

CHEMISCHES ZENTRALBLATT

VOLLSTÄNDIGES REPERTORIUM
FÜR ALLE ZWEIGE DER REINEN UND ANGEWANDTEN CHEMIE

121. JAHRGANG

Im Auftrage der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin,
der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen
und der Gesellschaft Deutscher Chemiker

herausgegeben von

Prof. Dr. Maximilian Pflücke

AUTOREN- UND PATENTREGISTER FÜR DAS JAHR

1950

II. Halbjahr



Chefredakteure: Dr. Eugen Klever und Prof. Dr. Maximilian Pflücke

1950

AKADEMIE-VERLAG GMBH · BERLIN
VERLAG CHEMIE, GMBH., WEINHEIM/BERGSTR.

Seitenzahlen der Hefte.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
1—	1	7—	729	13—	1425	19—	2153
„	2—129	„	8— 849	„	14—1537	„	20—2273
„	3—253	„	9— 965	„	15—1657	„	21—2393
„	4—373	„	10—1085	„	16—1777	„	22—2517
„	5—493	„	11—1201	„	17—1901	„	23—2641
„	6—609	„	12—1313	„	18—2029	„	24—2761
						„	25—2881

Inhaltsübersicht.

	Seite
Textteil	1—3000
Sodann folgen die Register in Sonderpaginierung:	
Autorenregister	A 1—290
Register der Patentnummern	P 1— 9
Kapitelübersicht	P 10— 11
Druckfehlerberichtigungen	P 12— 16

Herausgeber u. verantwortlich für den Inhalt: Prof. Dr. Maximilian Pflücke, Potsdam, Kastanienallee 35, Fernsprecher: Potsdam 5979; für den Verlag: H. Kaesser, Berlin. Redaktion: Chefredakteure Dr. Eugen Klever u. Prof. Dr. Maximilian Pflücke, Berlin NW 7, Schiffbauerdamm 19, Fernsprecher: 425571. Verlag: Akademie-Verlag GmbH, Berlin NW 7, Schiffbauerdamm 19 (Fernsprecher 425571, Postscheckkonto Berlin 35021) u. Verlag Chemie, GmbH, Weinheim/Bergstraße (Postscheckkonto Frankfurt a/M. 145314 u. Berlin (West) 7430, Fernsprecher: Weinheim 2017). Bestell- u. Verlags-Nr. dieses Heftes: 1007/121/26 II. Einzelheft DM 16.—. Verantwortlich für den Anzeigenteil: Curt F. W. Schreiber, Berlin. Satz u. Druck: Deutsche Wertpapier-Druckerei VEB, Leipzig. M 301. 3500. II 51. — Lizenz 196.

Redaktionsstab des Chemischen Zentralblatts.

Redakteure für:

Teil A, B, C und G: Dr. Eugen Klever.
Wissenschaftliche Redaktionsmitglieder:
Dr.-Ing. Bertold Reuter, Dr. Mechtild
Gehlen-Keller. Auswärtige wissenschaft-
liche Mitarbeiter: Dr. Gerhard Schmidt.
Teil D: Dr. Willi Barz, Dr. Eugen Herr, Dr. Wal-
ter Rakow. Wissenschaftliche Mitarbeiter:
Dr.-Ing. Hans-Jürg. Nitzsche.

Patentredaktion:

Dr. Julius Gante. Auswärtige redaktionelle wissen-
schaftliche Mitarbeiter: Dr. Hanns Donle, Dr. Wal-
ter Ganzlin.

Ostsprachen: Dr. habil. Max Ulmann.

Teil E: Prof. Dr. Maximilian Pflücke, Dr. Willi
Barz, Dr. Hans Schlottmann.

Teil F: Dr. Willi Barz, Dr. Eugen Herr.

Teil H: Dr.-Ing. habil. Paul Eckert, Dr. Otto
Nouvel. Auswärtige wissenschaftliche
Mitarbeiter: Dr.-Ing. Rudolf Karl Mül-
ler. Für H VIII: Dipl.-Ing. Bernhard
Happel, Dr.-Ing. Helmut Högel.

Register-Abteilung:

Dr. Else Arnold, Dr. Walther Schicke. Wissen-
schaftliche Mitarbeiter: Dr. Else Brandt, Dr. Gerda
v. Krueger, Dipl.-Ing. Elfriede Rosdorff.

Technische Redaktion: Alice Hawelek.

Referenten:

Prof. Dr. J. ALBRECHT in Bad
Gandersheim
Dr. phil. habil. W. H. ALBRECHT
in Düren
Dipl.-Phys. R. AMBERGER in
München
Dr. DORA AMELUNG in Dessau
Dipl.-Chem. G. ANDERS in Ham-
burg-Langenhorn
Dr. W. ANIKA in Berlin-Steglitz
Prof. Dr. A. v. ASTROPOFF in
Ebsterf/Krs. Uelzen
Dipl.-Chem. O. ARMBRUSTER in
Tübingen
Dr. W. ARNOLD in Leipzig
Dipl.-Chem. H. AROLD in Jena
Dr. H. ASMUS in Berlin SW
Dr.-Ing. HORST BAGANZ in Ber-
lin
Dipl.-Ing. HILDEGARD BALL-
SCHMIETER in Berlin-Lichter-
felde
Dr. med. U. BALZER in Berlin-
Moabit
Dr. W. BARZ in Potsdam
H. BASFELD in Ludwigshafen
Dr. MARIANNE BAUDLER in Köln
Dr. K. BAUER in Göttingen
Dr. O. BAUER in Röthenbach/
Pegnitz
Dipl.-Chem. J. BECKE in Frank-
furt/Main
Dipl.-Chem. E. BECKER in Ham-
burg
Dipl.-Ing. F. BEIERSDORF in
München
Dr. H. BEWERSDORF in Berlin-
Charlottenburg
cand. chem. E. BIEKERT in Tü-
bingen
Dr.-Ing. K. BLUMRICH in Frank-
furt/Main-Höchst
Dr. H.-G. BOIT in Bernau b.
Berlin
Dr. E. BORCHERS in Heidenau/
Sa.
Prof. Dr. B. v. BORRIES in Düs-
seldorf
Dr. E. BOYE in Darmstadt
Dr. W. BRÄUNINGER in München
Dr. ELSE BRANDT in Berlin-
Charlottenburg
Dr. ADELE BRASCHOS in Esch-
mer über Troisdorf
Dr. P. BRAUER in Mosbach/Ba-
den
Dipl.-Ing. F. BRAUKMANN in
Hannover
Dipl.-Chem. K. BRODERSEN in
Greifswald
Dr. A. BRÖSAMLE in München

Dr. W. BROSER in Berlin-Dah-
lem
Dr.-Ing. W. BÜLTMANN in Mün-
chen
Dr. L. BÜTSCHLI in Frankfurt/
Main-Höchst
Dr. H. BUSCH in Frankfurt/M.
Dr. H. CARLS in Rostock
W. COHEN in Berlin N 4
Dr. R. CONRAD in Heidelberg
Dr. H. CORDS in Hamburg
Dr. H. CORTE in Berlin-Schmar-
gendorf
Apotheker E. DANN in Kron-
sachsen b. Kiel
Dr. H. DANNENBAUM in Eger-
pohl, Bez. Köln
Dr. GRETE v. DECHEND in Hei-
delberg
Dr. E. DEHN in Berlin-Heiligen-
see
Dr. H. DERSIN in München
Dr. H. DICHAUT in Durmers-
heim (Baden)
Dr.-Ing. A. DIETL in Landshut
(Isar)
Dr. EDITH DÖRRING in Berlin-
Dahlem
Dr. A. J. DÖRKEN in Berlin-
Spandau
Dr. H. DÖRNER in Detmold/Lippe
Dr. H.-L. DONLE in Oberfisch-
bach-Bad Tölz
Dr. HILDE DOSSMANN in Stutt-
gart
Dr. M. DRECHSLER in Berlin-
Nikolassee
Prof. Dr. G. DREFAHL in Jena
Dipl.-Chem. A. DREWING in
München
Dr. G. EBEN in München
Dr. F. EBERLE in Kressborn-
Tunau
Dr. H. EBERT in Braunschweig
Dr. A. ECKE in Heidenau/Sa.
Dipl.-Phys. O. ECKERT in Lauf
Dr.-Ing. habil. P. ECKERT in
Berlin-Siemensstadt
Dr. H. ECKSTEIN in Schwarz-
heide-West
Dr.-Ing. E. EDLER in Hamburg-
Rahlstedt
Dr. V. EHMCKE in Oberstdorf/
Allgäu
Dr.-Ing. H. EISENBARTH in Ber-
lin N 65
Dr. B. EISTERT in Ludwigshafen
Dr. H. ENDRASS in Kleinkemnat
Kaufbeuren
Dipl.-Ing. A. ENGEL in Berlin-
Siemensstadt

Dr. O. ENGEL in Darmstadt-
Eberstadt
Dr. F. ENSSLIN in Oehringen
Dr. H. ERXLIVEN in Bremen
Dr. W. ESCH in Leipzig
Dipl.-Ing. URSULA FAASS in Ber-
lin
Dr. K. FABEL in München
Dr. K. FABER in Leverkusen
Dr. phil. habil. W. FABER in
Seeleze b. Hannover
Prof. Dr. phil. habil. A. FAES-
LER in Freiburg/Br.
Dr. H. FAULENBACH in Essen-
Steele
Dipl.-Ing. E. FAHRENHOLZ in
Warburg/Westf.
K. FALK in Berlin
Prof. Dr. H. FALKENHAGEN in
Radebeul
Dipl.-Ing. K. FENNEL in Berlin-
Tempelhof
Dr. H. FIEDLER in Oberndorf/
Neckar
Dipl.-Chem. F. FISCHER in Jena
Dr. J. FISCHER in Berlin-Sie-
mensstadt
Dr. E. FÖRSTER in Reelkirchen
Dr. E. FORCHE in Frankfurt/
Main-Zellshelm
Prof. Dr. W. FRANKE in Köln
Dr. G. FRANZ † in Stendal
Dr.-Ing. G. FREE in Ludwig-
shafen/Rh.
Dr. C. FREESE in Ludwigshafen/
Rh.
Dr. H. FREIWALD in Weil/Rh.
Dr. ANNA-MARIE FRETZDORFF in
Göttingen
Dr.-Ing. H. FRETTAG in Fulda
Dr. E. FRIEDMANN in Sonne-
feld, Kr. Coburg
cand. ing. G. FROELICH in Berlin-
Pankow
Dipl.-Ing. INGBORG FROHOFF
in Berlin
Dr. O. FUCHS in Frankfurt/
Main-Höchst
Dr. W. v. FÜNER in Ludwig-
shafen
Dr. G. FUHRMANN in Hamburg
20
Dr. W. GANZLIN in Berlin N 65
Dipl.-Ing. W. GEBAUER in Pots-
dam
Dr. MECHTILDE GEHLEN-KEL-
LER in Berlin
cand. chem. G. GEISSLER in Tü-
bingen
Dr. H. GIBIAN in Berlin-Zehlen-
dorf

