Spalt. v. Petroleumprodd. unter Erzeug. aromat. KW-stoffe 2726*A.
- u. Howard (F. A.), Nicht klopfender
- Motorbrennstoff 2216*A. — Carburiertes Wassergas u. Crack. v. hochsiedenden Petroleumölen 2471*A.
- Standard Oil Development Co. u. Johns (C. O.), Motortreibmittel 2216*A.
- u. Kiss (S. A.), Aldehyde 1475*A.
- u. Lewis (W. K.), Gasolin aus Gasen 180*A. — Gasolin 1176*A. — Crackverf. 2472*A.
- u. Link (L.), Cracken v. Mineralölen 2212*A.
- , Link (L.) u. Amis (M. B.), Entschwefeln v. KW-stoffen 179*A.
- u. Loomis (N. E.), Reinig. v. Mineralölen 2212*A. — Druckdest. v. Mineralölen 2213*A. — Kontinuierl. Vakuumdest. v. Mineralölen 2474*A. — Kondensat. v. Petroleumdämpfen 2727*A.
- , Loomis (N. E.) u. Lewis (W. K.), Gewinn. v. Paraffin dch. Vakuumdest. v. Rohpetroleum 1319*A.
- u. Simpson (J.), Reinigen v. Petroleumdestillaten 179*A.
- u. Stratford (R. K.), Reinig. v. ge-crackten KW-stoffen 2212*A.
- u. Walsh (L. J.), Cracken v. KW-stoffen 342*A.
- u. Ward (C. A.), Paraffin 2474*A.
- , Weller (D. R.) u. Link (L.), Dest. v. Rohpetroleum 2727*A.
- u. Young (P. L.), Oxydat. v. KW-stoffen 1132*A.
- Standard Patent Process Corp. u. Conant (L. B.), Vulkanisieren v. Kautschuk auf Leder 3346*A.
- Standard Telephones & Cables Ltd. u. Dean (R. S.), Hitzebehandl. v. Bleilegierr. 1278*E.
- u. Western Electric Co., Kohlekörner in Kugelform 1588*E. — Magnet. Legierr. 1913*E.
- Standel (E. G.) s. Saslawski (I. I.).
- Stanek (V.) u. Šandera (K.), Einfl. d. Saturat. u. Beförder. d. Schlammes auf d. Saturat.-Geschwindigkeit. 321.
- u. Vondrák (J.), Verwend. v. Fett zum Schaumniederschlagen bei d. Saturat. 483.
- Stanley (H. M.), Polymerisationsrkk. d. Athylens 2363.
- Stanley (S. M.) s. K. D. P. Ltd.
- Stanley (W. M.) u. Adams (R.), Stereoisomerien bei Biphenylderivv. 4. Mitt. 391.
- Stanniolfabrik Burgdorf A.-G. u. Humpert (K.), Säurewiderstandsfäh. Verpack.-Material 2021*A.
- Stansfield (E.), Einheitsmaße u. -Unters.-Meth. für Brennstoffe 2340.
- Stansfield (R.) s. Barton (C. H.).
- Stanzak (W.) s. Lederer (O.).
- Stantien (K.), Prüfen v. imprägnierten Papieren, Geweben u. a. Stoffen 337*D.
- Staples (E. M.) s. French (H. J.).
- Stapp (P.), CO₂-Eis 2418*F. — Aufbewahr. fl. CO₂ 2928*F.
- Starczewska (H.) s. Swictoslawski (W.).
- Stareck (J.) s. Taft (R.).
- Stark (F.), Zeeman-effect d. Hyperfeinstrukt. 10. — Dissymmetrie d. Emiss. v. Serienlinien 9. — Polarisierte u. gerichtete Röntgenstrahl. aus einem Kristall 191, 1189. — Axialität d. Lichtemiss. u. Atomstrukt.

6. Mitt. Folgerr. über d. elementaren Vorgang d. Lichtemiss. 1189; 7. Mitt. Kritik eines Sommerfeldschen Theorems 1189.
- Stark (W.)**, Avertin-Entgift. dch. Glucuronsäure 3808. — s. Staudinger (H.).
- Starkenstein (E.)**, Intermediärer Eisenstoffwechsel 262.
- u. **Weden (H.)**, Schicksal d. Fe im Organismus nach Zufuhr v. komplexen Verbb. mit anorgan. u. organ. gebundenem Fe 1397.
- Starkweather (H. W.)** s. Taylor (G. B.).
- Starlinger (W.)** u. **Winands (E.)**, Spezif. Viscosität d. nativen Fibrinogens 3722.
- Starostin (L.)**, Lichtempfindl. Papier 3891*F.
- Starr (A. T.)**, Anzeigeverzöger. eines Thermometers bei veränd. Temp. d. umgebenden Mediums 946.
- Starrett (J. E.)** s. Catlin (L. J.).
- Starrs (B. A.)** u. **Clarke (L.)**, Syst. $K_2SO_4 \cdot MgSO_4 \cdot H_2O$ 2755.
- Stary (Z.)** s. Winternitz (R.).
- Stasiak (A.)** u. **Rigó (L.)**, Nachw. v. Adrenalin in Arzneigemischen, bes. neben Lokal-anästheticis 2552.
- u. **Zboray (B.)**, Wertbest. d. Insulins 1897.
- , **Zboray (B.)** u. **Rigó (L.)**, Wertbest. d. Digitalis. 3. Mitt. Wertbest. v. Digitalis-spezialitäten mit verschied. Eich-Verf. 1897.
- Štátný (J.)**, Unters. v. Gär.-Essig auf Vitamine 1569. — A.-Analysen 1582. — s. Heyrovský (J.).
- State Import & Export Trading Office „Gostorg“** u. **Kislitzin (S.)**, Schwarze Farbe 3336* A.
- Statham (F. S.)** s. Bennett (G. M.).
- Statham (I. C. F.)** s. Payman (W.).
- Stather (F.)** s. Bergmann (M.).
- u. **Bergmann (M.)**, Häute- u. Leder-schäden. 5. Mitt. Rote Verfärb. u. rote Erhit. auf gesalzenen Häuten 1479.
- , **Liebscher (E.)** u. **Bergmann (M.)**, Häute- u. Lederschäden. 8. Mitt. Bakteriell. violett verfleckter gesalzener Rohhaut 1480.
- , **Schuck (G.)** u. **Bergmann (M.)**, Häute- u. Lederschäden. 7. Mitt. Salzflecken. 2. Teil. Narbenschäden auf geäschterter Haut u. chromgarem Leder 1479.
- , **Schuck (G.)**, **Liebscher (E.)** u. **Bergmann (M.)**, Häute- u. Lederschäden. 6. Mitt. Violette Flecken auf gesalzener Rohhaut 1479.
- Staud (C. J.)**, Stabilität v. Celluloseacetat 476. — s. Eastman Kodak Co.: Webber (C. S.).
- Stauder (K. H.)**, Erfahr. mit d. 27%ig. Luminalsg. 3053.
- Staudigl (L.)** s. Täufel (K.).
- Staudinger (H.)**, Hochpolymere Verbb. 37. Mitt. Viscositätsunters. an Molekülkolloiden 701; 46. Mitt. Organ. Chemie u. Kolloidchemie 3533. — Hydrierte Polystyrole u. Polyindene 2185*D. — Isopren u. Kautschuk. 21. Mitt. Mol.-Größe d. Kautschuks u. Natur seiner koll. Lsgg. 2314. — Darst. v. monomolekularen Rk.-Prodd. v. ungesätt. KW-stoffen d. Butadienreihe mit SO_2 2829*D. — s. Internationale Nahrungs- u. Genußmittel-A.-G.
- Staudinger (H.)** u. **Bondy (H. F.)**, Isopren u. Kautschuk. 23. Mitt. Kryoskop. Mess. an Kautschuk-Lsgg. 3868.
- , **Brunner (M.)** u. **Feisst (W.)**, Hochpolymere Verbb. 44. Mitt. Polyvinylbromid 3531.
- u. **Feisst (W.)**, Hochpolymere Verbb. 45. Mitt. Asymm. Polydichloräthylen 3532.
- u. **Fleitmann (T.)**, Hochpolymere Verbb. 38. Mitt. Polyallylchlorid 3133.
- u. **Freundenberger (H.)**, Hochpolymere Verbb. 41. Mitt. Mol.-Gew.-Bestst. an Acetylcellulosen 3135.
- , **Frey (K.)**, **Signer (R.)**, **Stark (W.)** u. **Widmer (G.)**, Hochpolymere Verbb. 39. Mitt. Cellulose 3134.
- u. **Joseph (H.)**, Isopren u. Kautschuk. 22. Mitt. Isokautschuknitron 3867.
- u. **Schweitzer (O.)**, Hochpolymere Verbb. 40. Mitt. Viscositätsmess. an Polysacchariden u. Polysaccharid-Derivv. 3134.
- Staudt (E.)** s. Bühler (Gebrüder).
- Stauf (F. W.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Hagenest (H.); I. G. Farbenindustrie u. Henglein (F. A.).
- Stauss (H. E.)**, Anwend. d. Brech. v. Röntgenstrahlen zur Best. d. spezif. Lad. d. Elektronen 3698.
- Staven-Grönberg (A.)**, Schlafwrgk. v. Hopfenprapp. 758.
- Stavorus (D.)**, Cracken v. Gasöl 2466.
- Stay (T. D.)** s. American Magnesium Corp.
- u. **Holzhauser (W.)**, Gußstücke aus Zn u. Zn-Legier. 3635* A.
- Steaie (E. W. R.)**, Gasverbrennungspipette 1406. — Kinet. Verhältnisse d. heterogenen Wärmezufalls v. Methylformiat 3111. — Koagulat.-Geschwindigk. v. Ag-Hydrosol 3718.
- u. **Campbell (H. N.)**, Therm. Zers. v. A. an d. Pt.-Oberfläche 3112.
- Steadman (B. K.)**, Best. d. in NaOH Löslichen für d. Beurteil. v. Baumwolle 1304.
- Steadman (L. T.)**, Wellenlängenmess. d. γ -Strahlen v. Ra u. seinen Zerfallsprodd. 2740.
- Stearn (A. E.)** s. Rehner jr. (J.).
- Stearns (G.)** s. Boyd (J. D.); Daniels (A. L.).
- Steck (L. V.)** s. Pike (R. D.).
- Steck (Werner)**, Latente Infekt. d. Milchdrüse v. pathol.-physiol. u. milchwirtschaftl. Standpunkt [1923].
- Steck (Wilhelm)** s. Terres (E.).
- Steckborn Kunstseide Akt.-Ges.**, Matte Gebilde 843* Schwz.
- Steel (O. H.)**, Fortschritt in d. bas. Siemens-Martinofenpraxis 297.
- Steeley (D. G.)** u. **Blake (F. W.)**, Trocknen u. Dörren v. Kakaobohnen 2457* F.
- Steen (T.)**, Mechan. Reinig. v. Abwässern in Zuckerrfabriken 321.
- Steenbeck (M.)**, Verlauf d. Zünd. einer Glimm-entlad. 1042. — Verh. kurzer Wechselstromlichtbogen während d. Stromnulldurchganges 3708.
- Steenbergen (H. D.)**, Arbeitsweise zur Bereit. u. Kontrolle v. Titrierfl. für d. techn. Analyse 1253.

- Steenbock (H.) s. Mac Corquodale (D. W.).
 —, Hart (E. B.), Riising (B. M.), Hoppert (C. A.) u. Basherov (S.), Fettlösl. Vitamine. 28. Mitt. Antirachit. Wert d. Milch von d. Sonnenlicht u. d. Strahlen einer Hg-Dampfquarzlampe ausgesetzten Kühen 1392.
 —, Hart (E. B.), Riising (B. M.), Kletzien (S. W. F.) u. Scott (H. T.), Fettlösl. Vitamine. 29. Mitt. Ist d. dch. ultraviolet. Strahlen bewirkte antirachit. Aktivier. ein Universalmittel für negative Ca-Gleichgew. ? 1392.
 Steenhauer (A. J.) s. Itallie (L. van).
 Steenkamp (J. L.), Mikrochem. Bodenanalyse K_2O 3838.
 Steere (F. W.) s. Semet-Solvay Engineering Corp.
 Stefano (F. di) s. Marotta (M.).
 Stefanopoulo (G.) s. Fournau (E.).
 Steffanutti (P.), Verh. d. Serumlipase im Histaminschock 2278. — s. Dórer (L.).
 Steffen (L.), Kontinuierl. Abfiltrieren u. Waschen v. in Fll. suspendierten Stoffen 3064* Oe.
 Steffen (W.) s. Chemie & Technik (J. M. S.) G. m. b. H.; Menz (H.).
 —, Jaaks-Müncheberg (E.) u. Menz (H.), Brenngas für Motoren 1178* F.
 Steffens (W. L.) s. Carey (P.) Mfg. Co.
 Stell (J.), Mitt. H_2O_2 hergestellte Extrakte d. Nebennieren 1239. — Zers.-Erschein. bei Lsgg. v. Nebennierenextrakt 1239.
 Stegemann (W.) s. Hofmann (F.).
 Steger (W.), Spannungszustände in gebrannten keram. MM. 117. — Hochfeuerfeste Baustoffe für d. Metallindustrie 1269. — Fortschritte auf d. feuertesten Gebiete in d. V. St. A. 1929 1755.
 Stehle (R. L.) s. Raginsky (B. B.); Ross (J. B.).
 Stehlik (V.), Beiz. v. Rübensamen 1002.
 Stehmann (H.), Brennen v. Schlamm in Drehrohren 788* D.
 Steib (H.) s. Enger (R.).
 Steib (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Suchy (R.).
 Steidle (H.), Toxikologie d. höheren Pilze. 1. Mitt. *Lactarius torminosus* 2404.
 Steiger (N.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.).
 Steiger (O.), Dielekt. Mess. an Amindämpfen 1343.
 Steiger (R. E.), Formylir. d. Aminosäuren 1539. — s. Levene (P. A.).
 Steiger (W.), Motorbrennstoffe 2728* D.
 Steigerwald (C.) s. I. G. Farbenindustrie u. Frankenburger (W.).
 Steigmann (A.), PunktKonz.- bzw. Zentripetaltheorie d. Lichtwrkg. 1648. — Grün entwickelbare photograph. Jodsilberemuls. 2346* D. — Aldehydrk. mit bestrahltem Ergosterin u. ein kolloidchem. Aldehydnachw. 3781. — s. Heidelberger Gelatine-Fabrik Stoess & Co.
 Steil (E.) s. Autogen Gasaccumulator Akt.-Ges.
 Steimmig (F.) u. Erste Böhmsche Kunstseidefabrik Akt.-Ges., Viscose, bes. für d. Kunstseide 2720* E.
 Stein (B.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Berliner (R.); I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (R. E.); I. G. Farbenindustrie u. Trautner (W.).
 Stein (C.), Harze aus Phenol u. Acetylen 823* F. — Phenolaldehydkondensat.-Prodd. 824* F. — Kunstl. Harze 824* F. — Dichtungsmittel auf Kunstharzbasis 2220* F.
 Stein (Ferdinand), Für d. Fabrikat. v. Ammonium- u. Alkalisulfat oder deren Doppelsalzen geeignete Lsgg. 962* D. — Doppelsalze d. $(NH_4)_2SO_4$ mit d. Sulfaten d. Alkalien 2172* D. — K-Sulfat aus Na-Sulfat oder Glasrit u. KCl oder deren Lsgg. 2173* D.
 Stein (Friedrich) s. Alberts (W.).
 Stein (G.) s. Windaus (A.).
 Stein (H.), Perasthmanbehandl. d. Asthma bronchiale 2156.
 Stein (L.) s. Dehlis (J. C.).
 Stein (M.) s. Abel (E.).
 Stein (W.) s. Birckenbach (L.).
 Stein (Wilhelm) s. Müller (Erich).
 Stein (W. D.) u. Block (D. J.), Mittel zur Verbesserung. v. Brotteig 160* A.
 Stein Fur Dyeing Co., Bleichen v. Fellen 3644* F.
 Steinberg (A.), Keramik in d. Zahnheilkunde 2686.
 Steinberg (F.) s. Jenke (M.).
 Steinberg (S.), Einfl. d. Zementitformen auf Feuerempfindlichk., Neig. zur Durchhärt. u. Härteribldg. v. C-Stahl 2301.
 Steinberg-Hohenstein (E.), Muffiges Getreide u. seine Behandl. 3473.
 Steinbrinck (C.) s. Kind (W.).
 Steinbrunn (G.) s. Freudenberg (K.).
 Steindorff (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Steiner (A.) s. Mc Master (L.).
 Steiner (D.) s. Böhm (G.).
 Steiner (H.) s. Mottl (K.).
 Steiner (H. E.), Einfl. zugefügter Düngesalze auf d. Saugkraft d. Bodens 3625.
 Steiner (K.), Verwendbar. v. Weichlot bei höheren Temp. 797.
 Steiner (M.) s. Klein (G.).
 Steiner (O.), Analyse eines As, Mo u. Bi enthalt. W.; colorimetr. Best. kleiner Mengen Mo 2808.
 Steiner (W.), Rk. zwisch. d. Atomen u. Moll. v. N u. H 2991. — s. Bay (Z.).
 Steinert & Co. m. b. H., Trocknen v. Holz u. a. Material 1811* F.
 Steinfatt s. Densch.
 Steinfeld (J. I.), Adsorpt.-Verbb. aus organ. As-Derivv. 1733* E.
 Steinitz (E. W.), Feststell. d. Güte v. Schmiermitteln in Zuckerfabriken 1170. — Bewert. fl. Brennstoffe 662, 1933. — Qualitätsfeststell. v. Schmiermitteln in Papier- u. Zellstoffabriken 1311.
 Steinkamp (J. H.), S-Best. in Gas 1170. — Best. d. Wertes v. Gaskohle 1931.
 Steinke (E.), Schwank. u. Barometereffekt d. kosm. Ultrastrahl. im Meeresniveau 2227.
 Steinkopf (W.), Aromat. Sulfofluoride 983* D. — u. Jaeger (P.), Aromat. Sulfofluoride. 2. Mitt. 3546.

- Steinkopf (W.) u. Roch (J.), Thiophenreihe. 21. Mitt. Indophenin 3559.
- u. Teichmann (H.), Verb. v. Jodoform, Bromoform u. Chlf. mit quartären u. ternären Salzen. 4. Mitt. 3545.
- Steinmig (F.), Geschichte d. Entsteh. d. sogen. Müller-Verf. 1162.
- Steinruck (A.) s. Plücker (W.).
- Steins (G. J. M.) u. Steins (R. H. M.), Entfernen d. mitt. Teerölen auf Wolle aufgebrachten Bezeichn. 2718* A.
- Steins (R. H. M.) s. Steins (G. J. M.).
- Steinschneider (M.) s. Metallbank und Metallurgische Ges. A.-G.
- Steinwehr (H. v.) u. Schulze (A.), Natur d. explosiblen Sb 2242.
- Steirische Magnesit-Industrie A. G., Kaust. Magnesia 1266* D.
- Stelling (O.), Wertigk. d. S in Dithionaten 365. — Chem. Konst. u. K-Röntgenabsorpt.-Spektren 2609.
- Stellwaag (F.), Über d. Normier. d. Schädlingbekämpfungsmittel im deutschen Weinbau 1429.
- Stempel (B.) s. König (J.).
- Stengel (F.) s. Kerti (F.).
- Stengel (L. A.) s. Commercial Solvents Corp.
- Stenger (E.), Frühe Verwend. v. Lichtfiltern in d. prakt. Photographie 1647.
- Stenhouse (E.) s. Berkeley.
- Stenkhoff (G.) s. Scheffler (F. A.).
- Stenvinkel (G.), Pradissoziat.-Erschein. in Bandenspektren 516.
- Steopoe (A.), Einfl. d. Rührdauer u. d. Traßzusatzes auf d. Druckfestigk. v. fl. Zementmörtel 443.
- Stepanow (A.) u. Kusin (A.), Carboligase. 2. Mitt. Synth. einer C-Kette mitt. Enzymen 3300.
- Stepanow (D. W.) u. Beljajew (P. P.), Galvan. Verbleiung 2044.
- Stepanow (M. N.) s. Isgaryschew (N. A.).
- Stepanow (P. I.), Was ist Steinkohle, ihre Bldg. u. Lagerstätten? [1811].
- Stepanowa (L.) s. Powarnin (G.).
- Stephan (J.), Saatbeiz. 2943.
- Stephan (K.), Tonlackier. mit Rhuslack 3342. — s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Stephani (H.) s. Krupp (F.) Grusonwerk Akt.-Ges.
- Stephens (E.), Halleffekt, Leitfähigk. u. thermoelektr. Spann. d. Pb-Sb-Legier. 17.
- Stephenson (C. W.), Flammenbeweg. in geschlossenen Gefäßen 3519.
- Stephenson (H. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Steppuhn (O.) s. Timofejewa (A.).
- u. Smirnowa (A.), Beeinfluss. d. Eiweißumsatzes einzelner Organgewebe d. Schildrüsenstoffe 2666.
- u. Utkina-Ljubowzowa (X.), Proteolyt. Zellfermente v. agypt. Mumien u. Mammut 3534.
- Sterlin (V.) u. Laird (E. R.), Ramaneffekt in NaNO₃-Lsgg. verschied. Konz. 2232.
- Stern (A.), Umsatz v. Ammoniumcarbonat mit alkohol. KCl-Lsgg. 600.
- Stern (B.), Cardiazol-Dicodidtropfen in d. Säuglings- u. Kleinkinderpraxis 3168.
- Stern (E.) s. Smith (A.).
- Stern (E. A.) s. Rybak (A. M.).
- Stern (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Bosch (C.).
- Stern (H. J.), Lichttechth. 2192.
- Stern (K. G.), Zellproteolyse u. ihre Verknüpf. mit oxydativen Prozessen 3045. — s. Kleinmann (H.).
- Stern (M.) u. Frank (T.), Citochlokr. im Vergl. mit d. Wa., Meinicke-Trüb., Sachs-Georgi-, Müller-Ballungs- u. Meinicke-Klarungs-Rk. 430.
- Stern (R.), Kolloidchemie u. Biologie 930.
- Sternbach (L.) s. Dziewonski (K.).
- Sternberg (W. M.) s. Campbell (R. G.).
- Sternner-Rainer (R.) s. Schmidt (K.) G. m. b. H.
- Stessel (T. A.) s. Andrejew (N. N.).
- Stettbacher (A.), Plast. Pentaerythrittetranitrat-Nitroglyceringemische v. höchster Brisanz 1322* D. — Explos. unter W. Torpedo-Wrkg. 1475. — Universalsprengstoff 3678.
- Stettiner Chamotte-Fabrik Akt.-Ges., vormals Didier, Herst. feuerfester Steine unter Benutz. v. hoch vorgebranntem Ton als Schamotte 444* D. — Einbinden hochfeuerfester Stoffe 1271* D.
- Stettner (E.), Rachitisheil. mit verschied. therapeut. Mitteln 1391.
- Steuber (M.) u. Seifert (A.), Wrkg. d. Maltose auf d. Stoffwechsel- u. Stoffansatz d. Säuglings 85.
- Steubing (W.), Feldverteil. u. Fehlerquellen im Starkeffekt nach d. Lo-Surdo-Meth. 9.
- Stuede (M.), Nitrocellulose als Kunstseidenrohstoff u. ihre Bedeut. für d. Entw. d. Kunstseidenindustrie 334. — Feinbau d. Cellulose 1857.
- Studel (H.) s. Massatsch (C.).
- Steuer (P.), Gegen mechan. Fälsch. gesicherte Schriftstücke, Wertpapiere 168* D.
- Steven (G. A.) s. Russell (F. S.).
- Steven (O. L.), Nachbehandeln v. Leder 1180* A.
- Stevens (H.), Ernähr.-Studien über Baumwollsaamenmehl 1007.
- Stevens (J. P.) s. Morton (A. A.).
- Stevens (K. R.) s. Waksman (S. A.).
- Stevens (M. A.) s. Krause (A. C.).
- Stevens (P.) s. Levene (P. A.).
- Stevens (T. S.), Zers. v. quaternären NH₄-Salzen. 2. Mitt. 3136.
- , Snedden (W. W.), Stiller (E. T.) u. Thomson (T.), Zers. v. quaternären NH₄-Salzen. 3. Mitt. 3138.
- Stevenson (H. A.) u. Smiles (S.), β-Naphtholthiochinon u. Dehydro-2-naphthol-1-disulfid 2383.
- Stevenson (I.) s. Clow (B.).
- Stevenson (J. W.) s. Irvine (J. C.).
- Steves (V.), Zucht. v. Champignonkulturen 2709* A.
- Stewardson (D. M.), Verwend. d. Cu in d. Brauerei 2587.
- Stewardson (E. A.), Kontinuierl. ablesbares Aneroidmanometer für mäßig tiefe Drucke 1735.
- Stewart (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.

- Stewart (A. D.) u. Banerjee (N. L.), Kryoskopie v. Kalkuttamilch 3097.
- Stewart (A. W.), Recent advances in physical and inorganic chemistry [2993].
- Stewart (C. P.) u. Dunlop (D. M.), Clinical chemistry in practical medicine [3809].
- u. White (A. C.), Best. v. Seifen im Blut 1894.
- Stewart jr. (D.), 2 Küstensande aus d. Holsteinsborgebiet auf Grönland 899. — Mineralien v. Mantou 3530. — s. Nanji (D. R.).
- Stewart (F. B.) s. Lavin (G. I.).
- Stewart (F. W.) s. Paek (G. T.).
- Stewart (G. W.), Cybobotakt. Zustand in Fl.; Natur d. Assoziat. v. Octylalkoholmoll. 354. — Röntgenstrahlenbeug. in Fl. 1496. — Mol.-Bau nach Mess. d. Streuung v. Röntgenstrahlen in Fl. 1497. — Röntgenstrahlenbrech. in W. bei 2—98°. Natur d. mol. Assoziat. 3241.
- Stewart (J. Q.), Bezieh. zwisch. Geometrie u. Thermodynamik 2497.
- u. Korff (S. A.), Unterscheid. zwisch. Lichtstreuung u. Absorpt. 13.
- Stewart (O. V.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Stewart (R. F.), Kontinuierl. W.-Enthärt. nach d. Kalk-Sodaverf. 1111.
- , Venn (R. J.) u. Dorr Co., Trenn. v. fl. u. festen Stoffen 805*E.
- Stewart (R. W.) s. Briggs (W.).
- Stewart (T. D.) u. Smith (D. M.), Induzierte Addit. v. Cl an Äthylen 1968.
- Stiasny (E.), Alaungare Leder 3495*E.
- u. Jalowzer (E.), Gerben v. Häuten u. Fellen mitt. Fe-Verbb. 860*D.
- Stich (C.), Prüf. d. Ampullenglases auf Alkalität 776.
- Stich (E.), Gärverf. unter infektfreier Durchlüft. 325*F.
- Stickstoffwerke G. m. b. H. u. Meins (J.), Galvan. Element 283*E.
- Stiebel (F.) s. Zoehrer (H.).
- Stiebeling (H. K.) s. Sherman (H. C.).
- Stieger (G.) s. Schumacher (H.-J.).
- Stiegler (H. W.) s. Lewis (W. L.).
- Stiel (F.), Saugheber 953*D.
- Stiepel (C.), Toiletteseifen im Gebrauch. 1. Mitt. 331; 2. Mitt. 1158. — Gemisch. aus Fettsäuren mit Säuren d. Ricinolsäurereihe 2460*Schwz., 2973*Schwz.
- u. Baskin (N.), Mackey-App. zur Ermittl. d. Feuergefährlichk. v. Wollölen 331.
- Stier (G.) s. Schroeter (G.).
- Stierstadt (O.), Elektr. Leitfähigk. ferromagnet. Stoffe in longitudinalen Magnetfeldern 699.
- Stievater (H. J.), Streck- u. Füllmittel für Farben, Emaillen 1780*A.
- Stigol (M.) s. Klein (A.).
- Still (C.), Getrennte Gewinn. d. NH₃ u. d. NH₄-Verbb. aus Gasen 111*D., 112*D. — Wiedergewinn. d. H₂SO₄ aus d. Abfallsäure d. Benzolreimig. 671*D. — Verf. u. App. zum Reinigen u. Entschwefeln v. Teerölen 1313*E. — Vorr. zur Reinig. v. Rohfl. oder Abwässern 1419*D.
- Stiller (E. T.) s. Stevens (T. S.).
- Stiller (M.), Verh. v. Si-Stoff, Traß u. Kieselgur im Kalk- u. Zementmörtel 443. — Ausfall. d. Kalkes als Kalkoxalat 771.
- Stillwell (C. W.) u. Clark (G. L.), Röntgenstrahlenunters. v. galvanisiertem Eisen dch. modifizierte Reflex.-Meth. 2548.
- Stimson (H. F.) s. Osborne (N. S.).
- Stimson (R. W.) u. Saltrick (W. R.), Legierr. 3334*A.
- Stintzing (H.) u. Fuchs (H.), Best. d. Auflös.-Vermögens photograph. Schichten nach d. Kontaktmeth. 1816.
- Stitz (J.), Photoaktivität d. Honigs 2453.
- Stiven (D.), Milchsäurebildg. in Muskel-extrakten. 4. Mitt. Vergl. v. Glucose u. Glykogen in Bezug auf Milchsäurebildg. u. Anhäuf. d. Phosphorsäureester 86; 5. Mitt. 582; 6. Mitt. Einfl. d. Bestrahl. auf Milchsäurebildg. u. Phosphorsäureanhaft. aus Glykogen 582.
- Stix (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kleine (J.).
- Stobbe (H.), Ist d. Schwärz. u. Entschwärz. belichteter Lithopone eine Phototropieerschein. ? 1665.
- Stock (C. J. H.), Milch 2590.
- Stock (E.), Harze. 3. Mitt. 996; 5. u. 6. Mitt. 1617; 7. Mitt. 3201. — 2 App. zur Prüf. v. Anstrichstoffen 3198.
- Stock (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wilke (K.).
- Stockbarger (D. C.), Kennzüge u. Anwend. v. ultraviolethen Strahlen 3059.
- Stockdale (D.), Zus. v. Eutektica 2434.
- Stockdale (J.) s. Evans (U. R.).
- Stocker (H.), Thyroxin-Parathormon, Kombinationstherapie bei postoperativer Tetanie 2277.
- Stockhausen (F.) u. Rothenbach (E. F.), [H⁺]-Best. in Bier u. Bierwürzen 2846.
- Stockhausen (W.), Schnelle betriebsmäßige Ausfüh. v. Seidenschwemmungsbest. nach d. Veraschungsmeth. 2594.
- Stockholms Benmjölsfabriks Aktiebolag, Leimperlen 3888*Ung., E.
- u. Eckerhom (G.), Leimperlen mit pulverigem Überzug 3687*A.
- Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag Imprägnierungsmittel für Holz 3227*Schwed.
- u. Colbjörnson (B.), Aufschließen v. Phosphaten 3629*Schwed. — Düngemittel 1905*N.
- u. Gelhaar (J.), Düngemittel 3628*Schwed.
- Stockmair (W.) s. Hölzl (F.).
- Stockton (A. B.), Diuret. Wrkg. v. Bi, Digitalis u. Theophyllin; Veränder. d. Blut- u. Urinstoffwechselwerte bei Ödematösen 1248.
- Stoddard (E. S.) s. Conover Co.
- Stoddard (W. B.) s. Pilot Laboratory Inc.
- Stoeker (J.) u. Cornelius (H.), Gasverteil. im Hochofenschacht 2299.
- Stöcker (J. F.), Verbandwattefabrikat. unter bes. Berücksichtig. d. chem. Reinigungsvorgänge 3055.
- Stöhr s. Roemmele.
- Stöhr (R.) s. Haam (E.).
- Störmer (R.) s. Holm (R.).

- Stoess & Co. s. Heidelberger Gelatine-Fabrik Stoess & Co.
- Stötter (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Hartmann (P.); I. G. Farbenindustrie u. Tietze (E.); I. G. Farbenindustrie u. Weiler (M.).
- Stoewener (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Stohman (E. F.) s. Smith (M. I.).
- Stokes (J. S.) u. Novotny (E. E.), Phenolfurfurolharze 998*A. — Synthet. Harze 3202*A., 3866*A. — W.-freie Harze in fein verteiltem Zustande 3202*A.
- , Novotny (E. E.) u. Romieux (C. J.), Harzart. Kondensat. Prodd. aus Phenolen u. Cellulose 825*A. — Synthet. Harze 635*A.
- Stoklasa (J.), Kali u. Bodengare 120. — Wrkgg. d. α -, β - u. γ -Strahlen auf d. Protoplasma d. pflanzl. Zelle 574. — Ziele d. Aufbaus lebender Materie d. Kulturpflanzen 1119. — F. A. Kekulé 2733.
- , Čakir (J.) u. Pěnkava (J.), Assimilat. d. CO₂ unter d. Einfl. d. Radioaktivität im Laufe d. vegetat. Entw. d. chlorophyllhalt. Zelle 2394.
- Stoll (M.) s. Ruzicka (L.).
- u. Stoll-Comte (G.), Zur Kenntnis d. C-Ringes. 16. Mitt. Zusammenhang zwisch. D. u. Mol.-Anordnung innerhalb einer Reihe homologer n. aliph. u. cycl. KW-stoffe 3269.
- Stoll-Comte (G.) s. Stoll (M.).
- Stollé (R.), Pyrazolinabkömmlinge 63. — Konst. d. Dinatriumcyanamids 1065. —
- , Bergdoll (R.), Luther (M.), Auerhahn (A.) u. Wacker (W.), N-substituierte Oxindole u. Isatine 3408.
- u. Hanusch (F.), Anhydro-[(hydrazino-1'-cyclohexyl-1'')-1-cyclohexanon-2] 2523.
- Stollenwerk (W.), W.-Löslichkeit d. Phosphorsäure im Monocalciumphosphat 1118.
- Stolley (R. R.) Corp. u. Boon (G. B.), Reinigen v. Lösungsm. 3321*Aust.
- Stoltzenberg (H.) s. Chemische Fabrik H. Stoltzenberg; Gärtner (R.).
- Stolz (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Stolze (H.), Pathogene Mikrokokken in d. Milchwirtschaft unter bes. Berücksichtig. d. physiolog. Eigg. 3474.
- Stolzer (M. S.) s. Wolfkowitzsch (S. I.).
- Stone (C. H.), Synthet. Harze 1491. — Krystallisationsverss. 2224.
- Stone (I.), Mikrobest. v. S in organ. Verb. 1411. — Reagenspapier zum Mg-Nachweis 3060.
- Stone (F. T.), Asbestiegel 2284.
- Stone (S. B.), Korrekt. d. kinet. Energie in strömenden Fl. 886.
- Stone (T. T.) s. Davis (L.).
- Stoner (E. C.), Thermoelekt. Eigg. d. Ferromagnetica 2494. — Freie Elektronen u. Ferromagnetism. 3516. — Austauschwechselwrkg.-Theorie d. Ferromagnetism. 3517.
- Stonescu s. Hugel.
- Stoodley (L. G.) s. Carpenter (L. G.).
- Stoppelaëre (A.), Oberflächenverzier. 2706*F.
- Storey (R. A.) s. Read (J.).
- Storm van Leeuwen (W.), Aspirin-Überempfindlichk. bei Asthmatikern 943.
- Stormont (M. F.), Lampe (I.) u. Barlow (O. W.) Vergleich d. Premedicat.-Mengen v. Barbitursäure-Derivv. in Bezieh. zur Lachgasanästhesie 3598.
- Storp (W.) u. Abel (P.), Keimfreier Katgut 1251*D.
- Story (Le Roy G.), Provine (R. W.) u. Bennett (H. T.), Chemie d. Bldg. v. Gum in Crackgasolin 1808.
- Stotz (L.), Schmiermittelkomposit. 3493*Schwz.
- Stoud jr. (W. F.) s. Atlantic Refining Co.
- Stoughton (B.) u. Butts (A.), Wärmebehandl. u. d. Wrkg. v. Hitze auf Metallkörper 2952.
- Stout (L. E.), Burch (O. G.) u. Langsdorf (A. S.), Galvan. Ndd. v. Cu-Ni-Legier. 128.
- u. Faust (C. L.), Salzsprüh-Korrosionsprüff. auf elektrolyt. abgeschiedenen Zn-Cd-Legier. 2437.
- Stover (N. M.) s. Sandin (R. B.).
- Strachan (J.), Bezieh. d. Berstfestigk. zur Reißfestigk. 166. — Adsorpt. am Krystallgitter v. Cellulose 529. — Cellulose in d. Papierindustrie 650.
- Strache (M. T.), Erhö. d. Heizwertes v. Heiz- u. Leuchtgasen bei deren Gewinn. aus bituminösen Brennstoffen in Generatorgasanlagen 2087*Oe.
- Strachovsky (N.) s. Auer (L.).
- Strada (M.) s. Natta (G.).
- Strafford (N.) s. Imperial Chemical Industries, Ltd.
- Straib (W.) s. Gassner (G.).
- Strain (H. H.), Metallderivv. v. Ketonen 2524.
- Stranski (I. N.), Theorie d. isomorphen Fortwachs. (orientierter Ausscheid.) v. Ionenkrystallen aufeinander 3696.
- u. Kuleliev (K.), Isomorphe Fortwachs. v. Ionenkrystallen aufeinander 3696.
- u. Mutafschiew (Z. C.), Auskrystallisier. v. NaBr aus übergesätt. Lsgg. 3697.
- Stransky (G. K.), Hochofenschlacke u. ihre Bedeut. im österreich. Straßenbau 1756, 2816.
- Stransky (S.) u. Hansgirk (F.), Vorr. zum Spalten v. KW-stoffen 2473*Oe.
- Strasburger (J.) s. Broniewski (W.).
- Strassen (H. zur), Gleichgew. zwisch. Fe, Ni u. ihren Silicaten im Schmelzfluß 3528.
- Strasser (E.), Schwefelsäure Salze arom. Amine als Urtilersubstanzen d. Alkalimetrie 3443.
- Strasser (L.) s. Hentschel (F.).
- Stratenwerth (G.), Bronzemetall 2956*D.
- Stratford (C. W.) u. James (W. S.), Abddestillieren d. leichten Gasolins aus Rohöl 1318*A.
- Stratford (R. K.) s. Standard Oil Development Co.
- Strathmeyer (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Stratmann & Werner Chemische Fabrik, Kühsole 1260*D.
- Straub (F.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Straub (H.), Kohärenzlänge d. v. Kanalstrahlen emittierten Leuchtens 1947.
- Straub (W.), Pharmakolog. zur Therapie mit Phosphorlebertran 431. — PH₃-Vergift., tödliche? 1898.

- Strauch (F.), Zusammenhänge d. wicht. Holzschliffeigg. 2593.
 Strauchen (D. M.) s. Ritter Dental Mfg. Inc.
 Straumann (M.), Theorie d. Metallauflös. 1045. — Hemm. d. Auflösungs geschwindigkeit. d. Zn dch. Legier. mit Cd 1653.
 Straus (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
 —, Heyn (W.) u. Schwemer (E.), Propiolsäure 32.
 —, Kollek (L.) u. Hauptmann (H.), Ersatz positiven H dch. Halogen. 2. Mitt. Di-halogendiacetylene 1357.
 —, Kollek (L.) u. Heyn (W.), Ersatz positiven H dch. Halogen. 1. Mitt. 1356.
 Strauss, Wesen d. Gradat. 1183.
 Strauss (E.) s. Bauer (H.).
 Strauß (K.) s. Goldschmidt (S.).
 Straw (W. A.) s. Townsend (J. R.).
 Strelbel (H.), Verf. erhöhter Festigk. bei Grau-, Temper-, Stahlguß-Hartlött. 1606.
 Strebinger (R.) u. Holzer (H.), Mikroanalyse im Punzierungs wesen 2288.
 Strecker (O.), Druckbilder auf Druckplatten dch. photomechan. Verff. 3692*A.
 Strecker (O. C.), Zellstoff 2596*D.
 Street (J. C.) s. Beams (J. W.).
 Street (W. A.), Reinigen u. Wiedergewinnen gebrauchter Schmierole 1474*F.
 Strehlenert (R. W.), Brennstoff aus Holzabfall u. Sulfita b lauge 1019*D.
 Streicher (E.), Aufschluß v. weicherdigen Rohphosphaten 3840*D.
 Streitwolf (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Herrmann (W.).
 Stremme (H.), Verh. d. Sulfatschwefels in einigen Bodentypen 790.
 Streng (F.), Basen auf Naphthol AS-Grundier. im Reserve- u. Ätzdruck 2190. — s. I. G. Farbenindustrie.
 Stretter (L. R.) u. Rankin (W. H.), Feinheit v. gemahlenem S zu Bestäubb. u. Spritzz. 2177.
 Strieter (O. G.), Schnellprüf. v. Asphalt 3673.
 Strlicic (D.), Atyp. Korrodier. d. Stärke bei mit Fusarium roseum u. Gibberella Saubinetti befallener Futtergerste 577. — Mikrophotographie d. Getreidearten einschließl. Mais, Hirse, Buchweizen, sowie d. Leguminosen 2321.
 Stringfellow (W. A.) s. Willey (E. J. B.).
 Stroebel (R.) s. Brass (K.).
 Stroh (R.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
 Strohecker (R.), Neuere Unterss. auf d. Gebiete d. Lebensmittelchemie 1624.
 Strohacker (I.), Best. d. adsorbierten Gas-haut an Metalloberflächen dch. Wag. 3381.
 Strohl (A.), Leçons de physico-chimie, à l'usage des médecins et des biologistes [2607].
 Sfrom (D. A.) s. Fradkin (B. P.).
 Stromboli (A.), Technik d. Koks-fabrikat. 338.
 Strong (H. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Stroomann (G.), Anaphylakt. Erschein. nach Injekt. v. Insulin 3165.
 Strosacker (C. J.) s. Dow Chemical Co.
 Strotha (v.), Nitrophoska in d. Ostmark 2428. — s. Densch.
 Strout (A. L.) s. Universal Oil Products Co.
 Strub (E.), Kognak. Herkunft u. Bedeut. 485.
 Struck (H. C.) s. Shriner (R. L.).
 Strugger (S.), Kolloidchemie d. pflanzl. Ruhekernes 3424.
 Struve (K.), Verwend. v. Dulcin bei Mari-naden 643.
 Struve (O.), P in Sternspektr. 356.
 — u. Christy (A.), Aufsuch. d. He₂-Bandenspektrums in Sternspektr. 1951.
 Struwe (F.) s. Meyer (R. J.).
 Stryker (G. W.), Phenolformaldehydkonden-sat.-Prodd. 636*A.
 Strzemiński (K.) s. Wlodek (J.).
 Stschedrowitzky (A. S.) s. Stschedro-witzky (S. G.).
 Stschedrowitzky (S. G.), Lopatin (E.) u. Korabelnikow (A.), Schilddrüse u. Test in d. akt. Immunität 2911.
 —, Stschedrowitzky (A. S.) u. Seltzer (S. A.), Funktionelle Beeinfl. d. Schilddrüse dch. Nährstoffe 2910.
 Stuart (E. H.) s. Lilly (E.) & Co.
 Stuart (H. A.), Temp.-Abhängigk. d. Kerr-konstanten v. Gasen. Methyl- u. Athyl-alkohol 1196. — Kerreffekt an Gasen u. Dämpfen. 2. Mitt. Temp.-Abhängigk. u. Ergebnisse für organ. Moll. Deut. d. Kerr-effektes in Fl. 1666.
 Stuart (J. M.) s. Bengough (G. D.).
 Stubbe (H.), Erbl. Veränderr. an Pflanzen dch. Behandl. mit Chemikalien 2000.
 Stubbs (J. R.) s. Elsdon (G. D.).
 Stuber (B.), Blutgerinn. als kolloidchem. Problem 2399.
 Stuber (E.) u. Kijatschkina (B.), Best. d. Morphins im Opium 1104.
 Stuber (E. J.) u. Kulwarskaja (R. M.), S-Best. in Pyriten 588.
 Stubner (E. de), Photograph. Filme 186*A. — Pigmente 2445*E. — Überzugs-M. 1780*F.
 Stuckenberg (J.), Beeinfl. d. Milchsekret. dch. Fontanon u. Follikulin-Menformon 1237.
 Stuckey (J. L.), Mineralogie kaolinisierter vulkan. Aschen v. Slate Belt in Nordcaro-lina 1854.
 Stucky (C. J.) s. Cowgill (G. R.); Rose (W. B.).
 Studebaker Corp. u. Fries (E. C.), Lackent-fern.-Mittel 148*A.
 Studien-Gesellschaft für Wirtschaft u. Industrie m. b. H., Elektrolyt. Herst. rost-sicherer u. glänzender Ndd., hauptsächlich aus Zn 1768*D.
 Stueckelberg (E. C. G.) u. Morse (P. M.), Rekombinat. v. H-ähn. Atomen 868. — Berechn. d. Wirk.-Querschnitts für d. Vereinig. v. Elektronen mit H-Ionen 3504.
 Stümer (E.), Polygonorm, neues Hämostypti-kum 2403.
 Stuer (B. C.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Stürmer (K.), Gerben mit Fe-Salzen 1938*A.
 Stüsser (R.) s. I. G. Farbenindustrie.

- Stuhlman, jr. (O.) s. Hart (O. P.).
 —, Whitaker (M. D.) u. Braun (M. L.), Charakteristiken v. hochfrequenten elektrodenlosen Entlad. 3249.
- Stuhlmann (H. C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Stumm (O.), Wellen im Tafelglas d. Foucaultverf. Schemat. Darst. 114.
- Stumper (R.), Physikal. Chemie d. Kesselsteinblgd. u. ihre Verhüt. [109].
- Stumpf (P.), Erschließen physikal. Eigg. durchstrahlter Objekte 2552*D.
- Stuntz (M.), Verminder. d. Wärmeverbrauchs in Rübenzuckerfabriken mit Schnitzeltrockn. 1457*D.
- Sturbelle (L.), Reinigen v. Zn enthalt. Lsgg. 2047*F.
- Sturdivant (J. H.), Krystalstruktur. v. Columbit 2767.
- Sturenberg (B.), Behandeln v. Roheisen 300*E.
- Sturm (F.), Eutirsol in d. Chirurgie 266.
- Sturm (H.) s. Bosshard (E.).
- Sturm (K.) s. Wessely (F.).
- Sturns (S. H.) s. Celluloid Corp.
- Sturrock (M. G.) s. Hatcher (W. H.).
- Sturtevant (T. J.) s. Sturtevant Mill Co.
- Sturtevant Mill Co. u. Sturtevant (T. J.), App. zur Herst. saurer Phosphate 2423*A.
- Stutchbury (M. S.), Kautschuk-Mischsch. 3468*D.
- Stutz (G. F. A.), Lichtstreuung in dielektr. Suspens. mit geringer Teilchengröße 2620.
- Stutzer (O.), Anschliffbilder Perniker Braunkohle 367. — Untercarbon. Braunkohle v. Moskau 3485.
- Styer (C. A.) s. Canadian Westinghouse Co.; Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- u. Vedder (E. H.), Photozelle als Kontroll- u. Steuer-Organ in techn. Betrieben 3827.
- Style (D. W. G.) s. Allmand (A. J.).
- Styri (H.), Verschleißfestigk. v. Schnelldreh-Schneidwerkzeugen in Bezieh. zu magnet. u. a. Mess. 2435.
- Suas (E.) s. Delépine (M.).
- Subarew (S. N.) s. Alexejew (L. M.).
- Subbarow (Y.) s. Fiske (C. H.).
- Subero (S. E. G.), Gibbs-Helmholtzsche Formel 3518.
- Subkow (P.) s. Union Oil Co. of California.
- Subkow (W. W.), Kalkstein-, Dolomit- u. Mergellagerstätten d. Rjasaner Gouvernements 2116.
- Subrahmanyan (V.), Sterilisat. u. Desinfekt. 3. Mitt. Zus. v. äther. Ölen u. ihre desinfizierenden Eigg. 3058. — s. De (P. K.).
- Succop (J. A.) s. Heppenstall Co.
- Sucharda (E.) s. Bobranski (B.).
- u. „Polmin“ Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych, Chlorieren v. Erdgas 1642*Poln.
- Suchier (A.), Analyse d. Rohphosphate 97. — Ausführungsform d. Citratmethode. 2. Mitt. 1759.
- Suchy (R.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Pistor (G.).
- Suciu (G.) s. Spacu (G.).
- Suecksmith (W.), Gyromagnet. Effekt bei paramagnet. Substst. 1. Mitt. Beschreib. d. Meth. u. d. Ergebnisse mit Dysprosiumoxyd 1959.
- Süddeutsche Telephon-Apparate-, Kabel- und Drahtwerke A.-G. u. Presser (E.), Ventilplatten für Trockengleichrichter 2556*D.
- Suekawa (T.), Einfl. d. Ca-fällenden Mittel auf d. Blut- u. Harnzucker. 1. Mitt. NaF 1871; 2. Mitt. Na-Oxalat 1872. — Einfl. d. Ca-fällenden Mittel auf d. Kohlenhydratstoffwechsel. 3. Mitt. Na-Salze d. Phosphorsäuren 1872. — Einfl. einiger Pharmaka auf Mg-Hyperglykämie u. -glykoseurie 1872. — Wrkg. d. MgSO₄ auf Blutzucker, Milchsäure u. Alkalireserve d. Kaninchens 1872.
- u. Takehiro (S.), Wrkg. d. NaF auf Blutzucker, Milchsäure u. Alkalireserve d. Kaninchens 1872.
- Süpfle (K.) u. Hofmann (P.), Baktericide Wrkg. v. Silargel u. Adsorgan 1384.
- Süs (O.) s. Fischer (Hans).
- Süßmann (F.), Lumbalanästhesie 3168.
- Suga (T.) s. Takamine (T.).
- Sugasawa (S.) s. Lovecy (A.).
- Sugden (J. A.) u. Cobb (J. W.), Veränder. im Wärmeausdehnungsverh. v. Silicasteinen während d. Brennens 967.
- Sugden (S.), Parachor u. Molvol. 1049.
- Sugii (Y.), Bestandteil d. Rinde v. *Magnolia officinalis*, Rhed. et Wils u. *Magnolia obovata*, Thunb. 253.
- u. Shindo (H.), Äther. Öl aus d. Rinde d. *Magnolia obovata*, thunb. 3428.
- Sugino (K.) s. Komatsu (S.).
- Sugiura (K.) u. Benedict (S. R.), Vitamin A u. Krebsentsteh. 1249. — Einfl. fettreicher Nahr. auf d. Wachstum v. Carcinomen u. Sarkomen 1249.
- Sugiura (Y.), Richt.-Verteil. d. Intensität d. kontinuierl. Röntgenspektrums. 2. Mitt. 694.
- Suhr (C. L.) s. Pennzoil Co.
- Suhrmann (R.), Zum Photometrieren bes. geeignete lichtelektr. Zelle 1578.
- u. Theissing (H.), Mess. d. Geschwindigkeitsverteil. lichtelektr. Elektronen 15.
- Suida (H.), Konz. Essigsäure aus verd. Essigsäure 134*Oe. — Hochkonzentrierte Alkohole 3080*Oe. — s. Salvaterra (H.).
- , Sadler (H.) u. Noss (F.), Aufschluß v. Stroh mit HNO₃ 1160. — Aufschluß v. Maisstroh mit HNO₃ 1161.
- Suits (C. G.) u. Dunlap (M. E.), Instrument für schnelle Feuchtigkeitsgeh.-Bestst. in Holz 2856.
- Sula (J.), Blutfarbstoffderiv. 67.
- Sulfrian (A.), Speisewasserpflege 3066.
- Sullivan, jr. (F. W.) s. Standard Oil Co.
- Sullivan (W. B.) s. Chrobotic Tool Co.
- Sullivan (W. L.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Sullivan Mining Co. s. Tainton (U. C.).
- Sulman (H. L.), Erzkonz. zitter. Flotat. 2431.
- u. Picard (H. F. K.), Innerte 301*Aust.
- Sulphates Proprietary Ltd., Verarbeiten v. Bauxit 289*Aust.
- Sulphur and Smelting Corp., Fe₂O₃ u. Cl 3325*F.

- Suman (R. G.) s. General Motors Research Corp.
- Sumi (M.), Einfl. v. Vitamin D auf d. Wachstum v. überpflanztem Sarcomgewebe 1719. — Ergosterin. 7. Mitt. Ozonisat. d. Ergosterins u. antirachit. Wirksamk. 2798.
- Sumiki (Y.), Saponin d. Sojabohne. 1. Mitt. 573. — Gärungsprodd. mitt. Schimmelpilzen. 4. Mitt. Aspergillus glaucus 1089; 5. Mitt. Dematium pullulans 1089.
- Suminokura (K.), Laccase d. japan. Lackes 2142.
- Summ (B. R.) s. Titajew (A. A.).
- Summerhays (W. E.), Diffus.-Koeff. v. W.-Dampf 363.
- Summers (S. L.), Methylendisalicylsäurederiv. 1445* A.
- Sumner (J. B.) u. Hand (D. B.), Ammoniumcarbamat als Zwischenprod. bei d. Wrkg. v. Urease auf Harnstoff 592. — u. Myrback (K.), Schwermetallaktivier. hochgerein. Urease 1563.
- Sun Oil Co. u. Pew jr. (A. E.), Dest. v. Schmieröl 3493* A.
- , Pew jr. (A. E.) u. Thomas (H.), Kontinuierl. Vakuumdest. v. Mineralölen 1319* A.
- u. Pew (J. H.), Cracken v. KW-stoffen 1315* A.
- Sundberg (A. G.) s. Reymorsholms Gamla Industri Aktiebolag.
- Sundelin (G.) u. Franck (O.), Rk. u. Kalkbedarf schwed. Ackerböden 3185.
- Sunder (C.) s. Durand & Huguenin.
- Sunder (H.), Wissenschaftl. Organisat. d. Färberei in Baumwollstückfärbereien 2577. — Färberei mitt. Indigoersatzes 2699.
- Sunderlin (G.) u. Werkman (C. H.), Synth. v. Vitamin B dch. Mikroorganismen 2150.
- Sundgrén (A.), Pyrogene Zers. d. Tetralins u. Dekalins 2261.
- Sundius (N.) u. Assarsson (G.), Veränder. d. chem. Widerstandsvermögens d. Portlandzements gegen W. dch. Zusatzmittel 2296.
- Sunier (A. A.) u. White (C. M.), Löslichk. v. Au in Hg. 2. Mitt. 534.
- Supercimar Soc. Anon (Superciments Artificiels), Schnellerhartender Schlacken-zement 788* D.
- Supino (O.), Acido solforico e superfosfati minerali [1901].
- Sure (B.), Rolle v. Vitamin B bei Anorexie d. Albinoratte 2150. — Vitaminbedarf v. saugenden Jungen. 1. Mitt. Verh. v. saugenden Jungen gegenüber Vitamin B-Gaben 2151. — Zusammenhang zwischen Vitamin-B-Mangel u. Kindersterblichk. 2151.
- u. Kik (M. C.), Vitaminbedarf saugender Jungen. 8. Mitt. Wrkg. v. Vitamin B-Mangelerkrankk. auf d. Alkalien d. Blutes 2668.
- u. Smith (M. E.), Vitaminbedarf saugender Jungen. 7. Mitt. Erzeug. v. Vitamin B-Mangelerkrankk. 2668.
- Surridge (R.), Flecken für Kautschukreifen u. ähnl. aufblasbare Gegenstände 2194* E.
- Susanna (V.), Akute u. chron. Vergift. dch. Hyoscyamin u. Scopolamin 3601.
- Susemihl (W.) s. Auwers (K. v.).
- Susich (G. v.) s. Mark (H.).
- u. Wolff (W. W.), Röntgenograph. Unters. d. Mercerisat. 718.
- Susz (B.) s. Briner (E.).
- Sutcliffe (A.), Practical chemistry for advanced students [191].
- Suter (A. F.), Geschichte d. Schellacks 2704.
- Suter (H.), Kautschukgegenstände mit Kunstseideneinlage 2316* F.
- Sutermeister (E.), Papierherstellungsfasern 332. — Harthölzer für Natroncellulose 2201. — u. Porter (L. W.), Papierprüf. 166.
- Sutherland jr. (D. M.), Papiergegenstände 2719* A.
- Sutherland (G. B. B. M.), Aus d. Rotat. sich ergebende spezif. Wärme einfacher Gase bei gemäßigten Temp. 3379.
- Sutherland (H. S.) s. Coffin (C. C.).
- Sutherland (W. H. D.), Mahl- u. Pulverisier.-Verff. Moderne Maschinen 102.
- Sutoki (T.), Druck-Spannung-Bezieh. bei d. Kerbschlagprobe 127.
- Suthoff (W.), J. König 2097.
- Sutton (L. E.) s. Hammick (D. L.); Sidgwick (N. V.).
- Sutton (S. D.), Kautschuklsgg. 2447. — s. Veedip Ltd.
- Suzuka (T.) s. Kita (G.).
- Suzuki (B.) u. Inouye (Y.), Acylwander. u. Racemisier. bei Glyceriden 1063. — Selekt. Hydrier. ungesätt. Fettsäuren u. ihre Konst. 1. Mitt. Linolsäure 2364.
- u. Maruyama (T.), Umkehrbark. d. Enzymwrkg. 2. Mitt. Synth. v. Harnstoff dch. Urease 70; 3. Mitt. Synth. v. Glycerophosphorsäure dch. Glycerophosphatase 70.
- u. Nishimoto (U.), Cephaline d. Sojabohne 2390.
- Suzuki (E.) s. Shoji (T.).
- Suzuki (H.), Bestandteile d. Wurzel v. *Lindera strychnifolia*, Vill. 2. Mitt. 3302.
- Suzuki (S.), Obere Grenze d. Energiedichte u. thermodynam. Schlußfolger. 1202.
- Suzuki (T.), Bezieh. zwisch. d. verschied. innersekretor. Drüsen u. d. J-Stoffwechsel. 3. Mitt. Bezieh. zwisch. d. Insulin, d. Epithelkörperchen, d. Thymusdrüse u. d. Jodausscheid. im Harne 1716. — Blutdrucksteigernde Wrkg. d. Ephedrins 2008. — s. Kuwada (S.).
- Suzuki (Tsuneo) s. Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo.
- Suzuki (U.), Ozaki (J.-i.) u. Hirao (S.), Nährwert d. eingeführten u. selbsthergestellten Trockenmilch u. über Patrogen, einen Ersatz für Muttermilch 645.
- , Sahashi (Y.), Ariyama (T.), Nakamura (N.), Hashimoto (N.) u. Kasai (T.), Sogenannte Vergift. dch. polierten Reis 1720.
- Svanberg (O.), Enzymat. Verss. mit Milchdrüsen 73. — Quantitat. Best. d. Monosaccharide in Ggw. v. Milchzucker 1412.
- Svedberg (A.) s. Folin (O.).
- Svedberg (T.) s. Krishnamurti (K.); Sjögren (B.).
- u. Chirnoaga (E.), Best. d. Mol.-Gew. d. Hämocyamins dch. Zentrifugat. 248.
- , Stamm (A. J.), Krishnamurti (K.), Nichols (J. B.), Sjögren (B.) u. Tiselius (A.),

- Ultrazentrifugale Dispersitäts-Bestst. an Eiweiß-Lsgg. 3815.
- Svensden (S. S.) s. Clay Reduction Co.
- Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator, Gußeisen aus Schmiedeeisen- oder Stahlschrott 3845* Schwz.
- Svensson (S.), Füllen v. Zellstoffkochern mit Holzschmitzeln 168* Schwed. — Cellulose 3877*N.
- Svilarich s. Tian (A.).
- Swaetichin (T.) s. Edfeldt (O.).
- Swain (R. E.), Preßglaser 2937.
- Swallow (H. T. S.) s. Dale (A. J.).
- Swallow (J. C.) s. Macgillivray (W. E.).
- Swanback (T. R.) s. Beaumont (A. B.).
- Swann (S.) s. Keyes (D. B.).
- Swann jr. (S.) s. Keyes (D. B.).
- , Snow (R. D.) u. Keyes (D. B.), Katalyt. Hydratisier. v. Olefinen 3734.
- Swann (W. F. G.), Lichttheorien 3242.
- Swann Research, Inc. u. Booth (C. F.), Reinigen v. konz. H_3PO_4 3620*A.
- u. Seyfried (W. R.), H_3PO_4 u. CaC_2 3620*A.
- Swanson (E. E.), Standardisier. u. Stabilisier. v. Mutterkorn-Präpp. Biol. Methth. zur Prüf. d. Präpp. u. Bedeut. d. [H] 1584.
- s. Shonle (H. A.).
- u. Hargreaves (C. C.), Standardisier. u. Stabilisier. v. Veratrumpräpp. u. d. Rolle d. [H'] 1573.
- u. Webster (R. K.), Wrkg. v. Ephedrin, Pseudoephedrin u. Adrenalin auf d. Bronchialmuskulatur 2794.
- Swart (E.) s. Smits (A.).
- Swartout (H. O.) s. Pratt (O. B.).
- Sweeney (M.) u. Smith (E.), Arterienverkalk. bei Ratten mit Viosterol-Behandl. 1719.
- Sweet (J. E.), Liesegangphänomen in Gallensteinen 2621.
- Sweet (J. M.), Brit. Baryte 1851.
- Sweetser (R.), Red. v. Eisenerzen v. Standpunkt d. Hochofens aus 2946.
- Swenson (C. W.), Einheitsluftheritzer zur Filmtrockn. 278.
- Swenson (T. L.) u. Mottern (H. H.), Ölabsorpt. v. Eiern in d. Schale 2072.
- Swetschnikow (W. N.), Hadfieldstahl. Physikal. Eigg. im Zusammenhang mit Mikrostruktur. u. therm. Behandl. 452. — Angriffsfiguren im Eisen u. Stahl 3190.
- Świderek (M.), Entzündungspunkt v. Aktivkohlen 437.
- Świętosławski (W.), Erscheinn. bei mehrgliedr. azeotropen Gemischen 208. — Modifikat. d. adiabat. Mikrocalorimeters 1406. — Neue Dest.-App. 1576. — Homogenität v. thermochem. Daten 2497. — Physikochem. Unterss. über spiritushalt. Motortreibmittel. 1. Mitt. 2724; 2. Mitt. Azeotropie d. Gemische aus mehreren Komponenten 274.
- u. Bakowski (S.), Geschwindigk. d. Verdampf. v. Fl. v. einer erhitzten Pt-Oberfläche 3379.
- u. Choraży (M.), Festigk. v. ober Schles. Koks 1470.
- u. Grochowski (M.), Entflamm.-Punkte v. poln. Steinkohlenstaub 658.
- u. Pfanhauser (J.), Physikochem. Unterss. über spiritushalt. Motortreibmittel. 3. Mitt. Fraktionierte Dest. v. fl. spiritushalt. Treibmitteln 2724.
- Świętosławski (W.), Pfanhauser (J.) u. Karpiński (B.), Physikochem. Unterss. über spiritushalt. Motortreibmittel. 4. Mitt. Best. d. Dampftens. d. alkoholhalt. Treibmittel 3883.
- u. Starczewska (H.), Einfl. v. Korrekturen auf d. Ergebnisse d. Mess. d. Verbrenn.-Wärme v. organ. Verbb. 209. — Physikochem. Unterss. über spiritushalt. Treibmittel. 5. Mitt. Ebullioskop. u. tonometr. Unters. über alkoholhalt. Treibmittel 3884.
- u. Zlotowski (I.), Anwend. d. Differential-ebullioskops zur Unters. azeotroper Gemische v. A. u. W. 1844.
- Swift & Co., Parsons (C. H.) u. Richardson (W. D.), Pasteurisieren v. Käse auf elektr. Wege 3348*A.
- u. Smith (P. C.), Behandl. v. tier. Nahrungsmitteln für d. Markt 3212*A.
- Swingle (W. W.) u. Pfiffner (J. J.), Erhol. v. komatösen adrenalektomisierten Katzen dch. Nebennierenrindextrakt 1869.
- Swings (P.), Resonanzspektr. d. S-Dampfes 870. — Resonanzgruppen im Spektr. d. zweiatom. S-Dampfes 870. — Intensitätsveränderr. d. Komponenten d. Rotat.-Doublets im Resonanzspektr. d. S 2105.
- Swinne (R.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Swiss Borvisk Co. u. Borzykowski (B.), Viscoseseide mit mattem Glanz 3484*Can.
- Swiss Jewel Co., Synthet. Spinelle in d. Farbe brasilian. Smaragde 2029*D. — Synthet. smaragdgrüne Saphire 2029*D.
- u. Sandmeier (E. G.), Kunstl. Saphire 3623*A. — Kunstl. Spinelle 3623*A. — Synthet. Spinell 3623*A.
- Switschin (A. A.), Vorbereit. v. Mn-Erzen zwecks Gewinn. v. Ferromangan 301* Russ. — $CuSO_4$ u. $ZnCl_2$ aus Messingabfällen 2295* Russ.
- Swoap (O. F.) s. Heyl (F. W.).
- Swohoda (K.) u. Horny (R.), Best. d. Ta, W, V u. Mo im Schneldrehstahl 1410.
- Swope (W. D.), Prüf. gezuckerter kondensierter Milch nach abgeänderter Babcockmeth. 2322.
- Sydney Meat Preserving [Co. u. Friend (C. M. G.)], Konservier. v. Nahr.-Mitteln 2848*Aust.
- Šýkora (F.), Seifen mit Einlagen 1924* Tschechosl.
- Symmes (D. W.), Färben satinierter Kidleder 2730.
- Syndicat Franco-Néerlandais s. Soc. Française Syndicat Franco-Néerlandais.
- Szyniewski (W.), Joszt (A.) u. Kuniński (M.), Dauerggr. v. Brenneerestärkemaischen 2345.
- Syntron Co. u. Weyandt (C. S.), Elektr. Entstaub.-Vorr. 595*A.
- Szyoz (R.) s. Maeda (T.).
- Szaffka (T.), Best. d. Fe mit Äthyläther 275.
- Szählender (K.), Identitätsprobe d. Guajacolum carbonicum 1895.
- Szalai (S.), Best. d. Farbe v. Mineralölen u. ähnl. Stoffen u. Best. d. Mengenverhältnisses in Ölgemischen 1019.
- Szames (G.) s. Jablczyński (K.).

- Szancer (H.)**, I. Lukasiewicz, Entdecker d. Erdöldest. u. Petroleumlampe 1. — Best. v. J in lösl. Jodiden 1102. — Gallenfarbstoffhalt. Harn 1895. — Trinitrophenol als Zuckerrcagens 2019. — Best.-Methth. v. Zucker im Harn 2019. — Farb.-Rk. äther. Öle mit Vanillin 3088.
- Szanyi (I.)**, Beurteil. d. Käse nach Orla-Jensens 1792.
- Szarka (A.)**, Einfl. d. Ovarialcyclus auf d. spezifischdynam. Wrkg. d. Nahr.-Stoffe 2793.
- Szarvasy (I.)**, H.-Reinig. 113*Ung. — Veredel. v. Holzkohle, Koks 177*Ung.
- Szathmary (L.)**, Goldmacherei eines Quacksalbers in Buda 2098.
- Szayna (A.)** s. Ehrlich (J.); Mc Kee (R. H.).
- Szczeniowski (S. E.)**, Räuml. Verteil. d. Photoelektronen 199. — Beweg. eines Elektrons in einem konstanten elektr. Feld 1655.
- Szczepánski (A.)**, Frostschützende Wrkg. d. Superphosphatdüng. 1119.
- Szebellédy (L.)**, Fe-Best. mit $K_2Cr_2O_7$, 274. — Best. d. Sr u. Ba nebeneinander. Trenn. d. Sr u. Ba in Form v. Bromiden 274. — Trenn. u. Best. d. Ca u. Ba 274. — Trenn. u. Best. d. Ca u. Sr 274. — Jodometr. Best. d. Sb V 1886. — Fe-Best. mit $K_2Cr_2O_7$, 1887. — Jodometr. Best. d. Ferrousens 1888.
- Székely (K. v.)** s. Mottl (K.).
- Székely (S.)**, Verarbeit. v. an Nährstoffen angereicherter Milch 2848*D.
- Széki (T.)**, Konst. u. Pfefferwrkg. 58. — Studien in d. Phthalidreihe 2384.
- u. Lakos (E.), 2,4,5-Trimethoxyphenylalanin 1539.
- Szelényi (G.)**, System: o-Kresol-Methylalkohol-Wasser 551.
- Szelinski, Frischei u. Lecithinrückgang** 1459. — Gefrierpunktsbest. im Dienste d. W.-Chemie 2292.
- Szent-Györgyi (A.)**, Mechanismus biolog. Oxydatt. u. d. Funkt. d. Nebennierendrüse 3049.
- Szentpétery (S. v.)**, Eruptivserie im Savóstale bei Lillafüred 1852.
- Szidon (V.)** s. Soc. Chimique de la Seine.
- Sziklay (J.)**, O-Bindungsfähigk. d. Pferdeoxyhämoglobins bei wiederholtem Umkristallisieren 2141.
- Szilády (Z.)**, Bulgar. Rosenöl 2070.
- Szilárd (K.)** s. Zechmeister (L.).
- Szilárd (Z.)**, Wrkg. d. $NaHCO_3$ auf d. Magen 3310.
- Szöke (B.)**, Graph. Berechn. d. Kupolofenmischsch. mit bes. Rücksicht auf d. Perlitguß 3330.
- Szolnoki (I.)**, Radioaktivität, Lichtelektrizität u. Kaliwrkg. 76.
- Szombathy (K.)** s. Ammon (E.).
- Szperl (L.)**, Einw. v. H_2S auf Saurechloride. 1. Mitt. H_2S u. Benzoylchlorid 3275.
- Szucs (F.)** s. Terroine (E. F.).
- Szűcs (A.) u. Büchler (W.)**, Ra-halt. Bandagen 946*Ung.
- Szymanski (A.)** s. Marchlewski (L.).
- Tabata (K.)**, Krystalliat.-Geschwindigk. d. techn. Natron-Kalksilicatgläser 1115.
- Taber (G. H.)** s. Sinclair Refining Co.
- Taboury (F.)**, Einw. v. H_2SO_4 auf Hg bei gewöhnl. Temp. 1354.
- Tacács (E.)** s. Gróh (J.).
- Tachibana (T.)**, Lipase in d. Niere d. menschl. Fötus u. neugeborenen Kindes 252. — Unters. v. Fermenten im Sekret v. Ovarialcysten. 4. Mitt. Trypsin 575; 5. Mitt. Invertase u. Lactase 575. — Lungenlipase im menschl. Fötus u. Neugeborenen: Andere Eingeweidelipasen 931.
- u. Abe (M.), Unters. v. Fermenten im Sekret v. Ovarialcysten. 6. Mitt. Pepsin u. glykokoll- sowie asparaginspaltende Fermente 576.
- Tacke (B.)**, Wrkg. d. Kalisalze auf d. Pflanzenwachstum 2297.
- , Arnd (T.), Siemers (W.), Prock (A.), Saffron (J.) u. Spiecker (A.), Kalkbedarfnis kalkarmer Moorböden 3185.
- Tada (S.)**, Einfl. d. Nervengifte auf d. Bewegg. d. Dünndarms v. Kaninchen mit gestörter Schilddrüsenfunkt. 2540.
- Taegener (W.)**, Reinig. v. Kartoffel- u. Mais-Stärkesirup dch. Aktivkohle 1004. — Zuckermüllerei 1622.
- Tänzer (E.)**, Karakulwolle u. ihre Verwert. 3482.
- Taufel (K.)** u. Staudigl (L.), Wrkg. d. wichtigsten Fett-Extraktionsmittel 491.
- Tafel (V.)**, Metallhüttenwesen 1929 123, 1761.
- u. Sille (G.), Reduzierbark. v. Zinksilicat 1123.
- Taft (A. E.)** s. Ludlum (S. de W.).
- Taft (R.)** u. Barham (H.), Elektr. Abscheid. v. Metallen aus ihrer Lsg. in fl. NH_3 , 2615.
- u. Stareck (J.), Wachstum v. Bleikrystallen in Silicagel 1491. — Beziehg. zwisch. FF., n. Kpp. u. krit. Temp. 3518.
- Taggart (A. F.)**, Taylor (T. C.) u. Knoll (A. F.), Rkk. bei d. Flotat. 123.
- Tagliani (G.)**, Behandl. v. Geweben, d. Acetatseide enthalten, beim Färben mit substantiven Farben 1616. — s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz; Munitex Corp.
- Taguibao (H.)** s. West (A. P.).
- Taguti (R.)**, Kathodenstrahlscillogramm d. Wechselstromentlad. in einer Neonröhre 520.
- Tainter (M. L.)**, Wrkg. sympathomimet. Verb.: Derivv. d. Brenzcatechins 3435.
- u. Dock (W.), Wrkg. v. Digitalis u. Strophanthin auf d. Blutzirkulat., bes. d. Lober. Vergl. mit d. Histamin- u. Adrenalin-Wrkg. 2002.
- u. Seidenfeld (M. A.), Wrkg. v. Eriocomin, eines Bestandteiles v. Eriocoma floribunda 1723. — Wrkg. sympathomimet. Verb. Synephrinisomere u. -ketone 3435.
- Tainton (U. C.)**, Blei aus Erzen 617*A.
- u. Bosqui (D.), Elektrolytzinkanlage d. Evans-Wallower Company 1432, 3631.
- u. Clayton (E. T.), Ge in Bezieh. zur Elektrolytzinkprod. 2823, 3632.
- u. Sullivan Mining Co., Durchführ. elektrolyt. Prozesse 3449*Aust.
- Takacs (I.)** s. Ernst (E.).
- Takagi (T.)** s. Nishida (K.).

- Takahashi (E.) u. Lim (H.), Vitaminsynth. dch. *Aspergillus oryzae* 2150.
- Takahashi (G.) u. Yaginuma (T.), Physikochem. Unters. über Aminosäuren. 2. Mitt. Dimorphie d. salzsauren Salzes d. Leucinester 716; 3. Mitt. Krystallkonstanten d. l-Leucinesterchlorhydrate 1690; 3. Mitt. Anwend. d. Polarisation-Mikroskops in d. Chemie-Krystallkonstanten d. 6 l-Leucinesterchlorhydrate 3541.
- Takahashi (J.), Entsteh. d. Petroleum 3671.
- Takahashi (Masao), Vergleichende Biochemie. 5. Mitt. Verh. d. Chinaldins im Kaninchen u. Huhn 1398; 6. Mitt. Verh. d. Nitrozimtsäure im Tierorganismus 1398.
- Takahashi (Mitsura), Stoffwechselverhältnis bei d. CCl₄-Vergift. Verss. an Ratten 3172.
- Takahashi (S.) s. Kariyone (T.).
- Takahashi (T.) s. Tanemura (K.).
- Takahashi (W.), Tributyrinspalt. im Blute u. Serum v. Tieren 1243.
- Takahasi (K.), Ander. d. elektr. Widerstandes dch. Glühen kaltgewalzter Metalle 2824.
- Takamine (C.) s. Takamine Ferment Co.
- Takamine (J.) s. Takamine Ferment Co.
- Takamine (T.) u. Suga (T.), Meth. für d. Erweiter. d. Balmerserie im Labor. 2611.
- Takamine Ferment Co., Takamine (C.), Takamine (J.) u. Fujita (N.), Vitamine 1402* A.
- Takamiya (E.), Ricinusbohlenlipase. 3. Mitt. 1382; 4. Mitt. Einfl. v. Mn-Sulfat, Mg-Sulfat u. Alanin auf d. Enzymwrkg. 1382; 5. Mitt. Wrkg. d. ultraviolett. Strahlen auf pflanzl. Öle vom Standpunkt d. Enzymchemie 2392. — Vitamin D 2149.
- Takashio (I.) s. Kameyama (N.).
- Takata (R.), Brauchbarh. v. Mikroorganismen als menschl. Nahr.-Mittel. 1. bis 4. Mitt. 1717; 5. Mitt. Chem. Zus. d. Mycels v. *Aspergillus oryzae* 1718; 6. Mitt. Fettsubst. d. Mycels v. *Aspergillus oryzae* 1718; 7. Mitt. Stickstoffbasen in d. Mycel v. *Aspergillus oryzae* 1718; 8. Mitt. Proteine d. Mycels v. *Aspergillus oryzae* 1718.
- Takayama (Y.), Verwert. d. Sojabohnen. 3. Mitt. 1155.
- Takegami (S.), Oxydat. kathod. reduzierter Chromsäurelsgg. an Pt-Anoden 204.
- Takehiro (S.) s. Suekawa (T.).
- Takei (S.), Koide (M.) u. Miyajima (S.), Roteon, wirksamer Bestandteil d. Derriswurzel. 5. Mitt. Konst. d. Rotensäure 748.
- Takei (T.) s. Kato (Y.); Murakami (T.).
- Taketomi (N.), Geschwindigk. d. Rohrzuckerinvers. 3. Mitt. Invers. mit Kojiinvertase 3265.
- Takeuchi (K.), Maleinsäure aus weißem Campheröl 1360.
- Takeuchi (N.), Zahnfliegemittel 1881* F.
- Takuma (T.) s. Pincussen (L.).
- Talalay (J.) s. Pfeffer (F.).
- Talamon (L. D.), Entw. v. Autochromplatten mit Pyrometochinon 1183.
- Talbot-Crosbie (J. B.) u. Wise (H.), Raffinieren v. Rohrzucker 2707* E.
- Talmud (D. L.), Entw. d. Anschauung über d. Wesen d. Flotationsprozesse 791.
- u. Lubman (N. M.), Mikrometh. zur Mess. d. Randwinkel 702.
- Talwalkar (T. W.), Etymologie d. Wortes Keramik 1029.
- Tama (C.), Feinen v. Ferrochrom im kernlosen Induktionsofen 2300. — s. Bucherer (H. T.).
- Tama (M.), Kupferdrahtbarren 1605. — s. Pirani (M. v.).
- Tamayo (M. L. y), s. Lora y Tamayo (M.).
- Tamchyna (J. V.) s. Freundlich (H.).
- Tamiser s. Auméras.
- Tamiya (H.) s. Shibata (K.).
- Tamm (E.) u. Goepp (K.), Einfl. v. Saatzeit, Saatmenge u. Saatterpflege auf d. Ertrag v. Winterroggen bei verschied. N-Düng. 2429.
- Tamm (I.), Wechselwrkg. d. freien Elektronen mit d. Strahl. nach d. Diracschen Theorie u. d. Quantenelektrodynamik 1032.
- Tamm (O.), Verwitter. u. Tonblgd. v. Feldspäten 899.
- Tamm (W.), Kühl. v. Fleisch 486.
- Tammann (G.), Differenz d. Wärmeinhalte eines Krystalls u. seiner Schmelze im Vergl. zu d. Temp. d. Erweichens u. Schmelzens d. Krystalls 700. — Rekrystallisation 1652. — Entropien eines Krystalls u. seiner Schmelze in Abhängigk. v. d. Temp. 1844. — Verh. d. Gläser in ihrem Erweich.-Intervall 2991.
- u. Arntz (R.), Ausbreit. v. Hg-Tropfchen auf metall. Oberflächen 3380.
- u. Bandel (G.), Wärmeausdehn. v. B₂O₃, As₂O₃, HPO₃ u. Bleiglas u. d. Abhängigk. ihres Vol. v. Erstarrungsdruck 3235.
- u. Dreyer (K. L.), Dest. v. Metallen im Hochvakuum u. Nachw. v. kleinen Mengen fremder Metalle 700. — Geschwindigk. d. Korngrenzenverschieb. bei d. prim. u. sek. Rekrystallisat. d. Al 1493. — Zwischensubst. d. Bleis, Einfl. auf d. Bleikorn 1604.
- u. Elsner v. Gronow (H.), Spezif. Wärme, Temp.-Leitfähigk. u. adiabat. Temp.-Änder. im Erweich.-Intervall d. Gläser 3362.
- u. Jenckel (E.), Dehn.-Geschwindigk. v. Glasfäden beim Erhitzen 1493. — Änder. d. Farbe dch. Kaltbearbeit. 3236.
- u. Klein (R.), Temp.-Anhängigk. v. elast. Eigg. im Erweichungsintervall d. Gläser 3235.
- u. Röth (K.), Einfl. d. Temp., auf welche fl. Al vor d. Krystallisat. erhitzt wurde, auf d. Zahl seiner Krystallite 351.
- u. Rohmann (A.), Additivität d. spezif. Wärmen krystallisierter Verb. 700.
- u. Rüdiger (H.), Zeitl. Änder. d. elektr. Widerstandes u. d. Härte v. Legiern. d. Pb u. d. Tl 3375.
- u. Thiele (H.), Verbrenn.-Geschwindigk. v. Gasmischsch. 3379.
- Tampke (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).
- Tamura (Kenzo), Kihara (G.) u. Ishidate (M.), Wrkg. d. Japancamphers auf d. Herz. 3. Mitt. Schicksal d. Camphers im Organismus u. seine Zwischenprod. als Ursache d. herztstimulierenden Wrkg. 1248.
- Tamura (Kunisaburo) s. Kawai (S'').
- Tamura (M.) s. Iwatsuru (R.).
- Tamura (T.) s. Ishida (Y.).

- Tanaka (C.), Anhydrozucker. 1. Mitt. Konst. d. Anhydrozucker 1523; 2. Mitt. Wrkg. v. überhitztem W. auf Anhydrozucker 1524. — Einw. v. Perbenzoesäure auf Glucal u. Derivv. 2765.
- Tanaka (K.), Rekrystallisiert v. Al. 1. Mitt. 5.
- Tanaka (S.) u. Tsuji (A.), Beug. v. Röntgenstrahlen in Fl. 2. Mitt. Bzl., Cyclohexan u. ihre Homologe 354.
- Tanaka (T.), Beeinfluss. d. Säurelöslichk. v. erhitztem Kaolin dch. Salze 965.
- Tanaka (Y.) u. Fujisawa (K.), Hochdruckhydrier. v. Schieferöl. 1. Mitt. 2723.
- u. Nagai (Y.), Entflammbar. v. H. 9. Mitt. Zur Zünd. eines Gemisches v. H u. Luft erforderliche Energie u. Einfl. v. Explosionsverzögerern 209.
- u. Nakamura (M.), Antioxydationsmittel für Fette u. Öle. 1. Mitt. Antioxydat.-Wrkgg. v. α - u. β -Naphthol 834; 2. Mitt. Wrkg. v. Phenolen u. einiger Substitutionsprodd. v. Monohydrophenolen 2973; 3. Mitt. Kombinierte Wrkg. v. Antioxydantien u. Trocknern auf d. Oxydat. v. Leinöl 2973; 4. Mitt. Wrkg. v. Antioxydantien für Kautschuk u. einiger organ. Verb. auf d. Oxydat. trocknender Öle 2973. — Eigg. v. Chabasit 2685.
- Tananajew (I.), Einw. v. Oxalsäure auf Metallfluoride 1579.
- Tananajew (N. A.), Tropf.-Rk. auf Hg-Ionen 1581.
- u. Babko (A. K.), Volumetr. Best. d. Alkalimetalle (Na_2O) im Glas 2816. — Maßanal. Best. d. SiO_2 in Silicaten 3607.
- u. Lasarkewitsch (N. A.), Oxalatmeth. zur Titerstell. d. Hyposulfits mitt. Borax 96.
- Wrkg. v. Oxalsäure auf d. Chloride d. Alkalimetalle 1887, 3015.
- u. Ostroshinskaja (G. I.), Unters. d. Rk. zwisch. Hg. u. NO_2 -Ionen 1581.
- u. Pantschenko (G. A.), Tropfenmeth. zum Nachw. v. Mo, W u. V nebeneinander u. neben anderen Elementen 2808.
- Tanasescu (I.) u. Macovski (E.), Photochem. Rk. d. o-Nitrobenzylidenacetale. 5. Mitt. 1. Tri-[o-nitrobenzyliden]-sorbit 717.
- Tandberg (J. G.) s. Etenolux Servel.
- Tandler (R.), Leder aus Fischhäuten u. seine Herst. 1181* Oe.
- Tandler (Rudolf), Strukt.-Forsch. mit Röntgenstrahlen 2869. — s. Ehrenreich (A.).
- Tandon (G. L.) s. Yajnik (N. A.).
- Tanemura (K.), Wiedergewinn. d. Viscose-spinnbades. 2. Mitt. Spezif. Wärme v. Glaubersalz 3664.
- u. Kohno (T.), Aufarbeit. d. alkal. Abwasser d. Viscosefabrikat. 651. — Viscose. 1. Mitt. Analyse v. BaCS_3 3102.
- , Kohno (T.) u. Miyoshi (S.), Na_2S -Lauge aus Abfallnatronlauge v. d. Viscosefabrikat. 2330. — Viscose. 2. Mitt. Rk. zwisch. CS_2 u. NaOH . Einfl. v. Na_2SO_3 3102.
- u. Miyoshi (S.), Viscose. 4. Mitt. Volumetr. Analysenmeth. v. Na_2SO_3 enthaltender Viscose. Ander. dieses Bestandteils während d. Viscoseerfens 3102. — Wiedergewinn. d. Viscose-spinnbades. 1. Mitt. Schnell-Analyse d. Na_2SO_3 im Spinnbad 3664.
- Tanemura (K.) u. Takahashi (T.), Viscose. 3. Mitt. Best. d. freien u. Thiocarbonat- CS_2 in Viscose. Ander. während d. Viscoseerfens 3102.
- Tang (Y. C.) s. Schmidt (Erich).
- Tangl (H.), Mikro-Best. v. 4-fach ungesätt. Fettsäuren 3061.
- u. Berend (N.), Fettersorpt. dch. Desaturat. d. Fettsäuren 939.
- Tankard (J.) u. Graham (J.), Best. d. Viscosität v. Cuprammoniumlsgg. v. Cellulose 2594.
- Tanner (H. G.), Färben v. Flammen 2720* A. — Piranidruckmesser 2803.
- Tanners Council of the United States of America, Aschern v. Häuten u. Fellen 1325* Aust., E.
- Tanret (G.) s. Simonnet (H.).
- Tanseib Co., Fußbodenbelag in Form v. Matten, Teppichen 2084* D.
- Tantzow (N. W.), Bezieh. d. Kondensat. v. Dämpfen auf d. Wege d. adiab. Ausdehn. ihrer Gemische mit Luft zur Entropieänder. während d. Verdampf. 207.
- Tao (W. S.), Biochem. Unters. über Reistärke. 1. Mitt. Veränd. d. Stärke während d. Keim. v. Reis im Dunkeln 255; 2. Mitt. Temp.-Einfl. auf d. Keim. v. Reis im Dunkeln 255; 3. u. 4. Mitt. Einfl. v. Enzymen auf Reistärke 255; 5. Mitt. Vergleichende Unters. mit Reis, gekochtem Reis u. Mochi 2396.
- Tapadinhas (J.) s. Jacobssohn (K. P.).
- Tapia (E.) u. Hernandez (M. A.), Rk. zwisch. Phenyl-MgBr u. Epichlorhydrin beim Arbeiten nach Grignard 1697.
- Taplay (J. G.) s. United Kingdom Oil Co.
- Taplin (B.) s. Metals Production Ltd.; Minerals Separation & de Bavays Processes Australia Proprietary Ltd.
- Taplin (T. J.) s. Metals Production Ltd.
- Tappen (H.) s. Zeiß Ikon A. G.
- Tappermann (F.) s. Pfeiffer (P.).
- Tapsell (H. J.) s. Jenkins (C. H. M.); Rosenhain (W.).
- Tar and Petroleum Process Co., Dest. u. Cracken v. KW-stoffen 855* F.
- , Knowles (A. S.) u. Andrews (C. W.), Entwässern, Destillieren u. Cracken v. Teeren, Pechen u. a. 2344* Aust., E.
- Tarassenkow (D.), E.E. v. Gemischen v. Bzl. mit Toluol, absol. A. u. Bzn. 19.
- Tarassow (B. K.) u. Popowa (N. W.), Kondensat. d. KW-stoffe bei Behandl. mit H_2SO_4 1017; 2. Mitt. 2467.
- u. Rudenko (W. W.), Wiederholte Pyrolyse 1809.
- Tarassow (W.), Wiedergewinn. d. beim Arbeiten mit d. Lunge-Nitrometer sich ansammelnden Hg-Abfalle 2922.
- Tarford Ltd. u. Tarkold Ltd., Teer u. a. bituminöse Emuls. 1934* Ung.
- Tarján (A.), Futtermittel 330* Ung.
- Tarkold Ltd. s. Tarford Ltd.
- Tarnawski (F.), Konservieren v. Pfeffergurken 1301* F.
- Tarrant (G. T. P.), Absorpt. harter monochromat. γ -Strahl. 1946.
- Tarrazi (E.), Käse aus öhalt. Kernen 647* F. — Naßextrahieren v. Olivenöl 1465* F.