- Dr. M. GIERTH in Freiberg/Sa.
Dr.-Ing. J. GIETH in Berlin-Karlsborst
Prof. Dr. E. GLIMM in Nesselwang/Allgäu
Dipl.-Chem. H. GOEBEL in Reutlingen
Dr. J. GÖTZE in München-Solla
Dr. H. GOLD in Leverkusen
Dr. K. GOLDSTEIN in Berlin
Dr. M. GORDIENKO in Berlin-Adlershof
Prof. Dr. C. GOTTFRIED in Hann.-Münden
Prof. Dr. J. GOUBEAU in Göttingen
Dipl.-Ing. K. GOY in Aachen
Dr. H. GRALHEER in Greifswald
Prof. Dr. R. GRAU in Kulmbach
Dr. G. GRAUB in Hahnenklee b. Goslar
Dr. O. GRIMME in Hamburg
Dr. H. GROHN in Potsdam-Bornstedt
Dr. BARBARA GRÜTTNER in Greifswald
Dr. G. GÜNTHER in Rehmsdorf b. Zeltz
Dr. W. GÜNTHER in München 25
Oberreg.-Rat Dipl.-Ing. B. HABBEL in München
Dipl.-Ing. H. HÄBEL † in Klotzsche b. Dresden
Dr. H. HAEVECKER in Uslar
cand. rer. nat. G. HALDER in Berlin-Zehlendorf
Prof. Dr. habil. H. HANSON in Halle/Saale
Dr. J. v. HARLEM in Clausthal-Zellerfeld
Dr. H. HARTIG in Neu-Ulm
Prof. Dr.-Ing. K. HAUFFE in Greifswald
Dr. W. HAUG in Berlin SW
Dozent Dr.-Ing. habil. R. HAUL in Hamburg
Prof. Dr. F. HAUSCHILD in Leipzig
Dr. H. HECHT in Greifswald
cand. chem. E. HECKER in Tübingen
Dr. RUTH HEERDT in Radebeul
Dr. F. HEINRICH in Seehausen, Post Murnau (Obb.)
Dr. R. HELD in Ludwigshafen
Dr. H. HELLMANN in Tübingen
Dipl.-Ing. E. HENKEL in Berlin-Lichterfelde-West
Dipl.-Chem. H.-R. HENSEL in Heidelberg
Dr. W. HENTSCHEL in Berlin-Charlottenburg
Dr. E. HERR in Berlin-Neukölln
Dr. A. HESSE in München
Dr. A. HEUSNER in Tübingen
Dipl.-Ing. W. HILGERS in Aachen
Dr. rer. nat. habil. J.-E. HILLER in Berlin-Charlottenburg
Dr. B. HILLGER in Frankfurt/Main-Höchst
Dr.-Ing. H. HOCHSTEIN in Eschweiler b. Aachen
Dr.-Ing. H. HÖGEL in München
Dr. E. HOFFMANN in Freiburg/Br.
Dr. H. HOFFMANN in München
Dr. BIANCA HOENADEL in Berlin SO
Dr. med. F. W. HOHENSEE in Leipzig
Dr. H. HOLM in Berlin-Zehlendorf
Dr. G. HOPPE in Berlin-Dahlem
Dr. ROST HOTHUM in Tübingen
Dr.-Ing. A. HOTZEL in Ulten
- Dr. A. HOYNINGEN-HUENE in Hamburg-Bahrenfeld
Dipl.-Ing. J. HÜCKSTÄDT in Berlin-Friedenau
Dipl.-Chem. INGBERG HULDSCHINSKY in Berlin-Wilmersdorf
Dr. K. IRGANG in Lich/Oberhessen
Prof. Dr.-Ing. Dr. habil. A. JACOB-STEINORTH in Berlin-Nikolassee
Dr. ELFRIEDE JÄGER in Fischbach b. Kronach
Dipl.-Chem. EYA JAHN in Göttingen
stud. chem. URSULA JAEN in Großbothen/Sa.
Dr. F. JUNG in Berlin-Buch
Dr.-Ing. A. KALIX in München
Dr. med. habil. H. R. KANITZ in Göttingen
Dr. LIESELOTTE KARLSON in Kirchentellinsfurt/Württ.
Dr. W. KATZ in Berlin-Tempelhof
Dr. J. KEIL in Mainz/Rh.
Dr. W. KELLER in Ludwigshafen/Rh.
Prof. Dr. K. KELLERMANN in Aachen
Prof. Dr.-Ing. W. KERN in Sprockhövel/Westf.
Dr. H. KESSEL in München
Dr. J. KETNER in München
Dr. E. KIEHLÖFER in Trier
Dr. W. KIMPEL in Krefeld-Uerdingen
Dipl.-Ing. G. KIRSCHSTEIN in Berlin-Friedenau
Dipl.-Ing. R. KISTENMACHER in Berlin-Lichterfelde-West
cand. chem. K.-H. KLASSE in Karlsruhe (Baden)
Dr.-Ing. J. KLEFFNER in Berlin-Frohnau
Dr.-Ing. R. KLEIN in Berlin-Zehlendorf
Prof. Dr. W. KLEMM in Kiel
GERT KLESSE in Potsdam
Dr. E. KLEVER in Berlin-Schöneberg
Dr. med. V. KLINGMÜLLER in Hamburg 20
Dr. R. KLOOKMANN in Seelze Kr. Hannover
Dr. G. KNAUEL in Clausthal-Z.
Dr. H. KNOBLAUCH in Trostberg/Obb.
Dr.-Ing. R. KNORLOCH in Erkner b. Berlin
Prof. Dr. A. KOCHENDORFER in Stuttgart-N.
Dr. U. KOCK in Schleswig
Prof. Dr. B. KOCKEL in Leipzig
Stud.-Ass. K. KOHN in Langensalza
Dipl.-Ing. G. KÖNIG in München
Dr. W. O. KÖNIG in Bonn
cand. chem. W. KÖNIGSDORF in Hamburg-Poppenbüttel
Prof. Dr. E. KORDES in Jena
Dr. F. KORTE in Ahrensburg b. Hamburg
Dipl.-Chem. H.-J. KOTHE † in Berlin
Dr.-Ing. K. KRÄMER in Eisenberg (Pfalz)
Prof. Dr. B. KRAFT in Kiel-Wellingdorf
Dr. W. KRANZ in München
Dr. G. KRAUSS in München-Großhadern
Dr.-Ing. K. KREITZ in Düsseldorf-Grafenberg
- Dipl.-Ing. G. KRESSE in Berlin-Frohnau
Dr. med. H.-G. KRONEBERG in Rostock
Dr. GERDA v. KRUEGER in Berlin-Friedenau
Dr.-Ing. M. KÜHNEL in Offenbach/M.
Dipl.-Ing. L. O. KÜHNERT in Lauscha/Thür.
Dipl.-Ing. A. KUNZE in Hamburg 1
Dr. T. KUNZMANN in Augsburg
Dr. G. LANGER in München
Dr. B. LANTZSCH in Ludwigshafen/Rh.
Dr. H. LAPP in Jena
Dipl.-Chem. J. LAUB in Hamburg-Wohldorf
C. O. LAUBSCHAT in Berlin N 65
Dipl.-Ing. O. LEBTAG in Berlin-Zehlendorf
Prof. Dr. E. LEHMANN in Berlin-Dahlem
Dr. F. LEHMANN in München
Dr. H.-A. LEHMANN in Berlin N 4
Dr.-Ing. habil. K. LEHMSTEDT in Geesthacht
Dr. H. LEMME in Ludwigshafen/Rh.
Prof. Dr. F. LEUTWEIN in Freiberg/Sa.
Dr. A. LIEBNER in Berlin-Friedenau
Dr. H. LIERMANN in Berlin-Lichterfelde-West
Dr. HILDA LINDBERG in Hamburg-Fuhlsbüttel
cand. ing. W. LINDENBERG in Berlin-Wilmersdorf
Dr. ROSMARIE LINK in Göttingen
Dr. P. LOCH in Berlin-Friedenau
Prof. K. LOHMANN in Berlin-Buch
Dr. L. LORENZ in Heidelberg-Schlierbach
Dr.-Ing. W. LORENZ in Wuppertal-Elberfeld
Dr. E. LÜBCKE in Stuttgart-Cannstatt
F. F. LÜPNITZ in Berlin-Halensee
Dipl.-Ing. C. LÜTTGEN in München
Dr. H. MAASS in München
Dr. K. MAIER in Ludwigshafen/Rh.
Dozent Dr. W. MAIER in Freiburg/Br.
Prof. Dr. med. habil. F. DU MANS in Heidelberg
Dr. H. MANZ in Schkopau b. Merseburg
Dr. F. MARKHOFF in München 23
Dipl.-Chem. T. MARSSON in Berlin-Lichterfelde-West
Dr. med. W. L. MASSMANN in Halle/Saale
Dr. F. W. MATSCHKE in Rehmsdorf Kr. Zeltz
Dr.-Ing. F. MAUS in Berlin-Dahlem
Dipl.-Ing. K. MEIER in Berlin-Charlottenburg
Dr. HILDEGARD MENDEZYK in Berlin-Dahlem
Dr. MARGARETE MENGELBERG in Berlin N 4
Dr. W. METZNER in Berlin-Steglitz
Dr. V. MEYER in Berlin-Schmargendorf
Dr. med. habil. H.-H. MEYER-DÖRING in Hamburg-Gr. Flottbeck

- Dr.-Ing. F. MBYER-WILDHAGEN in München
 Dr. F. MICHELSEN in Berlin-Friedenau
 Dr. J. v. MICKWITZ in Ahrens-bök b. Lübeck
 Dr. F. MOEWUS in Heidelberg
 Dipl.-Chem. G. MOHR in Tübingen
 Dr.-Ing. habil. W. MOLL in Halle/Saale
 Prof. Dr. H. L. DU MONT in Celle
 Dr. O. MÖTSCHEMANN in Leverkusen-Wiesdorf
 Dozent Dr. med. K. J. MÜLHENS in Hamburg
 Prof. Dr. E. MÜLLER in Eichsternheim/Nordbaden
 Dr. F. MÜLLER in Berlin-Charlottenburg
 Dr. K.-F. MÜLLER in Ludwigshafen-Opfak
 Dr. K. O. MÜLLER in München
 Dr.-Ing. L. v. MÜLLER in Berlin-Charlottenburg
 Dr.-Ing. R. K. MÜLLER in Heidelberg-Rohrbach
 Dr. O. MÜLLER-MEININGEN in München
 Dr. H. NAFZIGER in Bensberg
 Dr. H. NEBELSIEK in München
 Dr. INGRID NECKEL in Berlin-Dahlem
 Dr. R. NEU in Hamburg-Bergedorf
 Dr. F. NEUWALD in Hamburg-Blankenese
 Dr. K. NEZEL in Celle
 Dr. H. NIEHRS in Berlin-Dahlem
 Dr. W. NIEMITZ in Hamburg-Blankenese
 Dr. K. NISCH in Wiesbaden
 Dr. H. J. NITZSCHE in Berlin
 Dr. O. NOUVEL in Berlin-Friedenau
 Dr. J. NOWOTNY in Wesseling/Bez. Köln
 Dipl.-Chem. H.-A. OEHRN in Schroböhenhausen/Obl.
 Dr. med. W. OELSSNER in Leipzig
 Prof. Dr. med. H. OETTEL in Ludwigshafen/Rh.
 Dr. rer. nat. habil. H.-A. OFFE in Leverkusen
 Prof. Dr. H. OHLLE in Berlin-Ihnen Neuendorf
 Dr. G. OHLERICH in Wolfen/Bit-terfeld
 Dr. W. OTTMANN in Wittenberg
 Dr. W. OVERBECK in Berlin-Steglitz
 Dr. M. PANKOW in Berlin-Marienfelde
 Dr. H. PATZSCH in Duisburg
 Dr. E. v. PECHMANN in München
 Dr. D. PETERS in Hamburg 4
 Dr. E. PETERSEN in München
 Dr. F. W. PETERSEN in Berlin-Pankow
 Dipl.-Ing. W. J. PETERS in Berlin-Wilmersdorf
 Dr. G. PEUKERT in Frankfurt/M.-Hoechst
 Dipl.-Chem. H. v. PEZOLD in Pinneberg
 Dr. W. PICKER in Sasendorf/Kr. Uelzen
 Dipl.-Ing. H. PIEFLOW in Nördlingen/Bayern
 Dr. H.-H. PINKOW in Wiesbaden
 Dr. K. PLIETH in Berlin-Dahlem
 Dr. P. PÖHLS in Wuppertal-Elberfeld
 Dr. M. POLLERMANN in Karlsruhe
- Dr.-Ing. H. POMMER in Braunschweig
 Dipl.-Chem. E. PREU in Freiberg/Sa.
 Dr. W. RABUS in Hildesheim
 Dr. W. RAETZ in Berlin-Friedenau
 Dr. S. RAUSCHNING in Potsdam-Rehbrücke
 Dr. W. RAVE in Markt Schwaben b. München
 Dr. W. E. REICHHARDT in Berlin-Dahlem
 Dr. E. REICHELT in München
 Dr. G. REIF in Berlin-Lichterfelde-West
 Dr. R. REINBACH in Pretzfeld/Obfr.
 Dr. F. REINHART in München
 cand. Ing. G. REISNER in Berlin-Adlershof
 Dr. habil. O. REITZ in Heidelberg
 Prof. Dr. med. E. RENTZ in Lübeck
 Dipl.-Ing. C. REUBER in Berlin-Nikolassee
 Dipl.-Ing. ELLEN REUBER in Berlin-Nikolassee
 Dr. W. REUSSE in Berlin N 65
 Dr. A. REUTER in Freiburg/Br.
 Dr.-Ing. B. REUTER in Berlin
 Prof. G. RICHTER in Berlin-Schmargendorf
 Dr. R. RICHTER in München
 Dr. M. RIEDEL in Berlin N
 Dozent Dr. R. RIEMSCHEIDER in Berlin-Nikolassee
 Dipl.-Ing. GERDA v. RITTEBERG in Berlin-Dahlem
 Dr. ELFRIEDE RÖCHLING in Düsseldorf
 Dr. E. ROEDER in Hamburg-Kl. Flottbeck
 Dr. F. RÖSING in Wiesbaden
 Dipl.-Ing. H. ROESLER in Berlin-Charlottenburg
 Dr. M. ROHRLICH in Berlin-Schmargendorf
 Dr.-Ing. O. ROICK in München
 Dr. F. ROSENDAHL in Pfarrkirchen
 Dr. HELGA ROSSOW in Berlin-Zehlendorf
 Prof. Dr. W. A. ROTH in Braunschweig-Gllesmarode
 Dr. H. ROTHE in Hahnenklee (Harz)
 Dr.-Ing. HELMUTH ROTHE in Potsdam-Rehbrücke
 Dr. A. ROTHMANN in Berlin-Charlottenburg
 Dr.-Ing. E. ROTTER in Ludwigshafen/Rh.
 Dr. W. RUBENOW in Duisburg-Bissingheim
 Dr. H. SACHSE in Heldenheim-Mergelstetten
 Dr. J.-C. SALLFELD in Mannheim
 Dr.-Ing. LUZIE SALM in Speyer/Rh.
 Dr. R. SAMMET in Stuttgart-W. Dr. BRIGITTE SARRY in Rostock
 Dr.-Ing. A. SCHAAL in Stuttgart-N
 Dipl.-Phys. WALTRAUD SCHÄFER in Kelsterbach b. Frankfurt
 Dr.-Ing. R. SCHÄFF in Frankfurt/Main-Höchst
 Dr. H. E. O. L. SCHAMBACH in Hamburg 20
 Dr. H.-H. SCHAPER in Würzburg/Main
 Dr. B. SCHRIFFLE in Heidelberg
 Dr. H. J. SCHENCK in Berlin-Siemensstadt
- Dr. W. SCHICKE in Berlin-Biesdorf
 Dr. H. v. SCHILLER in München
 Dr. H. SCHINDLER in München
 Dipl.-Ing. F. SCHIPKE in Berlin-Friedenau
 Dr. ANNA SCHLÄGER in Offenbach/Main
 Dr. H. SCHLOTTMANN in Berlin-Schöneweide
 Dr. H. SCHMIESS in Hamburg 6
 Dr. F. SOMMELING in Wedel/Holst.
 Dr.-Ing. W. SCHMELZ in München
 Apotheker K. J. SCHMERSAHL in Hamburg 24
 Dr. B. SCHMIDT in Berlin-Britz
 Dr. G. SCHMIDT in Berlin-Dahlem
 Dr.-Ing. HANNS SCHMIDT in Lübeck-Schlutup
 Dr. HANS SCHMIDT in Greifswald
 Dr.-Ing. J. SCHMIDT in Heringen/Werra
 Dr. med. H. SCHMITZ in Heidelberg
 Dr. H.-J. SCHNELL in Leverkusen-Wiesdorf
 Dr. H. SCHOENECK in Braunschweig-Lehndorf
 cand. Ing. G. SCHÖNEWALD in Berlin-Charlottenburg
 Dipl.-Chem. H. SCHÖTTLER in Dortmund
 Prof. Dr. J. SCHORMÜLLER in Berlin-Dahlem
 Dipl.-Chem. G. SCHORRE in Tübingen
 Dr. E. SCHRAMM in München
 Dr. R. SCHREINER in Berlin
 Dr. K. SCHUBERT in Stuttgart-Feuerbach
 Dr. W. SCHUCHARDT in Grenzach/Baden
 Dr. med. H.-J. SCHÜMANN in Rostock
 Dr. W. SCHÜTZ in Offenbach/M.
 Dr. H. SCHÜTZ in Seelze/Hannover
 Dr.-Ing. W. SCHULENBURG in Frankfurt/Main-Süd
 GERDA SCHULZE in Berlin-Charlottenburg
 Dr. W. SCHULZE in Rostock
 Dr. W. M. H. SCHULZE in Berlin-Charlottenburg
 Prof. Dr. F. SCHUSTER in Hannover-Buchholz
 Dr. J. SCHWABOLD in München
 Dipl.-Ing. H. SCHWARZHANS in Berlin-Siemensstadt
 Dipl.-Chem. E. SEIDEL in Hamburg 19
 Dr. K. SEIDEL in Oberkassel/Sieglkreis
 Dr. K. SEIFERT in Berlin W 30
 Dr. W. SKALIKS in Berlin N 65
 Prof. Dr.-Ing. H. SOMMER in Berlin-Dahlem
 Dipl.-Ing. ISE SPAETH in Berlin-Charlottenburg
 cand. phys. F. SPEER in Berlin
 Dr. H. STAHL in Wiesbaden-Dotzheim
 Dipl.-Ing. G. STARGARD in München
 Dipl.-Chem. H. STEGEMANN in Tübingen
 Dr. O. STEIL in München
 Dr. H. STEIN in Berlin-Zehlendorf
 Dr.-Ing. K. STEIN in Düsseldorf
 Dipl.-Chem. E. STEINBERG in Berlin-Zehlendorf