- Tartar (H. V.) u. Walker (M.), O-Elektrode: ein Adsorptionspotential 1201.
- Tartarini (G.), Problem d. italien. Erdöl-industrie 3355.
- Tasaki (S.) u. Yamamoto (J.), Fettes Öl d. Ochsenfrosches 2538.
- Tashiro (S.) u. Tietz (E. B.), Rk. auf Lavulose (Ketosen?) in Glucosiden 2414.
- Tasmanian Paper Proprietary Ltd., Gerein. Papierstoff 499* Aust.
- Tassel jr. (E. D. van) s. Tassel (van) Sole & Leather Corp.
- Tassel (van) Sole & Leather Corp. u. Tassel jr. (E. D. van), Imprägnieren v. Leder 1180* A.
- Tate (J. T.) s. Bleakney (W.); Smith (P. T.).
- Tate (W. R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Tattersall (H. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Tatu (H.), Gegenwärt. Methth. zur Unterscheid. d. Kunstseiden 1800. — Best. d. wirksamen Prinzipien d. Pyrethrumextrakte 3840.
- Tatum (A. L.) s. Fitch (R. H.).
- Tatum (W. W.) s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Taube (C.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kükenthal (H.).
- Tauber (H.) u. Kwartin (B.), Mikromodifikat. v. Gruskins Harnstoffbest. im Blut 1582.
- Taubmann (G.), Wrkkg. organ. Rhodanide 1397.
- u. Heilborn (R.), Toxikologie d. Na-Rhodanids 2157.
- Tauber (J.), Koláček (S.) u. Karakoz (A.), Einfl. d. Zugarbeit auf Sekret. u. Zus. d. Milch bei Kühen 2847.
- Tauler (R.), Industrie d. Cl 437.
- Tauman (A.) s. Fogel (L.).
- Tauf (J.) u. Lorber (F.), Oberflächen- u. Grenzflächenspann. v. Waschmitteln 1627.
- Taussig (R.), Anode aus amorphem C oder Graphit für elektrolytische Zellen 3828* Oe. — Industrie d. CaC₂ [963]. — s. Friedrich (R.).
- Taussig (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Tausz (J.) s. Engler (C.).
- u. Grolacher (H.), Oxydat. d. P dch. O 705.
- Tawada (K.), Einfl. v. H u. W. auf d. Strahl. d. Cyan-Sauerstofflamme 884. — s. Garner (W. E.).
- Tawde (N. R.) u. Paranjpe (G. R.), Extinkt.-Koeff. v. Chromat.-Bichromatgemischen 1193.
- Taylorson (E. S.), Cu-Abbild. v. korrodierten Metallgegenständen 2692. — s. Kendall (V. V.); Nichols (J. T.).
- Taylor (A. H.) s. Luckiesh (M.).
- Taylor (A. M.) s. Taylor (William H.).
- Taylor (C. A.) s. Perrott (G. S. J.).
- Taylor (C. M.) u. Thomas (P. K.), Elementary chemistry [352].
- Taylor (C. W.) s. Taylor (William H.).
- Taylor (E. A.) s. Grasselli Chemical Co.
- Taylor (E. I.) s. Widdows (S. T.).
- Taylor (E. R.) s. Dangerfield (S. J. E.).
- Taylor (F. H. L.), K-Best. im Blutserum 1894.
- Taylor (G. B.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- u. Starkweather (H. W.), Red. v. Metall-oxyden dch. H 1907.
- Taylor (H. F.) s. Atlantic Coast Fisheries Co.
- Taylor (H. S.) s. Spence (R.).
- u. Bates (J. R.), Photochem. Zers. v. Moll. mit diffusum Bandenspekt. 14.
- u. Emeleus (H. J.), Mitt. NH₃ sensibilisierte Photo-Rk. 876.
- u. Lavin (G. I.), Oberflächen-Rkk. v. Atomen u. Radikalen. Problem d. spezif. Oberflächenwrkg. 1653.
- Taylor (J.) s. Wartenberg (H. v.).
- Taylor (James) u. Keller (A. V.), Imprägnieren v. Leder 3228* E. — Kleb- u. Bindemittel 3888* E.
- Taylor [Trongate] (J.), Ltd s. Robertson (Archibald).
- Taylor (J. B.), Reflex. v. Atomstrahlen d. Alkalimetalle an Kristallen 9.
- Taylor (J. N.) u. Boyd (R. G.), Synthet. Chemikalien 2206.
- Taylor (J. W.) u. Zehner (M. G.), Einfl. d. Saatdesinfekt. auf Korn- u. Strohertrag u. Brandkontrolle bei Wintergerste 971.
- Taylor (K.) u. Iwanowski (W.), Spiritusmotor-treibmittel 340.
- Taylor (Kenneth) s. Davies (E. C. H.).
- Taylor (L. S.) s. Richtmyer (F. K.).
- u. Singer (G.), Kalibrier. d. Fingerhut-Ionisations-Kammer 1577.
- Taylor (M. C.) s. Mathieson Alkali Works, Inc.
- Taylor (M. W.) u. Nelson (V. E.), Wrkg. v. FeCl₃-Zusatz zum Futter 1720.
- Taylor (N. B.), Branion (H. D.) u. Kay (H. D.), Wrkg. v. hohen Dosen bestrahlten Ergosterins auf n. u. parathyreoidektomierte Hunde 1245.
- Taylor (N. W.), Krystalstruktur. d. Verb. Zn₂TiO₄, Zn₂SnO₄, Ni₂SiO₄ u. NiTiO₃ 2994.
- Taylor (R.) s. Morgan (G. T.).
- Taylor (R. K.), Katalyse d. Oxydat. v. Kohle dch. NaCl 1649. — Entfernen v. Gasen aus Fl. 2803. — s. Logan (T. S.).
- Taylor (T. C.), Reactions and symbols of carbon compounds [3787]. — s. Taggart (A. F.).
- Taylor (T. H.) u. Dewey jr. (S. B.), Reinig.-M. 1939* A.
- Taylor (W. C.) s. Corning Glass Works.
- Taylor (W. H.), Strukt. d. Analcims NaAlSi₂O₆ · H₂O 1054.
- Taylor (William H.), Taylor (A. M.) u. Taylor (C. W.), Lederpflegemittel 2219* A.
- Taylor (W. I.) s. British Celanese Ltd.
- Teague (M. C.) s. American Rubber Co.; Naugatuck Chemical Co.
- Tebo (J. D.) s. Kouwenhoven (W. B.).
- Technicolor Motion Picture Corp. u. Atwood (F. C.), Blankfilme mit gehärteter Gelatineschicht für d. Übertrag. v. farb. Bildern nach d. Absaugeverf. 3891* D, Can., E., F.
- u. Tuttle (B. S.), Reinigen v. Gelatineflächen 1940* E. — Bedrucken v. Gelatinefilms nach d. Absaugeverf. 3891* Can., E., F.

- Technidyne Corp., Jones (L. L.) Schmidt (A.) u. Jones (J.), Herst. v. Widerständen dch. Aufbringen eines leitfah. Anstrichs auf nichtleitendes Material 2555*A.
- Techno-Chemical Laboratories Ltd., Vorr. zum Trocknen 3825*Ung.
- Technochemie Akt.-Ges. u. Tschammer (P.), Bruchsicherer Behälter aus keram. Werkstoff 2579*D.
- Teede (E. G.) s. Haworth (W. N.).
- Teegan (J. A. C.), Galvanometr. Meth. zur Mess. elektrolyt. Widerstände 3175.
- Tefft (R. F.) s. Scatchard (G.).
- Teichert (C.), Entsteh. v. Metallsulfiden in Kalken dch. Organismen 2625.
- Teichfeld (A.), Glasuren für Irdenwaren 963.
- Teichmann (H.) s. Fleischer (R.); Steinkopf (W.).
- Teik (G. L.) s. Georgi (C. D. V.).
- Teile (L. F.) s. Lasarew (P. P.).
- Teisler (E.), Na-Fluorid 785*Can. — s. Rütgerswerke Akt.-Ges.
- Teiss (R. W.), Mikrojodometrie 3175.
- Teitel (D.), Therapie d. Kinderdysenterie mit Rivanol 2156.
- Teitelbaum (M.) s. Berg (R.).
- Teitsworth (C. S.) s. General Petroleum Corp. of California.
- Telefunken Gesellschaft für drahtlose Telegraphie m. b. H., Isoliermaterial 282* Aust. — Elektr. Isoliermittel 1587*F. — Infrarotempfindliche Zelle 2556* Aust.
- Telotow (I. S.) u. Andronikowa (N. N.), Best. v. Mn, Fe u. Al in Ggw. v. H_3PO_4 772. — u. Pelich (N. D.), Löslichk.-Kurven d. S in Polychloriden d. Bzl. u. dessen Gemischen mit Petroleumdestillaten (200 bis 235°) 2879. — u. Weltschinetz (A. D.), Kupfersuper-oxid 2883.
- Teller (E.), Berechn. d. angeregten Zustände d. H_2^+ 11. — Ferromagnetismus 207. — H_2^+ 2106.
- Teller (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Temesváry (I.), Gerbstoffgeh. v. Drogen 2551.
- Temple (G.), Operatoren-Wellengleich. u. Energieschalen d. H-Atoms 1824. — Wellenmechanik d. opt. Dreh. u. opt. akt. Moll. 1954. — Operatorenwellengleich. u. Zeemaneffekt 2489.
- Templeton (H. L.) u. Sommer (H. H.), Rindenfreier Käse 645.
- Templin (R. L.), Best. d. Zerreißeig. v. dünnen Blechmaterialien 2302. — Best. u. Bedeut. d. Proportionalitätsgrenze bei d. Prüf. v. Metallen 2691. — u. Paul (D. A.), Elastizitätsmodul v. Al-Legier. 3077.
- Tengler (J.), Fettfreies u. wasserlös. Reinigungsmittel 3230*F.
- Tengvall (T. A.), Rohgummi, bes. in Niederland.-Indien 3204.
- Tennant & Co. s. Hopkirk (F. C.).
- Tennenbaum (M.), Einw. v. Homotropin-methylnitrat auf d. Magensaftsekret. 3594. — u. Eweyk (C. van), Akt. Fe-Verb. 3183*D.
- Tennessee Products Corp. u. Walton (J. W.), Phosphor 2294*A.
- Tenney (F. G.) u. Waksman (S. A.), Zus. organ. Bodensubst. u. Zers. im Boden. 5. Mitt. Zers. chem. Komplexe in Pflanzenstoffen unter anaeroben Beding. 3626.
- Tennyson (J. B.) s. Hardy (J. I.).
- Tepohl (W.), Beschaffenh. u. Prüf. d. Ampullenglases 968.
- Teppe (J.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Terada (T.), Fortpflanzungsart v. Oberflächenverbrenn. 2238.
- , Nakaya (U.) u. Yamamoto (R.), Form u. Strukt. v. Funken. 7. Mitt. Photographien d. Funken u. Büschel mit Quarz-Flußspat-Optik 878.
- Teräsivuori (A.), Über Bodenacidität, mit bes. Bericks. d. Elektrolytgeh. d. Bodenaufschlamm. [3630].
- Terakopow (N.) s. Revos (W.).
- Terashi (H.), Motortreibmittel 344*F.
- Terashima (S.), Tributyrinase d. Lymph. 1. Mitt. Eigg. d. Tributyrinase d. Lymph., bes. d. Blut- u. Pankreastributyrinase 2533; 2. Mitt. Übergang d. enteral u. parenteral eingeführten Fermente in d. Lymph. u. über Hartributyrinase 2533.
- Terauchi (K.), Die sogenannte Curarewrkg. verschied. Subst. 1570.
- Terenin (A.), Photoionisat. v. Salzdämpfen 1838. — Fluoreszenzdissoziat. v. AgJ-Dampf 2872. — s. Eliaschewitsch (M.).
- Terentjewa (K. F.) s. Silberminz (W. A.).
- Terény (J.), Ternärstähle 2432.
- Tern (R.), Düngemittel 607*F.
- Terpstra (P.) s. Backer (H. J.).
- Terres (E.), Ausbildg. d. Chemiker an Hochschulen 2735. — u. Heinsen (A.), Burkheisersches Ammoniumsulfid-Bisulfidverf. 3. Mitt. Kinetik. d. Oxydat. v. Ammoniumsulfid u. -Bisulfid in wss. Lsg. 170. — u. Kronacher (H. K.), Analyse v. Brennstoffen 1930. — u. Steck (W.), Entsteh. v. Kohle u. Öl 1635.
- Terrey (H.), Dehydrat. v. Platincyandehydrat beim Kühlen 2757.
- Terrien (J.) s. Bruhat (G.).
- Terrill (H. M.) u. Ulrey (C. T.), X-ray technology: Production measurement and applications [2556].
- Terroine (E. F.) u. Bonnet (R.), Ausnutz. d. bei Oxydat. freierw. Energien dch. d. Organismus. Problem d. Nährwerts d. A. 581. —, Bonnet (R.), Chotin (R.) u. Mourou (G.), Organ. NH_4 -Salze, vollwertige u. nicht-vollwertige Eiweißstoffe in d. endogenen Stickstoffbilanz 3167. — u. Hatterer (C.), Fettsäuren d. Phosphatide d. Warmblütergewebe u. Art d. Nahr. 1245. —, Hatterer (C.) u. Roehrig (P.), Fettsäuren d. Phosphatide in d. Geweben d. Warmblüter 1244. — Fettsäuren d. Phosphatide bei d. Kaltblütern, höheren Pflanzen u. Mikroorganismen 1245. — u. Reichert (T.), Wrkg. d. Salze auf d. Eiweißstoffwechsel (Einfl. d. Mineralstoffe auf d. Eiweißumsatz) 3309; (Einfl. d.

- Mineralstoffe auf d. Stickstoffretent. während d. Wachstums) 3310; (Einfl. d. Kochsalzzusatzes zur Nahr. auf d. Stickstoffretent.) 3310.
- Terroine (E. F.) u. Szucs (F.)**, Verhältnis d. Purinkörper zu d. Eiweißkörpern bei Mikroorganismen 3429. — Temp.-Einfl. auf d. Eiweiß- u. Purinkörpergeh. d. Mikroorganismen 3429. — Einfl. d. Hungers (kompletter Hunger u. N-Hunger) auf d. Eiweiß- u. Purinkörper-Geh. d. Mikroorganismen 3430.
- Terry (E. M.) s. Roberts (E. N.)**
- Tertsch (H.)**, Kohas.-Vers. 1. Mitt. Arbeitsmeth. u. Zugspat.-Vers. am Steinsalz 2101.
- Terwen (A. J. L.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.**
- Terzian (H. G.) s. Humphreys & Glasgow Ltd.**
- Tesafik (E.) s. Dubský (J. V.)**
- Tesche (O.)**, Magnet. Unstetigkk. bei Abschreckvorgängen 1843.
- Teschner (G.)**, Beseitig. d. Geruchsbelästig. in Natronsulfatzellstoffabriken 2201.
- Test (W. H.)**, Kautschukmisch. 1293* A.
- Testoni (P.)**, Thallium. 1. Mitt. Wrkg. v. Tl-Acetat auf Erythrozyten 757. — Verh. d. Erythrocyten bei Leuchtgas- u. CO-Vergift. entmilzter Tiere 760.
- Tetens (O.)**, Hydraul. Bindemittel 1118* D.
- Tetraut (P. A.)**, Vergär. v. Cellulose bei hohen Temp. 2664.
- Teunissen (H. P.)**, Geschwindigkeitsmess. über d. Öffn. d. Furanringes im Oxymethylfurfuraldehyd 2129.
- Teutschlaender, Wrkg.-Weise v. Teer u. Pech bei d. Entsch. berufl. Hautkrebs 2009.**
- Teves (M. C.) s. Boer (J. H. de.)**
- Tewes (K.)**, Verh. C-reicher bzw. legierter Elektroden für verschleißfeste Auftragschweiß. beim elektr. Verschweißen 796. — Verschleißfeste Auftragschweiß. dch. Legier. d. Schweißdrähte mit Ti 797.
- Texas Co. u. Hall (F. W.)**, Leuchtöl 857* Can. — Leuchtöl für Signallampen 2092* A.
- u. **Mac Coull jr. (N.)**, Schmieröle für innere Verbrennungsmaschinen 1474* A.
- Texier (D. A. L.) s. Manufacture de Machines Auxiliaires pour l'Electricité et l'Industrie.**
- Textilausrüstungs-Gesellschaft m. b. H.**, Erschweren v. Naturseide 2595* D.
- Textiles (New Process) Ltd.**, Behandeln v. Jute 335* E.
- Thaler, Graph. Meth.**, um d. Zus. d. Abgase v. Explosionsmotoren d. Gewichte nach zu berechnen 1019.
- Thalhofer (W.)**, Verhinder. d. Kesselsteinbildung. 2684* F.
- Thalinger (M.) u. Volmer (M.)**, Pt-H₂-Elektrode 3376.
- Thaller (O.)**, Nuanceanstände bei Nitrofarben, ihre Ursachen u. Vermeid. 2700.
- Tharaldsen (F.)**, Schmelzen v. Zinkerzen im elektr. Widerstandsofen 301* Can. — s. Aktieselskabet R. Pictet.
- Thau (A.)**, Braunkohlenschwef. 501. — Wirtschaftlichk. d. Tieftemp.-Verkok. in Deutschland 1016. — Aicher-Verf. zur Tieftemp.-Verkok. in England 1016. —
- Entfern. d. SO₂ aus Rauchgasen 1309. — Trenn. d. Kohlengasbestandteile dch. stufenweise Verdicht. 2085. — Wirtschaftlichk.- u. Entwicklungsfragen d. NH₃-Gewinn. 2336. — Petitverf. zur S-Reinig. d. Gases 2337.
- Thauss (A.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.**
- Thayer (L. A.)**, Colorimetr. Best. v. Si in Ggw. v. Phosphaten u. Eisen 2548.
- Thayer (S. A.) s. Veler (C. D.)**
- , **Veler (C. D.) u. Doisy (E. A.)**, Eigg. d. krytallisierten follikulären Ovarialhormons: Theelin 935.
- Thaysen (A. C.) u. Galloway (L. D.)**, The microbiology of starch and sugars [1385].
- Theis (E. R.)**, Einfl. d. post-mortem-Veränderr. auf d. N-Verteil. in d. tier. Haut 1024. — Adstringier.-Vermögen. 1. Mitt. Best. d. Adstringier.-Vermögens 1938. — s. Neville (H. A.); Ullmann (H. M.).
- , **Long (J. S.) u. Brown (C. E.)**, Trocknende Öle. 12. Mitt. Veränderr. in Leinol, Lipase u. a. Bestandteilen d. reifenden Flachs-saat 1796.
- Theissing (H.) s. Suhrmann (R.)**
- Therault (J. E.)**, Mittlere Zus. d. Milch d. kanad. Kuh 1791.
- Thews (E. R.)**, Al u. Mg als Desoxydationsmittel 454. — Leichtfl. Legierr. 795. — Speziallegierr. 2042. — Sb-Entfern. aus Weißmetallen 2434. — Zn-Entfern. aus Weißmetallen 2823. — Herst. u. Wiederschmelzen v. Messingen 2952. — Mn u. Si als Desoxydat.-Mittel 3631. — Metallurgy of white metal scrap and residues [2304].
- Thews (K. B.)**, Pt-Ir-Legierr. 795.
- u. **Carlitz (J. S.)**, Metallbeizfl. 619* A.
- Thibaud (J.)**, Reflex. d. K α -Linie d. C an einem Glasspiegel 3365. — Les rayons X [2355].
- u. **La Tour (F. D.)**, Polymorphismus v. Kristallen u. Orientier. d. Fettsäuren als Funkt. d. Temp. 5. — α - u. β -Kristalle d. Fettsäuren 2103.
- u. **Trillat (J. J.)**, Streuung v. Röntgenstrahlen in Fl. u. verschied. Subst. Einfl. d. Filter. d. Bremsstrahl. Absorpt.-Koeff. v. fl. Fettsäuren 193. — Beug. v. Röntgenstrahlen in verschied. Subst. u. Fl. Einfl. d. Filtrat. d. Bremsstrahl. Absorpt.-Koeff. fl. Säuren 2742.
- Thibault (É. T.) u. Debrugraeve (É. D. P.)**, Ofenfutter 444* F.
- Thiecke (J.) s. Minimax Akt.-Ges.**
- Thiel (A.)**, Symbole oder Worte? 862. — Atomgewichtstabelle u. chem. Analyse 2013. — Niedergang d. Sprachgefühls 2098. — Gelbgeh. in sauren, roten Lsgg. v. Methylgelb 3269.
- u. **Ernst (W.)**, Korrosionserschein. 16. Mitt. Erklar. d. Differenzeffektes 976.
- u. **Schulz (G.)**, Auf einfache Weise gegen koll. Potentialgifte geschützte H-Elektroden 1577.
- Thiel (G. A.)**, Biochem. Red. v. sulfathalt. W. 1748.
- Thiele (A.) s. Schering-Kahlbaum (A.-G.)**
- Thiele (H.) s. Tammann (G.)**

- Thiele (Heinrich), Graphit u. Graphitsäure 365. — Elektr. Colorimeter u. Tyndallmeter zur objekt. Mess. d. Farb. u. Trüb. v. Stoffen, bes. v. Fl. 2417* D.
- Thiele (J.) s. Fischer (R.).
- Thiele (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Thielepape (E.) u. Meier (P.), Schwefelei. 2. Mitt. Handhab. d. Dünnsaftschwefelei 830.
- Thieme (A.), Fl. Seifen 331.
- Thieme (C. O.) s. Romanoff (W.).
- Thieme (P.), Mutterkorn in Getreide, Mehl u. Brot, Nachw. u. d. Verhüt. v. Mutterkornvergift. [3873].
- Thienemann (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Thienes (C. H.) u. Hockett (A. J.), Wrkg. v. Hypophysenextrakt auf d. Absorpt. v. Glucose u. v. Jodiden 1239.
- Thierry (F.) s. Garino (M.).
- Thiery (L.), Einfl. v. Ni u. Cr auf d. Eigg. d. Schmiddeisens 2564.
- Thiess (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Albrecht).
- Thiessen (P. A.) s. Handovsky (H.).
- u. Koerner (O.), Höhere u. niedere Kieselsäuren definierter Zus. 1848. — Kieselsäuren definierter Zus. Isolier., p-t u. t-x-Diagramme 1849. — Ferriathylat. Darst. u. Reinig. 2246.
- Thilenius (R.) u. Holzmann (H.), Best. kleinster Langenänderr. u. Mess. d. Ausdehn.-Koeff. v. Gläsern u. keram. Materialien 444.
- Thilo (Eduard) s. Pringsheim (H.).
- Thilo (Erich), Lsgg. v. Ca-Phosphaten in SO_2 . 1. Mitt. Verh. d. Lsgg. v. Ca-Phosphaten in SO_2 gegen N. Beitrag zur Kenntnis heterogener Rkk. 1680.
- Thimann (K. V.), Gelatine. 11. Mitt. Diamino-Stickstoff d. Gelatine 1557. — Fäll. d. bas. Aminosäuren d. Proteine mit Phosphorwolframsäure 3162.
- Thiollet (R.) u. Martin (G.), Klassifikat. d. Vulkanisationsbeschleuniger. 2. Mitt. 3658.
- Thiriet (A.), Zellstoff aus cellulosehalt. Material 336* E.
- Thölldte (M.), Kalkstoffwechsel u. Epithelkörperchenhormon bei verschied. Tierarten 2666.
- Thoma (E.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Heyna (H.). I. G. Farbenindustrie u. Hoffa (E.).
- Thoma (M.), Dampfdruckänderr. an gekrümmten Fl.-Oberflächen 3378.
- Thomann (J.), Arzneitabletten, ihre Unters. u. Haltbark. 270. — Sterilisat. v. Urotropin u. Hexamethylentetraminlsgg. 1574.
- Thomas (A.), Araucaria brasiliensis u. ihr Harz 2583. — Industrielle Hygiene u. Berufskrankheiten 3065.
- Thomas (A. R.), Absorpt. d. Resonanzstrahl. in Hg-Dampf 1039.
- Thomas (A. W.) u. Whitehead (T. H.), Wrkg. v. Sulfat u. Chloridion auf Lsgg. v. Al-Salzen 531.
- Thomas (C. A.) u. Hochwalt (C. A.), Herst. v. CO_2 bei tief. Temp. 3615* A.
- Thomas (C. T.) u. Blum (W.), Druckplatten aus Elektrolyteisen 973.
- Thomas (E.) u. Evans (E. J.), Isotopeneffekt an Neonlinien 1951.
- Thomas (E. B.) s. British Celanese Ltd.
- Thomas (F.) s. Aluminium-Walzwerke Singen Lauber, Neher & Co. G. m. b. H.
- Thomas (H.) s. Sun Oil Co.
- Thomas (H. A.) s. Harworth (W. N.).
- Thomas (H. K.) s. Simon (O.).
- Thomas jr. (H. M.), Schilddrüsenherz 1716.
- Thomas (J.) s. Drescher (H. A. E.); Hereward (H. W.); Scottish Dyes Ltd.
- Thomas (J. C.), Bowden (S. T.) u. Jones (W. J.), Red. v. Triphenylmethylhalogeniden 542.
- Thomas (K.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Thomas (M.) s. Fritz-Schmidt (M.); Gehlhoff (G.).
- Thomas (P.) u. Sibi (M.), Strukt. v. Gelen. 2. Mitt. 1507.
- Thomas (P. K.) s. Taylor (C. M.).
- Thomas (R. W.) s. Schuette (H. A.).
- Thomas (S.), Bacteriology [2145].
- Thomas (S. B.) s. Huffman (H. M.); Parks (G. S.).
- Thomas (T.) s. Stevens (T. S.).
- Thomas (W.), Wrkg. d. koll. SiO_2 auf d. Absorpt. d. P_2O_5 dch. Pflanzen 417.
- Thomas (W. G.) s. Bell (W. R. G.).
- Thomas & Co. G. m. b. H., Gemusterte Gegenstände aus eiweißart. pulverförm. Subst. 1306* D.
- Thomas & Hochwalt Laboratories Inc., Künstl. Harze 1781* F.
- Thompson (A. P.) s. General Chemical Co.
- Thompson jr. (A. R.) s. Röhm & Haas Co.
- Thompson (C. M.), Wasserstoffofen mit Molybdänspiralen für Cu-Lötungen 2953.
- Thompson (E. C.), Slemmons (W. S.) u. Fleming (R. S.), Sorteneinteil. u. Analysenmethth. für Magermilchpulver 1922.
- Thompson (F. C.) u. Barton (J.), Drahtziehprozeß. 1. Mitt. Anwend. photoelast. Methth. auf d. Problem d. Spann. beim Drahtziehen 3191.
- Thompson (F. S.), Hochfeuerfeste Stoffe für höhere Temp. 3453.
- Thompson (G. W.), Wahre Farbvermögen v. weißen Pigmenten 3854.
- Thompson (H. H.) s. Finch (G. I.).
- Thompson (H. W.), Nicht stationäre Explos. v. CS_2 -Dampf mit O 1818.
- Thompson (J. H.) s. Vincent (S.); Wright (S.).
- Thompson (J. J.) s. Willard (H. H.).
- u. Oakdale (U. O.), Best. v. Halogenen in organ. Verb. 2414.
- Thompson (J. S.), Durchgang langsamer positiver Ionen dch. Gase 2875. — s. American Brake Materials Corp.
- Thompson (J. W.), Dekor. glasierter Ziegel 291.
- Thompson (L. R.) u. Britten (R. H.), Silicastaubgefahr in d. Granitindustrie 1586.
- Thompson (M. de K.), Mechanismus d. Elektrolyse 880, 2356.
- Thompson (M. R.), Pharmakol. d. Mutterkorns, bes. seine biolog. Prüf. u. Standardi-

- sier. 1. Mitt. Gegenwärt. Stand d. Secaleforsch. 1584. 2. Mitt. Biolog. Best. d. nicht spezif. Aminaktivität v. Mutterkorn u. Mutterkornpräpp. 1584; 3. Mitt. Best. d. spezif. Alkaloidaktivität v. Mutterkornpräpp. am isolierten Meerschweinchenuterus 1584; 4. Mitt. Wss. Mutterkornextrakte 1584; 5. Mitt. Pharmakol. Unters. d. Mutterkornfluidextrakte d. U. S. P. X. 1585; 6. Mitt. Darst.-Meth. v. gereinigt. Mutterkornfluidextrakt nebst pharmakol. Unters. 1878; 7. Mitt. Anderr., d. im Mutterkorn u. Fluidextrakt beim Aufbewahren vor sich gehen 1879; 8. Mitt. Bioversuchsstandards für Mutterkorn u. Mutterkornpräpp. 1880. — s. Mc Closky (W. T.).
- Thompson (R. H.) s. Rule (H. G.).
- Thompson (R. J.), Metallpoliermittel 1327*E.
- Thompson (R. R.) s. Bingham (E. C.).
- Thompson (W.), Verarbeit.-Methth. v. Madagascargraphit 2172.
- Thompson Products Inc. u. Bissell (R. E.), Hitzebehandl. v. Cr-Ni-Stählen 1130*A.
- Thoms (H.), Handbuch d. prakt. u. wissenschaftl. Pharmazie [3441].
- Thomsen (A. M.), Befreien d. Cellulosefasern v. Inkrusten 1015*A.
- Thomson (E.), Qualität. u. quantitat. Best. d. Erze v. Kobalt, Ontario. 1. Mitt. 2016; 2. Mitt. 3257.
- Thomson (G. M.), s. Canada Gypsum and Alabastine Ltd.; Gypsum Lime and Alabastine, Canada Ltd.
- Thomson (G. P.), Elektronenbeug. dch. verbotene Flächen 1944. — The atom [2108].
- Thomson (J.), Mechanismus d. elektrodenlosen Entlad. 2875.
- Thomson (J. E.), Quantitat. mkr. Analyse u. ihre Anwend. auf Probleme d. Bergbaues 1761.
- Thomson (J. J.), Bezieh. d. Elektronenwellen zu d. Lichtquanten u. zum Planckschen Gesetz 865.
- Thomson (W. T.) s. Desborough (A. P. H.).
- Thomson-Houston s. British Thomson-Houston Co.; Comp. Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston.
- Thor (C. J. B.) s. Holmes (H. N.).
- Thor (P.), Vorgang d. Versmauchens 1115. — Bewert. d. Abwärmequellen einer Ziegelei für künstl. Kammertrocknerei 2560.
- Thorn (F.), Katalyt. Wrkg. v. Pt bei d. H_2O_2 -Zers. 1654.
- Thormann (A. F. W.), Verkupfern v. Stahldrahtseilen 1914*A.
- Thormann (K.) s. Münster (C.).
- Thorn (L.) s. „Silur“ Techn. & Chem. Produkte G. m. b. H.
- Thorn (R.) s. „Silur“ Techn. & Chem. Produkte G. m. b. H.
- Thornhill (C. J. M.) s. Henbrey (H. J.).
- Thornley (S.) s. British Dyestuffs Corp.
- Thornton (H. G.) u. Gray (P. H. H.), Schwankungen d. Bakterienzahlen u. d. Nitrat-Geh. v. Feldböden 3456.
- Thornton (H. R.) u. Hastings (E. G.), Oxydat.-Red. in Milch 832.
- Thornton (J. E.), Sprechmaschinenplatten 1646*E.; 3667*E. — s. O'Brien (J. O.).
- Thornton (M. K.) s. Jackson (R. S.).
- Thornton jr. (M. K.), Frier (W. A.), Francis (T. A.) u. Mc Burnett (C. F.), Säurereinig. v. naphthenhaltigen Ölen 3489.
- , Wilson (E. W.) u. Hillis (H. W.), Säurereinig. v. Paraffinölen 3105.
- Thornton jr. (W. M.) u. Roseman (R.), K-Ti-Oxalat für Ti-Normalsg. bei d. Colorimetrie 1253.
- Thorpe (T. E.), Waller (P. H.), Cribb (C. H.) u. Hannen (J. T.), Reinig.-Mittel 1647*E.
- Thorpe (W. G.) s. Dunlop Rubber Co.
- Thorsell (T. C.) s. Kali-Industrie Akt.-Ges.
- Thorvaldson (T.), Vigfusson (V. A.) u. Wolochow (D.), Wrkg. d. Sulfate auf Portlandzement. 2. Mitt. Dampfhärt. v. Portlandzementmörteln u. Beton als Mittel gegen Einw. v. Sulfaten 116.
- Thuau (U. J.), Widerstandsfähigk. v. Sohlleder u. Mittel zu ihrer Verbess. 2093.
- Thüringer Wattenfabrik Gebr. Weinrich Akt.-Ges. s. Brandt (A.).
- Thürmer (A.), Unters. d. Rohstoffe d. Emails u. seine Prüf. [446].
- u. Glaser (G.), Bedeut. d. Haftoxyde beim Grundieren v. Eisenblech 1268.
- Thuillier (A.) s. Soc. Anon. des Salines de Tomblaine.
- Thum (A.) u. Wiss (W. J.), Verfestig. v. Stahl u. dessen Verh. bei wiederholten Überbelast. 1122.
- Thurm (R.) s. Baker Perkins Co.
- Thurman (B. H.) s. Best Foods Inc.; Gold Dust Corp.
- Thursz (D.), Intraperitonealnarkose 3168.
- Thus (G.), Papier 2979*F.
- Thwaite (C. B.), Dest. fester Brennstoffe 667*E.
- Thyll és Társa (R. F.), Behandeln v. Cellulose u. -estern nach d. Nitrieren 181*Ung.
- Tian (A.) u. Svilarich, Zers. d. Perchlorate dch. Alkalinitrit 2753.
- Tidmore (J. W.), Phosphatunters. in Kulturlsgg. 2393.
- Tiedcke (C.) s. Jantzen (E.).
- Tiede (E.) u. Chomse (H.), Natur u. chem. Rk.-Fähigk. d. akt. Stickstoffs 3722.
- Tiedeman (J. A.), Bezieh. zwisch. d. Zahl d. aus einer Kathode lichtelektr. ausgel. Elektronen u. d. Verzöger. v. Funken 2492.
- Tiefbau- und Kälteindustrie Akt.-Ges., vorm. Gebhardt & Koenig, Siemens Bauunion Ges., Kommanditges. u. Joosten (H.), Verfest. u. Wasserdichtmachen v. Sand, sandart. Baustoffen 445*E.
- Tiefbohr- und Baugesellschaft Akt.-Ges., Einricht. zur automat. Zuteil. einer Fl. an eine weitere Fl., bes. v. fl. Cl-Lsg. an Rohwasser 285*Schwz.
- Tiegel (G.), Muffeln 3071*D.
- Tiegs (E.), S-Geh. d. Blätter 256.
- Tiemann, Erreg. d. Atemzentrums dch. Salze niedr. Fettsäuren, bes. Ketonkörper 81.
- u. Rehm, Weidedüng.-Vers. mit Stickstoff 2941.
- Tietz (E. B.) s. Tashiro (S.).
- Tietze (E.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farben-

- industrie u. Ossenbeck (A.); I. G. Farbenindustrie u. Scheps (W.).
 Tietze (W.) s. Ladenburg (R.).
 Tiffeneau (M.) u. Lévy (J.), Affinitätsgeh. d. Radikals 3.4-Methylendioxyphenyl 1219. — Isomerisier. v. Phenylglycid- u. Phenyl-oxyglycidcarbonsäureestern 1540.
 Tift (T. de C.) s. Sinclair Refining Co.
 Tight (D. J.) s. Nason (R. N.) & Co.
 Tihanyi (G.), Haarentfernungsmittel 424* Ung.
 Tilgner (D. J.), Bedeut. u. Best.-Methth. d. Trockensubstanz in Tomaten-Prod. 3098.
 Tilitschejew (M. D.) s. Ssachanow (A. N.). — u. Massina (M. P.), Best. d. arom. KW-stoffe im Crackbenzin 665.
 Tilley (G. S.), Vanadium 3622*A.
 Tillieux (J.), Anschauungsmodell d. mol. Wirklichk. 509.
 Tillmans (J.), Antiskorbut. Vitamin 3433.
 Tillquist (H. T.) u. Harden (J.), Al-Cr-Legier. 618*F.
 Timken Roller Bearing Co., Wiedergewinn. v. Ölen aus olhalt. Spanen u. s. Metallabfällen 1320*F.
 —, Maag (O. L.) u. Maratta (C. M.), Wiedergewinn. v. Ölen aus Metallabfällen 3677*A.
 Timm (W. B.) u. Hardy (T. W.), Pyrometallurg. Labor. Anlage in Ottawa zur Prüf. u. Unters. v. Eisen u. Stahl 612.
 Timmermans (J.), Schmelztemp. organ. Körper. 12. Mitt. Erschein. d. Alternation 208. — Kennzeichn. d. Individuums in d. Chemie 685. — Erstarr. v. Lsgg. als Unters.-Meth. d. reinen Chemie. 3. Mitt. Erstarrungskurve v. Mischsch. opt. akt. Subst. d. Camphergruppe 2222.
 Timmis (G. M.) s. Smith (S.).
 Timofejewa (A.) u. Steppuhn (O.), Intracelluläre Proteinsynth. 581.
 Timon-David (J.), Entomolog. Biochemie. Insektenöle u. -fette 2276.
 Timoschenko (S. P.), Lehrbuch über d. Widerstand d. Materialien [2034].
 Timschina (M. A.) s. Beloussowa (A. G.).
 Tintner (G. L.) s. Northwestern Yeast Co.
 Tipson (R. S.) s. Hibbert (H.).
 Tiroire (H.), Reinigen äth. Öle 1456*F.
 Tischbierek (H.) s. Moyer (Julius).
 Tischtschenko (I.) s. Arcos Ltd.
 — u. Tschefranow (V.), Extrakt. v. Zucker aus Zuckerrübenschitzeln 1457*E.
 —, Sokol (P.) u. Tschefranow (V.), Extrakt. v. Zucker aus Zuckerrübenschitzeln 324*E.
 Tischtschenko (N. E.), Lischkewitsch (M. I.) u. Skulskaja (L. A.), Zus. d. Birkenholztees 1471.
 Tischtschenko (W. E.) u. Permjakowa (W. M.), Reing. techn. HCl 437.
 Tiselius (A.) s. Svedberg (T.).
 Titajew (A. A.) u. Summ (B. R.), Wrkg. d. Thyroxins u. Acetylthyroxins auf d. Metamorphose d. Axolotl 258.
 Titan Co. A/S, Ausfall. v. Titansäure dch. Hydrolyse 289*D. — Ti-Verbb. 603*D. — Ti-Pigmente 1915*Holl. — Ti-halt. Pigmente 3087*F.
 —, Barton (L. E.) u. Ryan (L. W.), Ti-Pigmente 3645*Schwed.
 Titan Co. A/S u. Farup (P.), Aufschließen Fe-haltiger Ti-Mineralien 3845*D.
 — u. Sabin (A. H.), Ti-Pigmente 3337*Aust.
 Titani (T.), Viscosität v. Dämpfen v. organ. Verbb. 2. Mitt. 1189.
 Titanium Ltd., Titanweiß 3337*F.
 Titanium Pigment Co., Barton (L. E.) u. Ryan (L. W.), Ti-Pigment 1915*Can.
 — u. Farup (P.), Ti-Verbb. 3834*A.
 — u. Schnetka (M.), Titanoxyd 440*A.
 Titherington (R. J.) s. Proskouriakoff (A.).
 Titlestad (N.) s. Chemical Construction Co.
 Titus (H. W.) s. Herriok (H. T.).
 Titus (R. N.) s. Kodak Ltd.
 — u. Gray (H. Le B.), Chem. Mikrurgie zum Studieren d. Eigg. v. mikroskop. Substanzmengen 3816.
 Titus (R. R.) s. Continental-Diamond Fibre Co.
 Tiukow (D.) s. Chrzaszcz (T.).
 Tives (T. H.), Moderne Porzellan- u. Steingutfabrik 2937.
 Tizzoni (G.) u. Angelis (G. de), Ursachen, welche d. Immunisier.-Vermögen d. phenolhalt. Antikörperserum hindern u. zerstören können 269.
 Tjaden (H.), Kaffee u. Coffein 3168. — Benzoesäure u. Hackfleisch 3474.
 Tjagelowa (T. P.) s. Dumanski (A.).
 Tjashelov (M. M.) s. Rosanow (N. A.).
 Tjutjunnikow (B.), Bldg. v. Isoolsäure bei d. Fetthydrier. 1460. — Eigg. v. Seifenlsgg. 1. Mitt. Best. d. Waschvermögens 1465.
 —, Kassjanowa (N.) u. Gwirmann (R.), Eigg. v. Seifenlsgg. 2. Mitt. Einw. v. Saponin auf Seifenlsgg. 2712.
 Tjutjunnikow (G. N.), Anwend. mechan. Rühr. bei d. Reing. v. Bzl. KW-stoffen 3105.
 Tjutjunnikowa (A. B.) s. Charmandarjan (M. O.).
 Tobacco By-Products & Chemical Corp., Arnold (R. B.) u. Hixon (R. M.), Papierstoff aus Tabakpflanzen 841*A.
 — u. Mc Connell (H. K.), Gewinn. v. Nicotin aus seinen Salzen 1777*A.
 Tobel (G. zum), Leinölschlichte 2327.
 Tobler (F.), Röstverss. mit Jute-Ersatzfasern in Brasilien 2327. — Anatomie v. Agavefasern u. ihre Verwert. für Sortenunterscheid. 2330.
 Tocco (G.) u. Nyssens (A.), Oxydat.-Meth. zur Analyse v. Formylcellulose 1926.
 Tocco (L.), Beschleunigen v. Rkk. 1750*E.
 Tochtermann (R.) s. Kropfhammer (G.).
 Todd (E.) s. Seyer (W. F.).
 Todd (F. C.) s. Browne (T. E.).
 Todd jr. (F. C.) u. Browne (T. E.), Verkleinern kurzer Entlad. nach Stromunterbrech. 3515.
 Tödt (F.), Lokalstromtheorie d. Korros. u. Passivität 1433. — s. Cassel (H.); Spengler (O.).
 Toepfer (E. W.) u. Boutwell (P.), Burgess-Parr-Schwefel-Photometer zur Schnellbest. v. S in Nahr.-Mitteln u. biol. Material 487.
 Toepffer (H.) s. Freudenberg (K.).
 Togo, Amerikan. Zeitungspapier 164.
 Toischer (K.) s. Hüttig (G. F.).
 Toit (M. M. S. dn) u. Page (H. J.), C- u. N-Kreislauf im Boden. 3. Mitt. Bldg. v. natürl. Humussubst. 1428.

- Tokár (Z. A.), Kunststeine 970* Ung.
 — u. Győző (K.), Glänzende Gegenstände aus künstl. MM. 789* Ung.
- Tokmanow (W.), Erdwachs u. Teer aus Torf dch. Extrakt. 2205.
- Tokody (L.), Proustite u. Xanthokon v. Nagyág 537.
- Tokumitsu (Y.), Beziehh. zwisch. Hormonen u. Immunkörpern 3048.
- Tolansky (S.), Feinstrukt. in d. Singulettserien d. Hg 2611. — Intensitätsänderr. im Hg-Spektrum 2872.
- Toledo Scale Mfg. Co., Harnstoff-Formaldehyd-Kondensat. Prodd. 477* F., 3203* F.
- Tolhurst Machine Works Inc. u. Mc Keon (J. J.), Degummieren v. Seide 2595* A.
- Tolkatschew (S. A.) u. Portnow (M. A.), Analyse v. rotem P 3318.
- Tolkatschewskaja (N.) s. Kaplanski (S.).
- Tolksdorf (S.) s. Cohn (W. M.).
- Tollefson (A.), China u. chines. Papierfabrikat. 1924.
- Tollert (H.), Best. d. K als $KReO_4$ 3176.
- Tolman, P. s. Petroleum Conversion Corp.
- Tolman (R. C.) s. Mo Rae (D. B.).
- Tolmann (C. P.), Druckwärmespalt. v. KW-stoffolen 3492* D.
- Tolski (S.) s. Krestinski (W.).
- Tolski (I.), Tannennrinde als Gerbmateriale 3684.
- Tolski (P.) s. Jakimow (P.).
- Tomaschek (R.), Linienemission fester Körper u. chem. Bind. 3244.
- Tomaszewski (J.) s. Galecki (A.).
- Tomback (W.), Das Atom in d. Vorstell. v. d. diskontinuierl. Materie. H, He, Li, C. Van't Hoff's C-Tetraeder 865; 2. Mitt. Kritik — Atomgew. u. Ordnungszahl 1655.
- Tomeo (M.) s. Viana (J. G.).
- Tomiček (O.), Moderne Indicatoren im pharmazeut. Labor. 2811.
- u. Pročke (O.), Nachw. v. Pantopon in Syr. Guajacoli compositus 2811.
- Tomihisa s. Kita (G.).
- Tominaga (K.) u. Hayashi (I.), Beziehh. zwischen chem. Konst. u. pharmakol. Wrkg. d. Lokalanästhetika. 1. Mitt. Vergleichende Unters. v. Novocain, Tutocain, Cocain u. Psicain 1877.
- Tomita (M.) s. Kondo (H.).
- Tomkins (R. G.) u. Woodman (R. M.), Stengelbehandl. v. Früchten u. Gemüsen zur Verhinder. v. Stengelfäule mit bes. Berücksichtig. d. Bananen 3473.
- Tomlinson (G. A.), Mol.-Theorie d. elast. Hysteresis 351.
- Tomlinson (J. N.) s. Tomlinson [Rochdale] Ltd.
- Tomlinson [Rochdale] Ltd. u. Tomlinson (J. N.), Vorr. zum Trocknen v. Haushaltseife 163* E.
- Tongberg (C. O.) s. Conant (J. B.).
- Tonn (W.) s. Vogel (R.).
- Tonnet (J.) s. Chauvenet (E.); Loeper (M.).
- Tonney (F. O.), Greer (F. E.) u. Liebig (G. F.), Grenze d. Bakterienabtöt. dch. freies Cl. 2. Mitt. Vegetat. Formen. 3. Mitt. Sporenträger 284.
- Tool (A. Q.), Lloyd (D. B.) u. Merritt (G. E.), Längenänderr. in Glas, dch. Erhitz. verursacht 2937.
- Toone (C. C.) s. Unterwood, jr. (H. W.).
- Tootal Broadhurst Lee Co., Unknitterbares Textilgarn oder -gewebe u. seine Herst. 1165* D.
- Topley (B.) s. Black (H. K.); Spencer (W. D.).
- Torade (L.-G.) s. Dufau (E.).
- Torca (J.), Mittel zur Entfern. u. Verhinder. d. Bldg. v. Kesselstein 2025* F.
- Torkildsen (E.) s. Olson (O. R.).
- Torkret (G. m. b. H.), Fein poröse isolierende Zementsteine 3836* D.
- Toropow (S. A.) s. Schilow (N. A.).
- Torres (C.), Capuchino (A. S.) u. Socias (L.), Best. d. Gruppe $CH_3 \cdot CO$ in acetylierten Derivv. d. Polyphenole: Konduktometr. Best. 1890.
- Torrey (G. G.) s. Booth (H. S.).
- Torrontegui (S. de), Tratado de quimica industrial [1108].
- Torszjew (N. S.), HNO_3 dch. Oxydat. v. NH_3 in Ggw. v. W.-Dampf 2932.
- Toscani (V.) s. McClellan (W. S.).
- Totot-Gibaru (C.), Emailieren v. Gußstücken u. Blechen 787* D.
- Tottingham (W. E.) s. Delwiche (E. J.).
- Tougarinoff (B.), Schnellelektrolyt. Best. d. Ni, Co u. Zn ohne mechan. Rühren d. Elektrolyten 3819.
- Tour (S.), Al-Legierr. für Spritzguß 2690. — Wärmebehandl. empfindlicher Werkzeuge aus Schnelldrehstahl 2949.
- Tourné (W.) u. Damm (E.), Verbleib d. Uroselectans im menschl. Körper 3437.
- Toussaint s. Verain (M.).
- Toussaint (R.) s. Pinte (J.).
- Towarzystwo Schlösserowskiej Przędzalni Bawełny i Tkalni w Ozorkowie, Sp. Akc., Dünne Baumwollgewebe, z. B. Opal u. Batist 1164* Poln.
- Towle (E. C.) u. Merrill (E. C.), Farbbrk. v. Vitamin A d. Lebertrans nach Rosenheim u. Drummond 1105.
- Townend (R. V.) s. Pilot Laboratory Inc.
- Townsend (J. E.), Ermüd.-Unters. an Legierr. für Umhüll. v. Telephonkabeln 2304.
- u. Greenall (C. H.), Ermüdungsunters. an Nichteisen-Blechmaterialien 2691.
- u. Johnston jr. (J.), Raffinat. v. Mineralölen 3359* A.
- , Straw (W. A.) u. Davis (C. H.), Physikal. Eig. u. Prüfmethd. v. Nichteisenmetallen für Bleche 2691.
- Townsend (J. S.), Energie d. Elektronen in Gasen 1956.
- Toy (F. C.), Quantentheorie d. photograph. Exposition 1813. — Verbesserte photoelektr. Densitometer 2674.
- u. Harrison (G. B.), Photoleitfähigkeitserschein. an Silberhalogeniden u. d. latente photograph. Bild. 1. Mitt. 1182; 2. Mitt. 1182.
- Toysabe (Y.) u. Fukunaga (K.), Beeinfl. d. Kautschukvulkanisat. 1. Mitt. Erwärm.-kurven für Rohkautschuk 1783; 3. Mitt. Verh. d. Kautschuks gegen Lösungsm. 2314.

- Toyabe (Y.), Fukunaga (K.) u. Fukuda (D.), Beeinfl. d. Kautschukvulkanisat. 2. Mitt. Eigg. einiger Beschleuniger 1783.
- Tozier (G. H.) s. Eastman Kodak Co.
- Trachtenberg (F. I.) s. Brodski (A. I.).
- Tracy (P. H.) u. Ruehe (H. A.), Ursachen d. Ausflock. v. Kaffeerahm 3475.
- Traer jr. (G. W.) u. Odell (W. W.), Verkoken, Verkohlen u. Destillieren v. kohlenstoffhalt. Material, wie Kohle, Torf, Holz u. ähnl. Materialien 1810*A.
- Trall (D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Transcontinental Oil Co. u. Slagter (A. J.), Crackverfahren 2471*A.
- Traquair (J.) s. Mead Pulp & Paper Co.
- Trask (P. D.), Sedimentationsrohr zur mechan. Analyse 769. — Mechan. Analyse d. Sedimente mitt. d. Zentrifuge 3176.
- u. Wu (C. C.), Analysen v. Ölen u. Gasen v. d. Dest. rezenter Sedimente 1169.
- Traube (I.), Beschleunigte Sedimentat. schwer absetzbarer Aufschlämm. d. Erzaufbereit. 300*D. — Entnicotinisieren v. Tabakrauch 1795*F. — Vork. u. Gewinn. v. fein verteiltem Au 3633. — s. Naugatuck Chemical Co.; Weber (L. J.).
- Traube (W.), Umwandlungsprod. aus Cellulose 3639*Schwz.
- u. Glaubitt (G.), Alkal. Cu-Lsgg. u. Biuret Rk. 2516.
- , Glaubitt (G.) u. Schenck (V.), Kupferoxydäthylendiamin-cellulose 2515.
- Traubenberg (H. R. v.) s. Rausch von Traubenberg (H.).
- Trautner (W.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Berliner (R.); I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (R. E.); I. G. Farbenindustrie u. Stein (B.).
- Trautschold (R.), Reinig. v. W. u. Dampf 436.
- Trautz (M.), Physikal.-chem. Inst. d. Univ. Heidelberg 1881. — Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasmischsch. 10. Mitt. Ganzzahl. Konstantenverhältnisse u. Quantenzahlenbeziehh. bei d. Gasreib. 2482.
- u. Binkle (H. E.), Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasmischsch. 8. Mitt. Reib. d. H₂, He, Ne, Ar u. ihrer bin. Gemische 2482.
- u. Gürsching (M.), Kritik d. elektr. Differentialmeth. zur Mess. v. C_v an Gasen. 3. Mitt. Abkühlungsgeschwindigkeit. u. Temp.-Leitvermögen v. Gasen 2497.
- u. Haller (W.), Lumineszenz zerfallenden Ozons 1499.
- u. Kaufmann (F.), Kritik d. elektr. Differentialmeth. zur Mess. v. C_v an Gasen. 4. Mitt. Mess. Normier. mit Argon 2749.
- u. Ludwig (O.), Reib., Wärmeleit. u. Diffus. in Gasmischsch. 9. Mitt. Konz.-Funkt. d. Diffusionskonstante v. Gasen 2482.
- Travers (A.) u. Schnoutka (J.), Hydratisierte Ca-Aluminate 894.
- u. Avenet, Best. v. Phenol in Kokereiwässern 1169. — Best. v. Thiocyanaten in Kokereiwässern 1169.
- Travers (J. T.) s. Ohio Sanitary Engineering Corp.
- Travis (P. M.) s. Emulsion Process Corp.; Travis Process Corp.
- Travis (S.), Löschen v. Kalk 785* Aust.
- u. Callow Rock Lime Co., Entstaub. 1899*E.
- Travis Process Corp. u. Travis (P. M.), Entfernen v. Wachs aus Petroleumölen 858*A.
- Travníček (M.) s. Rumpf (E.).
- Treadwell (J. C.), Wildkautschuk aus d. Amozonasgebiet 3468.
- Treadwell (W. D.) u. Bernasconi (E.), Elektrometr. Titrat. v. Al- u. Mg-Ion nebeneinander 1580.
- u. Wieland (W.), Kieselsäurehydrate 2880.
- Trease (G. E.), Filtrierte ultraviolett. Strahlen in d. Analyse. 3. Mitt. Mess. d. Fluoreszenz v. Fetten. Fluoreszierende Subst. in d. Maßanalyse 648.
- Treibtsch (C. S.) s. Erste Salzburger Walzmühle F. Fisslthaler.
- Treff (W.) u. Fantl (P.), Fortschritte auf d. Gebiete d. äth. Öle u. Riechstoffe 1929 1455.
- Trefiljew (I. A.) u. Goroschko (E. A.), Umsetz. v. Br. mit γ -Diketonen in HBr-Lsg. 2651.
- Tréfouel s. Fourneau (E.).
- Treibs (W.), Autoxydat. d. Piperitons in alkal. Lsg. 3401. — Photopolymerisat. d. Piperitons 3551.
- Treichel (O.), Feuerlöschen (R.).
- Trelles (R. A.) u. Ferramola (R.), Best.-Methth. d. Harnsäure im Blut 100.
- Treloar (A. E.), Auswert. d. v. Ausschub für Analysenmethth. zusammengetragenen Daten 2196.
- u. Harris (J. A.), Jahrl. Beziehh. zwisch. Proteingeh. u. Volumgew. d. Weizens 934.
- Trenel (M.) u. Wanschik (J.), Chemismus d. mineral. Bodenazidität. 2. u. 3. Mitt. 2035.
- Trenko (J.), Spinnfasern aus Schilfrohr 2595*F.
- Trent (W. E.) s. Trent Process Corp.
- u. Trent Process Corp., Verkok. u. Vergas. v. Kohle, Ölschiefer oder Kohle-Ölgemischen 854*E., F. — Cracken v. Kohle u. Ölen 1174*E., F.
- Trent Process Corp., Pulverförm. Motorbrennstoff 858*E. — Rauchfrei verbrennende Brikette 2724*D. — Brennstoff 3226*F. — Brennstoff aus Kohle 3226*F. — s. Trent (W. E.).
- u. Trent (W. E.), Verkok. v. Kohle, Schiefer 667*E., F. — Red. oxyd. Erze 2047*A. — Crackverf. u. Erzred. 3333*E. — Red. v. Eisenerzen 3334*A. — Verkok. v. Kohle 3492*A.
- Tria (E.) s. Quagliariello (G.).
- Triangi (O.) s. Gerngross (O.).
- Trickey (J. P.) s. Quaker Oats Co.
- Triebel (H.) s. Wagenmann (K.).
- Trifonow (I.) u. Raschewa-Trifonowa (E.), Verkok. u. Verbrenn. v. Steinkohle unter Dolomitzusatz. S-Verteil. 1307. — Verteil. d. S bei d. Verbrenn. v. Steinkohle u. Koks 1307.
- Trillat (J.-J.), Innere u. Oberflächenstrukt. organ. Fll. mit langer Kette 514. — Strukt. d. Cellulosen 3749. — s. Doljanski (L.); Thibaud (J.).

- Trillat (J.-J.) u. Nowakowski (A.), Orientier. d. Fettsäuren in Berühr. mit fl. Phase 2103.
- Trimble (C. S.) u. Bell (R. W.), Körnigeronnences Casein 2455.
- Trimble (W. H.) s. Youmans (J. B.).
- Triplex Safety Glass Co., Lyttleton (W. R.), Wilson (J.) u. Dick (H. W.), Verbundglas 2296* E.
- u. Wilson (J.), Verbundglas 2687* E.
- Trischler (J.) s. Niklas (H.).
- Trist (A. R.), Flachdruckformen 3892* E.
- Tritikum Akt.-Ges., Verbesser. d. Eigg. v. Mehl 1795* F.
- Tritton (F. J.) s. Newens (F. R.).
- u. Colour Snapshots (1928) Ltd., Photograph. Imbibitionsverf. 1816* E.
- Trius (M. V.) s. Sankin (S. L.).
- Trivedi (R. K.) s. Naik (K. G.).
- Trivelli (A. P. H.), Punkt-Konz.-Theorie u. Krystallbaupann. 185. — Quantentheorie d. photograph. Röntgenstrahlen-Exposition 2602. — s. Silberstein (L.).
- u. Jensen (E. C.), Schleier verhindernde Zusätze im Entwickler 2731.
- u. Loveland (R. P.), Einfl. d. Korngröße photograph. Emuls. auf d. Abweichch. v. Reziprozitätsgesetz u. Theorie ihrer Ursache 347. — Mikrophotographie v. Halogensilberkörnern mit ultraviolett Licht 1814. — Wrkg. d. Chromsäure auf d. Empfindlichk. solarisierter Bromgelatineplatten 1815.
- u. Silberstein (L.), Quantentheorie d. Röntgenstrahlenexposit. photograph. Emuls. 681.
- Trobridge (G. K.) s. Anode Rubber Ltd.
- Trobridge (G. W.) s. Dunlop Rubber Co.
- Trocknungs-, Verschmelzungs- und Vergasungs-g. m. b. H., Abscheiden v. Koks oder Halbkoks aus Schwelgasen 176* D. — Verschmelzen v. feinkörnigem Gut dch. Hitze-F behandl. in dünner Schicht 3492* D.
- Troegel (H.), Vork. u. Verhütt. d. Zinnober 612.
- Troger (C. H.) s. Kästner (J. G.).
- u. Kästner (J. G.), Gerbverf. 1179* E.
- Troger (J.), Metalle u. ihre Verwert. bei d. Alten 2098.
- Tromel (G.) s. Eitel (W.).
- Trofimow (L. G.) s. Kowdin (N. A.).
- Trogus (C.), Probleme d. Cellulosechemie 378.
- s. Derksen (J. C.); Hess (K.).
- , Halberschadt (H.) u. Hess (K.), Verh. v. Kathodenstrahlen gegenüber Cellulosepräp. 2635.
- , Hess (K.) u. Katz (J. R.), Röntgenograph. Unterr. an Cellulosederivv. 6. Mitt. Gitteränderr. d. Nitrocellulose 1526.
- u. Sakurada (I.), Auflös. d. Cellulose in Kupferäthylendiaminlg. 2514.
- Trojan Powder Co. u. Skoglund (J. V.), Behandl. nitrierter Subst. 1937* A.
- , Snelling (W. O.) u. Koch (C. B.), Zündschnur 2728* A.
- , Snelling (W. O.) u. Wyler (J. A.), NH_4NO_3 -Sprengstoff 1643* A.
- u. Wyler (J. A.), Konzentrieren v. Stickoxyden 1263* A. — Hartspiritus 2092* A.
- Troje, Safftreinigungsverf. u. seine Erfolge im Großbetrieb 2450.
- Tromp (F. J.) u. Beyers (E.), Wrkg. gel. Subst. auf d. Schwergewichtskonz. 792.
- Tropsch (H.) u. Kassler (R.), Katalyt. Eigg. d. Re 2864.
- Tropsch (J.) s. Fischer (F.).
- Trotman (S. R.), Kohlenanalyse für techn. Zwecke 1931. — Fadeneffekte in Baumwoll-Viscose-Mischgeweben 2189. — Adsorpt. u. ihre Wrkg. beim Färben v. Textilfasern 1283.
- Trotter (W.) s. Minerals Separation North. American Corp.
- Trovoges (J.) s. Gates (W. R. B. S. J.).
- Troxel (S. M.) s. Rodebush (W. H.).
- Troxell (G. E.) s. Davis (R. E.).
- Truax (G. C.), Reinigen u. Polieren v. Metalloberflächen 799* A.
- Truax (T. R.) u. Harrison (C. A.), Mess. d. Widerstandsfähigk. v. Holz gegen Feuer 3490.
- Truchet (R.), Einw. v. Mg-Verbb. auf Sulfochloride 3019.
- Trümpler (G.), Überzüge auf Celluloseesterbasis 2193* F. — Preßprodd. aus lösl. Cellulosederivv. 2193* F. — Lack auf Celluloseesterbasis 2193* F.
- Truesdale (E. C.), Empfindlichk. v. Reagentien für Spuren H_2S 2161.
- Truesdell (P.) s. Egloff (G.).
- Truffaut (G.) s. Établissements et Laboratoires G. Truffaut.
- u. Bezsonoff, Aktiviertes Phosphat u. Best. d. Wertes d. Phosphatdüngemittel 606.
- Truka (J.) s. Zechmeister (L.).
- Trumble (M. J.), Cracken v. KW-stoffolen 3355* A.
- Trumbull (H. L.), Herst. u. Eigg. wss. Kautschuk-Disperss. 3369. — s. Goodrich (B. F.) Co.
- Trumm (A.), Fabrikat. d. photograph. Films 3688.
- Trumpy (B.), Ramaneffekt u. Konst. d. Moll. 1. Mitt. 1340.
- Truninger (E.) u. Keller (F.), Wie wirkt d. Knochenmehlsuperphosphat gegenüber d. gewöhnl. mineral. Superphosphat? 1427.
- Truog (E.), pH -Bedürfnis d. Kulturpflanzen 1428.
- Truschlewitsch (W. I.), Anreicher. v. Kureikographit 2171.
- Truscott (S.) s. Jacobsohn (I. M.).
- Trusler (H. M.), Fisher (W. S.) u. Richardson (C. L.), Veränd. d. Blutes nach Sublimatvergift. 2009.
- Trust (A.), Mehrfarben-Aufsichts- u. Durchsichtsbilder 1816* F.
- Trutnovsky (H.), Best. d. Erweich.-Punktes v. Pechen 1931. — Verkokungszahl v. Heizölen 2856. — Dest. v. Braunkohlenteer 3486.
- Truttwin (H.), Kosmetikologie d. Salben u. Cremes 2671.
- Trux (M.), Emuls. bituminöser Stoffe 2468* D.
- Truzzell (J. E.) s. Midland Coal Products Ltd.
- Trzebiatowski (W.), Potentiometr. Best. u. Trenn. v. Cr, V u. Mo u. ihre Anwend. bei d. Analyse v. Stahl 1409, 3608. — Polarograph. Meth. 2674.

- Tsai (C.) u. Hsu (F.-Y.), Ca u. anorgan. P d. Plasmas nach intravenöser Injekt. v. Parathyroideaextrakt, Ursprung d. mobilisierten Ca 3050. — Wrkg. d. intravenösen Injekt. v. Na-Oxalat u. -Citrat auf d. Geh. d. Plasmas an Ca u. P 3799.
- Tschammer (P.) s. Deutsche Ton- & Steinzeug-Werke Akt.-Ges.; Technochemie Akt. Ges.
- Tschastuchin (W. J.) s. Iwanow (N. N.)
- Tschebotarawa (N.) s. Nowopokrowski (I.)
- Tschefranow (V.) s. Arcos, Ltd.; Tschitschenko (J.)
- Tschekunow (N. W.), Kalken d. Böden d. Moskauer Bezirkes [296].
- Tschelinzew (G. W.) s. Tschitschibabin (A. E.)
- Tscheljantzew (G.) s. Schoschin (A.)
- Tscherbakow (I. G.), Elektrolyt. Gewinn. v. CHCl_3 u. NaOH aus NaCl 132* Russ.
- Tscherbow (S. J.) s. Mischtschenko (K. P.)
- Tscherepennikow (A. A.), Wege zur chem. Verwert. d. Methans aus Erdgas 1638. — Unters. d. natürl. Gase u. Wasser im Bezirk Steklogas [538].
- Tschernobajew (D. A.), Staubkammern u. ihre Berechn. 437.
- Tschernoschukow (N. J.), Stabilität v. Turbinenölen 2467.
- u. Gutzait (A. M.), Einfl. d. Reinig. auf d. Oxydierbark. u. d. Benetzungskraft v. Ölen 1639.
- Tschernow (A. A.), Abbauwürdige Lagerstätten d. Petschoralandes 225.
- Tschernow (N.) u. Kolesnikow (W.), Veränderung d. pH v. Säuren in Ggw. v. pflanzl. Gerbstoffen 3679.
- u. Nisnewitsch (E.), Einfl. d. pH v. Fichtenrinden- u. Weidenrindenbrühen auf d. Ergebnisse d. Analyse nach d. offiziellen Meth. 3685.
- Tschernych (W. W.), Mineralogie d. Bashener Asbestvork. [2626].
- Tschertkow (L.), Wrkg. d. Phenols auf d. antigenen Eigg. d. Diphtherietoxins 1568. — s. Hoen (E.)
- Tschertok (W. R.), Ag-Best. in Kolloiden u. organ. Verb. 1414.
- Tschesche (R.) s. Riedel (J. D.)-Haën (E. de) A.-G.; Windaus (A.)
- Tschetwerikow (I. D.), Elektrolyt. Bi-Best.-Meth. 1889.
- Tschilikin (M. M.), Wärmeentw. bei d. Ätznatronadsorpt. dch. Zellstoff u. therm. Effekt d. Mercerisier. 836.
- Tschirch (A.), Handbuch d. Pharmakognosie [272], [1252], [1881], [3315].
- Tschirch (E.) s. Krüger (D.)
- Tschirwinsky (P.), Mineralogie Rußlands. 3. Mitt. 1515.
- Tschisevsky s. Péczeli (A.)
- Tschitschibabin (A. E.) u. Gertschuk (M. P.), Red.-Prodd. v. Aminopyridinderiv. 64, 3769.
- u. Orotschko (D. I.), Phenylierte Pyridine aus Aldehyden u. Ketonen mit NH_2 nach d. Kontaktmethode 3768.
- u. Preobraschenski (N. A.), Synth. d. Pilopsäuren u. Strukt. d. Pilocarpins 3568.
- u. Schtschukina (M. N.), Santoninderiv. 3571. — Einw.-Prodd. v. Na-Amid auf 2,5-Dimethylpyrazin 3771.
- Tschitschibabin (A. E.) u. Tschelinzew (G. W.), Säuren d. Bakupetroleums 2854.
- Tschmutow (K.) s. Schilow (N.)
- Tschudin (E.) s. Moulton (H. F.)
- Tschufarow (G. I.) s. Perschke (W. K.)
- Tschugajew (L. A.), Katalyt. Rk. an Rhodiumschwarz 865.
- Tschunkur (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Tschurssin (T.), Bleichwrkg. d. Töne, ZTschO^{\bullet} 647.
- Tsitovitsch (B.), Gefrieren v. koll. Fl. 159* E.
- Tsuji (A.) s. Tanaka (S.)
- Tsuji (K.) s. Kaziro (K.)
- u. Higashi (S.), Fischgalle. Galle d. Dorsches u. Mckaziki 580.
- Tsujimura (M.), Teetanin aus grünem Tee 3032.
- Tsakamoto (E.), Hormonale u. pharmakol. Beeinfl. d. Sauerstoffzehr. d. Bluts. 2. Mitt. Einfl. v. verschied. Inkreten auf d. O-Verbrauch d. Bluts 1567; 3. Mitt. Einfl. vegetat. Nervengifte auf d. O-Verbrauch d. Bluts 1867; 4. Mitt. Wechselswrkg. v. Elektrolyten, Inkreten u. vegetat. Giften 1867; 5. Mitt. Kombinierte Wrkg. verschied. Inkrete u. Vegetativnervengifte auf d. O-Verbrauch d. Bluts 1868.
- Tsunokae (R.), Veränder. d. Seifen beim Lagern 3479.
- Tuchmann (F.), Geschichte u. Bibliographie d. Brauwesens 3234.
- Tucker (D. A.) s. Joslyn (M. A.)
- Tucker (K. L.) s. Reinhard (C.)
- Tudor (I.) u. Tudor-Hart (O.), Veredeln v. Pflanzfasern, bes. v. Cocosfasern 1800* E.
- Tudor-Hart (O.) s. Tudor (I.)
- Tufts (L. T.) s. Frolich (P. K.)
- Tuiss (D. F.) s. Anode Rubber Co.
- Tulleners (A. J.) s. Waterman (H. I.)
- Tullio (R. de), Diastase u. Ersatz d. Kohlehydrate. Einw. d. Insulins auf d. Amylasen d. Blutes u. d. Harns bei n. Individuen, Diabetikern u. Leberleidenden 3590.
- Tunger (H.) s. Lendle (L.)
- Turek (O.), Sprengladd. für Sprengkapseln, Detonationszündschnüre 1178* D. — 1.3.5-Trinitro-2.4.6-triazidobenzol 1281* D., E. — Sprengkapseln 1323* D., A.
- Turkington (V. H.), Öllös. Phenolharz für Farbe u. Firnis 822. — s. Bakelite Corp.
- Turkowskaja (A. W.) s. Isgaryschew (N. A.)
- Turner (A. J.) s. Koshal (R. S.)
- Turner (A. S.), Durchsicht. Gewebe 3327* Can.
- Turner (D.) s. Adcock (F.)
- Turner (E. E.) s. Fox (D. L.); Henley (R. V.); Le Fèvre (R. J. W.); Lesslie (M. S.)
- Turner (H. G.), Konst. u. Natur d. Pennsylvaniaanthracits im Vergl. mit bituminöser Kohle 658.
- Turner (J. F.) s. Vacuum Oil Co.
- Turner (N. L.), Gußeisenschmelzen für Ofenplatten im elektr. Ofen 2038.
- Turner (R. G.), Jodstarke-Rk.: Stabilität u. Proportionalität d. dch. kleine J-Mengen erzeugten Färb. 1738.
- Turner (W. E. S.) s. Childs (A. A.); Dimbleby (V.)
- u. Winks (F.), Wärmeausdehn. v. Glas.

1. Mitt. Allgemeine Form d. Ausdehnungskurve 441; 2. Mitt. Gläser d. Reihe Na-Silicat-Kieselsäure 442.
- Turner (R.) s. Kesser (E.).
- Turpain (A.), Leçons élémentaires de physique à l'usage des candidats au certificat d'études physiques, chimiques et naturelles [690].
- u. Bony de Lavergne (R. de), Ultramikroskop zur Projekt. d. ultramkr. Befunde u. d. Brownschen Beweg. 1405.
- Turrentine (J. W.), Probleme in d. Düngemittelindustrie 3455.
- Tussenbroek (M. J. van), Farbmess. mitt. d. Extinktionsmessers v. Moll. 331.
- Tust (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Heidenreich (R. M.).
- Tutiya (H.), Katalyt. Zers. d. CO. 1. Mitt. Eisen als Katalysator 864.
- Tutschkewitsch (W. M.), Durchgang d. elektr. Stromes dch. festes Paraffin im Dunkeln u. bei Röntgenbestrahl. 2874.
- Tutt (G. T.) s. Phillips (S. T.).
- Tuttle (B. S.) s. Technicolor Motion Picture Corp.
- Tuttle (B. W.), Kitt 1939*A.
- Tuttle (C. F.) s. Standard Oil Co. of California.
- Tutton (A. E. H.) s. Ogg (A.).
- Tutundzié (P. S.), Galvanoelektr. Metallbest. 1581.
- Tuuk (J. H. van der), Bahn elektr. geladener Teilchen unter d. Einfl. eines elektrostat. Feldes 2737.
- Tuve (M. A.), Mehrfache Koinzidenz in Geiger-Müller-Zählröhren 354.
- , Hafstad (L. E.) u. Dahl (O.), Hochspann.-Röhren 3615.
- Tuyf (F. M. Van), Problem d. Salzlager 2758.
- Tuzson (P.) s. Zechmeister (L.).
- Twedy (S.), Best. v. Naphthalin in Ölen u. Kohlengas 1932.
- Twells (R.), Kugelmühlennutter 2928.
- Twerzyn (W. S.) u. Milin (W. B.), Radioaktivität d. Bohrwässer d. Grosnyjgebets 2085.
- Twiss (D.) s. Hynson, Westcott & Dunning.
- Twiss (D. F.) s. Dunlop Rubber Co.
- Twitchell Process Co., Heckel (H.) u. Reddish (W. T.), Trenn. v. sulfonierten u. nicht-sulfonierten Anteilen v. Mineralölen etc. 2987*A.
- Tychowski (A.) s. Polak (F.).
- Tyden (H.) s. Kullgren (C.).
- Tykocinski-Tykociner (J.) u. Kunz (J.), Schicht. u. magnet. Effekt bei elektrodenlosen Entladd. 3249.
- Tyler (F.), Magnet. Eig. d. Ni 882.
- Tyler (P. M.), Natur, Anwend., Vork. u. Gewinn. d. Ra 3728.
- Tyndall (A. M.) u. Powell (C. F.), Beweglichk. v. Ionen in reinen Gasen 3249.
- Tyrer (D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- u. Imperial Chemical Industries, Ltd., Wasserstoff 784*E.
- Tyrtoff, Ephedraarten u. ihre Alkaloide 2404.
- Tytschinin (B.) u. Iwanow (K.), Oxydat. v. naphthenhalt. Mineralölen 1471.
- Tzechomsckaja (W.) s. Gubin (W.).
- Uboldini (I.), Trenn. mit Lösungsmm. u. Unters. eines techn. Urteers 660.
- Ubbelohde (A. R.) s. Egerton (A. C.).
- Ubrig (E.), Quecksilberpräzipitatsalben 2158.
- Herst. v. Quecksilberpräzipitatsalben in d. Praxis 2158.
- U. C. & C. Research Labs. Inc. s. Union Carbide and Carbon Research Labs. Inc.
- Uddeholms Aktiebolag u. Vegesack (A. E. G. T. v.), Legierr. 302*Schwed.
- Udinziwa (W. S.) s. Schabalin (K. N.).
- Uebler (B.) s. Kaliforschungs-Anstalt Ges. m. b. H.
- Uellenberg (E.), Herst. u. Verheiz. v. Anthracitersatz 2209*D.
- Ueno (Sei-ichi), Bei d. Hydrier. v. Fischölen entstehende KW-stoffe 2324. — s. Ikuta (H.).
- , Yamashita (M.) u. Ota (Y.), Nährwert gehärteter Öle. 3. Mitt. Einfl. ultraviol. Bestrahl. auf d. Nährwert gehärteter Öle 2668.
- Ueno (Shūzō), Bezieh. zwisch. Farbe u. Aufbau v. bin. u. tern. Ag-Legierr., ausgeführt im sichtbaren Gebiet 126.
- Ueyeda (S.) s. Shinoda (J.).
- Ugarte (T.), Schneller Trennungsgang für seltene Elemente 97.
- Uglow (W. A.), Reberg (W. A.) u. Boltina (M. W.), Bleigh. d. Glasuren d. Töpfergeschirres d. ukrain. Kleinindustrie 1114.
- Uhde (F.), Düngemittel 607*F. — Fl. KW-stoffe aus Kohlen, Teeren, Mineralölen, Bitumina, Holz 2470*F. — Mg-Phosphat 2685*E.
- Uhl (A. H.) s. Hassel (O.).
- Uhlund (W. H.) G. m. b. H., Scheid. v. Stärke, Rückständen u. Frucht- bzw. Waschwasser 2844* D.
- Uhlenbeck (G. E.) s. Ornstein (L. S.); Young (L. A.).
- Uhlenbruck (P.), Familiäre Hämochromatose mit Melanurin. Fe-Geh. d. Organe 1715.
- Uhlenbuth (P.) s. Kolle (W.).
- Uhlig (E. C.) s. Bartlett Hayward Co.
- Uhlmann (A.) s. Otto (A. T.) & Sons.
- Uhlmann (F.), Percain 3312.
- Uhlmann (P. W.), Produktive Abwasserreinigung. — A. als Autotriebstoff 3489.
- Uhrmacher (R. R.) s. Frolich (P. K.).
- Uhthoff (J.), Fabrikat. v. Na₂S₂O₈ 110.
- Ulex (H.), Prüf. v. Casein für techn. Zwecke 840.
- Ulfers (F.) s. Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.
- Ulich (H.), Ionenentropie u. Solvatat. 1957.
- Ullmann (F.), Enzyklopadie d. techn. Chemie [103], [281], [1586], [2418], [3065].
- Ullmann (F.) G. m. b. H., Vorbereit. v. Zinkplatten für photomechan. Chromatkopierverf. 1184*D.
- Ullmann (G.), Waschen mit hartem W. 1010*A.
- Ullmann (H. M.) u. Theis (E. R.), Enthaaren v. Häuten u. Fellen 1325*A.
- Ullrich (A.), Glycerin dch. Gär. 3659.
- Ulmer (W.) s. Curtius (T.).
- Ulrey (C. T.) s. Terrill (H. M.); Westinghouse Lamp Co.
- Ulrich (H.) s. Dynamit-Akt.-Ges. vormal. Nobel (A.) & Co.

- Ulrich (K.), Zuckergewinn. im Berliner Tiergarten 2.
- Ulrich (M.), Al im App.-Bau 795.
- Ulrich (W.) s. Lockemann (G.).
- Umbach (H.) s. Roth (W. A.).
- Umbrecht (J.) s. Mezger (O.).
- Umstätter (H.) s. Berl (E.).
- Underhill (F. P.) s. Callison (W. E.).
- Underwood jr. (H. W.), Barl (O. L.) u. Toone (G. C.), Feste Derivv. zur Identifizier. v. Athern 3609.
- u. Barker (G. E.), Unterss. in d. Diphensäure- u. Phthalsäurereihe. 4. Mitt. 3554.
- Unger (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ungerer (E.), Austauschrkk. swl. Phosphate u. Sulfate mit Permutiten 2429.
- Union Carbide & Carbon Research Labs. Inc. u. Lytie (A. R.), Lötmetalle 1130*A. — Lotstäbe 1279*A.
- Union Chimique Belge S. A., Fluornatriumsilicat 1264*F. — H_2 u. CO 1312*F. — H_2 1313*F. — $(NH_4)_2SO_4$ aus Kokkreigas 1314*F. — Sulfatisieren ammoniakal. Lsgg. v. d. Gasreinig. dch. Gips 1314*F. — Wärmeaustauscher für katalyt. Rkk. 2168*F.
- u. Guillissen (J.), Verwert. v. Melassen u. Schlempen 484*A. — Pyrogene Dest. v. Spirituschlempe 2319*A.
- Union Oil Co. u. Merrill (D. R.), W.-lösl. Öl 1642*A.
- Union Oil Co. of California u. Subkow (P.), Vakuumdest. 2167*A.
- United Gas Improvement Co. u. Kunberger (A. F.), Entfernen v. H_2S aus Gasen 595*A.
- United Kingdom Oil Co., Forwood (G. F.) u. Taplay (J. G.), Crackverf. 2986*E.
- United Products Corp. of America u. Biddle (A.), Behandeln wss. Dispers. koll. Subst. mit Alkali 1619*A. — Reinig.- u. Schmirgelmittel 1940*A. — Reinig.-Mittel 3889*Can.
- United States Bureau of Standards s. Bureau of Standards.
- U. S. Gypsum Co. u. Brookby (H. E.), Papp 841*A.
- , Brookby (H. E.) u. King (G. D.), Porige Baustoffe 1272*A.
- U. S. Industrial Alcohol Co., Acetylieren v. Cellulose in Ggw. fl. SO_2 2719*E.
- u. Ricard (E.), Entwässer. v. unreinem A. 3472*A.
- U. S. Rubber Co. u. Banks (H. W.), Konzentrieren v. Kautschukmilch 318*A.
- Universal Oil Products Co., Leichte KW-stoffe 673*Dan. — Entfernen v. Rückständen aus Dest.-Kammern 2213*D. — Cracken v. KW-stoffen 3676*F., Aust.
- u. Bogardus (A. G.), Crackverf. 3106*A.
- u. David (A. D.), Cracken v. Petroleum 1175*A. — Crackverf. 3358*A.
- u. Dubbs (C. P.), Cracken 1173*A. — Cracken v. Rohpetroleum 1173*A. — Crackverf. 3107*A.
- , Dubbs (C. P.) u. Morrell (J. C.), Cracken v. KW-stoffemulass. 1174*A.
- u. Duncan (P. I.), Dephlegmator zur Trenn. v. KW-stoff- oder A.-Dämpfen 1175*A.
- u. Egloff (G.), Cracken 1173*A., 3357*A., 3358*A. — Cracken schwerer KW-stoffe 1174*A. — Dest. v. Petroleumemulass. 1318*A.
- Universal Oil Products Co., Egloff (G.) u. Benner (H. P.), Cracken 1173*A., 1315*A., 3357*A. — Entwässern, Destillieren u. Cracken v. Petroleumemulass. 1175*A. — Cracken u. Fraktionieren 1316*A.
- , Egloff (G.) u. Morrell (J. C.), Cracken v. KW-stoffen 1315*A. — Umwandl. v. Petroleumdestillaten in leichte KW-stoffe, Alkohole, Aldehyde, Ketone u. Säuren 1317*A.
- , Halloran (R. A.) u. Strout (A. L.), Crackverf. 3357*A.
- u. Huff (L. C.), Dephlegmator zur fraktionierten Dest. v. KW-stoffen 1175*A. — Kontinuierl. Anlage zum Reinigen v. KW-stoffen 1317*A. — Raffinat. v. Mineralölen 3359*A.
- u. Morrell (J. C.), Raffinieren leichter Petroleumdestillate 1175*A. — Verhindern d. Absetzens d. pechart. koksbildenden Teile aus gerackten Rückständen 1175*A. — Behandl. v. Crackrückständen 2986*A.
- , Morrell (J. C.) u. Benner (H. P.), Crackverf. 3358*A.
- , Morrell (J. C.) u. Egloff (G.), Harze 635*A., 3202*A.
- u. Pratt (C. J.), Cracken v. KW-stoffen 1174*A.
- u. Segny (J. D.), Crackverf. 3357*A.
- „Universelle“ Cigarettenmaschinenfabrik Müller (J. C.) & Co., Fermentieren v. Tabak 490*F.
- Unkowskaja (W. A.) s. Shukow (I. L.).
- Unmack (A.) u. Guggenheim (E. A.), Zellen mit fl.-il. Berühr.-Flächen. 3. Mitt. Zellen mit Brücke aus konz. KCl 2615.
- , Murray-Rust (D. M.) u. Hartley (H.), Leitfähigk. v. Thiocyanaten in Methylalkohol 699.
- Uno (D.) s. Chikaschige (M.); Haas (M.).
- Unterberger (F.), Chem. Beeinfluss. v. Ei- u. Samenzellen 930.
- Unterhauser (H.), A.-freie Saft 1625.
- Untertrainer (P.), Schädlingsbekämpfungsmittel 971*Ung.
- Upson (F. W.), Maxwell (R. T.) u. Parmelee (H. M.), Strukt. d. Metallderivv. aromat. Nitrile 725.
- Upthegrove (C.) s. Clark (C. L.).
- Urano (S.) u. Imai (S.), Bas. Ca-Hypochlorite 113*A.
- Urasow (G. G.), Reihenfolge d. Salzablagerd. Ssolikamsker Kalilager v. Gesichtspunkte d. Unters. d. Krystallisationswege d. Systeme: KCl-NaCl-MgCl₂-H₂O 2244.
- Urbach (F.) s. Blank (F.).
- Urbain (A.) s. Loiseleur (J.).
- Urbain (E.), Regenerieren v. Entfärbungskohle 112*F. — Gleichzeitig. Herst. v. K-Phosphat u. Zement 293*F. — Aufarbeit. v. pflanzl. Stoffen, bes. Holz 498*F. — Phosphorstickstoff 1420*F. — Phosphor 1420*F. — Düngemittel 2431*F. — Phosphor u. Kalium 2424*F. — Gleichzeit. Herst. v. Calciumtitanat u. Ferrophosphor 2426*F. — Phosphorchloride 3182*E. — K-Phosphat, H₃PO₄ u. Zement 3620*F. — s. Dutoit (P.); Urbain Corp.

- Urbain (G.), A. Le Bel 2733.
 Urbain (O. M.) s. Ohio Sanitary Engineering Corp.
 — u. Miller (J. N.), Wert d. Verwend. v. Saccharose, Dextrose u. Lavulose bei d. Haltbarmach. v. Eiern dch. Gefrieren 2320.
 — Einfl. d. Fe auf d. Genauigk. d. Best. v. gel. O₂ nach d. Winklerschen Meth. 3067.
 Urbain (P.), Quantitat. spektrograph. Analyse 95.
 Urbain Corp. u. Urbain (E.), Entfärbungskohle 288* A. — Akt. Kohle 3832* A.
 Urban (H.) s. Hägglund (E.).
 Urbana Coke Corp., Parr (S. W.) u. Layng (T. E.), Verkok. v. Kohle 3226* A.
 Urech (C.) s. Berthoud (A.).
 Urechia (C.-I.), Ciocanelli u. Retezeanu, Wrkkg. v. Extrakten d. Speicheldrüsen 3800.
 —, Groze (I.) u. Retezeanu, Wrkg. v. Hypophysenhinterlappenextrakt (Pitocin u. Pitressin) auf Ca- u. P-Geh. d. Blutes 3799.
 Urey (H. C.) s. Ruark (A. E.).
 — u. Johnston (H.), Regelmäßigk. bei radioakt. Kernen 352.
 Urfer (C.) s. Duparc (L.); Soc. d'Études Minières et Industrielles.
 Urion (E.), Zers. d. Divinylglykols dch. Katalysatoren; 1-Methylalicyclopenten-(1) 1217.
 — Zers. d. Divinylglykols dch. reduziertes Cu 2118.
 Urman (A.) s. Piotrowski (W. J.).
 Urry (W. D.) s. Paneth (F.); Perman (E. P.).
 Uschakow (S. N.) u. Kon (A. W.), Kondensat. v. Benzylchlorid unter Einw. v. Metallhalogeniden 146.
 — u. Ssokolow (A. D.), Kondensat. d. Terpene d. Fichtennadelöles mit Formaldehyd 315.
 Usher (R.) s. Carlisle (M. T.).
 Usines de Thisselt-Lez-Willebroeck pour la Fabrication de Carreaux en Ciment et de Pièces en Béton (Soc. Anon.), Kunststeine 3184* F.
 Uspenski (G. S.) s. Mostowitsch (W. J.).
 Uspenski (S. P.), Gegenseit. Löslichk. v. W. u. fl. Brennstoffen 1942. — s. Murawjew (I. M.).
 Ussanowitsch (M. I.) u. Borowik (S. A.), System K_2CO_3 -[Ca(OH)₂-KOH]-CaCO₃ 2989.
 Usnelli (F.), Kohlenhydratstoffwechsel d. Muskelgewebes. 1. Mitt. Lactacidogen, Milchsäure, Glykogen, Gesamtkohlenhydrate u. Trockenrückstände im Uterus v. „Cavia cobaya“ 3595.
 Utkin (A. W.) s. Schur (M. F.).
 Utkin-Ljubowzow (L.), Sistoproteolyt. Wrkg. d. Serumalbumins 1092.
 Utkina-Ljubowzowa (X.) s. Steppuhn (O.); Zeiss (H.).
 Utterback (C. L.), Pt.-Verunreinigg. im Pd bei F.-Bestst. v. Pd 19.
 — u. Geer (W.), Elektronen-Emiss. v. Metall bei Bombardement mit positiven Ionen 3375.
 Uvachrom A.-G. für Farbenphotographie, Farbenphotographien nach d. Absaugeverf. 3891* E.
 Uvalde Rock Asphalt Co., Alvey (G. H.) u. Young (E. A.), Straßenbaustoff 1272* A.
 Uyeda (Y.), Japan. färbende Gerbstoffe. 7. Mitt. Analyt. Technik. Cinchoninmeth. 3684.
 Uytendoren (W.) u. Harrington (M. C.), Sekundärenemiss. aus Metallen infolge Stoßes metastabiler Atome u. posit. Ionen 16, 3375.
 Vacek (T.), Mess. d. Zers. d. Adrenalins im Blut mitt. Dissoz.-Vermögens d. Adrenalins 1388.
 Vactor (W. F. van), Sprengpulver 1322* A.
 Vacuum Oil Co., Turner (J. F.), Matthews (D. H.) u. Ross (M. F.), Nicht emulgierend wirkende Seife 1630* A.
 Vaders (E.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
 Våth (H.) u. Vierheller, Schutz v. Eisenbetonbauwerken gegen aggressive Wässer 2032.
 Vageler (P.), Düngungsverss. u. Bodenanalyse unter bes. Berücksichtig. d. trop. Verhältnisse 3072. — Bau d. Sorptionskomplexe arider Böden als Grundlage d. Beurteil. d. Versalz.-Gefahr u. d. Kalidung.-Frage d. ariden Tropen u. Subtropen 3627. — Grundriß d. trop. u. subtrop. Bodenkunde für Pflanzler u. Studierende [2178].
 — u. Woltersdorf (J.), Basenaustausch u. Aciditäten. 2. Mitt. Vorvers. an Permutiten 1904.
 Vaidyanathan (V. I.), Einfl. d. Kolloidbildg. auf d. anormalen Diamagnetismus v. Bi u. Sb 524.
 Vail (J. G.), Na-Silicat in d. Paperfabrikat. 837. — Anwend.-Gebiete lösl. Silicate 1756, 2932.
 Vaillant (P.), Absorpt. in konz. Lsgg. v. Co-Salzen 1830.
 Vajda (E.), Leberschädig. bei Atophanintoxikat. 3172.
 Vajda (L.), MnCl₂ in d. Therapie d. Bronchitis 757.
 Valaer jr. (P.), Emodingruppe d. Cathartica 1742.
 Valdés (L.), Reinig. d. Abwassers mit d. Verf. d. belebten Schlammes 3617. — s. Fresno (C. del).
 Valdiguié (A.), Einw. v. Schiffs Reagens auf Pyramidon 240.
 Valenta (E.), Hitze- u. saurebeständ. Gußeisen mit hohen Cr- u. C-Gehh. 3188.
 Valentin (F.) s. Votoček (E.).
 Valentine (H. J.), Konservieren v. Blumen, Blättern 2688* E.
 Valette (G.) s. Rognier (J.).
 Valk (S. H. van K.) s. Kempe Valk (S. H. van).
 Valkenburgh (G. A. van) s. Eyring (H.).
 Valkó (E.), Kinetik d. Stufenrkk. u. ihre Bezieh. zum Massenwirkungsgesetz d. Gel- u. Oberflächendissoz. 214.
 Valladarés (M.) s. Wassmer (E.).
 Vallance (R. H.) s. Friend (J. A. N.).
 Vallet (M. J.), Bewert. eines Eisenerzes oder seines Zusatzes zur Hochofenmöller. in Abhängigk. v. Ausbringen 1120.
 Valley Mould & Iron Corp. u. Kauffman (E. J.), Gußeisen 1128* A.
 Valmari (J.) u. Kanervo (V.), W.-Verbrauch d. Pflanzen mit Berücksichtig. d. Witterungselemente 3842.