- Dr.-Ing. habil. K. STEINER in Dachau-Ost
 H. SYDOW in Berlin-Nikolassee
 Prof. Dr. K. TAUFEL in Potsdam-Rehbrücke
 Dr. GERDA THEDEN in Berlin-Dahlem
 Dr. H. THEILE in Hannover
 Dr. B. THOMAS in Berlin-Eichkamp
 Dr. E. TIEDEMANN in Bad Kissingen
 Prof. Dr.-Ing. F. J. P. TÖDT in Berlin-Nikolassee
 Dr.-Ing. habil. S. TRAUSTEL in Berlin W 15
 Dr. A. TROFIMOW in Ludwigshafen/Rh.
 Dr. habil. M. ULMANN in Berlin-Dahlem
 Dipl.-Ing. E. A. ULRICH in Berlin N 65
 Dr.-Ing. H. UMSTÄTTER in Berlin-Dahlem
 Dr. ANNA-LUISE VIERK in Wolfen/Kr. Bitterfeld
 Prof. Dr. E. VINCKE in Hamburg
- Dipl.-Ing. F. VOGEL in Berlin
 Dr. R. WALCKER in Hamburg-Rönneburg
 Dipl.-Chem. SUSANNE WASCHK in Rostock-Marienche
 stud. chem. F. WEIGEL in Göttingen
 Dr. GERTRUDE WEINGAERTNER in Gelnhausen
 Dr. E. WEISS in Berlin-Wannsee
 Dr.-Ing. G. WEITBRECHT in Bellecke/Möhne
 Dr. W. WESLY in Ludwigshafen/Rh.
 Dr. MARIE-LUISE WESSEL in Sobornheim/Nahe
 Dr. MALENE WIEDEMANN in Tübingen
 Dr. F. WILBORN in Leipzig W 35
 Dr. A. v. WILPERT in Dellstedt üb. Heide/Holst.
 Dr. H. WINGCHEN in Berlin-Hermsdorf
 Dipl.-Ing. URSULA WINKLER in Berlin-Lichterfelde-West
 Dipl.-Chem. K. WISSEROTH in Sarstedt (Hann.)
- H.-U. WOELK in Berlin
 Prof. Dr. K. L. WOLF in Kirchheimbolanden/Rheinpfalz
 Dr. G. WOLFF in Berlin-Dahlem
 Dr. W. WOLFF in Bordeaux-St. Augustin/Gironde
 Reg.-Rat. Dipl.-Ing. K. WÜRZ in München
 Dr. W. WUNDERLICH in Halle/Saale
 Dr. H. WUPPERMANN † in Erlangen
 Dr.-Ing. H. ZAHN in Heidelberg
 Prof. Dr. R. ZAUNICK in Friedewald üb. Radebeul 1
 Dr. O. ZEDLITZ in Oberflischbach/Bad Tölz
 Dipl.-Ing. L. ZELLENTIN in Berlin-Lichtenrade
 Dipl.-Ing. H. W. ZIMMER in Berlin-Charlottenburg
 Dr. K. Zimmermann in Potsdam-Rehbrücke
 Dr. H. ZINNER in Jena
 Dr. med. G. A. ZÖLLNER in Hamburg 20
 Dr. K. ZOPFF in Karlsruhe

Abkürzungen des Chemischen Zentralblattes.

A. Alkohol (nur für Äthylalkohol)	Herst. Herstellung	s. siehe
Abb. Abbildung	inakt. inaktiv	schm. schmelzen(d), schmilzt
absol. absolut	JZ. Jodzahl	sd. sieden(d), siedet
Ac. Äther (nur für Äthyl- äther)	Koeff. Koeffizient	Sek. Sekunde
akt. aktiv	Koll. Kolloid	sek. sekundär
alkoh. alkoholisch	koll. kolloid, kolloidal	Spektr. Spektrum (aber Spektr.)
allg. allgemein	Konst. Konstitution	std. stündig
App. Apparat, Apparatur	Konz. Konzentration	Stde. Stunde
asymm. unsymmetrisch	konz. konzentriert	Stdn. Stunden
at Atmosphäre (nur als Maß)	Korr. korrigiert	symm. symmetrisch
At.-Gew. Atomgewicht	Kp. Siedepunkt	Synth. Synthese (aber Syn- thesen)
ausg. ausgegeben	Kp. ₇₆₀ Siedepunkt bei 760 mm Druck	Syst. System (aber Systeme)
AZ. Acetylzahl	krist. kristallisiert	SZ. Säurezahl
bes. besonders, insbesondere	KW-stoff Kohlenwasserstoff	Temp. Temperatur
Best. Bestimmung	Labor. Laboratorium	tern. ternär
Bibl. Bibliographie	lösl. löslich	tert. tertiär
bin. binär	Lösungsm. Lösungsmittel	u. und
biol. biologisch	Lsg. Lösung	u. a. und andere, unter an- derem
Bldg. Bildung	M. Masse	u. dgl. und dergleichen
bzgl. bezüglich	Meth. Methode	ungesätt. ungesättigt
Bzl. Benzol	Min. Minute	unlös. unlöslich
Bzn. Benzol	Mitt. Mitteilung	Unters. Untersuchung
bzw. beziehungsweise	mkr. mikroskopisch	usw. und so weiter
ca. zirka	Mol. Molekül	UV Ultraviolett
Chf. Chloroform	mol. molar, molekular	v. von, vom*)
d. der, die, das usw. (Artikel)*	Mol.-Gew. Molekulargewicht	Verb. Verbindung
D. Dichte (Spezif. Gewicht)	Mol.-Refr. Molekularrefraktion	verd. verdünnt
D. ²⁰ Spezif. Gew. bei 20°, bez. auf W. von 4°	n. normal	Verf. Verfahren
dad. gek. dadurch gekennzeichnet	nacht. nachstehend	Verh. Verhalten
Darst. Darstellung	Nachw. Nachweis	Vers. Versuch
DE. Dielektrizitätskonstante	Nd. Niederschlag	verschied. verschiedene
Deriv. Derivat	opt.-akt. optisch-aktiv	Vf. Verfasser
Dest. Destillation	PÄe. Petroläther	Vgl. Vergleiche
dest. destilliert, destillieren	pharmakol. pharmakologisch	vgl. vergleiche
E. Erstarrungspunkt	physiol. physiologisch	Vol. Volumen
Eig. Eigenschaft	Präp. Präparat	Vork. Vorkommen
Einfl. Einfluß	prim. primär	Vorr. Vorrichtung
Einw. Einwirkung	Prior. Unionspriorität	vorst. vorstehend
EK. Elektromotorische Kraft	Prod. Produkt	VZ. Verseifungszahl
Entw. Entwicklung	‰ Promille	W. Wasser
EZ. Esterzahl	‰ ₀₀ lg. promillig	Wrkg. Wirkung
F. Schmelzpunkt	‰ ₀ Prozent	wss. wässerig
Fl. Flüssigkeit	‰ ₀ lg. prozentig	z. B. zum Beispiel
fl. flüssig	rac. racemisch	Zers. Zersetzung
Geh. Gehalt	Red. Reduktion	zers. zersetzen(d), zersetzt
gek. gekennzeichnet	red. reduziert	Zus. Zusammensetzung
gesätt. gesättigt	Ref. Referat	
Ggw. Gegenwart	Rk. Reaktion	

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

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

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

Ausnahmen: Das letzte Wort eines Satzes wird niemals abgekürzt.

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

*) Nur in den Registern.

Patent-Abkürzungen.

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

Autoren-Register.

121. Jahrgang 1950 II.

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

Seitenzahl in [] bedeutet ein Buch, []* eine Buchbesprechung.

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

Ferner wird eingeordnet: Dänisch: β wie δ ; Schwedisch: \hat{a} wie a .

Russische Autorennamen, die nicht unter Sa, Se, Si usw. zu finden sind, suche man unter Ssa, Sso, Ssl usw., solche, die nicht unter Sh stehen, unter Sh, solche, die nicht unter E stehen, unter Je und umgekehrt; dasselbe gilt: für H und G; für V wird W gesetzt. Nähere Angaben über die Transkription der russischen Autorennamen, die allgemeine Anordnung der Autorennamen und ähnliche Fragen finden sich im Vorwort vom Generalautorenregister X (1940—1944).