- Valouch (M. A.), Mess. d. Reflex.-Vermögens für Röntgenstrahlen v. großer Wellenlänge 2742.
- Vandamme (J.) s. Mund (W.).
- Vandaveer (F. E.) u. Gregg (R. C.), App. für d. Best. v. CO in Verbrennungsgasen mit Jodpentoxyd 666.
- Vandegriff (J. N.) s. International Bitumenoil Corp.
- Vanderbilt (R. T.) s. Vanderbilt (R. T.) Co.
- Vanderbilt (R. T.) Co., Erhöhd. d. Stabilität v. Mineralölen bei hohen Temp. 676*N.
- u. Alton (W. H.), Behandeln v. Ton 2033*A.
- u. Evans (W. W.), Ölkomposit. 180*A.
- , Murrill (P. J.) u. Evans (W. W.), Alterungsschutzmittel für Kautschuk 319*A.
- u. Somerville (A. A.), Haltbarmachen v. Ölen 2076*A.
- u. Vanderbilt (R. T.), Farben v. Ton 444*A.
- Vandeveldt (A. J. J.) u. Verbelen (A.), Biochem. Bodenunters. 1600. — Biochem. Unters. über Kulturböden. 2. Mitt. Adsorpt.-Vermögen d. Kulturbodens 2562. — Biochem. Unters. d. Bodenerde 2943.
- Vaney (F. D. de) s. Gandrud (B. W.).
- Vangasbecq (L.), Colorimetr. Schnellbest. d. Eisens in Gerbextrakten 1480.
- Vanghelovici (M.) s. Minovici (S.).
- Vanhavre (L. L.) s. Clermont (G. J.).
- Vanillin-Fabrik G. m. b. H., Riechstoffe aus Cedernholzöl, Cedren oder cedrenhalt. Ölen 830*D.
- Vanino (L.), Darst. v. Leuchtfarben 1449; 9. Mitt. 2744.
- u. Rothschild (S.), Verwend. d. Leuchtfarben 817.
- Vannoy (W. G.), Induzierte Rkk. 3.
- Vanossi (R.), Analyse v. weißen Pigmenten 142.
- Vanselow (W.) s. Sheppard (S. E.).
- Vanstone (E.), Nitrifikat. 2562.
- Varé (P.) s. Fuchs (G.).
- Varella (B.) s. Collazo (J. A.).
- Varella (K.), Apolo (E.) u. Vilar (A.), Glutathion im Blute bei patholog. Zuständen 937.
- Vareton (E.) s. Mezzadrola (G.).
- Varga (J.), Hydrier. v. Naphthalin 1774*F. — Bzl. u. Homologe dch. Druckhydrier. v. Naphthalin 3081*F.
- Varinois (M.), Reinig. v. W. für d. Textilindustrie 1262.
- Varley (J. R.) s. Morrell (J. A.).
- Varma (B. D.), Photograph. Druck mit Indigosol O 4B 186. — Unlös. Azofarbstoffe auf Textilfasern. Moderne Farbstoffe u. ihre Anwend. 1285. — Unlös. Azofarbstoffe auf d. Faser 2306.
- Varma (P. S.) u. Panicker (P. B.), Halogenier. 4. Mitt. Bromier. u. Jodier. arom. Säuren 3021.
- Varnau (B. H.) u. Wayne (T. B.), Ultrafeiner, weicher u. granulierter Zucker 1005*A.
- Varelman (F. A.), Celluloidhüllen für Mikroskope, Mikrotome u. Waagen 2159.
- Vars (H. M.), Blutfibrinstudien. Konz. v. Fibrin aus Hundeb Blut in Bezieh. zu diätet. Faktoren 1243.
- Vartiainen (A.), Pharmakodynam. Unters. über d. herzspezif. Glykoside d. Convallaria Majalis 3437.
- Varvel (S. Le F.), Gerb.-Verf. 3887*F.
- Vasatko (J.), Prüf. d. Wirksamk. v. Aktivkohle bei Verwend. d. Filtrat.-App. v. Linsbauer-Vasatko 3658. — s. Dědek (J.).
- Vass (C. C. N.) u. Mc Swiney (B. A.), Schweißchth. v. Farbstoffen. 1. Mitt. Zus. d. menschl. Schweißes 3084.
- Vassiliadis (P.) s. Bruynoghe (R.).
- Vatna (S.), Die Vas deferens d. Ratte als Test für d. Hodenormon, Aufheb. d. Kastrationsfolgen dch. Hodenextrakte 2146.
- Vaube, C. F. Schönbein, Geschichte u. Tragweite d. Erfind. d. Nitrocellulose 1. — Nitrocelluloseherst. in Kesseln 1925, 3217.
- Vaudin (L.), Rolle d. Bernsteinsäure in d. Biologie 256.
- Vaughan (W.) s. Permutit Co.
- Vaughan (W. E.) s. Noyes jr. (A. W.).
- Vaughen (J. V.) s. Clusius (K.).
- Vaugin (M.) s. Bousset (R.).
- Vaugué (A.-G.), Konz. v. sauren Dämpfen 3619*F.
- Vaupel (O.) s. Schmid (E.).
- Vavon (G.), Guédon (A.) u. Barbier (M.), cis-trans-Isomerie u. ster. Hinder. 12. Mitt. o-Butylcyclohexanole 2894.
- u. Paira (J.), Extrahierbark. d. Phenole dch. Äther aus alkal. Lsgg. 234.
- Veatch (F. M.), Enteisungsanlage in Albuquerque 3066.
- Veazey (W. R.) s. Dow Chemical Co.; Paine & Williams Co.
- Vébra (J.) s. Brus (G.).
- Vecchio (L.), Reinig. d. Abgase v. Verbrennkraftmaschinen 3614*A.
- Vecchiotti (L.), Bldg. eines v. Hg-Atomen geschlossenen, heterocycl. Ringes 3030.
- u. Zanetti (G.), Durch Licht hervorgerufene chem. Rkk. 2107.
- Večera (F.) s. Bornhauer (K.).
- Vedder (E. H.) s. Styer (C. A.).
- Vedel (J.), Verbess. d. färber. Eigv. v. CaCO₃ 2580*F.
- Veedip Ltd. u. Sutton (S. D.), Verdicken v. Kautschukmilch 3468*A.
- Veen (A. G. van) s. Romburgh (P. van).
- Veenemans (C. F.) s. Penning (F. M.).
- Veer (J. A. de) s. Bosch (A. ten).
- Vegard (L.), Deut. d. Nordlichtspektrums 10. — Luminescenz verfestigter Gase bei d. Temp. d. fl. H. 2. Mitt. Luminescenz unter Kanalstrahlen 2491. — Spektren verfestigter Gase, atomtheoret. Deut. 2871. — u. Keesom (W. H.), Luminescenz verfestigter Gase bei d. Temp. d. fl. He 2491.
- Vege sack (A. E. G. T. v.) s. Uddeholms Aktiebolag.
- Vegetable Oil, Machinery Syndicate Ltd. u. Moores (F.), Ölgewinn. aus Früchten oder Saat 1797*E.
- Veibel (S.), Nitrierungsprozeß. 1. Mitt. Nitrosier. v. Phenol 907; 2. Mitt. Nitrier. v. Phenol 907; 3. Mitt. Nitrier. v. o- u. m-Kresol 2519; 4. Mitt. Mechanismus d. Nitrier. v. Phenol 2886.
- u. Simesen (M. H.), Methyläther d. Chinonoxime 3273.

- Velde (H.) s. Magnus (A.).
- Veldhuizen (H. van), Theorie v. Debye u. Hückel u. ihre experimentelle Nachprüf. 1. Mitt. 2235.
- Veler (C. D.) s. Thayer (S. A.).
- u. Doisy (E. A.), Extrakt. d. Ovarialhormons aus Harn 1868.
- , Thayer (S. A.) u. Doisy (E. A.), Darst. d. kristallinen follikulären Ovarialhormons: Theelin 1387.
- Velissaropolus (J.) s. Salt Production Syndicate Ltd.
- Vellard (J.) u. Penteado (J.), Wrkg. d. ultraviolett. Strahlen auf d. Schlangengifte 2918.
- Velling (E.), Änder. d. Oberflächenspann. zwisch. Mineralölen u. wss. Elektrolyten 2855. — Änder. im Spektr. bei Alter. v. Mineralölen 2855.
- u. Hemmer (L.), Adsorpt. v. Farbstoffen dch. Mineralölemulss. 2854.
- Vendl (M.), Calcite aus d. Komitat Krassoszőröny 2362.
- Venkataraman (K.), Dicinnamoylmethan 240.
- Venkatesachar (B.), Feinstrukt. v. Spektrallinien in Bezieh. zur selektiven Absorpt. 3702.
- Venkateswaran (S.), Ramaneffekt in metallorgan. u. heterocycl. Verb. 3000. — Ramanspektren d. Mercaptane 3001. — s. Bhagavantam (S.).
- u. Bhagavantam (S.), Ramanspektrum v. Aldehyden u. Mesitylen 2332. — Deut. d. Ramanspektren: Einige aliph. Amine u. Alkohole 3000.
- Venn (R. J.) s. Stewart (R. F.).
- Venugopalan (M.) u. Rangaswami (M.), Eig. v. Schellackfilmen. 1. Mitt. Wasserfestigk. u. Widerstandsfähigk. gegen Chemikalien 3467.
- Venus-Danilowa (E.), Umwandll. d. asymm. Dicyclohexyläthylenoxyds 566. — s. Danilow (S.).
- Venuto (L. J.) s. Wiegand (W. B.).
- Verain (M.) u. Chaumette, Le p_{H} en biologie [2660].
- u. Toussaint, Sb-Elektrode u. H-Elektrode 2289.
- Verbelen (A.) s. Vandevelde (A. J. J.).
- Vere Dierks (De) s. Dierks (De V.).
- Vereeniging „Het Nederlandsch Kankerinst. tut“ u. Waterman (N.), Mittel zum Auflösen v. Krebszellen in vitro 1403*Holl.
- Verein für chemische Industrie Akt.-Ges., Fettsäureester d. Cellulose 1803*F.
- u. Hintz (K.), Aceton aus Ca-Acetat 3080*D.
- u. Löw (E.), Absorpt. v. Essigsäure aus d. essigsäurehalt. Dämpfen d. Holzverkohl. 2215*D.
- u. Runkel (R.), Zellstoff aus verholzten oder inkrustierten pentosanreichen Pflanzenrohstoffen 2853*D.
- u. Walter (H.), Spalt. v. Äthylidendiacetat 465*D. — Durchführ. v. Gas-Rkk. 2049*Can. — Erhö. d. W.-Löslichk. organ. Verb. dch. Hexamethylentetramin 2184*A.
- Verein für chemische und metallurgische Produktion, K_2CO_3 aus Ätzkalilsgg. 602*D. — H u. CO enthaltendes Gasmisch aus Lignit. 670*F., 1314*F. — Grobkristallin. Magnesiumcarbonattrihydrat aus K-Mg-Carbonat 2295*D. — Zers. v. K-Mg-Carbonatdoppelsalzen 2425*D. — Akt. Kohlen 2815*D.
- Vereinigte Aluminium-Werke, Behandl. Bau- u. S enthält. Schmelzen 2029*F. — Korrosionsfeste Schutzschichten auf vergüteten Leichtmetallen bzw. Legier. 2957*D. — Verarbeitung. v. Bauxit 3068*Schwz. — Heiz-Vorr. für chem. Stoffe, bes. für Laugen u. Säuren 3449*F.
- Vereinigte Chemische Werke Akt.-Ges., Lüdecke (K.) u. Lüdecke (N.), Glycerin aus Zucker dch. Gar. 3472*Schwed.
- Vereinigte Elektrochemische Fabriken Dr. O. Hahn u. Hahn (O.), Elektrolyt. Abscheid. v. Cr 3459*Schwed.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken Akt.-Ges., Künstl. Stroh 1801*D. — Zellstoff insbesondere für d. Kunstseidenindustrie 2979*F.
- u. Hoffmann (K.), Vorr. zur Erzeug. künstl. Fäden nach d. Trockenspinverf. 2333*D., A.
- Vereinigte Mautner'sche Preßhefe-Fabriken G. m. b. H., Preßhefe aus Mclasse 2970*D.
- Vereinigte Silberhammerwerke & Co., Verbinden v. Al oder Al-Legier. mit anderen Metallen 2828*F.
- Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges., Herst. v. reinem Eisen aus Erzen dch. Chlorier. u. Zerleg. d. hierbei gebildeten Eisenchlorverbb. mitt. H 130*D. — Eisencarbonyl 1267*F. — Enteisenen anorgan. Stoffe 1597*F. — Härten v. Stahl 1912*E.
- Vereinigte Telephon- u. Telegraphenfabriks-A.-G. Czeija, Nissl & Co., Material für magnet. Spulenkern u. Erzeug. derselben 781*Oe.
- Veremeenco (P.) s. Mezzadrolti (G.).
- Veres (Z.) s. Kreybig (R.).
- Vergeer (C. J.) s. Rubber Cultuur Maatschappij „Amsterdam“.
- Verghese (G.), Unters. v. Reis, dor d. Ursache v. Beri-beri in Burma gewesen ist 261.
- Verkade (P. E.) u. Coops jr. (J.), Fettstoffwechsel beim Diabetiker. 1. Mitt. Interarvin u. and. v. Fettsäuren mit ungerader C-Anzahl abgeleitete Fette 2153. — Oscillationserschein. 4. Mitt. FF. u. Löslichk. bei 25° in W. u. Bzl. v. n. Monoalkylmalonsäuren 2498; 5. Mitt. Löslichk. v. zweibas. Säuren d. Oxalsäurereihe in verschied. Lösungsm. 2499.
- Verleger (H.), Thomsonscheffekt in Metallkristallen 698.
- Vermaas (N.) s. Böeseken (J.).
- Vermeulen (D.) s. Ornstein (L. S.).
- Vermiculite & Asbestos Co. u. Buck (F. J.), Geformte MML, isolierende Anstriche, Deckfarben 3323*A.
- Vernadsky (W.), Ra in d. Organismen d. Wassers 2789.
- Vernazza (E.), Schnellbest. d. Explosionskraft v. Minensprengstoffen 181.
- Verney (E. B.) u. Winton (F. R.), Wrkg. v. Coffein auf d. Hundeniere 264.
- Verständig (A.) s. Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.

- Verstijnen (C. F. M.), Aufrechterhalt. d. Konz. v. Viscosefallbädern 1305*E. — Viscose-seide v. mattem Glanz 3222*E.
- Verth (L.), Kombinationsorackprozeß 3355.
- Vervoort (B.), Verbess. v. Gußeisen 617*F.
- Verweij (N. J.) s. Bosch (A. ten).
- Verzár (F.) s. Bencsik (F.).
- u. Kúthy (A. v.), Erschöpf. d. Insulin-bldg. dch. Kohlehydratüberbelast. 2795. — Physiolog. Bedeut. d. Hydrotropie 2799.
- Vesely (V.), Vereinheitlich. d. offiziellen Meth. für d. Fettanalyse 2076.
- u. Chudožilov (L. K.), Synthet. Gadolein-säure u. Selacholeinsäure 3739.
- u. Páč (J.), Heteronucleare Nitro- u. Aminoderiv. d. 2-Methylnaphthalins 1546.
- Vesterlid (A.) s. Ingeberg (H. C. M.).
- Vet Products Laboratory Inc. u. Bauer (C.), Fl. Futtermittel für Jungtiere 1301*F.
- Vette (E.), Sek.-Strahl. fester Elemente in Abhängigk. v. Material d. Strahlers u. d. Harte d. erregenden Röntgenstrahlen 2488.
- Vetter (E.), Heubereit. 2849*E.
- Vetter (W.) s. Simon (A.).
- Vetterlein (E.), Sulfatofen 286*Oe.
- Vexiau (L.) s. Audouard (G.).
- Viale (G.), Napoleoni (L.) u. Rosselli (D.), Ausscheid. v. Oxalsäure bei Phlorrhizinglykosurie 3800.
- Viana (J. G.) u. Tomeo (M.), Span. Kautschuke 1916.
- Vianova G. m. b. H. für Chemische Industrie Gewinn. v. flücht. organ. Stoffen dch. Extrakt. 1622*Schwz.
- Viaud (P.) s. Keetschet (J.).
- Vick (K.), Chines. Topferei 289.
- Vickers (A. E. J.), Einfl. oxydierender oder reduzierender Atmosphäre auf feuerfeste Stoffe. 3. Mitt. Feuerfeste Misch., welche koll. $Fe(OH)_3$ enthält 3453.
- Vickery (H. B.) s. Mendel (L. B.); Pucher (G. W.).
- Victor Chemical Works $NH_4H_2PO_4$, 1901*F. — Na_3PO_4 , 3622*F.
- Vida (L. B. y) s. Bermejo y Vida (L.).
- Vidacovitch (M.) s. Fuchs (G.).
- Vidal (E.), S-Farbstoffe 1144*F.
- Videau (J.), Waschen u. Trocknen v. Casein 627*F.
- Vieböck (F.) u. Schwappach (A.), Maßanalyt. Best. d. Methoxyl- u. Äthoxygruppe 3609.
- Vieira (N. R.), Anwend. v. Küpenfarbstoffen bei Baumwollstückwaren 628.
- Vierheller s. Vath (H.).
- Vierling (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Victorisz (J.), Schmiedbark. v. gewaltem Weicheisen u. ihre Verbess. 3189.
- Vigfusson (V. A.) s. Thorvaldson (T.).
- Vighi (F.), Klassifikat. d. Öle 2205.
- Vignolo-Lutati (F.), Rk v. Meigen u. Woodsches Licht in d. Kontrolle d. beiden Phasen v. $CaCO_3$, 3444.
- Vignos (J. C.) s. Rubber Service Laboratories Co.
- Vila (A.), Industrielle Farben 2699.
- Vilain Frères s. Soc. Vilain Frères.
- Vilar (A.) s. Varela (K.).
- Vilar (G.) s. Sallerras (J.).
- Vilbrandt (F. C.) s. Eskew (W. E.); Huffman (E. E.).
- Villachon (A.) u. Chaudron (G.), Von Gasen freie Metalle 455. — Geh. v. im Vakuum geschmolzenen Metallen an H u. CO 2566.
- Villard (P.), Red. v. Na_2O dch. H 893.
- Villarejo (A. E.) u. Zettinig (R. P.), Druckformen 3232*F.
- Villaret (M.), Justin-Besançon (L.) u. Cachera (R.), Physiol. Unters. über Cholin-deriv. Herz-Gefäß-Wrkg. auf d. Verdauungswege zugeführter Cholin-deriv. 1248.
- , Schiff-Wertheimer, Justin-Besançon (L.), Cachera (R.) u. Bénech, Physiol. Unters. über Cholin-deriv. Wechselfeit. Einw. d. Adrenalins u. Acetylcholins auf d. Netzhautarterie 1337.
- Villars (D. S.), Natur d. Aktivierungswärme. Berechn. d. Aktivierungswärme aus d. Werten d. Bandenspektren 1035. — Gleichgew.-Konstanten v. Rkk., bei denen Hydroxyl eine Rolle spielt 2479.
- u. Condon (E. U.), Prädissoziat. zweiatom. Moll. in hohen Rotationszuständen 1191.
- Villaume (E. L.) s. Cori (C. F.).
- Villiers (F. J. de), Citrusnebenproduktforsch.: Orangenöl 1621.
- Vincent (H.), Kryptotox. Eigg. d. Na-Salze d. gesättigten Säuren d. acycl. Reihe 3592.
- Vincent (S.) u. Thompson (J. H.), Rolle d. Nebennierenmarks bei d. Aufrechterhalt. d. Blutdrucks 752.
- Vinci (G.), Na-Salicylatvergift. 943.
- Vinet (E.) s. Moreau (L.).
- Vining (D. C.) s. Gibson (C. S.).
- Viollier (E.) s. Kreis (H.).
- Vira, Saulaville & Co. s. Etablissements Vira, Saulaville & Co.
- Vireck (P.) s. General Aniline Works Inc.; I. G. Farbenindustrie.
- Virtanen (A. I.) u. Pulkki (L.), Bldg. d. Citronensäure in d. Natur 2275.
- Viscamine (Soc. Anon. pour la Fabrication de la Soie Artificielle), Unschädlichmachen u. Wiedergewinn. d. bei d. Viscoseideherst. frei werdenden Gase 1633*F.
- Visco (S.), Hysteresis d. elektr. Leitfähigk. in koll. Lsgg. 1044.
- Viscose Development Co. s. Cross (C. F.).
- Visser (G. H.), Opt. Dissoziat. zweiatom. Moll. in Gasen u. Dampfen. 1. Mitt. 14; 2. Mitt. 1035; 3. Mitt. 1830. — Opt. Dissoziat. d. CsJ 3002.
- Vita (N.) s. Padoa (M.).
- Vitacream Ltd. s. Bersvik (A.).
- Vitamin Food Co., Vitaminhalt. Nahrungsmittel 160*E.
- u. Prince (R. K.), Vitaminhalt. Prod. 1101*F.
- Vitamin Milling Corp., Mehlbereit. 3211*F.
- Vitner (M.) s. Ionesco-Matiu (A.).
- Vitte (G.), Nachw. geringer Hg-Mengen in organ. Stoffen 1106. — Zus. v. Hg mit Kreide 2670. — Herst. v. Hg mit Kreide u. v. verteiltem Quecksilber 2670. — Ausscheid. v. Hg nach d. Einnahme v. Hydrargyrum cum Creta 2671. — Absorpt. v. fein verteiltem Hg. Vers. zur Aufklär. d. therapeut. Wrkg. v. Hydrargyrum cum Creta 2671.

- Vivas (F. S.) s. International Fireproof Products Corp.
- Vivatex Processes, Inc., Imprägnieren v. Baumwollgut gegen Stocken u. Pilzbldg. 2203*D
- Viviani, Acetylcelluloseseide u. Beobacht. an Kunstseiden 3218.
- Vizern u. Guillot, VZ. v. Fetten hoher Acidität, z. B. Olein 2076. — Bestandteile d. Olivenöls 2458.
- Vlassopoulos (V.) s. Abderhalden (E.).
- Vlček (A.), Bewert. d. pankreat. Beizpräpp. 1027.
- Vlès (F.) u. Kyvelos (N.), Spektrale Eigg. v. Benzol als Funkt. d. Konz. neutraler Salze 12.
- Vliet (E. B.) s. Abbot Laboratories.
- Vobach (A. C.) s. Sinclair Refining Co.
- Vocke (F.), α -Methyl- α -carboxyglutarsäure 3043. — s. Wieland (Heinrich).
- Vodier (G.), Dio äth. Öl in d. letzten Ausgabe unserer Pharmakopoe 3821.
- Vodrázka (O.), Fluorescenz d. Holzes 3428.
- Vogel (I.) u. Margolina (N.), Hormon d. spontanen Uteruskontrakt. 2001.
- Voegtlin (C.) s. Rosenthal (S. M.).
- Voehl (J.), Erfahr. mit einer Kombinat. v. Scharlachrot u. Perubalsam 1097.
- Völker (H.) s. Meer (F. v.).
- Voerkelins (G. A.), Düngemittel 1905*F.
- Voerster (T.) s. Rassow (B.).
- Voetter (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Voge (C. I. B.), Koll. Eigg. v. Serum 2796.
- Vogel (A. I.) s. Oommen (M. P.).
- Vogel (F.), Ausführungsformen in d. elektrolyt. Ag-Raffinat. 1124. — Ablaugenverarbeit. dch. d. Ringprozeß 1604. — Dimensionier. v. Bädern in elektrolyt. Großanlagen u. ihr Einfl. auf d. Anlagekosten 2954.
- Vogel (F. W.) s. Brown Co.
- Vogel (H.) s. N. V. Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- Vogel (H. U. v.) s. Klemm (W.).
- Vogel (J. C.), Elektrometr. Titrat. v. H_3PO_4 u. Superphosphat-Lsgg. unter Benutz. d. Sb-Elektrode als Indicator 3837.
- Vogel (R.), Syst. Fe-P-C 3842. — u. Tonn (W.), Syst. Fe-Ni-S 707.
- Vogel (Wilhelm), W.-Geh. v. festen pflanzl. Gerbstoffextrakten 1025. — Bodensatz bei Gerbextrakten 2600.
- Vogel (Willy), Luftfilter 3321*F.
- Vogel (W. L.) s. Pritzman (P. W.).
- Voght (G.), Sulfatprozeß u. Kraftpapier 1011.
- Vogler (H.) s. Pungs (L.).
- Vogrin (A.) s. Kremann (R.).
- Vogt (A.), Absaugen u. Niederschlagen v. Staub u. Dämpfen 3063. — s. Karrer (P.).
- Vogt (C. G.), Zahnzement 1251*A.
- Vogt (C. W.), Eiscreme 1301*E.
- Vogt (E.) s. Wintgen (R.).
- Vogt (G.), Nachw. v. HCN in pharmazeut. Präpp. 1414.
- Vogt (H.), Phonogrammträger 187*F.
- Vogt (M.), Kreislaufschäd. u. narkot. Wirksamk. v. Barbitursäurederiv. 3313.
- Vohrer (H.) s. Holde (D.).
- Voigt (W.), Erfahr. mit Theal 90.
- Voisin (E.), Physique [1667].
- Voisin (U. B.), Tonerde 3622*D, Schwz. — u. Roche (E. M.), Al-Zement 445*Schwed.
- Voit (K.), Eiweißbest. im Harn 2927.
- Volbert (F.), Absorpt. d. Silberions im kurzw. Ultraviolett 2230.
- Volck (W. H.) s. California Spray Chemical Co.
- Volkert (G.) s. Donle (H. L.).
- Volkmann (H.), Experimentelle Unters. über d. natürl. opt. Aktivität v. Fl. 3510.
- Vollema (J. S.), Meltau u. Düng. 1119.
- Vollenbruck (O.) s. Bauer (O.).
- Vollmann (H.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.); I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).
- Volmer (M.), Bildreprod. mitt. Elektrosomose 1587. — s. Thalinger (M.). — u. Kummerow (H.), Therm. Zerfall d. N_2O 2099.
- Voltz (T.) s. I. G. Farbenindustrie u. Münch (E.).
- Volwiler (E. H.) s. Abbott Laboratories.
- Volz (A.), Weichmachungsmittel 1284, 1914.
- Volz (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pfützer (G.).
- Vondráček (R.), Lösungsgeschwindigk. v. Zn-Sn-Legier. in Säuren 469. — CaC_2 u. d. tschechoslovak. Normen 961.
- Vondrák (J.), Zus. d. Safte u. d. Campagneverlauf 1929—30 1003. — Erhöhd. d. Digestionsergebnisse dch. Eintrocknen d. Rübenbreies 1149. — s. Stanek (V.).
- Voorhees (V.) s. Standard Oil Co.
- Voorhis (C. C. van) u. Compton (K. T.), Erhitz. einer Kathode dch. positive Gasionen u. ihr Akkomodationskoeff. 3250.
- Vopel (E.), Kenntlichmach. v. Porenstellen in Schutzüberzügen v. Fe 2571*D.
- Vofšček (J.), Titrat. v. Sb(III)-Verbb. mit Permanganat 1579.
- Vorländer (D.) u. Fischer (J.), Einachsige Aufricht. d. kristallinen Fl. 3236. — u. Lainau (A.), $(NH_4)_2SO_4$ u. N 2171.
- Voronca-Spirt s. Bertrand (G.).
- Vorwerk (E.) u. Müller (F. E.), Künstl. Eisbahn 3322*A.
- Vos (G. de), Best.-Methd. d. Agglutinationsvermögens d. Steinkohle 2598.
- Vosburgh (W. C.) u. Lackey (O. N.), Hg-bas. Hg-Sulfat-Volta Zelle 522.
- Voss (A.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
- Voss (C.), Seifensieder im alten Hamburg 1490.
- Voss (H.) s. Spinnstoffwerk Glauchau Akt.-Ges.
- Voss (H. E.) s. Loewe (S.). — u. Loewe (S.), Schnelltest auf männl. Sexualhormon 1237.
- Voss (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Voss (W.) u. Guttmann (R.), Alkalisalze d. Aminosäuren 1360. — Guttmann (R.) u. Klemm (L.), Di-glutaminyll-cystin. I. Mitt. Peptide d. Glutaminsäure 728.
- Voss (W. A.), Zus. v. Bzl. aus Vertikalretortengas 2465.

- Vossen (B.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Henle (F.); I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
- Votaw (C. L.) u. Andrews (C. A.), Goldgewinn. 1278* A.
- Votoček (E.), Valentin (F.) u. Rác (F.), Unterr. in d. Reihe d. Rhamnose 3264.
- Voulet (P.) s. Pomey (J.).
- Vournazos (A. C.), Polymolekulare Br-Sb-Verb. 3122.
- Vrabély (V.), Katalyt. Hydrier. 368.
- Vrana (K.) s. Micka (J.).
- Vries (N. F. de) s. Bungenberg de Jong (H. G.).
- Vries (R. P. de), Stahlgierr. 1766* A. — s. Ludlum Steel Co.
- Vries (T. de), Spezif. Wärme v. Pyroxglas v. 25° bis 175° 2030.
- Vulcan-Feuerungs Akt.-Ges., Kalköfen 3624* F.
- Waack (E.), Erste Zementfabrik in Norwegen 443.
- Waard (R. H. de), Theoret. Erklär. d. 2. Hauptsatzes d. mechan. Wärmetheorie 1506.
- Wachsmuth (E.) s. Fraenkel (W.).
- Wacker (A.) s. Biosalski (E.).
- Wacker (Dr. A.) Gesellschaft für elektrochemische Industrie, G. m. b. H., Celluloseäther 842* F. — Viscositätsminder. v. Celluloseäthern 2332* F. — Schädlingsbekämpf.-Mittel 2688* D., 3842* F. — Alkaliäthylat 3460* E. — Halogenalkyle 3637* F. — AlCl₃-haltige Al-Alkoholate 3847* E., F. — u. Eschenbach (W.), Konz. u. Regenerier. v. Sauerstoffsäuren d. S enthält. Lsgg., Abfallsäuren 2814* D.
- u. Gruber (W.), Acetonlösl. Acetylcellulose erhöhter Viskosität 499* E. — Klar auf-trocknende Acetatlacke 637* D.
- , Halbig (P.) u. Kaufler (F.), Alkaliäthylat 3080* D., F.
- , Halbig (P.), Kaufler (F.) u. Schmitz (H. P.), Ketosäureester 1770* D.
- , Kaufler (F.) u. Schwaebel (F. H.), Form. v. Schwermetallsalz-Ndd. zum Pflanzenschutz 608* D.
- u. Müller (H.), Diaphragma für Elektrolyse 3449* E.
- u. Schwaebel (F. H.), Schädlingsbekämpf. Mittel 2178* D.
- Wacker (W.) s. Stollé (R.).
- Wada (M.), Vork. einer neuen Aminosäure in d. Wassermelone 254. — Citrullin, neue Aminosäure im Preßsaft d. Wassermelone 2661.
- Wade (H.) u. Baker (T. T.), Kopieren v. Farbrasterplatten 3692* Aust.
- Wade (P. A.), Traubenzucker-Insulinbehandl. d. Shocks 3431.
- Wade (W.) s. King (C. V.).
- Wade (W. G.) s. Canadian Westinghouse Co.
- Wadehn (F.) s. Glimm (E.).
- Waehert (M.), Ni-Gußeisen in Theorie u. Praxis 3631.
- u. Ostermann (H.), Ni-Cu-Cr-Gußeisen 2564, 3331.
- Wael (H.) s. Baggesgaard-Rasmussen (H.).
- Waele (A. de), Plast. u. pseudoplast. Fließen 217. — Schablonenbogen 347* E. — s. Gestetner Ltd.
- Waeser (B.), Anorgan. Chemie 1929 109. — Düngemittelindustrie 1929 1118. — Nährstoffverhältnis in Misch- u. Volldüngern 2940. — Ammonsulfat aus Gips 3323. — Handbuch d. Schwefelsäurefabrikat. [1267].
- Wagenaar (M.), Mikroskop, mikrospektroskop. u. quantitat. Blutunters. 100. — Mikrochem., mikrospektroskop. u. quantitat. Blutunters. 1258. — Mikrochem. Rkk. auf Cocain 276. — Mikrochem. Rkk. auf Apomorphin 775. — Nachw. d. Blutmenge 2164.
- Wagenberg (D.) s. Bergmann (E.).
- Wagenfeld (E.) s. Zipf (K.).
- Wagenmann (K.) u. Triebel (H.), Best. d. Se u. Te u. Trenn. beider 273.
- Waggaman (W. H.) s. Memminger (C. G.).
- Wagner, Alchines. Apotheke 2734.
- Wagner (Albert) s. Küttner (F.) Kunstseidespinnerei.
- Wagner (Alfons), Roheisensorten verschied. Herkunft. Unterschiede in ihren Eigg. 2038. — Rohstoffe u. Schlüsselerzeugnisse für d. Eisenhüttenindustrie 2299.
- Wagner (Alfred), Burger (A. M.), Elze (F.), Riechstoffe u. ihre Deriv. [1622].
- Wagner (C.), Thermodynam. Behandl. stationärer Zustände in nicht isothermen Systst. 2. Mitt. Berichtig. u. Ergänz. 3378.
- Wagner (C. L.), Alkaliwiedergewinn. aus Zellstoffablaugen 333.
- Wagner (C. R.), Fortschritte beim Cracken in Dampfphase 1639. — s. Gyro Process Co.; Osterstrom (R. C.); Standard Oil Co. — u. Hyman (J.), Die Best. v. Gum im Gasolin beeinflussende Faktoren 666.
- Wagner (E.) s. Scheunert (A.).
- Wagner (Erich), Mikroskop. Best. d. Gespinstfeinheit 651.
- Wagner (E. C.), Reinig. v. Essigsäureamid 543. — s. Mc Nabb (W. M.).
- Wagner (Felix), Verlust an W.-lös. P₂O₅ bei d. sauren Klär. mit Superphosphat in d. Hitze 2452. — A.-Verluste d. Lufthefefabrikat. 2587. — Absoluter A. 3091.
- Wagner (Friedrich), Fassadenanstriche mit Emuls.-Bindemitteln 2831.
- Wagner (Hans), Nachw. v. Spat neben Quarz u. unl. Silicaten 2308. — Opt. Meth. zur Erkenn. v. Stoffen in Gemischen, Rückständen 2674. — Mikroskop. Unterr. an Eisenoxydfarben 2962.
- u. Kesselring (I.), Einww. eines Kreidesatzes auf Buntfarben 1140, [822].
- u. Martz (E.), Mischen v. Ultramarinen mit Bleiweiß 472.
- Wagner (Heinrich) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wagner (Hermann) s. General Aniline Works; s. I. G. Farbenindustrie.
- Wagner (J.), Gerbstofffixier. im pflanzl. gerbten Leder 1324.
- Wagner (K. W.), Elektr. Isolierkörper 2419* D.
- Wagner (O. H.) s. Hevesy (G. v.).
- Wagner (Richard) s. Bergel (F.).

- Wagner (Rudolf v.) s. Rasso (B.).
 Wagner (W.), Biol. Verss. am Seidenspinner 495.
 Wagner-Jauregg (T.) s. Kuhn (R.).
 Wahl (A.) u. Jonica, Einfl. d. Substitutt. auf d. Farbtön sulfonierter Stilben-Derivv. 559.
 Wahl (K.), Mehrfarb. Diapositive, bes. für Kinematographie 1183* Schwz.
 Wahl (O.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie.
 Wahlberg (O.) s. Akticbolag Svenskt Konstsilke.
 Wahlig (W.) s. Berl (E.).
 Wahlin (H. B.), Emiss. positiver Ionen aus thoriertem Wolfram 360. — Beweglichk. v. Elektronen in CO 1957.
 Waite (A. C.) s. Hickinbottom (W. J.).
 Wait (J. F.) s. National Aniline & Chemical Co.
 Waite (C. P.) s. Patty (F. A.).
 Waite (H. S.), Crackverf. 2212* E.
 Wajchselsiz (H.) s. Jablczynski (K.).
 Wajnschenker (R. J.) s. Adadurov (I. E.).
 Wakefield (C. C.) & Co. u. Evans (E. A.), Ölkomp. 3351* Can.
 Wakefield (H. F.) s. Bakelite Corp.
 Wakely (C. T. N.), Trockenmittel für Saatbeiz. 2177.
 Wakker (C.) s. Duparc (L.).
 Waksman (S. A.), Chem. Natur d. organ. Bodensubst., Analysenmethth. u. Rolle d. Mikroorganismen in ihrer Bldg. u. Zers. 1599. — Zus. v. Torfbildnern u. Torfarten u. ihre Unters.-Meth. 2338. — s. Tenney (F. G.).
 — u. Stevens (K. R.), Syst. zur unmittelbaren Analyse v. pflanzl. Prodd. 971. — Bestimm.-Methth. für Menge u. Eig. d. organ. Bodensstoffe 3623.
 Walbum (L. E.), Metallsalztherapie. Behandl. v. Teerkrebs bei Mäusen 761.
 Wald (H.), Lederappretur für Damentaschen 1326* F.
 Walde (G.) s. Paolini (I. de.).
 Walden (P.), Berzelius u. wir I. — R. Boyle u. d. skeptische Chemiker 1. — Nicht-waBrige Lsgg. u. Leitfähigk. bin. Salze 521. — Goethe u. d. Chemie 3233. — s. Gans (L.).
 Walder (M.), Anwend. d. Kälte in chem. Industrie u. Gewerben 1259.
 Waldmann (Hans), Neue Synth. in d. 1,2-Naphthanthrachinonreihe 3157. — 2,3-Naphthalindicarbonsäure 3760.
 — u. Mathiowetz (H.), Halogenchinizarine 1076.
 Waldschmidt-Leitz (E.), Strukt. d. Proteine auf Grund enzymat. Analyse 746. — Spezif. Mechanismus enzymat. Proteolysen 1380.
 — u. Balls (A. K.), Spezifität tier. Proteasen. 19. Mitt. Aminopeptidase aus Darm-Schleimhaut 2788.
 —, Purr (A.) u. Balls (A. K.), Natürl. Aktivat. d. kathept. Enzyme 2267.
 — u. Schöffner (A.), Aktivier. d. Proteolyse in bösar. Geschwülsten 2157.
 —, Schöffner (A.), Bek (J. J.) u. Blum (E.), Spezifität tier. Proteasen. 18. Mitt. Proteolyt. Syst. in Organen 71.
 Wales (C.) s. Wales (F.).
 Wales (F.), Wales (C.) u. Brooke (G. H.), Tierheilmittel 3315* Can.
 Walger (O.) u. Lorenz (F. R.), Fehlerquellen bei thermoelekt. Temp.-Mess. 1404.
 Walinski (F.), Psoriasisbehandl. mit Prolan 422.
 Waljaschko (N. A.) u. Blisnjukow (W. I.), Synth. d. Antipyrins 1554.
 Walker (A. C.) u. Ernst jr. (E. J.), Feuchtigkeitsgch. komprimierten Stickstoffs 1254. — Darst. v. Luft v. bekannter Feuchtigk. u. Anwend. für Kalibrier. eines Meßinstruments für absolut. Feuchtigk. 1254.
 Walker (B. S.) u. Alley (O. E.), Nachw. kleiner Mengen v. CO in Äthylen 2679.
 Walker (E. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Walker (F.), Tholosit. Phase d. Quarz-Dolerit-Magmas v. Mittelschottland 3386.
 Walker (Harold W.), Holzkonservier. 2214* A. — u. McQuaid (H. S.), Holzkonservier. 2475* A.
 Walker (Herbert W.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Walker (J. A.), Natronwiedergewinn. 838.
 Walker (J. H.) u. Collins (L. F.), Verss. mit Zeolith u. Saure in Beacon St. Plant 107.
 Walker (J. T.) s. Fuson (R. C.).
 Walker (L. M.) s. Walker (T. K.).
 Walker (Mergery) s. Tartar (H. V.).
 Walker (M. Chaz), Behandl. v. paraffinhalt. Mineralölen 676* Poln.
 Walker (O.) s. Euler (H. v.).
 Walker (P. H.), Ring- u. Kugelmeth. zur Best. d. Erweichungspunktes 340.
 Walker (T. K.), Bewert. d. Hopfens 2846.
 —, Walker (L. M.), Shaw (H.) u. Black (R.), Verbb. d. allgemeinen Formel $RHC < \overset{C}{\curvearrowright} Ar$, bes. v. Derivv. d. 1,3-Diketohydrindens 467* E.
 Walkowitsch (A.) s. Sawjalow (W. W.).
 Wall (C. N.), Potential u. potentielle Energie v. Raumgittern 3693.
 Wallace (B. F.), Insekticides Mittel 2688* A.
 Wallace (E. L.) u. Beek jr. (J.), Vergl. d. Chinhydr. mit d. H-Elektrode in tanninhalt. Lsgg. 1324.
 Wallace (F. J.) s. Robeson Process Co.
 Wallace (G.), Mischen u. Abmestern v. Farben 3463.
 Wallace (G. W.) s. Evans (J. M.).
 Wallace jr. (J. H.) s. Furman (N. H.).
 Wallace (J. I.) s. Goodeve (C. F.).
 Wallace (R. E.) s. Bonner (W. D.).
 Wallace & Tiernan Products Inc. u. Baker (J. C.), Verhinder. d. Schlamm- u. Algen-Bldg. in Kühlwasserbehältern 437* A.
 Wallow (E.), Mechanismus d. Lös. d. Zementits im Kohlestahl sowie Einfluß d. Heterogenität d. Materials 3187.
 Walle (H. van de) u. Landsberg (V. de), Symm.-Bromjodäthylen 2627.
 Waller (C.) s. Brady (O. L.).
 Waller (I.), Streuung v. Strahl. dch. gebundene u. freie Elektronen nach d. Diracschen relativist. Mechanik 191. — Rolle d. Eigen-

- energie d. Elektrons in d. Quantentheorie d. Strahl 1823.
- Waller (P. H.) s. Thorpe (T. E.).
- Wallerstein (L.) s. Wallerstein Co.
- Wallerstein Co. u. Wallerstein (L.), Degumieren v. Naturside 1166* A.
- Wallichs (A.) u. Krekeler (K.), Prüf. d. Zerspannbark. mitt. d. Leyensetterpendels 1603.
- Walling (E.), Eich. v. RaE-Präpp. in Ra-Aquivalenten 1334.
- Wallis (C. W.), Medizin. Präpp. 2158* E.
- Wallis (G. S.), Verf. u. Vorr. zum Nachbehandeln fertig gesponnener Fäden aus Wolle, Baumwolle 1800* E.
- Wallis (J. S.), Steigende Druck- u. Temp.-Beding. beim Cracken v. Petroleum 3488.
- Wallmann (C.) u. Nehl (F.), Geschweißte Hochdruckbehälter 777* Poln.
- Wallner (L.), Einfl. d. Erntezeit auf Qualität u. Quantität d. Weizen- u. Roggen-ernte 3837.
- Wallrabe (G.) s. Matthes (H.).
- Wallram s. Gewerkschaft Wallram, Abt. Metallwerke.
- Walls (L. P.) s. Morgan (G. T.).
- Walsh (L. J.), Cracken v. KW-stoffen 1810* Holl. — s. Standard Oil Development Co.
- Walsh (P. G. F.) s. Celluloid Corp.
- Walter (A. K.) s. Sainolnikow (K. D.).
- Walter (Edmund) s. Marquardt (A.).
- Walter (Erich), Branntweinveredl. u. ihre Verwend. 156. — Direkte u. indirekte A.-Best. 1624. — Genußmilchsäure zum Aromatisieren v. Fruchtsirupen 2320. — Geschmacksh. in d. Likörfabrikat. dch. Verwend. v. Kochsalz 2452. — Filtrat. 3092. — Analyt. Unters. v. Fruchtsäften 3098.
- Walter (G. A.), Zementherst. 2034* A.
- Walter (H.) s. Verein für chemische Industrie Akt.-Ges.
- Walter (P.) s. Müller (F.).
- Walter (R.), Harte Legier. 302* E. — Harte Werkzeuge 2828* F.
- Walters (E. G.) s. Rodebush (W. H.).
- Walther (Alexander) s. Inge (L.).
- u. Inge (L.), Teildurchschlag v. festen Isolatoren 360.
- Walther (Anton) s. Hochberg (B.).
- Walther (C.), Druckabhängigk. d. Viscosität 2855. — Schmiermittel [1475].
- Walther (E.), Emulax 2407.
- Walther (G.), Photomechan. Druckformen 1815.
- Walther (Georg), Hovalotten-Zyma auf See-reisen u. in Tropen 758.
- Walther (R. v.) u. Lachmann (K.), Titrat. d. Braunkohlenteercreosote mit Naphthalindiazoniumchlorid 663.
- Waltner (K.) s. Waltner (Kl.).
- Waltner (Kl.) u. Waltner (K.), Wrkg. v. Metallen. 2. Mitt. 86.
- Walton (A.) s. Bottomley (A. C.).
- Walton jr. (C. F.), Chem. Probleme d. Rohrzucker- u. Melasseindustrie 3470.
- Walton (C. H. A.) s. McCullagh (D. R.).
- Walton (E.) s. Clemo (G. R.).
- Walton (J. H.) s. Rosenbaum (C. K.).
- u. Kepfer (R. J.), Phosphorsäure. 2. Mitt.
- Verbb. zwisch. Orthophosphorsäure u. organ. Säuren 706.
- Walton (J. W.) s. Tennessee Products Corp.
- Wancolle (A.) s. Fourneau (E.).
- Wander (H.) s. Graf (H.).
- Wandrowsky (H.), Beseitig. v. Emulsions-schleimern 682. — Keimfreimachen u. Reinigen d. Emulsionsgelatine 682.
- Wanek (G.) s. Belavsky (E.).
- Wang (C. Y.), Stand d. Sb-Metallurgie 2181.
- Wanjukow (W. A.), Schmelzen v. sulfid. Cu-Erzen u. Konzentraten in Staubform 125. — Verminder. d. Cu-Geh. in d. Schlacken beim Pyritschmelzen im Kalata-Kombinat 2041.
- Wanklyn (K. P.), Verbesserung v. Margarine 1303* E.
- u. Stacey (F.), Behandl. v. Weizenkeimen 2848* E.
- Wannebo (K. N.), Gas aus Öl oder Teer oder zum Cracken v. Öl u. Teer 854* D. — Gas aus Öl oder Teer 1935* Oe.
- Wansart (G.) u. Silbermann (F.), Düngemittel 121* F.
- Wansbrough-Jones (O. H.), Bldg. v. O₃ aus O nach d. Zusammenstoß mit Elektronen 1330. — Verh. v. O gegenüber N nach Zusammenstoßen mit Elektronen 1330.
- Wanscheidt (A.) u. Moldavski (B.), Einw. v. SnCl₂ auf aromat. Carbinole 735.
- Wansleben (Gebr.) s. Maschinenfabriken Tillm. Gerber Söhne & Gebr. Wansleben.
- Warburg (E. J.) s. Meyerhof (O.).
- Warburg (O.), Mineralwässer 1419* D.
- , Kubowitz (F.) u. Christian (W.), Kohlenhydratverbrenn. dch. Methämoglobin. (Mechanismus einer Methylenblaukatalyse) 3595.
- u. Negelein (E.), Grünes Hämin aus Bluthämin 1231.
- Ward (A. F. H.), Mikrocalorimeter 2411.
- Ward (A. L.) s. Canadian Explosives Ltd.
- Ward (A. M.) s. Dorrington (B. J. F.); Kny-Jones (F. G.).
- Ward (C. A.) s. Standard Oil Development Co.
- Ward (F. A. B.) s. Rutherford (E.).
- Ward (G. J.), Best. d. Ausbreitungsgrades dch. mkr. Mess. d. Filmdicke 311.
- Ward (G. W.) s. McMillan (F. R.).
- Ward (H. L.), Phasenregel in Kursen für physikal. Chemie 2221.
- u. Cooper (S. S.), Syst. Benzoesäure, Orthophthalsäure, W. 2375.
- Ward (J. C.), TI-Vergift. bei Schafen 1726.
- Ward (V. J.) s. Wellcome Foundation Ltd.
- Ward (W. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Warden (F. M.), Lichtbogenschweiß. 2419* F.
- Wardlaw (W.) s. Percival (E. G. V.).
- u. Webb (H. W.), MoCl₅ in organ. Lösungsm. 3124.
- Ware (A. H.), Unters. v. Aloe 1414.
- Ware (L. A.), Thomseffekt bei Zinkkrystallen 1199.
- Wareing (T.), Schmirgelwalze 292* E.