- Åagaard (L.) s. American Cyanamid Co.
Aakjer (J. J.) s. Westinghouse Electric Corp.
Aamodt (L. C.) s. Townes (C. H.).
Aardt (J. H. P. van) s. National Chemical Products Ltd.
Abadie (F.) s. Chambard (P.).
Abadie (F. A.), Grünfärb. d. Holzes unter d. Einfl. v. Säuren u. ihr Zusammenhang mit Lignin-Cellulose-Bindd. 1188.
Abass-Sade (A. K.), Unters. d. Wärmeleitfähigkeit einiger organ. Verbb. im krit. Gebiet 1558.
Abbott (N. J.), Einfl. d. Mol.-Struktur auf d. Quell. v. Textilfasern 2504.
Abbott jr. (R. K.) s. Canadian General Electric Co., Ltd.; General Electric Co.
Abbott (W. E.), Verwend. v. Chlorophyll enthaltenden Mikroorganismen in Abwasserreinricht. 2354.
Abbott Laboratories, Desoxyephedrinsulfacetamid 2222* Schwz.
— u. Fricke (H. H.), Fl. Vitamlnpräp. 559* F.
— u. Frost (D. V.), Therapeut. Lsg. 1489* Can.
—, Hansen (N. A.), Milne (J. W.) u. Risser (W. C.), Herst v. Penicillin-Alkalisalzen 1981* A.
—, Knauf (A. E.) u. Kirchmeyer (F. J.), Therapeut. Lsg. 1489* Can.
Aboud (M. A.), Behandl. v. Keuchhusten 319.
Aberhalden (R.), Nomenklatur d. Steroidhormone 66. — Nomenklatur d. Hormone d. Hypophysenvorderlappens u. d. Nebennierenrinde 905. — Grundriß d. Allergie. Theorie u. Praxis [2085].
Abel (E.), Kinetik v. Permanganat 2155. — Kinetik d. salpetr. Säure als Oxydant 2155. — „Persalpetr. Säure“ 2169.
— u. Ziffer (J.), Verlauf d. Rk. zwischen Perjodat u. Wasserstoffsuperoxyd 2155.
Abel (R.), Wie entstehen unsere Klebstoffe? 369.
Abels (F.), Methoden zur Mess. d. Brechungsindices u. Dicken sehr dünner Schichten 2835.
Abels (P. W.), The principles and practice of prestressed concrete [1275].
Abell (P. I.) s. Atkinson (E. R.).
Åberg (B.) s. Engstrand (L.).
Abotina (G. I.), Mineral. Ernähr. im Stadium d. Jarowisat. 2210.
Abraham (B. M.) s. Weinstein (B.).
—, Weinstein (B.) u. Osborne (D. W.), λ -Temp. v. ^4He - ^4He -Gemischen 1913.
Abraham (E. P.), Natur d. Resistenz gegen Chemotherapeutica 2814.
Abrahams (M.), Nutzbarmach. v. Lederabfällen 1082* A.
Abrahams (S. C.), Kristallstruktur v. p-Dinitrobenzol 1802.
Abrahamson (E. M.) u. Brown (A. S.), Wasserfreie Bis-lacetylaceton-dioxouran 2056.
Abramow (S. A.), Anwend. v. Cellulosefarbstoffen 2736.
Abramowa (A. N.) s. Nessmejanow (A. N.).
Abrams (E.), Mikrobiol. Abbau v. Cellulose in d. ersten 72 Stunden 1644.
Abrams (R.), Darst. radioakt. Cyanids aus CO_2 1328.
—, Goldinger (J. M.) u. Guzman Barron (E. S.), Synth. v. Proteinen u. a. Substanzen d. Zelle aus Essigsäure im isolierten Knochenmark 2937.
Abribat (M.) u. Poudrier (Jacques), Anwend. d. Redoxpotentials auf d. photograph. Entw. 1772.
Abrikosow (N. C.), Volumenänder. bei d. Bldg. fester Lsgg. v. Leglerr. 623.
Abril (J. H.) s. Marini-Bettolo (G. B.).
Abroy (R.), Ertrag u. Wrkg. d. Rumdest.; Wirksame Faktoren 1517.
Achaya (K. T.) u. Hilditch (T. P.), Unters. über d. konstituierenden Glyceride v. Kuh- u. Büffel-milchfett. Bildungsmechanismus während d. Lautation 2698.
Acheson (R. M.) s. King (F. E.).
Achljesev (A. I.) u. Fainberg (J. B.), Wechselwrkg. eines Bündels geladener Teilchen mit d. Elektronenplasma 381.

- Achijeser (A. I.) u. Pomerantschuk (I. J.), Diffraktionsstreuung schneller Neutronen u. geladener Teilchen 1905.
- Achter (M. R.) u. Smoluchowski (R.), Korngrenzen-diffus. 1215.
- Acid Handling, Transport and Handling of Sulphuric and Hydrofluoric Acids [925].
- Acker (L.), Molekulardest. u. ihre Bedeut. für d. Lebensmittelchemie u. -industrie 1294.
- Ackerman (J. F.) s. Campbell (K. N.).
- Ackerman (R. C.) s. Sun Chemical Corp.
- Ackermann (F.) s. Ciba Akt.-Ges.; Ciba Ltd.
- Ackermann (H.) s. Schwarzenbach (G.).
- u. Schwarzenbach (G.), Komplexone. 16. Mitt. Best. d. Bildungskonstanten bes. stabiler Komplexe d. Iminodessigsäurederiv. 2898.
- Ackermann (P.) s. Kölbl (H.).
- Acree jr. (F.) u. Haller (H. L.), Wilfordin, ein insekticides Alkaloid aus *Tripterygium Wilfordii* Hook 2916.
- Ada (G. L.), Phospholipoidstoffwechsel im Cytoplasma d. Rattenleber 1482.
- u. Stone (J. D.), Wrkg. v. hämagglutinierenden Viren auf d. elektrophoret. Beweglichk. v. menschl. Erythrocyten 2572.
- Adair (A.), Darst. u. Verwend. eines selektiven Unkrautvertilgungsmittels 2240.
- Adair (R. K.) s. Barschall (H. H.); Bockelman (C. K.).
- , Barschall (H. H.), Bockelman (C. K.), Henkel (R. L.) u. Peterson (R. E.), Beweiss für breite Kern-Energieneveaus in Pb 612.
- , Bockelman (C. K.) u. Peterson (R. E.), Theorie d. Resonanzstreuung 257.
- Adam (A.), Erste Verss. mit Ultraschallbehandl. im Kindesalter 1144.
- Adam (H. M.), Histaminausscheid. im menschl. Harn 789.
- Adam (K. R.), Ginsburg (M.) u. Weatherall (M.), Dimercaprol (BAL) u. Parathyreoideawrkg. auf d. subakute Verteil. v. Pb (Acetat) bei Kaninchen 1147.
- Adam (W. B.), pH in Frucht- u. Gemüsekonserven 716.
- Adamek (H.) u. Stenger (K.), Tierexperimentelle Unterss. zur Bedeut. d. Darmflora in d. Pathogenese d. parenteral bedingten Dyspepsie u. Intoxikat. 1963.
- Adamow (M. N.), Charakter d. Bind. u. d. Dipolmoment d. Mol. LiH 493.
- Adams (D. O.) s. West Virginia Pulp and Paper Co.
- Adams (E. W.) s. Permanent Metals Corp.
- Adams (F. H.) s. American Cyanamid Co.
- Adams (M. L.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Adams (O.), Photoelektr. Temperaturmess. in d. Glasindustrie 92.
- Adams (Roger), Tetrahydrodibenzopyrane 704* Can. — Herst. einer Dibenzopyranverb. mit Marihuanaähnl. Wrkg. 1377* Can. — s. Warren (F. L.).
- u. Herz (W.), Synth. d. Viridiflorinsäure 1818.
- u. Whaley (W. M.), Bitterstoffe v. Quassia. 1. Mitt. Quassin, Isoquassin u. Neoquassin 2199.
- Adams (Rowland) s. Reeve (W.).
- Adamson (A. W.) s. Cobble (J. W.).
- , Cobble (J. W.) u. Nielsen (J. M.), Selbstdiffusionskoeffizienten v. Natriumionen in Natriumchloridlgg. 1326.
- u. Grossman (J. J.), Kinet. Mechanismus für Ionenaustausch 145.
- Adcock (J. D.), Stow (Robert M.), Rabezana (R.) u. Irwin (K.), Absorpt. u. Ausscheid. v. Streptomycin-p-aminosalicylat 1597.
- Adcock (W. A.) s. Eckstrom (H. C.).
- Addink (N. W. II.) s. Hartford National Bank & Trust Co.
- Adel (A.), Nicht-Rayleigh-Streuung d. infraroten Sonnenspektr. durch d. Erdatmosphäre 500.
- Adelman (F. L.) u. Jones (S. B.), Durch negative π -Mesonen verursachte Sterne in photograph. Emulss. 1661.
- Adelson (D. E.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Adelson (F. L.), „Qual-Rack“ 796.
- Adrowitsch (E. I.), Lumineszenz u. d. Gesetze d. spektralen Lichtwandl. 1434. — Bezieh. zwischen Emis. u. Absorpt. bei d. spektralen Lichtwandl. im Lumineszenzprozeß 2161.
- Adler (Erich) s. Hoffmann-La Roche, Inc.
- Adler (Evalotte), Leistungsfähigk. d. Wismut-sulfidnährbodens für d. Stuhlunterss. auf Typhus u. Paratyphus unter bes. Berücksichtig. d. Fehlerquellen 900.
- Adler (F.) s. Pöhlig (W.).
- Adler (F. P.), Mess. d. komplexen Leitfähigk. eines ionisierten Gases bei Mikrowellenfrequenzen 2526.
- Adler (I.) s. Schnopper (I.).
- Adler (P.), Prophylaxe d. Zahncaries 674.
- u. Straub (J.) [Debrecon], Möglichkellen u. Meth. d. Cariesprophylaxe mit bes. Berücksichtig. d. Fluoride 1487.
- Adler (T. K.) u. Eisenbrandt (L. L.), Aufnahme v. ^{14}C -markiertem Methadon durch Rattengewebe kurz nach Applikat. 1373.
- Advanced Chemical Industries Ltd. u. Perelmutter (M.), Reinigungsmittel 1759* F.
- Aebi (H.), Phosphatasen. 4. Mitt. Analyse d. Wirkungsbeding. verschied. Phosphatase-Präpp. bezügl. Substratkonz. u. pH. (Nierenphosphatase roh u. gereinigt, Serumphosphatase) 778.
- Aebnelt (E.), Heil. einer Uterusperforat. bei einer Geburtsstute unter intraabdominaler Anwend. v. Sulstonamiden 1842.
- Aellon (R.) u. Hohenstein (W. P.), Unters. d. Polymerisat. in Suspens. 947.
- Aero Research, Ltd., Klebemittel 606* F.
- „Aesca“ E. Partilla, Chem.-Pharm. Erzeugung u. Partilla (T.), Herst. einer stabilisierten F-Verb. 1377* Oe.
- Afanassjew (P. W.) u. Iljina (J. N.), Geschwindigk. d. Fermentprozesse u. die d. Fermentaktivität beeinflussenden Faktoren 1829.
- Afanassjewa (N. G.) s. Ljubomudrow (W. N.).
- Afendik (L. G.) u. Bessonov (W. G.), Plast. Verdrill. v. zylindr. Stäben 1505.
- Agafonowa (W. S.) s. Ptschelin (W. A.).
- Aganin (B. M.), Optimale Sauerstoffkonz. bei d. Oxydat. v. Stickoxyd 1778.
- Agarwal (H. P.) s. Doss (K. S. G.).
- Agatow (P. A.), Oxydat.-Red.-Potential d. virulenten Gruppe d. Tabakmosaikvirus 2452.
- Agens (M. C.) s. Comp. Française Thomson-Houston.
- Aggarwal (E. H.) u. Bauer (S. H.), Struktur d. Hexamethylcyclotrisiloxans aus Elektronenbeugungsaufnahmen am Dampf 985.
- Aglus (P.) u. Maccoll (A.), Pyrolyse v. n-Propylbromid 1799.
- Agren (G.), Mikrobiol. Best. v. Aminosäuren in Futtermitteln. 1. Mitt. 1186.
- Agster (M.) s. Spencer-Kellogg & Sons, Inc.
- Agthe (C. A.), Nicht zusammenbackendes Asphalt-pulver 1769* Schwz.