- Waring (H.) s. Associated Lead Manufacturers, Ltd.
- Warkany (J.) u. Wasitzky (A.), Kalk-Geh. d. Blutserums bei D-Hypervitaminose 3594.
- Warnecke (M.), Kühl. dch. Verdunst. u. ihre Anwend. in d. Salpeterindustrie 2684. — s. Leimbach (G.).
- Warner (D. B.) u. Warner (F.), Reinig.-Mittel für Wände, Linkrusta etc. 3890* Can.
- Warner (F.) s. Warner (D. B.).
- Warner (H.), Neotropin zur Bekämpfung. d. Harninfekt. 3053.
- Warner (W. L.), Selbsttät. Lichtbogenschweißung v. dünnen Blechen 2824.
- Warren (B.) s. Johnson (W. C.).
- Warren (B. E.), Strukt. d. Meliliths 1964. — u. Modell (D. I.), Strukt. v. Enstatit $MgSiO_2$ 2757. — Strukt. v. Anthophyllit 3730.
- Warren (H. W. H.) s. British Thomson-Houston Co.
- Warren (L. A.) s. McClelland (E. W.).
- u. Smiles (S.), Iso- β -naphtholsulfid 1984. — Dehydro-2-naphtholsulfone 3149.
- Warren (L. E.), Wertbest. v. Podophyllumharz 277. — Empir. Probe für d. Best. d. Harzgeh. in Kalomelpillen 1741.
- Warren Soap Mfg. Co., Howe (C. C.) u. Libby (S. W.), Schmiermittelkomposit. für Achsen u. a. Metalloberflächen 2474* Can.
- Warrick (L. E.) s. Crockford (H. D.).
- Warrick (L. F.) u. Watson (K. M.), Verunreinigungsüberwach. in Wisconsinpapiermühlen 1303.
- Wartenberg (H. v.), O-freier N 1847.
- u. Taylor (J.), Dissoziat.-Wärme v. F 1660.
- u. Werth (H.), Schmelzdiagramme höchstfeuertester Oxyde. 2. Mitt. 1681.
- , Wollenberg, Müller (A.) u. Bobjack, Beschleunig. d. Glasversilber. mit $SnCl_2$ 364.
- Wartenberg (H.), Biologie d. Kartoffel. 3. Mitt. Wrkg. d. Kalidüng. auf d. Frostempfindlichk. d. Kartoffelpflanze 1384.
- Wartman (F. S.) u. Boyer (W. T.), Form d. Cu in d. Konverterschlacke 973.
- Wartman (P.) s. Smith (G. B. L.).
- Wasastjerna (J. A.), Natur d. Röntgenstrahl. 2. Mitt. 3700.
- Waser (E.), Bleigeh. d. Luft über Gießtöpfen v. Setzmaschinen 1109.
- Washburn (E. W.), Feststell. d. Identität u. d. Reinheit eines KW-stoffs aus Erdöl 3490.
- Wasilewski (L.), Stand d. Entschwefel. v. Kokereigasen 1470.
- , Kaczorowski (A.) u. Żabicki (S.), Ammonsulfat aus Gips 109.
- u. Zaleski (J. Z.), Drehofen für d. Gewinn. v. Al-Salzen aus Ton 286.
- Wasitzky (A.), Zus. d. Calciamolke 1153. — s. Warkany (J.).
- Wasmuht (R.), Rückstandsanalyse v. legierten Stahlsorten dch. Cl-Aufschluß 2807. — s. Eilender (W.).
- Wassermann (A.), Grenzpotential u. Rkk. an Oberflächen. 1. Mitt. Red. v. $KMnO_4$ dch. Kohle 3112.
- Wassermann (A. v.) s. Kolle (W.).
- Wassermann (G.), Mol. oder atomare feste Lsg. einer Metallverb. im Grundmetall 126. — Vergüt. einer Constructallegier. 127. — s. Schmid (E.).
- Wassermeyer (H.) u. Dutte (K.), Chemie d. Hypertrophie u. Atrophie muskulärer Organe. 2. Mitt. Kontrakt. u. Spann. 1394.
- Wassiliow (B. A.), Best. d. Frische v. Fleisch mitt. Viscosimeters 834.
- Wassiljew (A. A.), Best. d. Co dch. Titrat. d. K-Kobaltinitrits 428.
- u. Matwejew (N.), Gravimet. K-Best. als K-Na-Kobaltinitrit 1407, 1887.
- Wassiljew (K. W.), Röntgenröhre mit regulierbarem Vakuum u. verstellbaren Teilen 1577.
- Wassiljew (N. A.) u. Shirnowa (L. W.), Harzstoffe d. Balachan-Ssabuntschiner Petroleum 2085.
- Wassiljewa (P. I.), Na-Aluminat als Koagulationsmittel für Trinkwasser 599.
- Wassmer (E.), Valladarès (M.) u. Patry (M.), Antagonismus d. Strahl. in ihrer Wrkg. auf d. photograph. Platte. Vers. einer Einordn. d. Fluorescenz d. RaEm in d. Serie v. Wood 3687.
- Wassmuth (E.) s. Riesenfeld (E. H.).
- Wassmuth, Kurth & Co., Reinigen v. Luft 1416* Schwz.
- Wasson (R. B.), Gasanalysenapp. zur Best. d. CO_2 -Geh. d. Abgase v. Verbrennungskraftmaschinen 431* A.
- Wataghin (G.), Unbestimmtheits-Relatt. d. Quantentheorie 3502.
- Watanabe (M.), Gleichgew. bei d. Red. v. $CuCl$ dch. H 365. — Gleichgew. bei d. Red. v. NiO dch. CO 2503. — s. Ishikawa (F.).
- Watanabe (T.) s. Isobe (H.); Katsurai (T.).
- Watasé (T.), Bildungswärme d. Cementits 208.
- Watchorn (E.), Aufnahme u. Ausscheid. v. Ca u. P bei Ratten mit übermaß. Dosen v. bestrahltem Ergosterin 2798.
- Waterman (H. I.), Bedeut. d. Reinh. d. Verbh. für Chemie u. Industrie 2477. — s. N. Y. De Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- u. Doting (J. S.), Wertvolle Stoffe aus Kohle u. anderen O-halt. Brennstoffen 2980.
- u. Tulleners (A. J.), Bzn. u. Teer aus Äthylen dch. Erhitzen bei gewöhnl. Druck ohne Katalysatoren 3670.
- Waterman (M. L.) s. Singer Mfg. Co.
- Waterman (N.) s. Vereinigung „Het Nederlandsch Kankerinstitut“.
- Waterman (R. E.) s. Williams (R. R.).
- Watermann (A. T.), Dichteverteil. d. Elektronengases im Gleichgew. mit einem heißen Körper 360.
- Waters (A. G.), Gußformseelen für Metallröhren 2438* E.
- Waters (A. J.), Eisen- u. Stahllegier. 977* Aust.
- Waters (E. T.) s. Pryde (J.).
- Waters (W. A.), Substitut. an nichtkondensierten Ringsyst. 3127.
- Watkins (G.) s. Neeley (G. S.).
- Watkins (O.) s. Smith (G. S.).

- Watkins (W. E.) s. Copper Plate Sheet and Tube Co.
- Watkins (W. J.), Filtrat. 3660.
- Watkins-Pitchford (H.), Frischhalt. u. Konservier. v. Fleisch 1168*D.
- Watremez (M.) s. Fromageot (C.).
- Watson (E. M.) [London, Canada], Faktoren, die d. Geh. d. Blutes u. Urins an Zucker beeinflussen können 1568.
- Watson (E. M.) [Perth Techn. Coll.], Chemiluminescenz 2744.
- Watson (H. B.), Rkk. d. Halogene mit d. Carbonylgruppe enthaltenden Verb. 712. — s. Hughes (E. D.).
- Watson (H. E.) s. Bhatt (L. A.); Joglekar (R. B.); Rewadikar (R. S.).
- Watson (K. M.) s. Warrick (L. F.). — u. Kowalke (O. L.), Temp.-Änderr. bei d. Bldg. v. Legg. 4.
- Watson (R.) s. Calico Printer's Association Ltd.
- Watson (S. G.), Henshaw (D. M.) u. Holmes (W. C.) & Co., Reinigen v. Gasen 2417*E.
- Watson (W. N.), Stand d. A.-Erzeug. für gewerb. Zwecke 325.
- Watson (W. W.) s. Page (L.). — u. Bender (W.), Zeemaneffekt in roten CaH-Banden 1950.
- Watt (J. M.), Pharmakologie v. Xysmalobin 3170.
- , Heimann (H. L.) u. Meltzer (E.), Wrkg. eines alkaloidähn. Prod. aus d. Blättern v. *Solanum pseudocapsicum* L. 3601.
- Wattenberg (H.), Zwei Bild.-Weisen v. Na- u. K-Nitrid 2623.
- Watters (A. J.) u. Hudson (C. S.), Oxydat. d. Lactals 3265.
- Watton (W. L.), Dewarflasche als Calorimeter 428.
- Watts (A. S.), Feldspate u. ihre Eigg. als keram. Flußmittel 2030.
- Watts (H. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Watts (O. P.), Plattieren v. Radiatorengehäusen 2953.
- Wayaffe (V.), Schokolade 3872*F.
- Wayne (T. B.), Varnau-Wayneverf. zur Herst. v. sehr feinem Granulat 1002. — s. Varnau (B. H.).
- Weale (A.) s. Roberts (R. W.).
- Weatherill (P. F.), Eich. v. Gewichten 1576.
- Weaver (J. B.) s. Gyro Process Co.
- Webb (B. H.), Sterilisier. v. süßem Rahm für Marktwecke 832.
- Webb (F. A.) s. Webb (P. E.).
- Webb (Harold W.) s. Randall (R. H.).
- Webb (Harry W.), Absorpt. nitrosor Gase 3617. — s. Wardlaw (W.).
- Webb (J. A.), Behandeln v. Treibrierleder 2219*A.
- Webb (J. I.) s. Haworth (W. N.).
- Webb (P. E.) u. Webb (F. A.), Schweißgas 1172*A.
- Webber (C. S.), Staud (C. J.) u. Gray (H. Le B.), Acetolyse d. Cellulose u. Isolier. v. 2 kristallisierten Formen d. Glucosepentacetats 378.
- Weber (L. H.) s. Bloech (R.).
- Weber (A.), Schleifen v. alten Farb- oder Lackanstrichen auf Blech, Holz 3341*D.
- Weber (C. J.), Argininbest. im Hundeblut 2811. — s. Major (R. H.).
- Weber (Hans), Systematik d. Auslaug. 367.
- Weber (Hermann) u. Niemeyer (F.), An Polyglycerinen armes diglycerinhalt. Glycerin 2304*A.
- Weber (H. M.) s. Ellis-Foster Co.
- Weber (L. J.), I. Traube 861. — u. Lewin (G.), Wandschichtdicken 214. — u. Traube (I.), Anwend. d. Stalagmometers zur Mess. d. Grenzflächenspann. fl.-fl. 3814.
- Weber (W. C.), Phosphorsäure als Bindemittel für synthet. NH₃ 119.
- Webers (R.), Wolframschlacke 454.
- Webster (B.), Rk. d. Kropfes auf Jodgaben 258.
- Webster (D. M.) u. Porritt (B. D.), Ursachen d. Zerstor. v. Hartgummi unter d. Einfl. v. Licht u. Luft 1001.
- Webster (H. C.), Einfangen v. Elektronen dch. α -Teilchen 2870.
- Webster (J. D.) s. Calico Printers' Association Ltd.
- Webster (R. K.) s. Swanson (E. E.).
- Webster (T. A.) s. Askew (F. A.); Bourdillon (R. B.); Rosenheim (O.).
- Wechsler (R.), Unterr. über Textilole 309.
- Weck (H.), Weck (T.) u. Buggenhoudt (G. van), Photomechan. Druckverf. 188*E.
- Weck (T.) s. Weck (H.).
- Wecke (F.), Zement [3184].
- Wecker (E.), Behandl. v. Rohterpentin 3342*E.
- Weckerle (F.), Plast. kautschukhalt. M. 638*E.
- Wedekind (E.), Chemie u. Fortwissenschaft. Chemotherapie d. Waldes 1941. — s. Merck (F.). — u. Feistel (F.), Zerfall v. akt. u. inakt. quart. NH₄-Nitrat unter d. Einfl. v. Aminen; Solvat.-Bldg. bei NH₄-Salzen 3751. — u. Schicke (W.), Bestandteile d. Kornradesamens. 3. Mitt. Githagosäure u. Githagonolsäure. Abbau d. Githagenins 2659.
- Wedemann (W.) s. Helm (R.).
- Weden (H.), Definit. u. Wrkg. komplexer Schwermetallverb. 1397. — s. Starkenstein (E.).
- Weegmann (E.) s. Kornfeld (G.).
- Weerts (J.), Dynam. u. stat. Zugverss. an Al-Einzelkristallen 2223. — s. Sachs (G.).
- Weese (H.), Digitalisverbrauch u. Digitalis-Wrkg. im Warmblüter. 3. Mitt. Entsch. d. Kumulat. 3170.
- Wegener (W.) s. Leuchs (H.).
- Weger (A. M.), Veränderr. d. Nervensystems bei Arbeitern d. Hg-Betriebes 3065.
- Wegner (C.) s. I. G. Farbonindustrie.
- Wegner (N.), Berechn. d. Trockensubstanzmenge d. Schwarzlauge bei d. Koch. v. Kraftzellstoff 1925.
- Wegscheider (K.) s. Westphal (K.).
- Wehfritz u. Gierhake (E.), Fermentunterss. in d. Placenta 252.
- Wehmer (C.), Pflanzenstoffe. Botan.-systemat. bearb. Bestandteile u. Zus. d. einzelnen Pflanzen u. deren Prodd. [1714].
- Wehmhoff (B. L.), pH-Best. u. Gesamtsäuretit 1925.

- Wehr (E. R.) s. American Rolling Mill Co.
 Wehrli (H.) s. Karrer (P.).
 Wehrli (M.), Sondencharakteristiken, Raumpotential- u. Elektronengruppen d. W-Bogens 1840.
 Wehrlin (H.), Scheider für elektr. Sammler 2420*D.
 Wehrmann (F.), Entw. d. Malzherst. in d. letzten 60 Jahren 485.
 Weichherz (J.), Bodea (C.) u. Nord (F. F.), Mechanismus d. Enzymwrkg. 8. Mitt. Beeinfl. lyophiler Koll. dch. Gase 3300.
 — u. Nord (F. F.), Mechanismus d. Enzymwrkg. 6. Mitt. Kinet. u. moleküldynam. Betracht. zum Gärungsproblem 3300.
 Weickmann (A.) s. Reindel (F.).
 Weidenbach (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Reubke (E.).
 Weidenhagen (R.), Trenn. v. α -Glucosidase u. β -h-Fructosidase in Hefeautolysaten 1711. — Spalt. v. Saccharose dch. α -Glucosidase aus Hefe 1711. — Rohrzuckerspalt. dch. wss. Champignonextrakte 2788.
 — u. Wolf (Alfons), Stärke. 1. Mitt. Abbau mit konz. HCl 905.
 Weidert (F.) s. Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges.
 Weidinger (A.) s. Pringsheim (H.).
 Weidmann (H.) s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
 Weigelt (W.), Bi-Vergift. dch. antisyphilit. Behandl. 1098. — Bleivergift. 3172.
 Weigert (F.), Micellartheorie d. latenten photograph. Bildes 1813. — Photochem. Analogon zu d. Dreifarbenmischungsregeln 1955. — Neue Gruppe v. Lichtwrkgg. 2354.
 — u. Nakashima (M.), Photodichroismus u. Photoanisotropie. 6. Mitt. Farbenanpass. d. Sehpurpurs 1395.
 — u. Shidei (J.), Farbentüchtigk., neue Eig. d. latenten photograph. Bildes 681. — Photodichroismus u. Photoanisotropie. 7. Mitt. Einfl. d. Farbe d. erregenden Lichtes auf d. induzierten Photodichroismus 2873.
 Weigert (J.) u. Hiltner (E.), Kalibedarf v. Gräsern u. Leguminosen 294.
 Weigle (J. J.) u. Plesset (M. S.), Mess. d. mittleren freien Weglänge v. K-Atomen in N 3240.
 Weikel (J. H.) s. New Jersey Zinc Co.
 Weil (G.) s. Bergmann (M.).
 Weil (Klara), Elektr. Leitfähigk. v. Pt bei Entgas. im Hochvakuum u. nachfolgender Belad. mit H 3516.
 Weil (Kurt) s. Peters (K.).
 Weil (R.), Quarz 2361, 3256.
 Weil (S.), Döbnersche Rk. 1967.
 Weiland (G. S.) s. Broughton (L. B.).
 Weiland (H. J.) s. Newport Co.
 Weiler (M.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Stötter (H.).
 Weilguny (F. G.) s. Fischer (Hans).
 Weill (C.), Mit W. emulgierbare äth. Öle 1148*Oe.
 Weill (J.) s. Grabar (P.).
 Weimarn (N. v.), Koll. Eis in erstarrten Zuckerlsgg. 211. — Kolloide Synth. v. leicht krystallisierbaren organ. Verb. 701.
 Weimarn (P. P. v.), Dispersoidsynth. v. Gold mitt. alkal. CH_2O -Lsgg. 1959.
 Weinand (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Weinberg (A. v.), Forschsch. auf d. Gebiete d. S-halt. organ. Farbstoffe 473.
 Weinberg (G. J.), O_2 u. sein Einfl. auf d. Eigg. d. Stahls [2957].
 Weinberger (M.) s. Berri (P.).
 Weinberger (M. F.) s. Kozak (J.).
 Weindel (A.), Zerleg. v. Teeren oder ihrer Destillate 2088*D. — Rückgewinn. flücht. KW-stoffe 2342*D.
 Weingand (R.) s. Wolff & Co. Kommanditges. auf Aktien.
 Weinheim (E.), W.-dichte oder lederähnl. Stoffe 2722*D.
 Weinig (R.), Haarriselbldg. bei Fe-Email 2936.
 Weinland (C. E.) s. Hartmann (M. L.).
 Weinland (R.) u. Lindner (J.), Verb. mit Trichromihexapropionato-(formiato)-fluorokomplexen 895.
 Weinrich (Gebr.) s. Thüringer Wattenfabrik Gebr. Weinrich Akt.-Ges.
 Weinstein (I.), Quantitat. biol. Wrkgg. v. monochromat. ultraviolett. Licht 2282.
 Weinstein (P.), Katalase-Rk. v. Milch 2073. — Vollmilchtrockenpulver 2073. — Amylasenachw. in Milch 2074.
 Weinstock (M.) s. Hess (A. F.).
 Weintraub (E.) u. Ceskomoravska Kolben Danek, Schützen v. mit Ni, Cr, Co erzeugten Apparateteilen gegen Hg 304*Ung. — Metallüberzüge v. Ni, Co u. Cr 463*Ung.
 Weinzierl (J.) s. Funk (H.).
 Weise (E.), Teerdest. 1168, 3882.
 Weise (M.), Trocknen d. Kohle [3107].
 Weise (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Weise (W.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
 Weiser (H. B.), Farbe v. As_2S_3 2754. — Adsorpt. u. Permeabilität v. Membranen 3381; 2. Mitt. Cu-Ferricyanid als semipermeable Membran 3721.
 Weisgerber (F.), Einfl. v. fl. gegenüber festem Roheiseinsatz auf d. Betriebsverhältnisse im Siemens-Martin-Werk 3842.
 Weiske (F.) u. Remy (T.), Verh. v. Beerenobst gegen verschiedene Kalisalze 1565.
 Weiß (C.), Abhängigk. d. Linienabsorpt. v. d. Helligk. im Lichtbogen 195.
 Weiß (F.), Nachw. u. Best. d. Cocains in Gemengen mit Novocain 1897. — Nachw. u. Best. v. p-Oxybenzoesäure bzw. -Ester in Lebensmitteln 2073. — s. Griebel (C.).
 Weiß (Franz), Theoret. Grundlagen d. Mercersat. 163. — Entw. d. Eisfarbentechnik 988.
 Weiß (G.), Revis. d. Normen für d. italien. Mineralölindustrie 661. — Asphalt-Reagenspapier zur Erkenn. v. Bzl. in Bzn. 1471. — Rückgewinn. flücht. Lösungsm. 1586.
 Weiss (H.) u. Salomon (T.), in Frankreich vorgeschlagene Meth. zur Prüf. d. Widerstandsfähigk. v. Transformatorenölen 340.
 Weiß (Hans) s. I. G. Farbenindustrie u. Griebel (R.).
 Weiss (Harry) s. Bergmann (E.).
 Weiß (J.) s. Karg (R.).
 — u. Karg (R.), Isolierplatten 3322*Poln.

- Weiss (J. J.), Kinetik d. Chlorbleichlaugen 3382.
- Weiss (J. M.), Entfernen v. CS_2 aus Gasen 595* Can.
- Weiss (L.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Weiss (Paul), Rauchlose Heizstoffe 1469.
- Weiss (Pierre), Konstante d. mol. Feldes. Magnet. Zustandsgleich. u. Calorimetrie 882. — Diamagnetismus d. Ionen 1506.
- Weissbach (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Beck (C.).
- Weissbach (K.) s. Braun (J. v.).
- Weißberger (A.) u. Bach (H.), Red. v. Benzoin mit Na-Amalgam in A. 3280.
- u. Sängewald (R.), Elektr. Momente d. stereoisomeren Stilbendichloride 3401.
- , Schwarze (W.) u. Mainz (H.), Oxydationsvorgänge. 3. Mitt. Oxydat. v. α -Ketolen mit Fehlingscher Lsg. 909.
- Weissenberger (G.), Naphthalinabscheid. mitt. Tetralin 2337. — Tetralin-Verf. zur Reingig. u. Erhalt. d. Rohrnetzes 3670.
- Weissenborn (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Knorr (A.).
- Weissermel (W.), Geolog. Beding. d. Braunkohlen-Bldg. 3485.
- Weißkopf (H.), Rauchwarenveredl. 1777.
- Weisskopf (V.) u. Wigner (E.), Berechn. d. natürl. Liniensbreite auf Grund d. Diracschen Lichttheorie 2352. — Natürl. Liniensbreite in d. Strahl. d. harmon. Oscillators 3702.
- Weißmann (A.), Einfl. d. Asche u. d. Flugstaubes auf Zement 116.
- Weisz (S.) s. Lewy (F. H.).
- Weith (A. J.) s. Bakelite Corp.
- Weithaler (A.), Glänzende Zementplatten 293* Ung.
- Weitz (E.) s. Haas (M.).
- Weitzel (W.), Vitamine d. Milch u. ihr Verh. gegenüber chem., physikal. u. therm. Eingriffen 1791. — Vitamingeh. d. tier. Gewebe 2543.
- Weizel (W.), Doppelte Rotationsstermfolgen v. Singulett- Σ -Termen 869. — Strukt. u. Spektren v. H_2 u. He_2 3243.
- Weizmann (M.) u. Malkowa (S.), Einw. d. Halogenwasserstoffsäuren auf Epihydrinphthalimid 237.
- , Yofe (J.) u. Kirzon (B.), Nitro-N-Best. nach Kjeldahl in arom. Verb. 3819.
- Wejnarth (A.), Elektr. Schmelzen S-halt. Erze 1431. — Stromleitende Eigg. d. Schlackenbades bei elektr. Öfen 3826.
- Welch (F. F.) s. Reid (W. H. E.).
- Welch (H.) s. Perkins (R. G.).
- Welch (H. V.) s. International Precipitation Co.
- Welch (I. M.) s. Gregory (T. C.).
- Weleschinetz (A. D.) s. Teletow (I. S.).
- Welikowski (A. S.) s. Nametkin (S. S.).
- Wellacott (W. L. B.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Wellcome Foundation Ltd., Smith (S.) u. Ward (V. J.), Wirksame Stoffe aus Hypophysenhinterlappen 1403* E.
- Weller (D. R.) s. Standard Oil Development Co.
- Wells s. Perrin (J.).
- Wells (N. A.) s. Keys (A. B.).
- Wells (R. C.), Löslichk. d. Nitrate v. seltenen Erden im Äther 28. — Uraninit v. Placer de Guadalupe 3386.
- Wells (S. D.), Zellstoff 1926* Can. — Verkochen v. Pflanzenfasern 2082* A. — s. Mine & Smelter Supply Co.; Rue (J. D.).
- Wells (W. E.) u. Bleininger (A. V.), Fortschritte d. mechan. Prozesse in d. Tonwarenindustrie 963.
- Welsh (E. W.), Verbundglas 2296* E.
- Welter (A.), Überführ. fl. Seife in schnelllösl. handl. Form 2326* F. — Seifen in Pulverform 2714* E.
- Weltzien (W.), Ultraviolett. Strahl. bei textilen Unters. 2. Mitt. Nachprüf. ultraviolett. Lichtquellen auf ihre Verwendungsfähigk. 652. — Arbeiten d. Textil-Forschungsanstalt u. ihre Weiterentw. 1159. — Kunstseidenfärberei 2189.
- , Nevely (F.) u. Schotte (A.), Faserstoffchemie 2328.
- u. Schulze (K.), Wechselwrg. v. Faser u. Farbstoff bei d. substant. Farb. 1. Mitt. 2306.
- Weltart, Waschkraft u. Fließkraft 331.
- Wendel (F. de) et Cie. s. Petit Fils de F. de Wendel et Cie.
- Wendel (W. B.), Induzierte Oxydatt. im Blut. Hämoglobinzerstör. dch. Methylenblau bei Milchsäureperoxydier. 3431.
- Wender (A.), Entw. u. Ziele d. maschinellen Weißholzglasfabrikat. 1115.
- Wender (Alex.), Asphaltpappe u. Asphalt-schiefer 3360* D.
- Wendt (B.) s. Agfa Anasco Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Wendtlandt (R.) s. Caro (N.).
- Weng (F.) s. Kliegl (A.).
- Wenger (F.) s. Anschütz (L.).
- Wenger (P.) s. Duparc (L.).
- Wenikow (L. L.), Lunge-Nitrometer 2922.
- Wenk (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Rabe (P.); I. G. Farbenindustrie u. Stötter (H.); I. G. Farbenindustrie u. Weiler (M.).
- Went (F. W.), Wurzelbildg. veranlassende Subst. 1714.
- Wentzel (F.), Maschinelle Verarbeitung d. Roll- u. Planfilme 1815. — s. Eder (J. M.).
- Wenzel, Bedeut. d. B-Vitamins 1719.
- Wenzel (G.), Bleihalt. Zinkoxyde 140. — Entzink. d. Unterharzer Bleischlacken 611.
- Wenzel (J.), Alvensleben (K.) u. Witt, Beeit. d. beim Tauch- u. Spritzlackieren entstehenden Dämpfe [3468].
- Wenzel (H.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schwalbe (C. G.); Schwalbe (C. G.).
- Wenzl (R.), Korrosionsgefahr bei Al-Gärbottichen 1296.
- Werder (J.), Sorbitverf. 830.
- Werder (J. F.) s. Rogers (E.).
- u. Rogers (E.), Dicht.-Mittel 1939* A.
- Wereschtagin (L.) s. Schtschukarew (A.).
- Weretennikow (I.), Gerb. mit Kastanienextrakten 3494.
- Werheimer (E.) s. Abderhalden (E.).
- Werk Rothau der Eisenwerke Akt.-Ges.

- Rothau-Neudeck u. Eisenkolb (F.), Beizen v. Eisen oder dessen Legiern. 799*D.
- Werkenthin (T. A.) s. Solar Refining Co.
- Werkman (C. H.), Best. organ. Säuren in Mischsch. 1. Mitt. Best. v. Fettsäuren in Mischsch. dch. Verteil. zwischen Isopropyläther u. W. 1891. — s. Sunderlin (G.).
- Werks jr. (J. R.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.
- Werle (E.) s. Kraut (H.).
- Werle (G.), Stärke, Schleim u. Gummi 3173.
- Wernadski (W.), Ra-reiche Quellen 1056. — Radioaktivität v. Petroleumbohrwassern 2854.
- u. Kordes (E.), Geochemie in ausgewählten Kapiteln [1885].
- Werneke, Naturgas in Kalifornien 3224.
- Werner (B.), Bindemittel für Farben 3341* Schwed.
- Werner (D. R. E.), Löslichk.-Verhältnisse bei Zement 3835. — s. Odén (S. L. A.).
- u. Giertz-Hedström (S.), Schwerlös. Mischzement aus Portlandzement u. Arsenik 443.
- Werner (E.), Wann ist eine Vernickel. rostischer? 1764, 3192. — Al-Vernickel. 2954. — Ndd. v. Nichtmetallen 3634.
- Werner (G.) s. Parhon (C. I.).
- Werner (H.), Ursprung u. Entsteh. d. Boracits Norddeutschlands 366.
- Werner (Hans), Fl.-Hüllen u. Klar. 215.
- Werner (K.), Elektr. Widerstand feuerfester Stoffe bei hohen Temp. 2559.
- Werner (M.) s. Rona (P.).
- Werner (O.), Physikal. Methd. im chem. Labor. 13. Mitt. Elektr. Moment d. Moll. 2493.
- Werner (Paul), Anwend. v. Hypophysenhinterlappenextrakten in d. Lokalanästhesie 752.
- Werner (Peter), Mischkammern 2193.
- Werner (W.), Mischdünger Nitrophoska 2428.
- Werner (W. S.), Röntgenstrahlen kontrollieren d. Produkt. 612.
- Wernicke (R.) u. Modern (F.), Reinig. d. Antidiphtherieserums dch. Adsorpt. an Al-Oxyhydrat 578. — Oligodynamische Wrkg. d. Ag 3164.
- Wernimont (G.) s. Quinn (E. L.).
- Wernitz (L.), Phosphore v. temporärer Wrkg. 1499.
- Werschen-Weißensfelder Braunkohlen-Akt.-Ges., Heißblasen v. Wassergas. u. Doppelgasgeneratoren 667*D.
- Werschky (R.), Wiederauffärben v. Schuben 3888*A.
- Wertenstein (L.) s. Holweck (F.).
- , Bartnicka (W.) u. Biczok (J.), Radioaktivität d. Mineralquellen Südpolens 29.
- Werth (F.), L'industria galvanica nella teoria e nella pratica, Galvanizzazione o galvanostegia. Pulitura e verniciatura dei metalli [1914].
- Werth (H.) s. Wartenberg (H. v.).
- Werthan (S.) s. Diener (E. W.).
- Wertheim (E.), o-Äthoxyphenylharnstoff 3394.
- Wertheimer (E.) s. Abderhalden (E.).
- Werther (M. H.) u. Baak (J. A.), Kristallform einer Modifikat. v. 1.2.4-Dinitroanisol 1070.
- Wertyporoch (E.) s. Wohl (A.).
- Wertz (W.), Mo-Best. in Stählen u. Ferromolybdän 1103. — Jodometr. V-Best. in Edeltählen u. Ferrovanadin 3176.
- Wesche (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Marx (K.).
- Wescott (W. B.) s. American Protein Corp.; Rubber Latex Research Corp.
- Wesenberg (G.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Günzler (H.); Whintrop Chemical Co.
- Wessel (W.), Einfangen v. Elektronen dch. freie He-Kerne u. d. Effekt v. Davis u. Barnes 15. — Wrkg.-Querschnitt freier Atomkerne 1495.
- Wesselowski (A. A.) s. Jefremow (N. N.).
- Wessely (F.) u. Moser (G. H.), Synth. u. Konst. d. Scutellareins 2265.
- u. Sturm (K.), Konst. d. Daphnins 917.
- West (A. P.) s. Cruz (A. O.).
- u. Taguibao (H.), Philippin. Eukalyptusöl 829.
- West (E. S.), Labor.-Kühler u. sein Gebrauch beim App.-Bau 272.
- West (J.), Quantitat. Röntgenstrahlenanalyse d. Strukt. v. KH_2PO_4 1658.
- West (R.) u. Howe (M.), Krystallisiertes Deriv. einer bei perniziöser Anämie wirksamen Säure d. Leber 3796.
- West (S. S.) s. Dickinson (R. G.).
- West End Chemical Co u. Hellmers (H. D.), Borax aus Laugen 289*A.
- Westbrook (L. R.), In, Gewinn. dch. elektr. Abscheid. 1112. — In-Gewinn. dch. Elektrolyse 1908.
- Westby (G. N.), N-Bindungsanlage in Westamerika 3617.
- Westby (T. H.) s. Shaw (L. I.).
- Westenbrink (H. G. K.) u. Arons (P. H.), Wrkg. v. NH_4Cl auf d. Aalherz 937.
- Western Electric Co. s. Standard Telephone & Cables Ltd.
- u. Buckley (O. C.), Elektr. Leitungskabel 434*A.
- u. Dean (R. S.), Verhinder. v. Oxydat. 1280*A.
- u. Elmen (G. W.), Magnet. Legiern. 1437*A. — Magnet. Stoffe 1913*A.
- u. Kemp (A. R.), Plast. MM. 638*A.
- u. Mc Cann (P. S.), Magnet. Legiern. 1277*A.
- , Malone (H. E.) u. Pryor (R. W.), Gefärbter Hartkautschuk 1294*A.
- Western Gas Construction Co., Brenngas 3227*D.
- Westinghouse Electric & Manufacturing Co. u. Hunt (M. H.), Widerstandsmaterial 1418*A.
- u. Kucher (A. A.), Kaltmittel für Kompressionskältemaschinen 103*A.
- u. Mains (G. H.), Imprägniermittel 167*A.
- u. Slepian (J.), Elektr. Widerstände 1261*A.
- u. Kupferoxydalgleichrichter 1418*A.
- u. Stewart (O. V.), Poliermittel 1028*A.
- u. Styer (C. A.), Entfernen v. O aus mit Öl gefüllten elektr. App. 2419*Aust.
- Westinghouse Lamp Co., Leuchtöhre 1747* Schwz. — Oxydüberzogene Kathode 2170*D.

- Westinghouse Lamp Co. u. Fredenburgh (M. N.), Kathode für Entladungsröhren 283*E. — Elektronenemittierender Überzug 3616* Aust. —, Hageman (A. M.) u. Lindstrom (A. F.), Glasemaille 969* A.
- , Hageman (A. M.) u. Sullivan (W. L.), Neutralisieren v. Abwässern 1749* A.
- u. Iredell (C. V.), Elektronenröhre 283*E.
- u. Kiernan (W. P.), Metall. Zr 978* A.
- , Marden (J. W.) u. Rich (M. N.), Hämmerbares Cr 978* A.
- u. Matlock (R. C.), Erhöhd. d. Festigk. geätzter Glühlampenbirnen 1261* A.
- u. Ramage (J. H.), Th-halt. W-Draht 1418* A.
- u. Ulrey (C. T.), Elektronenröhre 1111* A.
- Westly (J.) s. Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri of Norway.
- Westman (A. E. R.), Anwend. v. O bei d. Herst. v. Generatorgas 2337.
- Westmont (O. B.) s. Hartmann (M. L.).
- Westphal (A.), Filixextrakt-Vergift. Psychose nach einer Bandwurmkur. 1572.
- Westphal (K.), Avertinbehandl. einer Chorea 758.
- u. Wegscheider (K.), Pyrufer-Behandl. d. Tabes u. Taboparalyse 3169.
- Westphal (W. H.), Physik [2225].
- Westwood (J. B.) s. Fletcher (L.).
- Wettberg jr. (E. F. v.) u. Dodge (B. F.), Methanol-Gleichzw. 3881.
- Wettstein (A.) s. Karrer (P.).
- Wetzel (E.) s. Kaiser (H.).
- Wetzel (W.), Wüstenguanco d. hoochariden Zone Nordchiles 712.
- Wever (F.), Physik d. Stahlhärte. 450.
- u. Müller (A.), Aufbau d. Mischkrystalle d. Fe mit Be u. Al 3187.
- u. Möller (H.), Krystallbau v. FeSi 3505.
- Wewers (H.), Verfälschtes Olivenöl in Olsardinen 1924.
- Weyandt (C. S.) s. Syntron Co.
- Weyrauch, Aufnahme d. Bleis u. seine Verteil. im Organismus bei Vergift. 1. Mitt. 269.
- Wheldon (I. E.), Politur 2731*E.
- Wheeler (F.) s. Dale (A. J.).
- Wheeler (O.), Fortschritte auf d. Gebiete d. Farbenphotographie 1815.
- Wheeler (R. H.), Zerstäubungstrockner 1260* E.
- Wheeler (R. V.) s. Anglo-Persian Oil Co.; Holroyd (R.); Maxwell (G. B.); Payman (W.).
- u. Wood (W. L.), Therm. Zers. d. n. Olefine 3128.
- Wheeler (T. S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Wherry (E. T.), Allgemeine Benenn. d. Krystallformen 3505.
- , Ross (C. S.) u. Kerr (P. F.), Fortschritte im Studium d. Tonminerale 3256.
- Whetzel (J. C.) s. American Sheet and Tin Plate Co.; Nichols (J. T.).
- Whiddington (R.) s. Roberts (J. E.).
- Whitaker (H.) s. Smithells (A.).
- Whitaker (M. D.) s. Stuhlman jr. (O.).
- Whitby (G. S.) s. Roessler & Hasslacher Chemical Co.
- u. Gallay (W.), Einfl. d. Temp. auf Vis-
- cosität u. Fällbark. v. Celluloseacetat- u. Kautschuksolen 3520.
- White (A.) s. Frolich (P. K.); Goodhue (L. D.).
- White (A. C.) s. Stewart (C. P.).
- White (A. E.) s. Menoffee (F. N.).
- White (A. H.) s. Hood (E. G.).
- White (Alfred H.), Volumänderr. v. Portlandzementen, dch. chem. Zus. u. Altern bedingt 2937.
- White (A. Mc L.), Ableit. d. Dühringschen Regel 1348.
- White (C. M.) s. Sunier (A. A.).
- White (E. F.), App. zum Sublimieren v. S 3324* A.
- White (F. D.) s. McCullagh (D. R.).
- White (G.) s. McCullay (A. L.).
- White (G. C.) s. Pratt (A. D.).
- White (H. A.), Goldmetallurgie d. Witwatersrand-Banketerze 795.
- White (H. E.), Kerndrall u. Hyperfeinstrukt. 355.
- u. Ritschl (R.), Hyperfeinstrukt. im Spektr. d. neutralen Mn 1192.
- White (Harold E.), Feuerfeste Stoffe u. Mörtel für d. Metallgießerei 443.
- White (J. W.), Landwirtschaftl. Wert v. präparierter Hochofenschlacke 2940.
- White (M. W.) s. Le Galley (D. P.).
- White (N. D.), Fehlfärb. u. ihre Ursachen 2188. — Farben u. Mattieren v. Strumpfwarsen 3197.
- White (P.), Streuung u. Beug. d. Kathodenstrahlen 352.
- White (P. D.) s. Wolff (L.).
- White (E. B.) s. Daniels (A. L.).
- White (S. M.) s. Karrer (P.).
- White (Selville M.), Unkonjugierte Säuren d. Ochsen-galle 1231.
- White (T. A.) s. Benton (A. F.).
- White (W. P.), Calorimetrie in elektr. Öfen 2411.
- Whitefield (R.), Normalisieren v. Einzelblechen oder dünnen Blechpaketen; Wärmebehandl. v. Blechen im Vergleich zum Glühen in Glühkästen 3192.
- Whitehead (S.), Bezieh. d. Dipole zu d. Anomalien d. Dielektrica 877. — Einfl. eines Magnetfeldes auf Dielektrica 1959.
- Whitehead (S. E.), Gastrockn. zu Portsmouth 170.
- Whitehead (T. H.) s. Thomas (A. W.).
- Whitehead (W.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corporation of America.
- Whiting (G. A.) s. E. M. F. Electric Co.
- Whitmore (W. F.), Organ. Analyse 950. — s. Gardner (W. H.).
- u. Lauro (M.), Metallseifen 3099.
- u. Schneider (F.), Anwend. d. mkr. Analyse auf Gemische v. Metallen u. Legiern. 588. — Beeinfl. mikrochem. Metall-kkk. dch. Ggw. and. Elemente 2161.
- Whitnash (C. H.) u. Milbery (J. E.), Strukt. d. methylierten Zucker. 2. Mitt. 377.
- Whitney (W. T.) s. Memminger (C. G.).
- Whittemore (C. F.) s. Shaw (L. I.).
- Whitworth (J. B.) s. Pope (W. J.).
- Wiarda (J. C.) & Co. u. Laury (N. A.), Mn-Verbb. 1114* A.

- Wibaut (J. P.)** s. Dingemanse (E.).
 — u. **Kam (E. J. van der)**, Verh. v. amorpher Kohle zu S, verglichen mit d. Verh. v. Diamant u. Graphit u. d. Schwefelkohle v. Ciusa 27.
Wiberg (E.), Konst. d. Polyborate 1511. — Borhydrate u. Borsuboxyde v. Travers, Ray u. Gupta 1512. — Strukturprinzipien d. Borwasserstoffverb. 1848. — s. Ramser (H.).
Wiberg (F. M.), CO-Gas 2028* D.
Wichels (P.) u. **Lauber (H.)**, Entstehungsmechanismus d. Insulindiabetes 2277. — Insulindiabetes 2277.
Wichern (G.), Fortschritte d. Düngemittelindustrie (Phosphorsäuredüngemittel) 1925 bis 1929 3455.
Wichers (C.), Beschleunigte biol. Filtrat. im W.-Leitungsbetrieb 1748.
 — u. **Jacobs (E.)**, Reinig. v. Oberflächenwasser für Trinkwasserversorgg. 436.
Wichers (E.) s. Baxter (G. P.).
Wick (A.) s. Ruzicka (L.).
Wick (F. C.) s. Nichols (E. L.).
Wicklein (A.) s. Regel (O.).
 — u. **Regel (O.)**, Wasserreinigung. 2930.
Wickop (L.) s. Zahn & Co., Bau chemischer Fabriken G. m. b. H.
Widdis (A.), Bodenbearbeit. 3836* Can.
Widdows (S. T.), **Lowenfeld (M. F.)**, **Bond (M.)**, u. **Taylor (E. I.)**, Zus. menschl. Milch in d. späteren Periode d. Lactation u. Vergl. mit d. v. früherer Milch 2915.
Widemann (M.), S im Temperguß 1274. — Röntgenstrahlen u. ihre Nutzenwend. für d. Gießerei 1763.
Widemann (R. V.), **Jourdain (A.)** u. **Cassan (H.)**, Ausdehn. feuerfester Stoffe 3070.
Widenmayer (L.), Rückgewinn. v. Lösemitteln 2290. — Entw. d. Kunstlederindustrie 3664.
Widmann (E.) s. Schneider (Erich).
 — u. **Schneider (Erich)**, Methylglyoxal als Zwischenprod. d. Kohlenhydratabbaues 2664.
Widmer (A.), Mammutventur, d. Imprägniermittel für Holzfass. u. Auskleidemittel für Stahltanks in d. Getränkeindustrie 2587.
 — u. **Kalberer (O. E.)**, Entsäuer. unvergorener Traubensäfte mitt. Di-K-Tartrat u. CaCO₃ 641.
Widmer (G.) s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel; Staudinger (H.).
Wibelitz (H.), A.-Zahl d. Arzneibuchs 1895.
Wieben (M.) s. Junker (H.).
Wiederhold (H.) s. N. V. Nederlandsche Mijnbouw en Handel Maatschappij; Sido (O. H.).
Wiederholt (W.) s. Maass (E.).
Wiegand (G.), Inkrustier. v. Brunnen u. deren chem. Beseitig. 284.
Wiegand (K.) s. Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen m. b. H.
Wiegand (W. B.) u. **Boggs (G. R.)**, Gasruß in Kautschukisoliermischsch. 2447.
 — u. **Venuto (L. J.)**, Agglomerieren v. Ruß 1002* E.
Wiegel (E.), Reis u. Petertil, Farbe u. Teilchen-
 größe v. koll. Ag, bes. d. neuen H₂O₉-Silbersole 3717.
Wiegels (W.), Sexualhormone 1090.
Wiegner (W.), Buntgemusterte Florgewebe 3857* D.
Wiegleb (P.), Farbtonentwickl. auf Chlor- u. Chlorbromsilberpapier 3230.
Wiegmann (H.), Auswasch. d. Phenole aus d. Gaswasser d. Kokereien im Hinblick auf d. Verff. zur Gewinn. d. Nebenprodd. 2337.
Wiegrebe (L.) s. Lindemann (H.).
Wiehers (C.), Reinig. d. Oberflächenwässer zwecks Verwend. als Trinkwasser 2025.
Wiehr s. Bünger.
Wieland (H.), Lobeliaalkaloide, deren Deriv. u. verwandte Verb. 1777* Oc. — s. Bochringer (C. H.) Sohn.
 — u. **Chrometzka (F.)**, Mechanism. d. Oxydat.-Vorgänge. 24. Mitt. Katalyt. Zers. v. Diäthylperoxyd dch. Fe 1968.
 — u. **Frage (K.)**, Mechanism. d. Oxydat.-Vorgänge. 23. Mitt. Leberdehydrase 1865.
 — u. **Gough (G. A. C.)**, Sterine d. Hefe. 2. Mitt. 3418.
 — u. **Gumlich (W.)**, Strychnosalkaloide. 5. Mitt. Abbauverss. am Dihydrobrucin 2906.
 — u. **Münster (W.)**, Strychnosalkaloide. 4. Mitt. Abbausäuren C₁₇H₂₂O₈N₂ u. C₁₈H₂₆O₈N₂ d. Strychnosalkaloide 572.
 — u. **Rasuwajew (G.)**, Freie Radikale bei chem. Rkk. 6. Mitt. Therm. Spalt. d. Diacylperoxyde 724.
 — u. **Vocke (F.)**, Krötengiftstoffe. 4. Mitt. Giftstoffe d. japan. Kröte 2390. — Gallensäuren. 30. Mitt. Konst. d. Tetracarbonsäure C₁₄H₂₁O₈ 3041.
Wieland (W.) s. Treadwell (W. D.).
Wiener (P.), Gefäßwrkkg. v. Na₂S-Lsgg. am überlebenden Warmblütlerherzen 1725.
Wien (K.), Trenn. d. Funken- u. Bogenlinien v. O u. N im äußersten Ultraviolett 2610.
Wienecke (H.), **Wirth (W.)** u. **Kirchner (F.)**, Gasanalyt. Unterss. über d. Narcylenbetäub. mit d. Kreisatmer 3168.
Wiener (A.) s. Pringsheim (H.).
Wienhaus (H.), E. Gildemeister 1.
Wierl (R.), Anwend. d. Elektronenbeug. auf d. Problem d. freien Drehbar. 603. — Stark-effekt u. Polarisation. 1660. — s. Mark (H.).
Wiesener (H.), Sande d. niederösterreich. Marchfeldes 2625.
Wiesler (E.), Sedimentier. d. Kaustizierschlammes bei d. Sulfatzellstoffverf. 2329. — Ermittl. d. Trockengewichtes bei Celluloselieferungen 2978.
Wiesler (K.) s. Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges.
Wiesner (B. P.) s. Crew (F. A. E.).
Wiesner (F. R.) s. Markoczi (E.).
Wiesner (J.), Affinat. 1150.
Wiessmann (H.) s. Honcamp (F.).
Wiest (G.) s. Kliegl (A.).
Wietzel (G.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
Wietzel (R.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Mittasch (A.); I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).
Wiggam (D. R.), Prüf. v. Nitrocelluloselackfilmen 476.

- Wiggers (C. J.), Absorpt. v. Drogen v. d. rechten ventrikulären Höhl. 3597.
- Wiggert (F.), Alte Seifensieder- u. Lichte-
zuerinnerung zu Liegnitz 1490.
- Wigginton (R.), Entwickl. in d. Technol. d.
Brennstoffe 1806.
- Wigglesworth (H.), Orlandi (U.) u. Levi (G.),
Düngemittel 3628*E.
- Wightman (E. P.) s. Eastman Kodak Co.
- Wigler (M.) s. Curtman (L. J.).
- Wigner (E.) s. Weisskopf (V.).
- Wigner (J.), Statistik zusammengesetzter
Systst. nach d. neueren Quantenmechanik
3502.
- Wigen (N.), Unsymm.-Dialkylarsylverb.
540. — [Methyläthylarsyl]-essigsäure
1971.
- Wiig (E. O.), Temp.-Koeff. d. Zers. v. Aceton-
dicarbonsäure 688.
- Wijk (A. van) s. N. V. Philips' Gloeil-
lampenfabrieken.
- Wikdahl (K.) s. Corlin (A.).
- Wikkula (V.) u. Rasanen (I.), Por. Mörtel
3328*Can.
- Wilborn (F.), Soligentrockenstoffe d. I. G.
Farbenindustrie 2446.
- Wilbush (N.), Ölgewinn. dch. Ausknoten 3212.
- Wilcockson (W. H.), Kohlenflöze d. ost-
pennin. Kohlenfelder 1636.
- Wilcox (E. H.), Entwasser. v. Rohöl 504.
- Wilcox (L. V.) s. Scofield (C. S.).
- Wild (G. O.), Spektroskop. Unters. an Euklas
224. — Farbbänder. südwestafrikan. Tur-
maline unter d. Einfl. v. hoher Temp. 2248.
- Wilde (A. C. de), Voluminöse Kunstseide aus
Viscose 1469*F.
- Wilde (P. R. de), Sprengstoff für Geschosse
3678*Schwz.
- Wilder (F. L.) s. Electro-Metallurgical
Ore Reduction Ltd.
- Wildermann (M.), Poröse Körper, wie Filter,
Diaphragmen 2553*E. — Filterpresse
2553*Oe.
- Wildhagen & Falks. Pflirschinger Mineral-
werke Gebr. Wildhagen & Falk.
- Wildman (J. D.) s. Keenan (G. L.).
- Wilensky (B.) s. Bach (A.).
- Wiley (F. H.) u. Lewis (H. B.), Wrkg. v.
HNO₃ auf Casein. 2. Mitt. 1556.
- Wiley (R. C.), Best. v. Ca bei Ggw. v. Fe u.
Al 588. — Volumetr. Pb-Schnellbest. 2287.
- , Ambrose (P. M.) u. Bowers (A. D.),
Titrät. v. Pb-Salzen 3819.
- Wilharm (W. C.) s. Canadian Westing-
house Co.
- Wilhelm (J. O.) s. Mo Lennan (J. C.).
- Wilhelm (K. F.), Extrakt. v. Öl u. Fett
2459*F.
- Wilhelm (T.), Behälter zum Konversieren v.
Fl., Lebensmitteln 2709*F.
- Wilhelmi (R.), Schutzanstriche für Be-
dachungstechnik 968.
- Wilhelmi (C. M.) u. Boothby (W. M.), Wrkg.
tägl. J-Verabfolg. auf d. calorigenen Effekt
v. Thyroxinjunkt. 2795.
- , Mann (F. C.), Einfl. d. Ernähr. auf d.
Verh. gegenüber Aminosäuren. 1. Mitt.
Wrkg. d. Hungers 1390; 2. Mitt. Wrkg.
einer kohlehydratreichen Kost [nach
Hungern 1390.
- Wiljams (N. W.), Einw. d. HNO₃ auf prim.
Tetrahydro- α -furfurylamin 2780.
- Wiljams (W. W.) s. Demjanow (N. J.).
- Wilke (G.) s. Binz (A.).
- Wilke (K.) s. General Aniline Works;
I. G. Farbenindustrie; I. G. Farben-
industrie u. Thiess (K.).
- Wilke (W.) s. I. G. Farbenindustrie u.
Lappe (F.); I. G. Farbenindustrie u.
Müller-Cunradi (M.).
- Wilke-Dorfurt (E.) u. Römersperger (H.),
Jodgeh. d. Kohle 1016.
- Wilkening (L. G.) u. Liehr (W.), Verarbeiten
v. Torf 3884*Schwed.
- Wilkerson (A. S.), Mineralog. Prüf. eines
schwarzen Sandes v. Nome Creek 899.
- Wilkes (F.), Reinig.- u. W.-Enthart.-Mittel
960*A.
- Wilkins (F. J.), Anwendbark. d. Interferenz-
meth. zur Mess. d. spezif. Oberfläche v.
Cu 2673. — Kinetik d. Oxydat. v. Cu.
2. Mitt. Grenzdruck, Beweis für d. seilt.
Diffus. d. adsorbierten Gases 2481.
- u. Rideal (E. K.), Kinetik d. Oxydat.
v. Cu. 1. Mitt. Oxydat. d. Cu bei niedr.
Drucken 2480.
- Wilkinson (B.) s. Rowlands (M. J.).
- Wilkinson (E. J.), Scott (H. M.) u. Henshil-
wood (A. B.), Füllen v. Geweben mit
Faserstoffen 654*E.
- Wilkinson (E. W.) s. Minerals Separation
North. American Corp.
- Wilkinson (J. A.) s. Satwalekar (S. D.).
- Will (E.), Entschwefel. v. Heizgasen mitt.
bas. Materialien u. Anwend. hoher Temp.
2211*D.
- Will (G.) s. Jendrassik (L.).
- Will (H.), Asthmakräuter 762.
- Willaman (J. J.) u. Beaumont (J. H.), Wrkg.
angesammelten CO₂ auf d. Pflanzenatm.
76.
- Willard (H. H.), Neues in d. analyt. Chemie
2408.
- u. Boldyreff (A. W.), Ca-Best. dch. Ver-
brenn. v. Ca-Oxalat zu Carbonat 589.
- u. Kassner (J. L.), Darst. u. Eigg. v.
Bleiperchlorat 1208. — Löslichk. v. Blei-
sulfat, -chromat u. -molybdat in HNO₃ u.
HClO₄ 1208.
- u. Thompson (J. J.), Mikrobest. v. Halo-
genen u. Metallen in organ. Verb. 591. —
Perchloratbest. 3317.
- Willard Storage Battery u. Lundens (E. F.),
Elektrolyt. Gleichrichter 1747*A.
- Wille (O.) s. Bähr (O.).
- u. Willrath (H. H.), Essig- u. Salzauf-
nahme bei d. Fabrikat. v. Geleeheringen
832.
- Willets (W. R.) s. Moore (W. F.).
- Willey (E. J. B.), Akt. Stickstoff. 7. Mitt.
Abfall d. Stickstoffnachleuchtens 1336;
8. Mitt. 1. Einfl. v. Photogenen u. Ober-
flächen auf Glüherschein. in N. 2. Wrkgg.
d. Beimisch. v. and. Gasen zu leucht. N
2753.
- u. Stringfellow (W. A.), Elektr. Eigg. v.
akt. N 2754.
- Willey (L. A.) s. Dix jr. (E. H.).
- Willi (H.), Vegetable Rohkost u. animal.
Kost im Selbstvers. 2797.

- Williams (A. T.), Wellenmechanik u. homöo- u. heteropolare Verbb. 189.
- Williams (D. M.), Photobromier. v. Cumarin 908. — s. Hanson (N. W.).
- Williams (E. J.), Durchgang langsamer β -Teilchen dch. Materie. Entsteh. v. Knicken 2483. — Indukt. v. EKK. in einer strömenden Fl. dch. ein magnet. Feld u. Anwend. zur Unters. d. Ström. v. Fl. 2877.
- Williams (E. O.), Abbind. u. Druckfestigkeitswerte frühhochfester Zemente 2560.
- Williams (G. T.) u. Smith (O. K.), Beseitig. d. gumbildenden KW-stoffe dch. Gasöl 501.
- Williams (H.), Akute nicht tödliche Blausäurevergift. dch. Hotelsilberpolitur 2009.
- Williams (H. C.), Brennstoffmisch. 2209* A.
- Williams (H. M.) s. Frigidaire Corp.; General Motors Research Corp.
- Williams (I.) s. Grasselli Chemical Co.
- u. Neal (A. M.), Löslichk. v. O in Kautschuk u. ihr Einfl. auf d. Oxydationsgeschwindigk. 2448.
- Williams (J. C.) s. Aluminium Ltd.
- Williams (J. H.) s. Allison (S. K.).
- Williams (J. R.), Allerg. Rkk. auf Insulin 937.
- Williams (J. W.), Mol. Dipolmomente u. ihre Bedeut. für d. chem. Forsch. 15. — Molekülbau, wie er sich auf Grund d. DEE. ergibt 1503. — Bezieh. zwischen gallensauren Salzen, Cholesterin, Na-Citrat u. NaHCO_3 u. d. Toxizität d. Pneumokokkus. 1. Mitt. 3430. — Vergleich d. Verh. d. Pneumokokken gegenüber Galle-Inulingemischen u. ihrer Virulenz 2. Mitt. 3430. — DEE. bin. Gemische. 10. Mitt. Dipolmomente einfacher Derivv. d. Cyclohexans u. Dioxans 3708; 11. Mitt. Verwend. v. Dioxan als Lösungsm. für Dipolmess. 3708. — s. Hansen (L. A.); Reynolds (N. B.).
- u. Drissen (E. M.), Oxydat.-Red.-Potentiale v. Sulphydrylverb. 1361.
- u. Fogalberg (J. M.), Elektr. Momente arom. Diamine 721.
- Williams (K. A.) s. Bolton (E. R.).
- Williams (L. O.), Betriebsstör. dch. Rotfärb. d. W. u. Abhilfe in West Palm Beach 1591.
- Williams (Rice), Best. v. austauschbarem Natron im Boden 1429.
- Williams (Roger) s. Azote Inc.; Pont (Du) Ammonia Corp.
- Williams (R. C.) s. Mc Bain (J. W.).
- Williams (R. J.) u. Roehm (R. R.), Wrkg. v. antineurit. Vitaminpräpp. auf d. Wachstum v. Hefe 2544.
- Williams (R. R.), Chemie in d. Telephonindustrie 1587.
- , Waterman (R. E.) u. Gurin (S.), Jansen-u. Donath-Verf. zur Isolier. d. antineurit. Vitamins 2544.
- Williams (S. H.), Anwend. v. Indanthrenfarbstoffen bei Rohbaumwolle u. Baumwollgarn 628, 2189.
- Williams (W. A.) u. Bryant (W. T.), Gewinn. v. Schmierölen belieb. Viscosität 2214* A.
- Williams (W. H.) s. Dow Chemical Co.
- Williamson (R. V.) u. Heckert (W. W.), Eigg. v. Dispers. d. Quick-Sand-Typs 1140.
- Willig (E.) s. Brass (K.).
- Willigen (P. C. van der), Emuls. trockenender Öle 1797* F.
- Willis (G. H.) s. Bennett (G. M.).
- Willis (L. G.) u. Mann (H. B.), Mn als Düngemittel 1427.
- Willis (N. E.), Waschen v. Wolle u. a. Faserstoffen 1165* E.
- Willis (T. F.) u. Wray (F. N.), Wrkg. mechau. Prüfmeßthh. auf d. Best. d. Biegefestigk. v. gewöhnl. Beton 2939.
- Willis (W. A.), Zn im Messing 2302.
- Willrath (H. H.) s. Wille (O.).
- Wills (H. P.) s. Bakelite Corp.
- Willson (C. O.), Ansteigen d. Bedarfs an verflüssigten Gasen 278. — Waage zur Best. d. D. v. Gasen 770.
- Willson (F. E.), Krit. Bemerkk. zur Pankreatinprobe d. U.S.P. 1583. — Pankreatinprobe 1583.
- Willson (F. G.) s. Jones (W. W.).
- Willson (G. L.), Druckunterlage 3336* A.
- Willstaedt (H.), Fettlös. Vitamine, chem. Erforsch. u. Anwend. 1569.
- Willstätter (R.), Chemikerbedarf d. deutschen Industrie 349. — Ausbild. d. Chemiker an d. deutschen Hochschulen 1941. — Beziehh. zwisch. chem. Industrie u. Forsch. 3497.
- , Bamann (E.) u. Rohdewald (M.), Enzyme d. Leukoocyten. 5. Mitt. Trypsin d. farblosen Blutkörperchen 72.
- Willvonseder (R.), Therapie d. rheumat. Erkrankk. mit d. Sr-Salz d. Phenylchinolin-carbonsäure 3169.
- Wilms (J. E.) s. Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.
- Wilson (B. D.), Auswasch. v. Ca im Boden, verfolgt dch. Elektrodialyse u. Pflanzenwachstum 607.
- Wilson (D. E.) s. Zworykin (V. K.).
- Wilson (Douglas E.), HgCl₂ zur Diagnostik d. menschl. Schlafkrankh. 2019.
- Wilson (E.), Korona an Al-Leitern, d. dch. Korros. d. Leiter beim Aussetzen d. Atmosphäre entsteht 698.
- Wilson (E. W.) s. Thornton jr. (M. K.).
- Wilson (H. A.), Grenzbeding. u. d. Bedeut. v. Wellengruppen in d. Wellenmechanik 1822.
- Wilson (H. F.) s. Smith (W. S.).
- Wilson (H. K.) s. Hottes (C. F.).
- Wilson (J.) s. Triplex Safety Glass Co.
- Wilson (J. E.) u. Keenan (G. L.), Identifizier. d. riechenden Bestandteile in Handelsriechstoffen. 1. Mitt. Opt. Eigg. d. Semicarbazone v. Aldehyden u. Ketonen 3206.
- Wilson (J. P.) s. Wilson-Otwell & Cone Inc.
- Wilson (J. S.) s. Scottish Dyes Ltd.
- Wilson (N. F.) u. Carleton (R. K.), H₂S-Generator 2283.
- Wilson (R. E.) s. Standard Oil Co.
- u. Dearborn (R. J.), Cracken v. KW-stoffölen 179* E.
- Wilson (R. H.), Resorpt.-Geschwindigk. d. Cystins aus d. Magen-Darm-Kanal d. weißen Ratte 1875.
- Wilson (S. C.) s. Hartmann (S. H.).
- Wilson (S. P.), Neuerr. bei Nitrocellulose-lacken 2312.
- Wilson (W.), Ammoniumcarbonat 287* E.

- Wilson-Otwell & Cone, Inc. u. Wilson (J. P.), Trooknen v. Bauholz 2214* A., 2475* A.
 Wilton, Verwend. v. Urteer 659.
 Wiltshire (J. L.) s. Barnett (E. de B.).
 Wimmer (C. P.), Ultraviol. Strahlen. Verwend. in d. Industrie d. äth. Öle u. Riechstoffe 829.
 Wimmer (J.) s. Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
 Winands (E.) s. Starlinger (W.).
 Winans (J. G.) u. Rollefson (R.), Dissoziat-Energie v. n. Cd₂ 3246.
 Winch (R. P.), Lichtelektr. Entgasen 2873.
 Winchester (G.) u. Reber (R. K.), Änder. d. Oberflächenspann. v. Schmierölen mit d. Temp. 1018.
 Winchester Repeating Arms Co. u. Mc Nutt (J. D.), Zündmasse 1323* A.
 Winkel (M.), Krebsprophylaxe u. Ernähr. 3173.
 Windaus (A.), Erfahr. über bestrahltes Ergosterin 1391. — Nobel-Vortrag [2607]. — Bergmann (W.) u. König (G.), Verss. mit Scymnol 2266.
 — Gaede (J.), Köser (J.) u. Stein (G.), Krystallisierte Bestrahl.-Prodd. aus Ergosterin u. Dehydroergosterin 3780.
 — u. Haack (E.), Uzarin 743.
 — u. Lüttringhaus (A.), Einw. v. Benzopersäure auf Ergosterin u. Derivv. 1862.
 — u. Tschesche (R.), Isocholesterin d. Wollfettes 2656.
 Windisch (W.), Kolbach (F.) u. Illies (R.), Säure-Bldg. bei d. Gär. v. Bierwürze 3209.
 —, Kolbach (F.) u. Schild (E.), Einfl. v. Beweg. u. Temp. auf Säurebldg. u. N-Assimilat. bei d. Gär. 1787.
 Windus (W.) u. Marvel (C. S.), Methionin 1972. — Red. v. Nicotin u. einige Derivv. d. Hexa-u. Octahydronicotins 1992.
 Winfield (F. T.) s. Priday (E. B. R.).
 Wing (H. J.), Verbesserr. an Thermoregulatoren 1253.
 Winger (A.) s. Winthrop Chemical Co.
 Winkel (A.) s. Jander (G.).
 Winkel (M.), Apfeldiat u. Rolle d. Gerbstoffs 2670.
 Winkelmann (H.), App. für d. Überwach. d. Frischgaszus. 1638.
 Winkelmann (Heinz) s. American Bemberg Corp.
 Winkelmann (H. A.) s. Goodrich (B. F.) Co. — u. Croakman (E. G.), Verh. v. Kaolinen in Rohkautschuk u. Regeneraten 2448.
 Winkelmann (W.) s. Schmid (A.).
 Winkler (Ferdinand), Perkutane Digitalysat-Behandl. 3170.
 Winkler (Fritz) s. I. G. Farbenindustrie.
 Winkler (G.) s. Zierer (A.).
 Winkler (Hellmuth), Pharmakol. d. Entzünd. 4. Mitt. Atm.- u. Entzünd.-Hemm. dch. Bromid u. Entzünd.-Nachwrkg. d. Urethans 2801.
 Winkler (Henry v.), Estländ. Brennschiefer als Ölquelle 3224.
 Winkler (Józef) s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. Akc.; Piotrowski (W. v.).
 Winkler (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pier (M.).
 Winkler (M.), Elektr. Beeinfluss. d. Resonanzfluorescenz 3508.
 Winks (F.) s. Dimpleby (V.); Turner (W. E. S.).
 Winnacker (K.) s. Berl (E.).
 Winning (C.), Zubehöerteile zum Sayboltschen Universalviscosimeter 3815.
 Winogorow (G.) s. Petrenko (G.).
 Winogradow (A. F.) u. Neustrujewa (M. W.), Mn in Insekten. 2. Mitt. 2792.
 Winogradowa (J. W.) s. Rutowski (B. N.).
 Winogradsky (S.), NH₃-Synth. dch. Azotobakter 257.
 Winship (E.), Libby (G. N.) u. Knight (G. D.), MnO₂ 1754* A.
 Winslow (N. R.) s. Shepard (A. F.).
 Winsor & Newton Ltd. s. Cross (C. F.).
 Winstanley (A.), F.-Best. 1882.
 Winter (A.) s. Agde (G.).
 Winter (C.), Industrielle Eierverwert. Darst. d. Hauptprodd. 2590.
 Winter (E. W.), Brauchbark. v. Orasthin u. Tonephin in d. Gynäkologie 2147.
 Winter (F.), Höhere Alkohole in d. Parfümerie 829. — Aldehyde in d. Parfümerie 3469.
 Winter (H.), Harzeinschlüsse d. Kohlen 500. — Taschenbuch für Gaswerke, Kokereien, Schwelereien u. Teerdarst. [2344].
 Winter (J. E.) s. Barbour (H. G.).
 —, Richley (C. H.) u. Barbour (H. G.), MgO als Adjuvans für d. antipyret. Wrkg. v. Phenacetin auf Hunde 3169.
 Winter (K.), Zinkweiß u. Zinkoxyd 817.
 Winter (R. M.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., Eindampfen v. Atzalkalien 2424* E.
 Winterer s. Hackspill; Rollet (A.-P.).
 Winterfeld (K.), α-Methylchinolidin 572.
 — u. Ipsen (W.), Spartein. 3. Mitt. 1993.
 Winterhalder (L.) s. Boehringer (C. H.) Sohn.
 Winterhalter (R. U.) s. Niggli (P.).
 Wintermute (H. A.) s. Research Corp.
 Winternitz (R.) u. Stary (Z.), Mikroeiweißbest. 2164.
 Winterstein (A.) s. Kuhn (R.).
 Winterton (J. R.) s. Partington (J. R.).
 Wintgen (R.) u. Vogt (E.), Mineralgerbverf. 1180* F.
 Winther (C.), Oxydat. d. HJ im Dunkeln u. im Lichte. 3. Mitt. Konst. d. Jodlegg. 696; 4. Mitt. Vorausberechn. d. Lichtempfindlichk. 697. — Photochem. Übungen. 1. Mitt. 1490.
 Winther (J. E.) s. Kilde (G.).
 Winthrop Chemical Co. u. Benda (L.), Haltbare Legg. v. p-dialkylaminoarylp-hosphinigen-sauren Salzen 1881* A.
 — u. Callsen (J.), In W. leicht lösl. Derivv. d. Tribromäthylalkohols 3460* A.
 — u. Hahl (H.), Dialkylaminoalkyläther v. Alkylphenolen 271* A.
 —, Lautenschläger (L.), Bockmühl (M.) u. Schwabe (R.), Legg. v. Arzneimitteln 270* A.
 —, Ludwig (W.) u. Schaumann (O.), Cholesterinarme Legg. d. wirksamen Ovarialsubst. 271* A.

- Winthrop Chemical Co. u. Oswald (G.), Pulverform. Desinfekt.-M. 450*A.
- u. Schmidt (H.), Formaldehydbisulfidverb. v. Aminoarilstibinsäuren 1881*A.
- , Schulemann (W.) u. Kropp (W.), Aminoalkylaminoderiv. v. Aminooxy- u. Polyaminoverbb. 2184*A.
- , Schulemann (W.), Schönhofer (F.) u. Winger (A.), 6-Alkoxy-8-aminochinoline 813*A. — Substitut.-Prodd. v. Aminocracridinen 945*A.
- , Schulemann (W.), Winger (A.) u. Mietzsch (F.), Aminoalkylaminosubstit.-Prodd. d. Azin-, Oxazin-, Thiazin-, Acridin- u. Xanthenreihe 3441*A.
- u. Wesenberg (G.), Bestand. Salze d. Sulfonylchloramide liefernde Mischsch. 136*Can.
- Winton (F. R.) s. Verney (E. B.).
- Winzer (C. B.), Verf. u. Vorr. zum Verkoken v. Kohle, Schiefer, Holz, Torf u. a. Stoffen 3355*D.
- Winzer (O. G.), Farben- u. Lackentfernungsmittel 1000*A.
- Wiorogorski (L.) u. Zajaczkowski (G.), Lexicon synonymorum pharmaceuticorum [2013].
- Wirabianz (R.), Zus. u. Eigg. d. Permschen Petroleums 502. — s. Ssachanow [Ssachanen] (A. N.).
- Wirshing (R. J.), Wärmebehandl. v. Cr-Ndd. zur Erhö. d. Widerstandsfähigk. gegen Korros. 2691. — s. General Motors Research Corp.
- Wirth (J. K.), Saureste Behälter 2021*A.
- Wirth (W.) s. Wienecke (H.).
- Wischnowitz (H.) s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ S. A.; Wnosza-Piotrowski (W.); Piotrowski (W. J.).
- Wise (H.) s. Talbot-Crosbie (J. B.).
- Wishnofsky (M.) u. Byron (C. S.), Kohlehydratstoffwechsel bei Akromegalie 1722.
- Wislenjewa (E.), Asbest für chem. Zwecke 2284.
- Wislicenus (H.), Kolloidchem. Aufbau d. Holzes 253. — Neue Wege d. stoffl. Holznutz. u. Holzforsch. 3663.
- Wislicki (L.), Schilddrüse als Regulator d. Blutmenge u. ihre Wrkg. auf d. Blutdepot d. Milch 1239.
- Wisner (C. B.) s. Coal Process Corp.
- Wisner (G.), Schmiermittel 1642*F.
- Wisniewski (F. J. v.), Elektromagnet. Feld v. Lichtquanten 690. — Zusammenhang zwisch. d. emittierten Energie u. d. inneren elektr. u. magnet. Felde d. emittierenden Materie 1668. — Diracsche u. Maxwellsche Differential-Gleichung. 1823.
- Wiss (J. E.), Camp (T. P.) u. Ladoo (R. B.), Gips in d. keram. Industrie 291.
- Wiss (W. J.) s. Thum (A.).
- Wissenschaftl. Zentralstelle f. Öl- u. Fettforschung e. V. [Wizöff] Berlin, Einheitsl. Unters.-Methth. für d. Fett- u. Wachsindustrie [3215].
- Wissahk (F.), K-Ionisiert.-Vermögen schneller Elektronen 1333.
- Wissing (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wissler (W. A.) s. Haynes Stellite Co.
- Witherow (C. N.) s. Seil (G. E.).
- Withey (M. O.), Verss. an aus verschied. Teilen v. Baustahlprofilen herausgeschnittenen Proben 2433.
- Witrow (J. R.) s. Reed (R. D.).
- Withycombe (R. M.), Kautschuküberzug 1455*Can.
- Withycombe (S.), Differentialthermostaat zum Gebrauch im Calorimeter 588.
- Witt s. Wenzel (J.).
- Witt (C. C. De), Sandformen für Gußmetalle 1767*A.
- Wittandt (W.) s. Centnerszwer (M.).
- Witte (M.), Explosionsfähigk. u. Farbton v. Kohlenstaubmischsch. 656.
- Wittek (H.), Reiz- u. Düngemittel 607*D. — Stickstoff-Phosphat-Dünger 1120*D. — Red. v. Erzen 1609*D. — Reinigen d. v. Phenolen u. Basen befreiten Rohleichtöle d. Steinkohlenrußteers 2342*D. — Harnstoffhaltiges Kalkstickstoffdüngemittel 3841*D.
- Wittmeier (H.), Staubscheider 281*E. — Filter für Luft- u. Gasreinigung. 2553*F.
- Wittenberger (M.) s. Pauli (W.).
- Witter (W.) u. Hüttenwerke Trotha Akt.-Ges., Zinn aus zinnhalt. Gut 1128*D.
- Wittig (G.), Stereochemie (1041).
- Wittorf (N. M.), Trenn. d. $Al_2(SO_4)_3$ v. Fe mitt. A. 110.
- Witzemann (E. J.), Chem. Atome u. Supra-atome 3109.
- Wizöff s. Wissenschaftl. Zentralstelle f. Öl- u. Fettforschung e. V. [Wizöff] Berlin.
- Wladimirow (G. E.), Kolloidchem. Charakteristik d. Myosine u. Myostromine aus d. Herzen 1386. — Embryochemie u. Embryophysiologie. 5. Mitt. Anhäuf. d. Glykogens in d. Leber d. Hühnerembryos 2003.
- u. Danilina (M. J.), Embryochemie u. Embryophysiologie. 4. Mitt. Anhäuf. d. Glykogens im Körper d. Hühnerembryos 2003.
- Wladimirow (I. S.), Schnellbest. v. S in Pyriten 588.
- Wlodawetz (W. I.), Glimmerlagerstätten am Kar-Flusse 1685.
- Wlodek (J.) u. Strzemiński (K.), Einfl. d. Nährstoff-, bes. Kalimangels auf d. Rotwerden d. Kartoffelsäfte 578.
- Wlostowska (W.), Polygalakturonsäure 229. — Zur Kenntnis d. Galakturonsäure 1517. — s. Smolenski (K.).
- Wöhlbier (W.), Best. d. Verdaulichk. d. Rohproteins mitt. Tiervers. u. auf künstl. Wege 419; 2. Mitt. 2400. — Brauchbark. v. Nitrophoska 3328.
- Wöhlk (A.), Mikrobürette 586.
- Woencckhaus (E.), Allgemeinwrkg. d. Röntgenstrahlen 1247.
- Woernle (B.), Absorpt. d. Röntgenstrahlen v. 2—10A in leichten Elementen 1191.
- Wogrinz (A.), Korrigieren v. Ni-Bädern 2181.
- Wohack (F.), Frostschutzwrkg. d. K-Salze 1427.
- Wohl (A.) u. Bernreuther (E.), Deriv. d. Asparagindialdehyds. 1. Mitt. 1058.
- u. Wertyporoch (E.), Einw. v. $AlCl_3$ auf Benzotrichlorid 1067.
- Wohlfeil (T.), Erforsch. d. oxybiot. Gasstoffwechsels d. Bakterien. 1. Mitt. Abhängigk.

- d. Atm. d. Colibacillus v. physikal.-chem. u. biol. Faktoren 77.
- Wohlwill (H.), Grundlagen zur Berechn. v. elektrolyt. Cu-Raffinat.-Anlagen 3632.
- Woidich (F. S.), Crackverf. 2471*A.
- Woidich (K.), Mikrob. d. SO₂ in Wein u. Fruchtsäften 2072.
- Woisin (H. E.), Darst. v. H₂SO₄ in modernen Kammer- u. Intensivsystem. 1749. — s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Wojciechowska-Struszyńska (E.), Best. d. Aldehyde in rektifiziertem Spiritus 325.
- Wojtzechowski (W.), Farbstoffe d. Anilintrust 3495.
- Wokes (F.) u. Elphick (G. K.), Beständigk. d. Salze v. Ergotoxin u. Ergotamin 1573. — Beständigk. v. Digitalisinfus. d. B. P. 1574.
- Wolbach (S. B.) u. Howe (P. R.), Vitamin A-Mangel beim Meerschweinchen 2003.
- Wold (P. I.) u. Hyatt (J. M.), Halleffekt in Te-Amalgamen 2496.
- Woldman (N. E.), Physical metallurgy laboratory manual [2049].
- Wolesensky (E.), Entw. v. H₂S aus vulkanisiertem Kautschuk 318.
- Wolf (A.) s. Fraenkel (W.).
- Wolf (Alfons) s. Weidenhagen (R.).
- Wolf (Arthur), Vorbehandl. v. Kunstseide zur Verarbeit. in d. Strickerei u. Wirkerei 2460.
- Wolf (C. G. L.), C-Best. im Harn 3062.
- Wolf (C. H.), Erkenn. dauerpasteurisierter Milch 1795.
- Wolf (H.), Zuckeroxydatt. u. Zers. 5. Mitt. Milchsäurebildg. aus Rohrzucker unter Druck 3017. — s. Bernhauer (K.).
- Wolf (Hans), Zwei wenig bekannte Explos.-Ursachen 3448. — s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Bosch (C.).
- Wolf (Hermann) s. Carburol Akt. Ges.
- Wolf (I.) s. Kuhn (W.).
- Wolf (Karl) s. Mark (H.).
- Wolf (Kuno) u. Praetorius (M.), Gallertbildg. bei SiO₂-Solen dch. Säuren 1673, 2357.
- Wolf (K. L.), Prinzip d. freien Drehbark. bei opt.-akt. Moll. 1831. — s. Donle (H. L.).
- Wolf (L.) s. Rasso w (B.).
- Wolf (L.) [Berlin] u. Rosenthal (D.), Best. d. [H] bei Ggw. v. Neutralsalzen 2674.
- Wolf (Léon de), Veredel. v. Cellulosestoffen u. vegetabil. Textilfasern 2079*D.
- Wolf (Lothar) u. Kunze (K.), Entfern. d. öl- u. fetthalt. Abscheidd. in d. Heizkammern dampfheizter Trockenvorr. 2290*D.
- Wolf (M.), Gleichzeit. Elektronenübergänge bei Röntgenspektren 1948.
- Wolf (Marie) s. Hahn (M.).
- Wolf (R. B.), Verf. u. Vorr. zum Bleichen v. Papierstoff 2853*D.
- u. Hill (R. P.), Verf. u. App. zum Bleichen v. Papierstoff 841*A.
- Wolfe (R. N.), Ellipt. Reflektor zur Intensivier. opt. angeregten Hg-Lichtes 2169.
- Wolfer (P.), Metaldehydvergift. (Encephalitis dch. Metabrennstoff) 1572.
- Wolffes (O.), Vork. v. l-Norephedrin u. l-N-methylephedrin in europäisch. Ephedra 1564.
- u. Kreitmair (H.), Eupaverin, synthet. Verb. mit d. Wrkg. d. Papaverins 2917.
- Wolff (A.) [Kiel] u. Wolff (G.), Einfl. d. Kalkstickstoffs auf d. Mikroflora d. Bodens 2429.
- Wolff (A.) [Leipzig], Theorie d. quadrat. Starkeffektes v. Dubletts u. Triplets 9.
- Wolff (Agathe), Hochviscose Starkeappretur-MM. 3875*D.
- Wolff (Albert), Anzeigen v. CO in Gasgemischen 3613.
- Wolff (Ferdinand) v. s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Wolff (Franz), Mittel zur Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen u. Beseitig. d. Obstbaumbremses 791*D.
- Wolff (G.) s. Wolff (A.) [Kiel].
- Wolff (Hans) [Berlin], Einfl. d. Trocknungsbeding. auf d. Wetterbeständigk. v. Anstrichen 817. — Viscosität u. Ölbedarf v. Anstrichfarben 817. — Viscosität v. Anstrichfarben 2443. — Garantie für Anstrichfarben u. Anstriche 2579. — W-feste Anstriche 2701. — s. Seeligmann (F.). — u. Rosen (B.), Verh. v. Weichmach.-Mitteln zu Nitrocellulose 2968.
- u. Zellner (H.), Widerstandsfähige Lacke 2066*D.
- Wolff (Hans) [Essen] s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
- Wolff (Hugo) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).
- Wolff (J. E.), Dumortierit v. Imperial County 1055.
- Wolff (L.) u. White (P. D.), Vorhofstillstand während Chinidinsulfatbehandl. 3313.
- Wolff (L. K.), Overhoff (J.) u. Eckelen (M. van), Carotin u. Vitamin A 2149.
- Wolff (M. B.) s. Menschutkin (B. N.).
- Wolff (R. R.) s. Goldschmidt (S.).
- Wolff (W.) s. Richter (F.).
- Wolff (W. W.) s. Susich (G. v.).
- Wolff & Co., Czapek (E.) u. Bauer (E.), Hohlkörper aus Cellulose oder Cellulosederiv. 1927*Oe.
- , Czapek (E.) u. Weingand (R.), Folien u. ähnl. Gebilde aus Viscose u. Celluloselsgg. 499*Ung. — Kunstseide, Folien, Überzüge, Kapseln aus Asbest enthält. Celluloselsgg. 1927*Holl.
- u. Frowst (F.), Nitrat-Harnstoffdünger 2178*D.
- u. Schulz (H.), Auftragen v. Überzügen aus Nitrocelluloselacken 2067*D.
- u. Weingand (R.), Klebemittel 183*E., 1645*F. — Cellulose 1802*E. — Flaschenkapseln, Folien aus regenerierter Cellulose mit reversibler Quellfähigk. 2334*E.
- Wolff-Heide (E.), Farbenempfindl. Schichten 1487*F.
- Wolfke (M.), Statist. Deut. zur Einsteinschen Ableit. d. Planckschen Gesetzes 7. — Mehrfache Assoziat. in fl. Dielektrika 199. — Rolle d. Zufalls bei radioakt. Erschein. 1827.
- u. Roliński (J.), Positive Emiss. d. Pd 1841.
- Wolfkowitz (S. I.) u. Berlin (L. E.), Superphosphate aus Chibinsker Phosphorit 606.
- u. Perelman (S. S.), Aufschließ. v. Phosphorit mit HCl u. Gemischen v. HCl mit H₂SO₄ u. NH₄Cl 119.