- Ahlberg (J. E.) s. Universal Oil Products Co.
- Ahmed (M.-D.) u. Kinney (C. R.), Pyrolyse v. aus oxydierter Bitumenkohle dargestellten Huminsäuren 2507. — Ozonisieren v. aus oxydierter Bitumenkohle dargestellten Huminsäuren 2507.
- Ahmed (M. S.) u. Lonsdale (K.), Diffuse Streuung v. NaClO₂, 2286.
- Ahmed (S.), Bayliss (R. I. S.), Briscoe (W. A.) u. McMichael (J.), Rk. d. Ouabain (G-Strophantin) im menschl. Kreislauf im Vgl. zu Digoxin 440.
- Ahrland (S.), Komplexchemie d. Uranylions. 1. Mitt. Hydrolyse d. sechswert. U in wss. Lsgg. 1797.
- Alcholzler (W.) s. Schoeller-Bleckmann-Stahlwerke Akt.-Ges.
- Alchinger (K.) s. Wanderer (B.).
- Aligner (E.) u. Orator (V.), Sogenannte „Ätherkrämpfe“ 2342.
- Allson (W. A.) s. Simons (J. H.).
- Almley (A. D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Air Reduction Co., Inc. u. Hoover (C. O.), Raffinieren v. S-halt. Erdölen mit Cu-Seifen v. W-unlös. organ. Säuren 723* A. — Entschwefel. v. rohen Erdölestillaten oder Spaltdestillaten 2140* A.
- u. Moore (W. C.), Herst. v. Kupferoxydkügelchen 1273* A.
- u. Slotman (G. V.), Entkohlen v. Stahlschmelzen 698* A.
- Airan (J. W.) u. Ghatge (N. D.), Chem. Prüf. v. Karla-Pflanzen 122.
- Airkem Inc., Luftverbesser. 1497* Schwz.
- Alta (A.) u. Ambrosioni (A.), Analsi delle materie plastiche [2496].
- Aitchison (L.), Introduction to Industrial Metallurgy [817].
- u. Kondle (V.), The Non Ferrous Metal Industry in Germany during the Period 1939—1945 [580].
- Ajuchanow (A. C.) s. Arifow (U.).
- Akeley (E.) s. Hoffman (G.).
- Akimowa (W. W.) s. Matwejew (K. I.).
- Akischin (P. A.) s. Lewina (R. J.).
- Akkeren (L. Van) s. Armour & Co.
- Akolain (P. A.) u. Gluschenko (W. W.), Laboratoriumsapp. zur Gewinn. u. Dosier. v. Gasen unter Druck 1981.
- Akomina Akt.-Ges., Hitze- u. säurebeständ. Stahllegier. v. hoher mechan. Festigk. 2001* Oe.
- Aktiebolaget Centrallaboratorum u. Smedslund (T. H.), Dimethylsulfoxyd 940* Can.
- A/B Häsle Apotekare Paul Nordströms Fabriker, Die Korros. herabsetzende Zusätze in Lacken 709* F. — Schmiermittel, Überzugsmittel, Desinfektionsmittel u. analoge Prodd. 1198* F.
- A/B Leo, Claesson (L.), Höjberg (B.) u. Rosenberg (T.), Diphosphorsäureester v. Östradiol oder ihren Salzen 2714* Schwed.
- A/B Pharmacia, Herst. v. am Amidstickstoff mit heterocyclus. Resten substituierten 2'-Oxybenzoesäure-(5'-azo-4'')-benzolsulfonamiden 2833* Oe.
- A/B Separator, Abtrenn. d. versiften Fettsäuren u. a. Verunreinig. aus tier. u. pflanzl. Ölen 358* F. — Gewinn. v. Stärke aus Stärkemilch 714* F.
- A/B Separator-Nobel, Entfern. d. Verunreinig. aus mit W. emulgierbaren Ölen 207* F. — Stabilisierte Schieferöle 489* F.
- Aktien-Gesellschaft Brown, Boveri u. Cie. u. Meyer (Adolf), Elektr. Widerstands-Schweißverf. 1172* A.
- Akt.-Ges. Jungbunzlauer Spiritus- und Chemische Fabrik, Verf. zur Verarbeit. schwer vergärbarer Rohstoffe 1638* Oe.
- Akt.-Ges. vormals Skodawerke in Pilsen, Elektrizität. Trenn. v. körn. Gut 220* Schwz.
- Aktieselskabet de Danske Sukkerfabrikker, Gewinn. v. Pektin 2500* F.
- A/S Ferrosan, Gelatineschwämme 2464* F.
- A/S Volund, Zuckerwerk 714* Schwz.
- Aktieselskabet Smeltmetoden u. Hrogard (G.), Herst. v. Metallen u. Metallegier. 2364* Can.
- A/S Stord u. Notevarp (O.), Verarbeiten v. Fischabfällen 2134* A.
- Aktivkohle-Union Verwaltungsgesellschaft m. b. H., Trennen v. Emuls. 2232* F.
- Akulow (N. S.), Blochina (O. I.), Bolschowa (K. M.) u. Tschernowa (A. P.), Unters. d. energet. Anisotropiekonstanten d. tern. Legier. d. Syst. Ni-Cu-Mo 1323.
- u. Feldstein (J. I.), Anwend. d. Gruppentheorie zur Analyse d. Kristallanisotropie 2280.
- , Maslin (I. P.) u. Feldstein (J. I.), Anisotropie d. Elastizitätsmoduls v. ferromagnet. Einkristallen 2648.
- u. Swirina (J. P.), Aktivierungenergie bei Überstrukturumwandlungen 1327.
- Ålander (P.), Abänder. d. Meth. A 2011 d. Centrallabor. zur Best. d. Rötung v. Zellstoff 1892.
- Alberti (C. G.), Camerino (B.) u. Mamoli (L.), Ein neues Provitamin D: das 4^{5,7}-Norcholestadien-3-β-ol 300.
- Alberti (H. J. v.), Verh. d. S bei d. Schwel. v. Braunkohle 1646.
- Alberti (K.), Erforsch. d. Erhärt. v. Weisalkalmörtel 214.
- Albertson (C. E.) u. MacGregor (I. R.), Best. d. Monomerengeh. in partiell polymerisierten Acryl- u. Allylestern 2594.
- Albertson (N. F.) s. Wintthrop-Stearns Inc.
- Albi Chemical Corp., Jones (G.) u. Juda (W.), Feste komplexe Metallaminsalze 2487* Can.
- Albouy (G.) s. Faraggi (H.).
- Albright & Wilson Ltd. u. Tod (C. W.), Herst. v. algin-sauren Erdalkalisalzlsgg. 2382* Can.
- Alburger (D. E.), γ-Strahl. v. ²²Na u. ⁶⁰Co 2157.
- Alcontres (G. S. d') s. Quilico (A.).
- Alder (F.) u. Huber (P.), Best. d. absol. Intensität einer Ra-Be-Neutronenquelle 5.
- Alder (K.) u. Schumacher (M.), Diensynth. mit asymm. Addenden. 17. Mitt. Isomere Formen d. Tetrahydro-o-phthalsäure. (Rückblick auf d. Unters. A. v. Baeyers.) Konfigurat. d. n-Butan-1.2.3.4-tetracarbonsäuren 280; 21. Mitt. 1-Acetoxybutadien u. Acrylsäure 284.
- , Schumacher (M.) u. Wolff (Oswald), Diensynth. mit asymm. Addenden. 16. Mitt. Butadien-1-carbonsäure-(chlorid) u. Acrylsäure-(chlorid) 279.
- , Vagt (H.) u. Vogt (Wilhelm), Diensynth. mit asymm. Addenden. 20. Mitt. Diensynth. d. trans-1-Phenylbutadiens mit Acrylsäure u. mit Acrolein 283.
- u. Vogt (Wilhelm), Diensynth. mit asymm. Addenden. 18. Mitt. Aufbau v. α-Terpineol durch Diensynth. 281; 19. Mitt. Diensynthesen d. Piperylens, 1,3-Dimethylbutadiens u. d. 1.1.3-Trimethylbutadiens mit Acrylsäure u. mit Acrolein 282.
- Alder (M. G.) u. Hill (G. R.), Kinetik u. d. Mechanismus d. durch d. Hydroxylyon katalysierten Ozonzers. in wss. Lsg. 2761.
- Alderman Jr. (D. M.) s. Smith (H. A.).
- Alderman (J. K.) u. Standing (B.), Korngrößerverteil. 2950.
- Alderton (G.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
- Aldinger (R.), Emalltechn. Berechnungen 1164.

- Aldridge (W. N.), Be u. alkal. Phosphatase 2813.
 Alelio (G. F. d.) s. Canadian General Electric Co. Ltd.; Comp. Française Thomson-Houston.
 Alers (P. B.) s. Love (W. F.).
 Aleschin (S. N.), Volumetr. Tropfenmeth. zur Best. d. Oberflächenspann. v. Fl. 1263.
 — u. Jastrebou (M. T.), Änder. d. Ladung d. Weizenwurzel bei Ggw. v. Al- u. Phosphationen 309. — Veränder. d. Wurzelpotentials d. Weizenkelme in Abhängigk. v. pH d. Umgeb. 904.
 Aleschina (F. I.), Vers. Intrapulmonaler Penicillintherapie bei kritigen Lungenprozessen 1485.
 Alexander (A. E.) s. Allan (A. J. G.); Cumper (C. W. N.).
 Alexander (A. L.) u. Benemelis (R. L.), Anwuchsverhindernde Anstrichfarben. Mehrfachpigmentier. 2617.
 —, Benemelis (R. L.) u. Crecellus (S. B.), Antifoulingfarben. Tallöl u. Harzderiv. in gift. Farbenbindemitteln 347.
 Alexander (B.) u. Landwehr (G.), Entsch. eines Prothrombinwandlungs-Accelerators in aufbewahrt. menschl. Plasma u. in Prothrombinfrakt. 1835.
 Alexander (C. H.) s. Goodrich (B. F.) Co.
 Alexander (E. R.), Principles of ionic organic reactions [1473].
 Alexander (G. B.), Chromatograph. Trenn. v. Perhenium- u. Molybdänsäure 919.
 Alexander (H. E.) s. Hatch (L. F.).
 Alexander jr. (J.) u. Pfeiffer (C.), Mikrob. d. Klopflsg. v. Motortreibstoffen 993.
 Alexander (K.) u. Smith jr. (G. H.), Hydrierungsprodd. v. Furfuralacetofuran 168.
 Alexander (K. F.), Best. v. Soretkoeffizienten mit Hilfe permeabler Membranen 2284.
 Alexander (L. G.) s. Haas (H. B.).
 Alexander (L. T.) s. Kilmer (V. J.).
 Alexander (Paul), Herst. v. Metallüberzügen durch Verdampfen eines Metalldrahtes im Vakuum 2485* Oe.
 Alexander (Peter), Entw. d. Nichtschumpferverf. v. Wolle 1528. — Verff., um Wolle nichtfilzend zu machen 2630. — Einw. v. Lithiumbromidlsg. auf Wolle u. d. Rolle d. Wasserstoffbind. 2630. — s. Wolsey Ltd.
 — u. Earland (C.), Subcutismembran, eine kürz. entdeckte morpholog. Komponente d. Wollfaser 1761.
 —, Gough (D.) u. Hudson (R. F.), Reaktionskinetik 7. Wolle mit Chlor-Lsgg. 1. Mitt. Diffus. durch eine Flüssigkeitsschicht 362; 2. Mitt. Diffus. innerhalb d. Faser 362.
 —, Hudson (R. F.) u. Fox (M.), Rk. v. Oxydationsmitteln mit Wolle. Teil. v. Cystein in zwei Frakt. mit stark abweichender Reaktionsfähigk. 1073.
 — u. Kitchener (J. A.), Rolle d. elektr. Doppelschicht für d. Sorpt. v. Säuren u. Farbstoffen durch Wolle 1627.
 Alexander (P. P.) s. Metal Hydrides Inc.
 Alexander (W. R. M.) u. Duthie (J. J. R.), Progesteron bei d. Behandl. rheumat. Arthritis 189.
 Alexandrow (W. A.) s. Bobowitsch (J. S.).
 Alexandrow (W. G.), Rolle d. Silicatbakterien bei d. Mobilisier. d. K im Boden u. d. Erhöch. d. Ernte bei Sommerweizen u. Mais 931. — Umwandl. d. K d. Bodens aus d. nichtassimilierbaren in d. assimilierbare Form durch Bodenbakterien 1042.
 — u. Sak (G. A.), Al-Silicate zersetzende Bakterien (Silicatbakterien) 2085.
 Alexandrow (W. G.) u. Sswatschenko (M. I.), Biologie d. grünen Plastiden in Pflanzen 1016.
 Alexandrowa (M. L.), Mess. d. beim Neutroneneinfang emittierten γ -Strahlungsenergie 2034.
 Alexandrowski (B. P.) s. Morosowski (N. S.).
 Alexejew (A. M.) u. Gussov (N. A.), Einfl. d. Zustandes d. W. in d. Blättern auf d. Transpirationsprozeß 2334.
 — u. Starzewa (A. W.), Dynamik d. Geh. an Auxinen in d. Blättern u. Blüten v. Rotklee 1367.
 Alexejew (N. N.), Gewinn. v. Fe-Pulver 2950.
 Alexejew (W. N.), Kursus d. qualitativen chem. Halbmikroanalyse. Russ. [2719].
 Alexejewa (K. I.) u. Wernow (S. N.), Absorpt. prim. kosm. Strahlen in d. Stratosphäre 853.
 Alexejewski (N. J.), Abhängigk. d. krit. Temp. v. supraleitenden Bi-Legier. v. Druck 1436.
 Alfrey jr. (T.), Lewis (C.) u. Magel (B.), Intramol. Kondensat. bei Vinyl-Mischpolymerisaten 540.
 —, Morawetz (H.), Flitzgerald (E. B.) u. Fuoss (R. M.), Synthet. Modellsubstanzen für Proteine 2506.
 —, Wiederhorn (N. M.), Stein (R.) u. Tobolsky (A.), Plastifiziertes Polyvinylchlorid. Struktur u. mechan. Eig. 2377.
 Algemeine Kunstzijde Unie N. V., Herst. v. Aminocarbonsäuren aus Lactamen 1053* F. — Verspinnen v. Viscose 601* Schwz. — Herst. makromol. Kondensationsprodd. aus Aminopolymethylencarbonsäureamiden 1516* Oe. — Verbesser. d. Farbstoffhaltigk. v. Spinnkuchen aus Kunstseide 1765* Oe. — Herst. aliphat., endständ. Aminopolymethylencarbonsäureamide 2370* Oe.
 — u. Polak (J. J.), Verhindern d. Zuwachsens v. Spinnäusen 2024* Oe.
 Alginate Industries Ltd. u. Millatt (E. G.), Formen v. Massen, d. Alginate enthalten 590* A.
 Allérière (L.) s. Usines de Melle (Soc. An.).
 All (M. D.), Mark (H.) u. Mesrobian (R. B.), Fließverh. v. weichgemachtem Polyvinylchlorid. Fl. Polymere als Weichmacher 2619.
 All (S. Z.) s. Brindley (G. W.).
 Alchanjan (A. I.), Dalon (M. I.) u. Charitonow (W. M.), Entsch. v. Protonen u. Varitronen durch d. neutrale Komponente d. kosm. Strahl. 1428.
 —, Morosow (W.), Chrlmjan (A.), Muschellschwill (G.) u. Kamaljan (W.), Unters. d. Massenspekt. v. Varitronen. 1. Mitt. 852.
 Alimowa (P. P.), Pyrophyllit als Rohstoff zur Herst. v. feuerfesten Steinen für Glaswannen 1164.
 Alix (J.), Reinigungsmittel mit netzender Wrkg. 1525* F.
 Allan (A. J. G.) u. Alexander (A. E.), Oberflächenfilme v. Mischpolymerisaten 2201.
 Allan (W. G.), Stabilisier. v. Nitroglycerin durch d. kontinuierl. Prozeß 2391.
 Allas (A.), Melamin- u. Harnstoffharze 2742.
 Allcott (A.) s. Redfarn (C. A.).
 Allen (A. C.) s. Bond (V. P.).
 Allen (A. J.) u. Nechaj (J. F.), Neutronenausbeute durch 15 MeV-Deuteronen 733.
 —, Nechaj (J. F.), Sun (Kuan-Han) u. Jennings (B.), Schnelle Neutronen durch Beschuß mit im Cyclotron beschleunigten Teilchen 1906.
 Allen (B. M.), Schjeide (O. A.) u. Hochwald (L. B.), Bezieh. tiefer Temp. zu Schäden durch Röntgenstrahlen beim blutbildenden Gewebe d. Kaulquappen 2581.
 Allen (C. F. H.) s. Kodak-Pathé.
 Allen (E. G.) s. Sigel (M. M.).