- Wolkowitsch (S. I.), Remen (R. E.) u. Stolzer (M. S.), Kalistickstoffdüngeraus Carnallit 446.
- u. Ssokolowski (A. A.), Saure Verarbeit. d. Phosphorite zu konz. Düngemitteln 608.
- Wolfram (A.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kränzllein (G.).
- Wolfson (M. L.), Acetat d. freien Aldehydform d. Glucose 904. — 5. Pentacetat d. Galaktose, sein Alkoholat u. Aldehydrol 2368.
- u. Newlin (M. R.), Aldehyd-1-arabinose-tetracetat 3744.
- Wolfrum (W.), Tennenmalzerei 2970* D.
- Wolfsleben (G.) s. General Aniline Works.
- Wolfssohn (G.), Dispers. v. Gasen u. Dämpfen, Darst. dch. d. Dispersionstheorie. 2. Mitt. Dispers. v. Hg-Dampf zwisch. 7500 u. 2650 Å 2997. — s. Ladenburg (R.).
- Wolinski (K.), Elektrode für elektrolyt. Zellen zur W.-Zers. 3181* Schwz.
- Wolkow (K.), Morphologie d. Lipoidablagerr. im Organismus d. Teermäuse bei verschied. Nahrungsart 760.
- Wolkowyski (S.), Titanweiß als Malerfarbe 2962.
- Woll s. Langendorff.
- Wollan (E. O.), Verteil. d. Elektronen d. MgO 1825.
- Wollenberg s. Wartenberg (H. v.).
- Wollenberg (H.), Erfahrr. mit transportablen elektr. Rührern in d. chem. Industrie 3447.
- Wolman (A.), Donaldson (W.) u. Enslow (L. H.), Fortschritte in d. W.-Behandl. 2170, 3066.
- Wolochow (D.) s. Thorvaldson (T.).
- Wolski (F.) s. Ostwald (Wo.).
- Wolter (E.) s. Auwers (K. v.).
- Woltersdorf (J.) s. Vageler (P.).
- Wolvekamp (H. P.) s. Abderhalden (E.) u. Handbuch-Mitarbeiter.
- Womack (N. A.) s. Cole (W. H.).
- Wongas (S.), Einfl. d. Pigments u. d. Ölbasen auf d. Säurefestigk. v. Farben 1449.
- Wood (C.) s. Lepkovsky (S.).
- Wood (C. B.), Brenzcatechinsulphothalein 2379.
- Wood (C. G.) s. Simpkin (N.).
- Wood (D. R.), Prüf. d. Milch auf Tuberkelbazillen 2591.
- u. Illing (E. T.), Sterilisat. v. Meerwasser dch. Cl 108.
- Wood (E.), Kunststeine 1903* F.
- Wood (F. C.), Die nichtkrebserzeugende Natur v. gerein. Mineralölen 761.
- Wood (J. H.) s. Buehler (C. A.).
- Wood (J. K.), Berechn. v. Behältern für hohe Temp. u. hohen Druck 502.
- Wood (L. A. A.) s. Minerals Separation Ltd.
- Wood (N. D.), Verwerfen v. Bodenplatten 116.
- Wood (E. W.), Elektr. Entlad. in hohem Vakuum 520. — Verbesserte Technik zur Anreg. d. Ramaneffekts, bes. d. Gase 1196.
- Wood (W. A.), Rückstand v. Si-Transformatorblech 2566. — Röntgenstrahlen-Unters. v. Lithoponen 3641.
- Wood (W. L.), Analyse zusammengesetzter Gasmische 3491. — s. Wheeler (R. V.).
- Woodall Duckham Ltd u. Duckham (A. Mc D.), Trockene Dest. v. Kohle 3492* E.
- Woodcock (W. G.) s. Scottish Dyes Ltd.
- Woodford (A. O.) s. Lauder milk (J. D.).
- Woodford (W. H.) s. Remington Arms Co.
- Woodhead (A. E.), Veresterte Baumwolle 1160.
- Woodlands Ltd., Chitty (C. W.) u. Kent-Jones (D. W.), Behandl. v. Getreide 1300* Can.
- Woodman (R. M.), Benetz., Spreit.- u. Emulgier.-Mittel für Zerstäubungsfl. 1. Mitt. Benetz.- u. Spreit.-Mittel 2297; 2. Mitt. Emulgier.-Mittel 2298. — s. Hanley (F.); Tomkins (R. G.).
- Woodman (Rowland Marcus), Einfache Hypothesen über d. Verteilungskoeff. in tern. fl. Systst. 1817, 2222.
- Woodroffe (D.), Wrkg. d. Neutralsalze auf d. Quell. d. Hautpulvers dch. Alkali. 1. Mitt. NaCl 2217. — Bezieh. zwisch. physikal. Eigg. u. chem. Konst. 6. Mitt. W.-Dichtigk. v. Schleder 2093. — Entfärbende Wrkg. d. Fettlicker bei gefärbten Ledern 2217, 2729.
- u. Hill (S. J.), Einfl. d. Acidität auf d. Farben v. Leder 1026.
- Woodrow (J. W.) u. Bowie (R. M.), Chemiluminescenz v. metall. Na 3247.
- Woodward (L. A.), Ramaneffekt d. HNO₃ in Lsg. 1339. — Ramaneffekt an Lagg. schwach ionisierter Salze 2999.
- Woo (P.), Best. d. Verflüssigungstemp. v. Ölen, Fetten 662.
- Woolcock (I. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Woodriddle (W. J.), Behandeln v. Si-Stählen 2438* A.
- Woolf (A.) s. Mann (P. J. G.).
- Woollett (G. H.) u. Everett (C. H.), Dijodthymol u. Zers. seiner Salze 3397.
- Wooster (N.), Strukt. v. CrCl₃ 1657.
- Wooster (W. A.) s. Bernal (J. D.).
- World Bestos Corp. u. Heaney (J. A.), Papier 3877* Can.
- Wormall (A.), Immunspezifität chem. geänderter Proteine 81.
- Worms (J. P.) s. Escaich (A.); Escaich-Blanchard (J. M.).
- Wornum (W. E.) s. Klein (C. A.).
- Woronin (N. N.) u. Galinker (I. S.), W.-freies AlCl₃ aus Tschassow-Jar-Ton 783.
- , Kolessnikow (A. M.) u. Sabstein, Volumetr. Analyse v. Sole 591.
- u. Flachotnjuk (G. S.), Reinig. d. Salzlsgg. für d. Ammoniak-Sodaprozeß 2933.
- Woronow (A. I.) u. Logwinowa (N. I.), Seltene Eigg. d. Uralschen Erdölaspalts 505. — Qualitätsverbesser. v. Erdölaspalten u. Möglichk. d. Entw. d. Asphaltfabrikat. 505. — Eigg. d. Grosnyjer Handelsleucht-petroleums 2466.
- Woronow (A. S.), Morpholog. Änder. d. Bluts u. d. blutbildenden Organe unter d. Einfl. v. Bzl. u. Bzl.-Derivv. [761].
- Woroshow (N. N.) u. Kogan (J. M.), Wrkg. v. SO₂ u. ihren Salzen auf Chinolinderivv. 2528.
- Worrall (D. E.), Unters. in d. Diphenylreihe. 2. Mitt. Sb-Derivv. d. Diphenyls 1222; 3. Mitt. P-Derivv. d. Diphenyls 1983.

- Worrall (J. & J. M.) Ltd., Livsey (H.) u. Holden (G. E.), Färbverf. 2832*E.
- Worsnap (B. L.), X-rays [359].
- Worthington (F. V.) s. Carson (F. T.).
- Wosdewitschenski (G. S.) u. Gerassimow (A. F.), Kinetik d. Rk. bei d. Red. v. As dch. phosphorig-salpetrige Säure aus salzsauren Lsgg. v. As_2O_3 3724.
- Woskressenskaja (N. K.), Gleichgew.: NaCl, $MgSO_4$, W. bei 35° 2243.
- Wosnessenski (N. N.), Färberei u. Druckerei [998].
- Wosnessenski (S. A.), Schwefelstickstoff. 3. Mitt. 888.
- u. Artemowa (L. P.), Austausch d. Kationen im Syst.: wss. Seifenlg.-Ca-Permutit 1331.
- Wosolsobe (F.), Siegellack 826*Oe.
- Wouda (J.) s. Ornstein (L. S.).
- Wozasek (O. J.) s. Peoples Gas By-Products Corp.
- Wrangell (M. v.), Atmosphär. Jod u. d. Pflanze 2790.
- Wratschko (F.), Pharmazeut. verwendbare Al-Acetatkomplexverb. 91. — A. u. A.-Beet. in Spiritus aethereus u. Tinctura Valerianae aetherea 276.
- Wray (F. N.) s. Willis (T. F.).
- Wrede (F.) u. Mühlroth (O.), α -Chlorphenazin 2529.
- Wrede (H.), Traubenzucker in Pergamyn u. Pergamentersatz 1160.
- Wreschner (A.), Schwefelzinkfarben 2966*F.
- Wreschner (M.) s. Chemische Fabrik auf Aktien [vorm. E. Schering].
- Wretblad (P. E.), Röntgenograph. Unters. d. Systat. Fe_2O_3 - Cr_2O_3 u. Fe_2O_3 - Mn_2O_3 193.
- Wright (E. H.), Pökel-Salz 161*A.
- Wright (F. E.) u. Allen (E. T.), Curtistit, Mineral v. Skaggs Springs 1055.
- Wright (G. F.) s. Gilman (H.).
- Wright (H. H.), Einfl. d. Grundwassers auf d. Erdölgevvinn. 3225.
- Wright (H. N.) s. Hirschfelder (A. D.).
- u. Hirschfelder (A. D.), Kolloidchemie d. Antisepsis u. d. Chemotherapie. 2. Mitt. Übt d. v. Protein adsorbierte Antiseptikum noch eine antisept. Wrkg. aus? 2546.
- Wright (J. D.), Bogenschweiß. mit atomarem H 1911.
- Wright (J. F.), Sn-, Li- u. Be-Vork. im südöstl. Manitoba 711.
- Wright (J. H.) s. Minajew (M. G.).
- Wright (K. E.), Einfl. d. Anfangskühl-Temp. auf Gelatine bei d. Alter. v. Eiscrememisch. 3097.
- Wright (L.), Cr als Korros.-Verhinder.-Mittel 615. — s. Davies (L.).
- Wright (R.) s. Shearer (A.).
- Wright (S.), Wrkg. v. Adrenalin u. verwandten Subst. auf d. Atm. 1239. — Reflexaktivität im unwillkür. Nervensyst. 2. Mitt. Wrkg. v. Ergotamin auf d. Vasomotorenreflexe v. Katzen in Chlf.-Narkose 1399.
- u. Thompson (J. H.), Wrkg. reiner N_2O -Anästhesie auf d. menschl. Blutdruck 3807.
- Wright (W. D.) s. Baud (R. V.).
- Wrightman (P. G.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Wruble (M. S.), Darmlösl. Überzüge 2404.
- Wu (C. C.) s. Trask (P. D.).
- Wu (H.), Denaturier. v. Proteinen. 7. Mitt. Denaturier. gegenüber Koagulat. 928.
- u. Chen (T. T.), Denaturier. v. Proteinen. 8. Mitt. Wrkg. d. Denaturier. u. Koagulat. auf Säuren u. Basenbindungsvermögen v. Proteinen 929; 9. Mitt. Freiwerden v. Nicht-Proteinstoffen bei d. Denaturier. u. Koagulat. v. Proteinen 929.
- Wu (L. C.) s. Davis (T. L.).
- Wührer (J.), Nachw. d. Isopropylalkohols 2166.
- Wülling (J. A.), Ester d. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure u. Homologe 93*E.
- Wüllen-Scholten (W. van), Farbtonmess. 817.
- Wärker (F. W.) s. Langbein-Pfanhauser-Werke Akt.-Ges.
- Würth (K.), Zinkweiß u. Zinkoxyd 2307.
- Würz (L.), Versandbereiter hydr. Trockenputz- u. Mauermörtel 1271*Oe.
- Wüst (F.), Direkte Eisenerzeug. 1121. — s. Goldschmidt (T.) Akt.-Ges.
- Wüst (J.) s. Romeis (B.).
- Wüstenfeld (H.), Essig im Kräuterbuch d. Hieronymus Tragus 2098.
- u. Luckow (C.), Unters. u. Beurteil. v. Weindestillaten u. Weinbränden 3093. — Begutacht. v. Kirschwassern auf analyt. u. degustativem Wege 3094.
- Wüsthoff (G.), Appretur u. Rauherei 2199.
- Wulf (E. W.), Ath. Öle liefernde Pflanzen [2070].
- Wulf (G. W.), Umkehrbare chem. Rk. in Kristallen 1494. — Ursache d. Periodizität d. Kristallisat. eutekt. Gemische 1494. — Kristallisat. unter vermindertem Druck 1494. — Kristallstrukt. v. $Cr_2(OH)_2OSO_2$ 1496. — Mol.-Strukt. d. Muskovits 1514.
- Wulf (O. R.), Bandenspekt. d. O_3 im sichtbaren u. photograph. zugängl. Ultrarot 1829.
- Wulf (T.), Modern physics [865].
- Wulff (P.) u. Kordatzki (W.), Registrierende Mess. v. H- u. a. Ionenkonz. mit universell verwendbarem Röhreninstrument 2285.
- Wulfhekel (H.) s. Seeliger (R.).
- Wunder (W.) s. Masing (G.).
- Wundram, Methodik d. Milchunters. 1459.
- Wundshammer (S.), Bleigh. d. Luft über d. Gießtöpfen d. Setzmaschinen 2168. — Graph. Legierr. u. Wärmefragen 2952.
- Wunschik (J.) s. Trénel (M.).
- Wurm (E.), Siplin als Erweichungsmittel in d. Gummiindustrie 2068. — Schälprobe u. Haftfestigk. v. Gummigewebtreibriemen 2194.
- Wurm (V.) s. Meyer (J.).
- Wurmser (R.), Oxydations et réductions [3789]. — s. Aubel (E.).
- Wurster (C.), Techn. W.-freies $AlCl_3$ 3450. — s. I. G. Farbenindustrie u. Brode (J.).
- Wurster (K.), Essigfliege 327.
- Wurzschmitt (B.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wussow (R.), C-halt. feuerfeste Gegenstände 292*E.
- Wuyts (H.) u. Lacourt (A.), Überführ. d. n-Propylalkohols in Propyläther dch. H_2SO_4 1056.
- Wwedenski (W. E.) s. Rodionow (W. M.).

- Wyart, Unters. d. Heulandits mitt. Röntgenstrahlen 1209.
- Wyckoff (J.) u. Gold (H.), Gefährl. Digitalis-Präp. 2007.
- Wyckoff (R. W. G.), Streuvermögen für Röntgenstrahl. v. Ni u. O im NiO 514. — Röntgendaten v. Monoalkylammoniumjodiden 1033. — Atomares Streuvermögen v. Ni, Cu u. Fe bei verschiedenen Wellenlängen 3701.
- u. Armstrong (A. H.), Streuvermögen für Röntgenstrahlen d. Atome in MgO u. NaF 353.
- Wyczałkowska (W.), Zers.-Geschwindigk. d. Monobrombernsteinsäure 512.
- Wydler (E.), Chromsulfat 2426*F. — Chromsaureanhydrid 2426*F. — α -Diphenylimidoharnstoff 2573*F. — Chromoxyd 2815*F.
- Wylam (B.) s. Scottish Dyes Ltd.
- Wylar (J. A.) s. Trojan Powder Co.
- Wyler (M.), s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Wyman jr. (J.), Mess. d. D.E.E. leitender Stoffe 359.
- Wyman (L. L.) u. Kelley (F. C.), Wolframcarbid mit Bindemittel. Wrkg. d. Bindemittels 2823.
- Wyman (P. D.) s. Andrews (J. C.).
- Wynn-Williams (C. E.) s. Rutherford (E.).
- Wynne-Jones (W. F. K.), Verh. v. HCl in Lösungsm. 2349.
- Wyssotzki (B.), Fischöle d. Wolga-Kaspischen Gebiets 647.
- Wystawkina (T.), Naphthensäuregeh. v. Emba-Erdöl u. Erdöldestillaten 2466.
- Xavier (A.-A.), Einfl. d. Novirudins auf d. anaphylakt. Shock u. d. Peptonshock d. Kaninchens 3809.
- Yaginuma (T.), Physikochem. Unterss. über Aminosäuren. 2. Mitt. 2513; 4. bis 6. Mitt. 3541. — s. Takahashi (G.).
- Yagle (E. M.), Permeabilität v. Eimembranen. W.-Austausch dch. Eimembranen v. Fundulus 68.
- Yagoda (H.), Trenn. u. Identifizier. d. Alkali- u. Erdalkalimetalle mitt. Isoamylalkohol 2548.
- u. Partridge (H. M.), Cs₂SO₄ als Reagens beim Nachw. v. Al 2807.
- Yajnik (N.-A.), Goyle (D.-N.) u. Bhan (C.), Stabilität organ. Metallsole. 1. Mitt. Einfl. v. Elektrolyten u. Nichteinktrolyten auf d. Koagulat. 2238.
- , Sharma (R. K.) u. Bhatnagar (M. C.), Rkk. dch. elektrodenlose Entladd. 1043.
- u. Tandon (G. L.), Gravimetr. Best. v. K, Rb u. Cs mitt. d. Zirkonsulfat-Meth. 3444.
- Yakimach (A.), Komplexe Cyanide d. vierwert. Mn 1354.
- Yamada (M.), Oxydierende Wrkg. d. Gefäße aus Holz v. Cryptomeria für Saké u. Shōyu 2845.
- Yamada (T.), Schlammldg. v. Transformatorölen. 2. Mitt. Wrkg. d. Hitze auf Transformatorölen im Vakuum, N-, CO₂- u. H-Atmosphäre 2205; 3. Mitt. Wrkg. v. Metallen auf d. Schlamm- u. Säureldg. in Transformatorölen 2205.
- Yamamoto (E.), Zers.-Geschwindigk. v. Diazoverbb. in W. 1. Mitt. 721; 4. Mitt. 1362; 6. Mitt. 3394.
- Yamamoto (J.) s. Tasaki (S.).
- Yamamoto (R.) s. Terada (T.).
- Yamanaka (T.) s. Kubota (B.).
- Yamane (S.), Stufenphänomen bei d. Entwässer. d. CaSO₄ 3500.
- Yamashita (M.), s. Ueno (S.-i.).
- Yamashita (T.) s. Kami (Y.).
- Yamazaki (T.), Alter. v. Vulkanisaten. 8. Mitt. Beeinfl. d. mechan. Eig. d. vulkanisierten Para-Kautschuks dch. Sonnenlicht 1783.
- u. Okuyama (K.), Alter. v. Vulkanisaten. 9. Mitt. Oxydat. v. acetoneextrahierten Vulkanisaten u. d. Zustand d. S darin 1783.
- Yancey (H. F.) s. Marshall (S. M.).
- Yannaquis, Entflamm.-Grenze v. A. enthaltenden Brennstoffen 3878.
- Yano (K.) s. Kondo (H.).
- Yanovsky (E.), Sagittol, neuer Sesquiterpenalkohol 2523.
- Yanowski (L. K.), H₂S-Entwicklungsapp. 3316.
- Yant (W. P.), H₂S in d. Industrie. Auftreten, Wrkg. u. klin. Behandl. 956. — s. Patty (F. A.).
- , Shoaf (H. W.) u. Chornyak (J.), Vergift. dch. Methylchlorid bei d. Aufnahme v. Nahr.-Mitteln u. Wasser 1109.
- Yaoi (H.), Glutathion, Cytochrom u. [H] im Hühnerembryo 2003.
- Yarmett (E. C. d') s. Fractionator Co.
- Yasuda (M.), Einfl. d. Sekretins auf d. Blutzuckergeh. 2001.
- Yater (W. M.), Osterberg (A. E.) u. Heike (H. W.), Best. d. Glykogengeh. d. Hisschen Bündels u. d. Herzmuskels beim Menschen u. Pferd 3304.
- Yates (J. W.) s. General Laboratories Inc.
- Yates (R. C.), Unters. d. kleinen Schwingg. v. 6 Teilchen in einem d. Bzl.-Ring ähnl. Syst. 2861. — Elast. Charakter d. homöopolaren chem. Bind. 2861.
- Yen (T.-J.), Umkehr. d. Adrenalineffektes auf d. Kaninchendarm u. d. Gefäße d. Kröten-schenkel 3307.
- Yeu (K.) s. Brenans (P.).
- Yntema (L. F.), Seltene Erden. 35. Mitt. Trenn. v. Eu dch. elektrolyt. Red. 2625. — s. Peirce (D. D.).
- u. Audrieth (L. F.), Acetamid u. Formamid als Lösungsm. bei d. elektrolyt. Metallabscheid. 2615.
- Yoe (J. H.), Adsorpt. v. arseniger Säure dch. Eisenoxydhydrat 1510.
- Yofe (J.) s. Weizmann (M.).
- Yokota (K.) s. Keimatsu (S.).
- Yoldi (F.), Syst. Ag-Pb 3633.
- Yonechi (S.) s. Shikinami (Y.).
- Yoshida (H.), Elast. Verh. v. Beton mit bes. Berücks. d. Querdehn. [3328].
- Yoshida (K.), Ölextrakt. aus Sojabohnen oder ähnl. pflanzl. Stoffen 1628*F.
- Yoshida (T.) s. Ishikawa (E.).
- Yoshida (Y.) s. Kariyone (T.).
- Yoshimaru (Y.) s. Izume (S.).

- Yoshimatsu (S.-i.), Colorimetr. Meth. zur Harnstoffbest. 1894.
- Yoshimi (K.) s. Keimatsu (S.).
- Yoshizawa (K.) s. Nagai (S.).
- Youker (M. P.), Dest. v. Petroleum-KWstoffen 1021* A.
- Youmans (J. B.) u. Trimble (W. H.), Ergotamin. 3. Mitt. Wrkg. v. Ergotamin auf d. O₂-Verbrauch v. n. trainierten Hunden 3170.
- Younoto (R.) s. Fuseya (G.).
- Young (C. L.) s. Robinson (H. R.).
- Young (C. O.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Young (D. J.) s. Young-Whitwell Gas Process Co.
- Young (E. A.) s. Uvalde Rock Asphalt Co.
- Young (H. A.), Filtrat. d. Zuckers in Zuckerfabriken u. Raffinerien 154.
- Young (H. C.) s. Macintosh (C.) & Co.
- Young (H. D.) u. Nelson (O. A.), Dampfdrucke v. Räucherungsmitteln. 4. Mitt. Dampfdruck v. Nicotin 971.
- Young (J.), Avertinnarkose in d. Gynäkologie 1399.
- Young (James), Orientier. d. Kamazits in Meteoriten 3386.
- Young (J. H.) s. Shriner (R. L.).
- Young (L. A.) u. Uhlenbeck (G. E.), Nähr.-Lsg. d. Wellengleich. v. Wentzel-Brillouin-Kramers 3697.
- Young (P. L.) s. Standard Oil Development Co.
- Young (W. G.) s. Dillon (R. T.); Lucas (H. J.).
- u. Lucas (H. J.), Zus. d. dch. katalyt. Zers. d. n. Butylalkohole entstehenden Butennischsch. 714.
- Young-Whitwell Gas Process Co. u. Young (D. J.), Blauwassergas 1810* A. — App. für d. Gasherst. 1810* A., 1934* A.
- Younkins (J. A.) s. Davis (J. D.).
- Yuasa (K.), Fließanomalien v. Metallen bei Beanspruchung. 456.
- Yudkin (A. M.) s. Krause (A. C.).
- Yun (L.), Bezieh. zwisch. Hormonen u. Immunkörpern, bes. Agglutinin u. Testis 2145. — Bezieh. zwisch. Anaphylaxie u. Hormonen, bes. über Anaphylaxie u. Testikelhormone 2146.
- Zábicki (S.) s. Wasilewski (L.).
- Zablocki (B.) s. Bekier (E.).
- Zaccagnini (A.) s. Nuccorini (R.).
- Zachariassen (W. H.), Kristallstrukt. d. Benoit 1984. — Meliphanit u. Leucophanit 1964. — Strukturelle u. mol. Einh. v. Eudialyt 2115.
- Zacharowa (T. M.), Gasstoffwechsel d. Nadelholzpflanzen im Winter 2533.
- Zacher (F.), Oxide u. Carbonate v. Metallen als Kontaktinsekticide 2035.
- u. Kunike (G.), Vorratsschädlinge. 5. Mitt. Oxide u. Carbonate 2430.
- Zadik (P.), Behandl. maligner Geschwülste mit Bi u. Isaminblau 422. — Chemotherapie bösar. Geschwülste 1399.
- Zadoc-Kahn (J.), Magnet. Doppelbrech. d. Parazoxyanisols 1493.
- Zadoline (S.), Cracken u. Ölgaserzeug. 1316* F.
- Zäch (C.), Zus. d. beim Obstweinnachw. nach d. Sorbitverf. entstehenden Nd. 831. — Nachw. v. Benzoesäure in Wein 1920.
- Zafouk (V.), Dissoziationskonstante d. Glutaminsäure 910.
- Zaharia (A.) u. Lucatu (E.), Ultrafiltrat. d. Erdöls 3225.
- Zaheer (S. H.) s. Freudenberg (K.).
- Zahl (H. A.), Reflex. v. Cd- u. Zn-Atomen an NaCl 3365.
- Zahn (C. T.), Hg-Manometer, verbunden mit App. zur Erzeug. v. heißen Dämpfen 1576. — Nachw. d. Auftretens v. Quantenzuständen aus d. elektr. Polarisat. v. Essigsäuredampf 1839. — Erweiter. d. van Vlecksehen Theorie d. dielektr. Polarisat. 1839.
- Zahn (H.), Auffass. d. Halleffektes 3518.
- Zahn (K.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).
- Zahn (O.), Krystallisat. v. Chloraten mitt. Rohren 2026.
- Zahn (R.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Zahn & Co. Bau chemischer Fabriken G. m. b. H. u. Pierce (H. A.), Rußfrei u. vollkommen verbrennbare Kohle 2209* D. — K₂SO₄ 3621* F.
- u. Wickop (L.), Alkalichromate 3183* D.
- Zahnd (H.) u. Clarke (H. T.), S-Best. in organ. Verbb. 2163.
- Zahradniček (J.), Mess. d. Aktivität d. RaEm mitt. Drehwaage 94. — Elementare Theorie d. Zeemaneffektes 1829.
- Zaidan Hojin Rikagaku Kenkyujo u. Doi (U.), Gasanalysenapp. 1713* A.
- , Suzuki (T.) u. Sakurai (S.), Ultraviolet. Strahlen absorbierendes Filter 2095* A.
- Zajaczkowski (G.) s. Wiorogorski (L.).
- Zakarias (L.), Physikal.-chem. Grundlagen d. Waschmittel 161. — Ausgiebigk. d. Stärke 1457. — Verss. mit Physiol 1462. — Gegenstromschnellmischer 2021. — Kolloidchemie d. Waschmittel 2325.
- Zaki (A.), Oxydat. v. p-Aminophenyltrimethylammoniummethylsulfat u. quaternären Ammoniumderivv. 1530.
- Zakowski (J.), Plane Membranen an Stelle v. Kollodiumsäckchen zu Dialyse zwecken u. zur Best. osmot. Drucke koll. Lsgg. 769.
- Zala (E.), Filtriervorr. 954* Oe.
- Zaleski (J. Z.) s. Wasilewski (L.).
- Zalocostas (A.) s. Salt Production Syndicate Ltd.
- Zamaron (J.), Anwend.-Verss. v. Lystonol in d. Rübenzuckerfabrikat. 1622. — Verdampf. v. NH₃ bei d. Saftendampf. 1786. — Physikal.-chem. Klär. d. Zuckerezeugnisse mit aktivierten Kohlen, bei Ggw. v. SO₂ u. P₂O₅ 1786. — Andere rechtsdrehende Subst., als Saccharose in Rüben d. Ernte 1929—1930 1786.
- Zambonini (F.) u. Ferrari (A.), Identität d. Kristallstrukt. d. Cancrinits v. Monte Somma mit d. v. Mies 1683.
- u. Restaino (S.), Doppelsulfate d. Metalle d. seltenen Erden u. Alkalimetalle. 13. Mitt. Sulfate v. Pr u. NH₃ 1681.
- Zanden (J. M. van der) s. Backer (H. J.).
- Zander (E.), Anzündemittel, bes. für Grudekoks 1811* D.

- Zanella (B.), Stoffwechsel-Änder. Athylester d. Chaulmoografettsäuren 3597.
- Zanetti (G.) s. Vecchiotti (L.).
- Zanger (H.), Behandl. d. bewußtlos in Autogragen Aufgefundenen 2554. — Hg-Vergift. 3065.
- Zanotti (V.), Verh. v. Lsgg. v. Protargol Bayer in Ggw. chem. Prodd. 3602. — Dorschlebertran mit Fe_2S_3 3602.
- Zappi (E. V.), Konst. d. Cyanhalogenide. 1. Mitt. Rkk. d. Chlor- u. Jodecyans 718, 3750; 2. Mitt. Refraktometr. Unters. d. Chlor- u. Jodecyans 2120, 3750. — Addit. v. Halogenen an Allylalkohol 3734.
- u. Deulofen (V.), Zers. d. Phenyljodidchlorids. 2. Mitt. 2121.
- Zaribnicky (F.), Proteolyt. Wrkg. v. Hefen 257.
- Zart (A.) s. Bemberg (J. P.) Akt.-Ges.
- Závada (J.) s. Koudela (S.).
- Zavertnik (J.) s. Barrett Co.
- Zawadzki (J.) u. Jarozewski (S.), Poln. Kohle. Ausbeute an Prodd. d. Trockendest. bei niedr. Temp. 845.
- Zaykowsky (J.) u. Alexejew (P.), Katalase d. Milch. 1. Mitt. Best. d. Milchkatalase mit KMnO_4 -Titrant. 3478.
- u. Lagutenko (L.), Mineralsalzernähr. d. landwirtschaftl. Nutztiere. 3. Mitt. Einfl. v. CaCO_3 u. CaHPO_4 auf d. Entw. d. Lämmer u. Ferkel 1720.
- u. Pawlow (F.), Mineralsalzernähr. d. landwirtschaftl. Nutztiere. 4. Mitt. Einfl. v. CaCO_3 u. CaHPO_4 auf d. Verdauung 1720.
- , Pimenow (E.) u. Sidorenko (E.), Mineralsalzernähr. d. landwirtschaftl. Nutztiere. 5. Mitt. Einfl. v. NaCl u. CaCl_2 auf d. Verdauung 1720.
- Zbinden (C.) s. Dutoit (P.).
- Zboray (B.) s. Stasiak (A.).
- Zdanski (A. E.), Elektrolyse v. W. 3615* Schwed..
- Žďárský (J.), Fortschritte in Brennstoffen, Ölen u. Fetten für Kraftfahrzeuge 3672.
- Zé (N. T.), Einfl. v. Röntgenstrahlen auf d. magnet. Dreh.-Vermögen u. d. Eigg. inakt. Fll. 2743.
- Zeche Mathias Stinnes, Zerleg. v. Hochtemperaturteer ohne Dest. 670*D.
- Zecher (G.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabriken.
- Zechmeister (L.) u. Cholnoky (L. v.), Farbstoff d. Bocksdorbeerbeere u. Vork. v. Carotinoiden in d. Natur 932. — Zustand d. Gehalt. Carotinoide in d. Pflanze 2273.
- u. Szilárd (K.), Carotinoide aus d. Samenhüllen d. Spindelbaumes 2264.
- u. Truka (J.), Red. v. Schiffschen Basen 3752.
- u. Tuzson (P.), Stearinartige Verb. aus d. Kelchblättern d. Sonnenblume 3586. — Farbstoff d. Wassermelone 3792.
- Zechner (L.) u. Gestirner (F.), Condurangingeh. d. Condurangorinde u. ihrer galen. Zubereit. 1878.
- Zechnowitzer (J. W.), Eigg. d. AgF. Elektr. Leitfähigk. d. AgNO_3 , AgF u. HF bei 25° Potentiale d. Ketten Ag/AgF $\frac{1}{2}$ -n./ KNO_3 gesätt./ AgNO_3 $\frac{1}{2}$ m-n./Ag bei 25°. 1346.
- Zeh (L.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Baumann (F.); I. G. Farbenindustrie u. Kahn (M.).
- Zehenter (J.) u. Plass (F.), Gemischte Oxy-sulfone d. arom. Reihe. 2. Mitt. Oxyphenyl-o-oxytolylsulfone 2373.
- Zehnder (L.), Klass. Physik u. Chemie u. Prinzip größter Einfachh. 1822.
- Zehner (M. G.) s. Taylor (J. W.).
- Zehnung (W. S.) s. Pennzoil Co.
- Zeidler (A. A.), Geschichte d. Metallurgie d. Ni 1490.
- Zeile (K.), Kinetik d. Hydroperoxydspalt. dch. Porphyrin-Metallkomplexsalze 1087. — s. Euler (H. v.).
- Zeiler (K.) u. Berwig (A.), Erkenn. d. Käseretauglichk. d. Milch 1156. — Bewert. u. Bezahl. d. Milch nach Qualität 1791.
- Zeiler Akt. Ges. s. Batterien- u. Elementefabrik System Zeiler Akt. Ges.
- Zeisberg (F. C.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Zeiser (H.) s. Ziegler (K.).
- Zeiss (G.), Selenzellen 3830*F.
- u. Gruschka (T.), Verf. u. Vorr. zur Best. v. Helligkeitswerten 953*D.
- Zeiss (H.) u. Utkina-Ljubowzowa (X.), Nachw. v. Germanin (Bayer 205) im tier. Organismus 3170.
- Zeiss (W.) s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering).
- Zeiss Ikon A.-G. u. Tappen (H.), Schnell-trockn. v. nassen photograph. Kolloidschichten mitt. W.-entziehender Mittel 2732*D.
- Zeisset (W.) s. Abderhalden (E.).
- Zeleny (J.), Potentialbeziehh. in Streiff. d. positiven Kolonne elektr. Entladd. dch. H 520. — Dch. Entladd. an fl. Oberflächen hervorgebrachte Ionen 877. — Spannungsabfall zwisch. Streifen einer elektr. Entladd. in verd. H 1199. — Beweglichk. v. Ionen in trockener u. feuchter Luft 1840.
- Zelikowski (A.), Curarcartig wirkende Gifte u. Muskelermdbarkeit 1248.
- Zelinsky (N. D.), Chem. Natur d. Petschorabituens 2855.
- u. Borissow (P. P.), Autoxydat. v. Cyclohexen dch. O_2 2523.
- u. Freimann (M. G.), Cyclooctan u. sein Verh. bei d. Dehydrogenisationskatalyse 720.
- Zeller (A.) s. Klein (G.).
- Zellner (H.), Unters. u. Beurteil. v. Weindestillaten u. Weinbränden 1151. — Matehalt. Schokolade 2848*D. — s. Wolff (H.) [Berlin].
- Zellstofffabrik Waldhof u. Bernstein (A.), Viscoseseide nach d. Spulnverf. 655*F. — Gebilde aus Viscose 843*F. — Hohle, künstliche Fäden aus viscosen Fll. 1804*D. — Hohlraumhalt. Viscose-Kunstseidenfäden 3353*D.
- u. Faust (O.), Sulfit- bzw. Bisulfit-Lsgg. aus alkal. Ablaugen 2853*D.
- u. Lührs (O.), Wasserfreier A. 2970*F.
- Zeltner (J.), Pharmazout. Chemie 1929 91.
- Zemplén (G.), Einw. v. Hg-Salzen auf Acetohalogenzucker. 3. Mitt. Synth. d. achtfach methylierten Cellobiose 1527.

- Zener (C.), Wellenfunkt. v. Atomen in analyt. Formulier. 1824.
- Zennstroem (A. F.) s. Bergström (K. G.).
- Zerban (F. W.), Polarisat. d. Rohzuckers 1786. — u. Sattler (L.), Mineralstoffe u. elektr. Leitfähigkeit. v. Sirupen u. Melassen aus Zuckerrohr 484. — Wrkg. v. Dextrose u. Saccharose auf d. Best. d. Lävulose nach Nijns 1892. — Konduktometr. Verf. zur Best. d. Asche in Raffinat-Sirupen 1918.
- Zerner (E.), Katalyt. Oxydat. v. Paraffin u. Mineralöl. 1. u. 2. Mitt. 506.
- Zernik (F.), Spezialitäten u. Geheimmittel 2407. — Perkutane P-Wrkg. 3434. — Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten. 28. Mitt. 3812.
- Zerr (G.), Trocknen d. Körperfarben u. Farbveränderr. Trockenverf. 2. Mitt. 1139.
- Zervas (L.), Synth. d. Styracis 1515.
- Zerweck (W.) s. Cassella (L.) & Co., G. m. b. H.; General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.); I. G. Farbenindustrie u. Kalischer (G.).
- Zettinig (R. P.) s. Villarejo (A. E.).
- Zickgraf (G.), Chlorophyllpräp. u. Lumineszenzanalyse 99. — Tuberkulosekur mit Mutosan 761.
- Ziegelmayr (W.), Gelierung d. Obstsaftes 2453.
- Ziegenhain (W. T.), Fehlen v. Lösungsmm. zur Extrakt. v. S-halt. Ölen 505. — Vereinfachte Crackanlage 847. — Kalk u. Ammoniak zur Einschränkung d. Korros. 1808. — Theorie d. klopffesten Treibstoffe 2206.
- Ziegenstock (H.) s. Gauger (W.).
- Ziegler (K.) u. Sauerlich (W.), Synth. v. arylierten Allenderivv. 1372. — u. Zeiser (H.), Alkaliorgan. Verbb. 7. Mitt. Alkalimetallalkyle u. Pyridin 1376.
- Ziegler (W.) s. Jung (G.).
- Ziegner (E. v.) s. Butenandt (A.).
- Zieke (E.) s. Seeligmann (F.).
- Zielstorff (W.) u. Nehring (K.), Physiol. Rk. d. Kalisalze 1119.
- Ziemecki (S.) u. Narkiewicz-Jodko (K.), Ramaneffekt in d. Nähe d. krit. Punktes 1831.
- Zieren (M.) s. Aten (A. H. W.).
- Zierer (A.) u. Winkler (G.), Milchpräp. 3662*Can.
- Ziersch (G.) s. Haller.
- Zigarettenfabrik Lesmona G. m. b. H. u. Rosenhoch (S.), Verf. u. Vorr. zur Veredel. v. Rohtabak 489*Schwz.
- Zih (A.), Einfl. d. Chlorophyll-Geh. v. Futter auf d. Blutkörperchenbildg. 3434. — s. Bencsik (F.).
- Zijp (C. van), Mikrochem. Beiträge 773.
- Zillman (B. V.) u. Hughes (Leonard), Entwickeln v. Pigmentpapier 1487* A.
- Zilva (S. S.), Antiskorbut. Frakt. d. Citronensaftes. 8. Mitt. 2152. — s. Bracewell (M. F.).
- Zimmel (J.), Versagen d. Leim. ? 2328.
- Zimmer (F.), Qualitätsprüf. v. Nitrocelluloseesterlacken 822. — Löser u. Nichtlöser für nirierte Wolle 3342. — s. Seeligmann (F.).
- Zimmerli (W. F.), Vulkanisat. 1783.
- Zimmerman (E. E.), Einfl. d. Temp. auf d. Polarisat.-Kapazität u. d. Widerstand 360.
- Zimmerman (E. K.) s. Long (J. S.).
- Zimmerman (R. E.) s. American Sheet and Tin Plate Co.
- Zimmermann (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Klatte (F.); Ruggli (P.).
- Zimmermann (B.), Anwend. d. Polarographie in d. Zuckerfabrikationsanalytik 154. — Analyse d. Raffinadtypen 639.
- Zimmermann (E.), Wedgwood 2097.
- Zimmermann (F.), Eleutherophyllum mirabile [3531]. — s. Potonié (R.).
- Zimmermann (J.), Nachw. v. fetten Ölen in ath. Ölen 1148.
- Zimmermann (R.) s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Zimmermann (S.), Fettlösungsmm. enthaltende Seifen 1630*F.
- Zimmermann (W.) s. Isola G. m. b. H.
- Zimmermann (Walther), Volkstüml. Namen v. Arzneimitteln u. Krankhh. in Baden 91. — Nachw. kleiner Mengen Glykokoll 275.
- Zimmermann (Wilhelm) s. Frankenburger (W.); I. G. Farbenindustrie u. Frankenburger (W.).
- Zimpelman (E.) s. Jepsen-Marwedel (H.).
- Zinhobel (K.) s. Berencsy (G.).
- Zinkernagel (H.), Thypriman 3173.
- Zintl (E.), Potentiomet. Best. d. Goldes 2162. — u. Neumayr (S.), Funkt. d. Chinhydron-elektrode in fl. NH₃ 1842. — Einfacher Kryostat 1735.
- Zinzadze (S. R.) Fettbest.-Methd. 2. Mitt. Quantitat. Best. d. Neutralfettes in tier. Subst. 493; 3. Mitt. Extraktionsapp. mit Kühlern für Zurückgewinn. d. Extraktionsmittel 493. — Colorimet. Best. d. Phosphor- u. Arsensäure 771. — Labor.-Extrakt.-App. 3613* D.
- Zipperer u. Lorenz, Reprodukt. v. Koks-schliffen 1311.
- Zipperer (L.), Mess. großer Gasmengen 501.
- Zipf (K.) u. Wagenfeld (E.), Pharmakolog. Wrkg. d. frisch-defibrierten Blutes. 1. Mitt. 3165; 2. Mitt. Darst. u. Wrkg. d. wirksamen Prinzipis 3165.
- Zisch (J. H.), Elektr. Leitvermögen v. Zuckerrübensirupen u. Schnellmeth. zur Best. d. wahren Reinh. 3208.
- Zisman (L. S.), Farben v. Seidenstrumpfwaren 309.
- Zitscher (S.) s. General Aniline Works; I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).
- Zlotowski (I.) s. Świętosławski (W.).
- Zobell (C. E.) s. Greaves (J. E.).
- Zocher (H.) s. Freundlich (H.). — u. Stiebel (F.), Dunkelfeldmikroskopie dünner Filme auf fl.-Oberflächen 363.
- Zöllner (C.) s. Schering-Kahlbaum Akt. Ges.
- Zoellner (E. A.) s. Gilman (H.).
- Zöllner (F.), Phlegmonenbehandl. mit Themp-saline 1098.
- Zörner (A.) s. Hüttig (G. F.).
- Zoglina (J.) s. Potozky (A.).
- Zombory (L.), Titrimetr. Ba-Best. 274. — s. Moser (L.).
- Zondek (B.), Methodik d. Schwangerschafts-Rk. aus d. Harn dch. Nachw. d. Hypophysenvorderlappenhormons 1895. — Darst.,

- Biol. u. Klinik d. Hypophysenvorderlappenhormons 2001. — Hormone d. Hypophysenvorderlappens. 2. Mitt. Follikelreifungshormone (Prolan A)-Klimakterium. Kasstrat. 3049.
- Zorn (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Pongratz (E. v.)
- Zotos (G.), Verbesser. minderwert. Brennstoffe 1641* Aust. — Technik d. H_2O_2 -Herst. 1. u. 2. Mitt. 2293. — Wissenschaftl. wärmetech. Grundlagen d. industriellen Öfen 2552.
- Zschacke (F. H.), Oberflächenveränder. u. Beschläge auf Glas. 1. Mitt. 603. — Rohstoffquellen für d. Borax- u. Borsäureerzeug. 3450. — Glas [3072].
- Zschimmer (E.), Aufgaben d. Glastheorie d. Ggw. 114. — Fluor-Opal u. Theorie d. Trübgläser für d. Beleuchtungstechnik 603. — Goldrubin 2816.
- Zschoch (F.) s. Riebeckische (A.) Montanwerke Akt. Ges.
- Zschucke (J.), Therapeut. Verss. mit Ascari-dot 2283.
- Zsivny (V.), Klebelsbergit v. Felsőbánya 3530. — u. Emszt (K.), Andesit. Brotkrustensombe v. Tusnádfürdő 3530.
- Zuber (K.), Funkenpotential reiner Gase bei kleinen Drucken 200.
- Zublin (E. W.), Mischwert v. Naturgasolin 3224.
- Zuckermann (B.) s. Kotow (M.); Margulis (A.).
- Zückert (R.), Erzmikroskop. Eigg. v. opaken Mineralien 900. — Paragenesen v. Gediegen Silber u. Wismut mit Kobalt-Nickel-Kiesen u. d. Uranpechblende zu Joachimsthal 900.
- Zühlke (E.), Prakt. Leitfaden zum Färben v. Textilfasern in Laboratorien [3864].
- Zuelzer (G.), Klin. Bedeut. d. Herzormons Eutonon. Analyse d. Reservekraft d. Herzens 1242. — Hormon-Vitaminbeziehh. 2145.
- Zünkel (R.) s. Brintzinger (H.).
- Zunz (E.), *Éléments de pharmacodynamie générale* [1403].
- Zutavern (F.) s. Schmidt (K. F.).
- Zuwerkalow (D.), Chem. Zus. d. Nervengewebes. Geh. d. Hirnrinde d. Menschen u. a. Tiere an aromat. Aminosäuren 1715. — u. Goldenberg (I.) Cholesterin u. P-Lipoid bei experimenteller Tollwut 3595.
- Zvegintzov (M.) s. Hammick (D. L.).
- Zwaardemaker (H.), Ionen, Automatine u. Sensibilisatoren 1717. — u. Feenstra (T. P.), Wiederbeleb. d. Herzens mitt. weicher Röntgenstrahlen nach Anhalten dch. Entfernen d. diffundierbaren K 582.
- Zwanck (A.) s. Magnin (J.).
- Zwetsch (A.) u. Bücking (W.), Herst. u. Prüf. v. Cristobalit u. Tridymit 1052.
- Zwicky (F.), Mosaikstrukt. d. Krystalle 1825. Energieveränder. d. sekundären Struktur d. Krystalle 2093.
- Zwikker (C.) s. N. V. Philips Gloeilampenfabrieken.
- Zwikker (J. J. L.), Rk. v. Legal 2120.
- Zwolinski (L.) s. Deghenghi (E.).
- Zworykin (V. K.) u. Wilson (D. E.), Photocells and their applications [2170].
- Zywotinski (P. B.) s. Rabinowitsch (M.).