- Allen jr. (I.) s. Bakelite Co. (Canada) Ltd.
 Allen (J. A.) u. Lauder (I.), O₂-Austausch mit Oxyden 867.
 Allen (K. W.) s. Dewan (J. T.).
 —, Livesey (D. L.) u. Wilkinson (D. H.), Vgl. d. absol. Meßmethoden für Ströme schneller Neutronen 1318.
 Allen (L. A.) u. Brooks (E.), Abtöt. v. Bakterien in Abwasser u. a. Fil. durch Cl u. Chlorcyan 2957.
 —, Brooks (E.) u. Williams (I. L.), Wrkg. d. Reing. in d. Kläranlagen auf Zahl u. Typen d. Keime im Abwasser 2599.
 Allen (M. J.), Darst. substituierter Glykole durch elektrolyt. Red. 2065.
 — u. Cowlin (A. H.), Elektrolyt. Red. v. p-Aminoacetophenon 1682.
 Allen (R.) s. Scott (J. K.).
 Allen-Bradley Co., Matthias (L. H.) u. Ragatz (E. C.), Elektr. Schaltkontakte 926* A.
 Allendorfer (A.), Best. d. Schmelzpunktes v. U 2042.
 Allied Chemical & Dye Corp. s. General Chemical Co.
 —, Cosby (J. N.) u. Erchak jr. (M.), Aromat. Nitrile 2735* A.
 —, Crowder (J. A.), Klise (M. A.) u. Nesty (G. A.), Herst. v. ungesätt. Oximen 2369* Can.
 — u. Engel (K. H.), Gewinn. eines KW-stoffes mit hohem Indengeh. 2250* Can. — Herst. v. Phosphorsäureestern 2735* Can.
 — u. Flett (L. H.), Chlorieren v. KW-stoffen 2612* A.
 —, General Chemical Co. u. Brooks (M. J.), Oxal-säure 2969* Can.
 —, Gilbert (E. E.) u. Segool (H. D.), Diphenylsulfoxid 2735* A.
 —, Gilbert (E. E.) u. Weinberger (H.), Cu- u. Zn-Nitrodithiocatate 2369* A.
 —, Kelly (D. H.) u. Townend (R. V.), Raffinat. v. Al 2117* A.
 — u. Lamarinio (J. M.), Nichtstäubende organ. Farbstoffe 2490* F.
 — u. Larrison (M. S.), Herst. v. Pyridincarbonsäure 1054* Can.
 — u. Neuman de Végvár (G. E.), Reinigen v. Maleinsäure u. Isomerisier. zu Fumarsäure 2969* A.
 — u. Punnett (E. B.), Herst. v. Bernsteinsäure aus Fumarsäure 1053* Can.
 — u. Teeters (W.), Pyridincarbonsäuren 705* Can.
 —, Wales (H. E.) u. Swalne (J. W. W.), Wiedergewinn. v. HF aus ihren wss. Lsgg. 2843* Can.
 —, Watson (W. E.) u. Glenn (J. W.), Herst. rauchender HNO₃ 1860* A.
 — u. West (T. J.), Reaktivieren überhitzer Ag-Katalysatoren 228* A.
 —, West (T. J.) u. West (J. P.), Reaktivieren v. Ag-Katalysatoren 227* A.
 Allied Laboratories, Inc., Winnek (P. S.) u. Bocksthaler (F. R.), Stabilisierte Lsgg. v. 2-Sulfanilamido-5-carboxythiazol 677* A.
 Allison (J. B.) s. Roth (J. S.).
 Allison (R. C.) s. Smith (Alexander) & Sons Carpet Co.
 Allmen (S. v.) s. Sandoz Ltd.
 Alloy Research Corp., Austenit. Cr-Ni-Stahl 1171* Schwz.
 Allred (J. C.) s. Stovall jr. (E. J.).
 —, Erickson (K. W.), Fowler (J. L.) u. Stovall jr. (E. J.), Winkelverteil. v. durch Deuteronen gestreuten 10,8 MeV-Deuteronen 2032.
 —, Froman (D.), Hudson (A. M.) u. Rosen (L.), D³-He-Wechselwrkg. für Deuteronen v. 10,3 MeV 2397.
 Almqvist (H. J.) u. Merritt (J. B.), Protein- u. Argininenmengen in d. Hühnerdiät 2823.
 Almy (E. F.) s. M. & R. Dietetic Laboratories, Inc.
 Alox Corp., Shields (J. E.) u. Reilly (E. V.), Korrosionsverhütungsmittel 2974* Can.
 Alpatow (M. S.), Einfl. d. Wärmebehandl. v. Al- u. Ni-Legier. auf d. Ergebnisse d. Spektralanalyse 2717.
 Alperin (M. M.), Erzwungene Oscillatt. in d. Quantenmechanik 966.
 Alpert (D.), McCoubrey (A. O.) u. Holstein (T.), Einschl. v. Resonanzstrahl. in Hg-Dampf 970, 1319.
 Alpert (L. K.) s. Zimmerman (H. J.).
 Alphen (J. van), Theorien d. Vulkanisat. mit S 2861.
 Alpher (R. A.) u. Herman (R. C.), Theorie d. Ursprungs u. d. relativen Häufigkeitsverteil. d. Elemente 1904.
 Alpina Kunsthing- u. Nährpräparate-Fabrik u. Vertriebsges. Manhart & Co., Kom.-Ges., Herst. eines Molkegetränks 1889* Oe.
 Alslev-Klinker (A.) s. Pestemer (M.).
 Altamura (M. S.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Ltd.
 Altar (W.) u. Garbuny (M.), Absol. Geschwindigkeitsmesser für schnelle Teilchen 857.
 Altenbach (G.) s. Klein (P.).
 Altenburg (K.), Einfl. d. Ultraschalls auf d. Flüssigkeitsstruktur 2155.
 Altenburger (C. L.) s. Great Lakes Steel Corp.
 Altman (A. A.) u. Starikowa (J. W.), Untersuchungsmeth. v. Erdölprodukten. Russ. [128].
 Altman (B. M.), Methodik d. Best. d. Vitamin C-Geh. im Körper 1712.
 Altman (H.) s. Altschul (R.).
 Altmann (H.-W.) s. Druckrey (H.).
 Altschul (R.) u. Altman (H.), Acidimetr. Best. v. Metallionen 2227.
 Altschuler (S. A.), Kosyrew (B. M.) u. Ssallchow (S. G.), Einfl. d. Kernspins auf d. paramagnet. Resonanzabsorpt. in Lsgg. v. Mn- u. Cu-Salzen 2649.
 —, Kurenew (W. J.) u. Ssallchow (S. G.), Paramagnet. Resonanzabsorpt. in kristallisierten Pulvern einiger Verb. d. seltenen Erden 1437.
 Aluminium-Industrie-Akt.-Ges., Kohleelektroden 1270* Oe. — Kunstkohlenkörper 2354* Oe. — Durch einen Schutzmantel aus Al gegen Abbrand geschützte negative Graphitelektrode für nach d. Dreischichtenverf. arbeitende Al-Raffinationsöfen 2965* Oe.
 Aluminium Plant & Vessel Co. Ltd., Konservier. v. Fruchtmark u. Säften 241* Schwz.
 —, Ralph, (S. J.) u. Dummett (G. A.), Dest. u. Trenn. komplexer Mischungen gegenseitig lösl. Fil. 1743* Can.
 — u. Randall (D. G.), Destillationsverf. 2233* F.
 Aluminum Co. of America u. Dix jr. (E. H.), Al-Legier. 2118* A.
 — u. Laing (K. M.), Raffinieren v. gebrauchten Schmierölen 604* Can.
 — u. Mason (R. B.), Erzeug. v. matten, fehlerfreien Al-Oberflächen 2119* A.
 — u. Miller (M. A.), Flußmittel zum Löten v. Leichtmetallen 2118* A.
 —, Peterson (W. Irren S.) u. Willmore (C. B.), Herst. v. Berylliumfluorid 1613* A.
 — u. Riesmeyer (A. H.), Reinigen v. gefülltem Aluminiumhydroxyd 1162* Can.
 — u. Wall (J. R.), Entfernen gelöster Kieselsäure aus Alkaliminatlsgg. 1861* Can.
 — u. White (W. E.), Herst. v. Dihydroxyfluorbor-säure 1272* Can.
 — u. Zetley (W. G.), Nachbehandl. v. chem. erzeugten Oxydschichten auf Al 1624* A.

- Aluminum Laboratories Ltd., Flußmittel zum Hartlöten v. Leichtmetallen 2118* Oc.
- Alves Guimarães (M.) u. Amazonas Sampaio (P.), Mess. d. Wirkungsgrades eines Geiger-Müller-Zählers für d. kosm. Strahl. 136.
- Alvac Co., Inc. u. Fink (C. G.), Schmelzflüssig aufgebrauchte Al-Überzüge auf Fe 1398* A.
- Amaldi (E.) u. Fedecaro (G.), Suche nach anomaler Streuung v. μ -Mesonen durch Nucleonen 2883.
- Amazonas Sampaio (P.) s. Alves Guimarães (M.).
- Ambelang (J. C.) s. Firestone Tire & Rubber Co.
- Amberg (C. R.) s. Exolon Co.
- Amborski (L. E.) u. Goldfinger (G.), Mechanismus d. Verstärk. 3. Mitt. Viscosität v. Rußuspens. in GR-S-Lsgg. 591.
- Ambrose (J. F.), Klsidkowsky (G. B.) u. Kridl (A. G.), Hemm. v. Urease durch S-Verbb. 2206.
- Ambrosioni (A.) s. Aita (A.).
- Ambrus (C.) s. Ambrus (J. L.).
- Ambrus (J. L.) u. Ambrus (C.), Seekrankh. u. Antihistaminica 198.
- Amdur (E.) s. Regents of the University of Minnesota.
- Amdur (I.), Abstoßende Wechselwirkungspotentiale bei kleinen Wechselwirkungsabständen: He-He u. H-H₂-Systeme 732.
- Amelin (A. G.) u. Baranowa (A. I.), Mechanismus d. Nebelbildg. in d. Schwefelsäurefabrikat. nach d. Nitrosometh. 1859.
- u. Borodastowa (S. B.), Elgg. d. Nitratopyrosulfonsäure 389.
- American Air Filter Co. Inc. u. Dahlman (V.), Elektrostat. Gasreinjg. 208* F.
- American Bemberg Corp. u. Hofmann (Hugo), Gleichzeit. Rückgewinn. v. Cu u. Weinsäure aus d. sauren u. alkal. Rest-Fil. d. Kupferseidefabrikat. 1894* F.
- American Brake Shoe Co., Blume (W. A.) u. Spokes (R. E.), Reibelement 2475* Can.
- American Chemical Paint Co., Unkrautvertilgungsmittel 334* Schwz.
- u. Spruance jr. (F. P.), Schutzüberzüge auf Al u. seinen Legterr. 222* A.
- , Spruance jr. (F. P.) u. Thirks (J. H.), Erzeugen v. korrosionsbeständ. Schutzüberzügen auf Fe- u. Zn-Oberflächen 222* A. — Erzeugen v. Schutzüberzügen auf Cu, Messing, Weißblech, Mg, Zn u. Fe 222* A.
- American Cyanamid Co., Cyanamid 226* Schwz. — Oberflächenbehandl. 470* F. — Metachromfärbeverf. 584* F. — Zusammengesetztes grünes Pigment 586* Schwz. — Herst. v. 2,4,5-Triamino-6-oxypyrimidin 821* F. — s. Lederle Laboratories Inc.
- u. Aagaard (L.), Rutilgewinn. 1632* A.
- u. Adams (F. H.), Stabilisierte Diazoniumsalze enthaltende Druckpasten 2253* Can.
- , Adams (F. H.) u. Hardy (W. B.), Herst. v. Eisfarbendruckpasten 1746* F.
- , Adams (F. H.), Lecher (H. Z.) u. Hardy (W. B.) Herst. v. Eisfarbendruckpasten 1745* F.
- u. Anderson (George W.), Herst. v. p-Aminobenzolsulfonamidooxazol 1847* Can.
- , Anderson (George W.) u. Roblin jr. (R. O.), Herst. v. p-Aminobenzolsulfonylcyanamid 1980* Can.
- u. Bacon (J. C.), Fluoracetamid 2487* Can.
- u. Baker (B. R.), Herst. v. Thiophan-3,4-dicarbonbonsäuren, ihren neutralen u. sauren Estern 1400* Can.
- , Bernstein (S.) u. Sax (K. J.), 7-Dehydrochol-esterylester 2251* A.
- u. Blann (W. A.), Entkieseln v. W. 211* F.
- American Cyanamid Co., Booth (R. B.) u. Herkenhoff (E. C.), Reinigen v. Glassanden durch Flotat. 1616* Can. — Schaumschwimmaufbereit. v. oxyd. Fe-Erzen 1999* Can. — Aufbereit. oxyd. Fe-Erze 1999* Can. — Schaumflotieren v. Fe-Erzen 2609* Can.
- , Booth (R. B.) u. Pickens (R. A.), Flotat. v. sulfid. Cu-Erzen mittels Lignolsulfonaten 99* A. — Schaumschwimmaufbereit. v. Granaterzen 2244* Can.
- u. Boothe (J. H.), 2-Amino-4-oxy-6-methylpyrimido-[4.5-b]-pyrazine 82* F. — Pteridine 942* F.
- , Bradley (C. W.) u. Bradley (M. H.), Fluoracetamid 2487* Can.
- , Bradly (C. W.) u. Davis (H. S.), Herst. v. Acrylonitril 1626* Can.
- u. Carpenter (E. L.), Abtrenn. v. Acetylenpolymeren, wie Divinylacetylen u. Äthnylbutadien, aus rohem Acrylsäurenitril 225* F. — Acrylonitril 1052* A.
- , Carpenter (E. L.), Davis (H. S.) u. Wiedeman (O. F.), Reinigen v. wasserhalt. Olefinnitrilen 1625* Can.
- u. Cassaday (J. T.), Stabilisieren v. trockenem Holzkolophoniumleim 1200* Can. — Herst. v. nicht kristallisierendem Kolophoniumleim 2149* Can.
- , Crossley (M. L.), Scholt (T. F.), King (V. L.) u. Northey (E. H.), Nicotinsäurenitril 705* Can.
- , Davis (H. S.) u. Newey (H. A.), Abtrenn. v. Verunreinig., wie Divinylacetylen u. Äthnylbutadien, aus rohem Acrylsäurenitril 225* F. — Acrylonitril 1626* Can.
- u. Dawson (W. O.), Herst. v. weißem Leder 1080 F.
- u. Day (H. M.), Als Kationenaustauscher verwendbares Kunstharz 1158* A.
- , Dean (R. T.) u. Hook (E. O.), β , β' -Thiodipropionsäure 818* Can.
- u. Dixon (J. K.), Herst. v. Pyrazin 2488* Can.
- , Dudley (J. R.) u. Lundberg (L. A.), Anionenaustauscher auf Kunstharzbasis 687* A.
- , English (J. P.) u. Clark (J. H.), Herst. v. m-Aminobenzolsulfonamidodiazinen 2251* Can.
- u. Faith (H. E.), Herst. v. Sulfonylguanidinen 1846* Can.
- u. Fiddel (L. I.), Färben v. Nylon 1177* Can.
- u. Fletcher (J. H.), 2-Methyl-3-amino-4,5-di(aminomethyl)-pyridin 704* Can.
- u. Gayle (F. L.), Reinig. v. Rohzuckersäften 1755* A.
- u. Gilbert (R. L.), Mittel gegen das Beschlagen v. Glas u. a. durchsicht. Schichten 826* A.
- u. Gleissner (B. D.), Schädlingsbekämpfungsmittel 1737* F.
- , Haupt (A. G.) u. Smith (Carlos W.), Blausäuregewinn. 1272* A.
- u. Herkenhoff (E. C.), Schaumflotat. v. Fe-Erzen in 2 Stufen 578* A. — Trenn. v. Schwefel-Arsen- u. Magnetkies 1740* Can. — Flotat. geringwert., quarzhalt. Fe-Erze 2000* Can.
- , Herkenhoff (E. C.) u. Hedley (N.), Gewinn. v. Edelmetallen durch Cyanidlaugerei 579* A.
- u. Heuser (R. V.), Herst. v. Acrylonitril 1626* Can.
- , Hook (E. O.) u. Cook (E. W.), Herst. plastifizierbarer elastomerer Mischungen aus vulkanisierbaren Elastoprenen, wie Naturkautschuk, Polymeren v. konjugierten Diolefinen oder Copolymeren d. Diolefine mit polymerisierbaren Monoolefinverbb. 2015* F.
- u. Hull (W.), p-Cymol 941* Can.

- American Cyanamid Co. u. Hultquist (M. E.),
Herst. v. Nicotinsäureamid 1602* Can.
- u. Hutchings (B. L.), Reifolgen v. Pteroyl-
glutaminsäure u. ihren Derivv. 943* F.
- , Jayne (D. W.), Day (H. M.) u. Gleske (E. W.),
Schaumflotat. v. sauren Mineralien 937* A.
- , Kaiser (D. W.) u. Redmon (B. C.), Aliphat.
Iminocarbonate 2487* Can.
- , Kienle (R. H.) u. Peiker (A. L.), Färbe-
u. Druckmassen für Textilien 341* F. — Herst.
v. emulgierten Massen d. W.-in-Öl-Typs für d.
Textildruck 1628* F.
- u. Kirk (P. M.), Herst. v. α -Oxyisobuttersäure
u. v. Ca-Salzen davon 1877* Can.
- u. Kropp (E. L.), Reingl. v. Acrylsäurenitril
225* F. — Polymerisieren ungesätt. Triazine
588* F. — Herst. harzart. Massen 1182* F. —
Fluorieren hochpolymerer aliphath. Verbh. 2977*
A.
- , Kropp (E. L.) u. Nyquist (A. S.), Behandeln
v. proteinhalt. Stoffen 2136* A.
- , Laury (N. A.) u. King (V. L.), Nicotinsäure
durch Oxydat. v. N-heterocycl. Verbh. 705* Can.
- , Light (D. W.) u. Morgan (R. L.), Wss. Kolo-
phoniumdisp. rs. 946* Can.
- u. Long (R. S.), Herst. metallisierter Azofarb-
stoffe 1879* F.
- , Lynch (K. L.) u. Grossman (A.), Methylol-
melaminharze 589* F.
- , McCellan (P. P.) u. Bacon (J. C.), Herst. v.
sulfonierten Amiden d. cis-Endomethylen-3,6-
4'-tetrahydrophthalsäure 853* Can.
- u. Marcot (G. C.), Rote Cd-Pigmente 1288* A.,
1748* A.
- u. Marson (H. W.), Herst. v. 4-(p-Aminobenzol-
sulfonamido)-1,2,4-triazol 1847* Can.
- u. Moyer (S. P.), Flotat. v. Ti-halt. Erzen 99* A.
- , Northey (E. H.) u. Dreisbach (P. F.), 4-Oxy-
cholinole 677* A., 2853* Can.
- u. Nute (A. D.), Verbess. v. Textilmaterial
1417* Can.
- , Nyquist (A. S.) u. Kropp (E. L.), Polymerisieren
v. Isopropenyltoluol 828* Can.
- u. Osborne (J. L.), Hochdruckschmiermittel
1198* Can.
- , Patty (R. D.) u. Rickabaugh (C. A.), Extrakt.
v. Penicillin 2099* A.
- , Price (R. W.) u. Carlson (G. H.), 2-Methyl-1,4-
naphthochinon 1745* Can.
- , Roblin jr. (R. O.) u. Anderson (George W.),
p-substituierte Benzolsulfonilysoharnstoffe 1846*
Can. — 3-Methyl-4-sulfanilamidofurazan 1848*
Can.
- , Roblin jr. (R. O.) u. Clapp (R. C.), Herst. v.
Derivv. d. Pyridin-3-sulfonamids 1980* Can.
- , Roblin jr. (R. O.) u. Faith (H. E.), Herst. v.
3-Sulfanilamido-5-methyl-1,2,4-oxadiazol 1848*
Can.
- , Roblin jr. (R. O.) u. Winnek (P. S.), 3-(p-Amino-
benzolsulfonamido)-1,2,4-triazol 1847* Can. —
p-Aminobenzolsulfonamidomelein 1847* Can.
- , Ross (L. E.) u. Tanner jr. (C. A.), TiO₂ in
Rutiltracht 825* A.
- u. Salley (D. J.), Acrylonitril 1626* Can.
- , Salley (D. J.) u. Bradley (C. W.), Acrylonitril
1626* Can.
- , Salvini (V. S.) u. Hill (A. J.), Alkaminester
d. p-Aryloxymethylbenzoesäure 2488* Can.
- , Sayward (J. M.) u. Nagy (D. E.), Raketen-
antrieb 2757* A.
- u. Scaleria (M.), 1-Chlor-2-carboxyanthra-
chinon 2006* A.
- u. Semb (J.), Substituierte Pteridine 942* F.
- American Cyanamid Co., Smith Jr. (J. M.) u.
Roth (B. J.), 2-Phenacetylpyrimidine 2949* A.
- , Smyth (G. M.) u. Moran (A. E.), Anthrachinon
2006* A.
- u. Sperry (R. L.), Alkalisalze d. ω -Cyanganalido-
dithiocarbonsäure 940* Can.
- , Stiegler (H. W.) u. Hood (J. M.), Stabilisieren
v. Textilbehandlungsmitteln 1073* Can.
- u. Sutherland jr. (L. H.), Anthistaminica
2713* A.
- u. Thurston (J. T.), Oxazolidine 228* A. —
Ausrüsten v. Textilien 958* F.
- , Thurston (J. T.) u. Grim (J. M.), Herst. v.
 α -Naphthylmethylestern v. aliphath. Oxy-carbon-
säuren 2370* Can.
- , Thurston (J. T.) u. Kaiser (D. W.), Azoguan-
amine 1175* A.
- u. West (H. J.), Gewinn. v. wasserunlös. Methyl-
cellulose 720* Can.
- u. Winnek (P. S.), 2-(Sulfanilamido)-5-amino-
pyridin 1028* Can. — Sulfonamidderivv. d.
Harnstoffs oder Thioharnstoffs 1846* Can. —
2-(p-Acylaminobenzolsulfonamido)-pyrazine
1847* Can.
- u. Wohnstedler (H. P.), Formen v. Melamin-
CH₂O-Harzen 1751* F.
- American Dairies, Inc., Quaker Oats Co., Graham jr.
(W. R.), Kohler (G. O.) u. Frye (E. E.), Nah-
rungsmittel aus Gras, Klee, Alfa-Alfa usw.
241* A.
- American Electro Metal Corp., Vorwiegend aus rost-
freiem Stahl bestehender Formkörper u. seine
Herst. 1050* Schwz.
- American Enka Corp. u. Jacokes (J. W.), Behan-
deln v. aufgespulter Kunstseide 601* A.
- American Heat Reclaiming Co. u. Lockman (C. J.),
Automat. kontrollierte Wiedergewinn. v. Wärme
u. SO₂-Gas aus Abgasen u. Ablagen beim
Sulfitzellstoffverf. 1414* A.
- American Institute of Mining and Metallurgical
Engineers, Industrial minerals and rocks (non-
metals other than fuels) [1861].
- American Maize-Products Co. u. Weber (H. M.),
Maisprotein enthaltende Druckfarbenfirnisse
2971* Can.
- American-Marletta Co. u. Keaton (C. M.), Druck-
pflaster 2586* A.
- American Meat Institute Foundation u. Bowman
(J.), Kochen v. Fleischzeugnissen in Block-
form 834* A.
- , Bowman (J.) u. Beadle (B. W.), Kochen v.
Fleischzeugnissen in Blockform 834* A.
- American Metal Co. Ltd. u. Kalbach (J. C.), Staub-
schwimmverf. zur Gewinn. v. Zn 221* A.
- American Optical Co. u. Moulton (H. R.), Überzugs-
mittel 826* Can.
- , Moulton (H. R.) u. Tillyer (E. D.), Herst. einer
Schicht auf normal d. Licht reflektierenden
Glaskörpern, die d. Licht abgeändert reflektiert
2846* Can.
- American Society for Testing Materials, 1949 Book
of A. S. T. M. Standards including tentatives.
Part 2: nonferrous materials [1873].
- American Steel and Wire Co. of New Jersey,
Carhart (R. L.) u. Schacha (C. A.), Schmelz-
flüssiges Verzinken v. Fe 1742* A.
- , Hoffman (C. G.) u. Kiefer jr. (J. M.), Wärme-
behandl. v. hochgekohltem Chromstahl 937* A.,
938* A.
- u. Thompson (J. R.), Stahl für Stahlwolle 698*
A.
- American Viscose Corp. u. Chaney (D. W.), Lö-
sungsm. für Mischpolymerisate aus Acrylnitril
u. Vinylacetat 1062* A.

- American Viscose Corp. u. Francis (C. S.), Filzart. Material, ganz oder teilweise aus synthet. Fasern bestehend 247* A.
- u. Gayler (C. W.), Lineare Polyvinylacetate 2753* A.
- u. Heymann (K.), Färben v. Vinylpolymeren 1402* A., Can.
- , Hollehan Jr. (J. P.) u. Mors Jr. (S. A.), Herstellen geformter Gegenstände, wie Garne u. Filme 2136* A.
- u. Kunz (W. B.), Hydrophille Celluloseäther 597* A.
- Ames (D. E.) u. Bowman (R. E.), Darst. v. 2-Äthoxyäthylchlorid u. -bromid 2302.
- Ames (W. M.), Herst. v. Haulleim u. Gelatine 1770.
- Amick Jr. (E. H.) s. Standard Oil Development Co.
- Amico (J. S. D.) s. Bralhtwaite (D. G.).
- Amin (E. S.) = El Sayed Amin.
- Aniline (D.) s. Darmaois (E.).
- Amino Acids, Inc. u. Reyniers (J. A.), Wasserlösl., leicht verdaul. Caseinhydrolysat. 594* A.
- Amis (E. S.) u. Siegel (S.), Alkal. Hydrolyse v. Äthylacetat in Aceton-W.-Mischungen 2660.
- Ammareller (S.), Unterss. über d. Weichglühen unlegierter u. niedriglegierter Stähle 1622.
- Amn-raju (P.), Winkelverteiler v. Neutronen aus Schichten, d. mit 18 MeV-Deutronen beschossen wurden 968.
- Ammon (R.), Cytochrom c u. seine therapeut. Anwendungsmöglichkeiten 2930 — Therapie d. Wurmerkrankung unter bes. Berücksichtig. neuer Wege zur Wurmbekämpfung. 2943.
- Ammons (M. J.) s. Frierson (W. J.).
- Amon (S.) s. Kurtz Jr. (S. S.).
- Amon Jr. (W. F.) s. General Aniline & Film Corp.; Polaroid Corp.
- Amor (A. J.), Toxizität v. Lösungsmitteln 321.
- Amorós (I.) s. Colon (I. A.).
- Amorosa (M.), Chem. Struktur d. Pseudomorphins (Oxydimorphins, Dehydrodimorphins) 1579.
- Amos (A. J.), Rheolog. Methoden in d. Mühlen- u. Bäckereindustrie 1410.
- Amos (J. I.) s. Dow Chemical Co.
- Amphlett (P. H.) s. International Latex Processes Ltd.
- Amrein (W.), Wasserstoffperoxyd 1860* Oe. — Elektrolyt. Herst. v. Legiern 2729* Oe.
- Amsden (J. P.), Physical Chemistry for premedical students [2446].
- Amssler (N. K.) u. Gamow (A. M.), Melasse d. Zuckerfabriken in Kasachstan 474.
- Amstutz (E. D.), Rk. v. o-Veratronitril mit Methylmagnesiumjodid 1339. — s. Hunsberger (I. M.); Neumoyer (C. R.).
- , Chessick (J. J.) u. Hunsberger (I. M.), Gewisse physikal. Eig. einiger substituierter Diphenylsulfone u. -sulfoxide 2047.
- Amundson (N. R.) s. Lapidus (L.).
- Anaconda Wire & Cable Co. u. Hickernell (L. F.), Elektr. Hochleistungskabel 1158* A. — Zusammengesetzte elektr. leitende Folie 926* A. — Elektr. Kabel 2955* Can.
- Anäs (W.), Konz. v. Molke durch Gefrieren 478.
- Angnostopoulos (C.), Vgl. d. Wrkg. v. Aminogruppenreagenzien gegenüber verschied. sauren u. alkäl. Phosphatzen 183.
- Anand (N.) s. Andrews (K. J. M.).
- Ancel (P.), La Chimiotératogénese, réalisation des monstruosités par des substances chimiques chez les vertébrés [2446].
- Anchor Chemical Co. Ltd. u. Roberts (K. C.), Faktis. u. Hochdruckschmieröl 239* F.
- Andel (O. M. van), Arisz (W. H.) u. Helder (R. J.), Einfl. v. Licht u. Zucker auf d. Wachstum u. d. Salzaufnahme v. Malzpflanzen 2697.
- Anders (W.), Medizinale TI-Vergift. 2831.
- Andersen (J. K. L.), Best. eines Isothermen Umwandlungsschaubildes mit einem opt. Dilatometer 1397.
- Andersen (J. W.) u. Feln (R. S.), Messungen d. n. Brenngeschwindigkeit u. Flammentemp. v. Bunsenflammen 2651.
- Andersen (P.) u. Hassel (O.), Phloroglucit-Diamyoniakat, $C_6H_5(OH)_2 \cdot 2NH_3$, 399.
- Andersen (Rolf), Eindampfen u. Destillieren v. organ. Fl., wie Milch oder Fruchtsaft 955* F.
- Andersen (Ry), Differenzier. u. Bestrahl. 1245.
- Andersen (V. S.), Oxydat. v. Bzl. durch Wasserstoffsuperoxyd mit Ferrilonen als Katalysator 2902.
- Anderson (A. B.), Inaktivier. v. Alkaliphosphatase d. Serums durch Adrenalin u. verwandte Stoffe 62 — Wrkg. v. Dimercaprol (BAL) bei d. Pb-Vergift. v. Mäusen 1147.
- Anderson (A. W.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Anderson (Carl T.) s. Michaels (G. D.).
- Anderson (Clarence T.) s. Chicago Development Co.
- Anderson (D. A.), Magnet. Moment v. ^{11}B 377.
- Anderson (D. E.), s. Westinghouse Electric Corp.
- Anderson (D. G.) s. Keefer (C. S.).
- Anderson (D. H.) s. Rees (H. L.).
- Anderson (D. L.) u. Pool (M. L.), Radioakt. ^{125}X u. ^{127}X 2645.
- Anderson (E. A.) s. New Jersey Zinc Co.
- Anderson (G. R.) s. Jordan (J. V.).
- Anderson (G. de W.) u. Bell (F.), Wander. v. Acylgruppen in o-A'-Inphenolen. 3. Mitt. 1563.
- Anderson (George W.) s. American Cyanamid Co.
- Anderson (H.), Bakteriologie d. Häutekonservier. 2879.
- Anderson (H. C.) s. Storch (H. H.).
- Anderson (H. H.), Pseudohalogenide d. Si; Rkk. d. Pseudohalogenide u. d. Halogenide 2290.
- Anderson (H. J.) s. Charlesworth (E. H.).
- Anderson (H. L.), Präzisionsmess. d. gyromagnet. Verhältnisse v. 2He 497. — s. Smaller (B.).
- Anderson (I. A.), Postmenopausale Osteoporose, klin. Manifestat. u. d. Behandl. mit Follikelhormonpräpp. 784.
- Anderson (J. A.), Gemzell (C.), Gemzell (L.), Bolln (V. S.) u. Samuels (L. T.), Einfl. d. Infekt. mit Lansingvirus auf d. P-Stoffwechsel v. Affenhirngewebe 2573.
- Anderson (J. D. C.), LeFevre (R. J. W.) u. Wilson (I. R.), Dipolmomente u. spektrograph. Daten v. Diazophenolen u. Diazonaphtholen 278.
- Anderson (J. G. C.) s. Robertson (T.).
- Anderson (M. D.) s. McMillan (F. M.).
- Anderson (M. J.) u. Harrison (L. E.), Behandl. v. Avocatonüssen 1069* A.
- Anderson (P. A.), Arbeitsfunkt. v. Cu 617.
- Anderson (P. W.), Gültigkeitsgrenzen d. Van Vleck-Weißkopfschen Formel für d. Linienform 1319.
- Anderson (R. B.) s. Friedel (R. A.); Storch (H. H.).
- Anderson (Robbin C.) s. Lasater (J. A.).
- Anderson (Robert C.) s. Jones (R. G.).
- Anderson (S. L.) u. Warburton (F. L.), Poröses Bündel u. Mess. d. Faserdurchmessers. Einfl. d. Faserordn. u. Verwend. ungeordneter Fasern 599.

- Anderson (W. B.) s. Titan Co., Inc.
- Anderson (O.), Ivarsson (B.), Nissan (A. H.) u. Steenberg (B.), Fließkunde d. Papiers. 3. Mitt. Graph. Analyse d. Spannungsdehnungskurven für Papier 124.
- Anderson (W.), Rohrzuckerinvers. bei d. Herst. v. Süßigkeits 833. — Fondant-Masse 2625.
- Andrade (E. N. da C.) u. Randall (R. F. Y.), Therm. Ätzen v. Einkristallen v. Cd 2773.
- Andreas (A. A.) s. Pan (S. C.) [Chicago].
- Andreitscha (N. I.), Grenzen d. Schwankungen d. Zuckergeh., d. Acidität u. d. Stärke d. Weine 2261.
- Andrejew (A. S.) s. Asreljan (O. P.).
- Andrejewa (T. F.) u. Subkow tsch (L. J.), Einfl. einiger Fermentgifte auf d. photochem. Aktivität isolierter Chloroplasten 185.
- Andresen (A.) s. Behre (J.).
- Andresen (N.), Chapman-Andresen (C.), Holter (H.), Jensen (P. K.) u. Levi (H.), Unters. d. Nährstoffverteil. im Amoebencytoplasma mittels Autoradiographie 2694.
- Andrew (E. R.) u. Bersohn (R.), Linienform d. magnet. Kernresonanz für eine dreieck. Kernkonfigur. 376.
- u. Lock (J. M.), Magnetsler. v. supraltenden Platten in transversalen Magnetfeldern 861.
- Andrew (J. H.) u. Lee (H.), Einfl. v. Kaltverform. auf Stahl 1620.
- Andrew (K. F.) s. Gulbrandsen (E. A.).
- Andrews (C. W.) s. Sunderland (E.).
- Andrews (D. H.), Fowler (R. D.) u. Williams (M. C.), Einfl. v. β -Teilchen auf einen Supraleiter 264.
- Andrews (J. P.) s. Wright (R. W.).
- Andrews (K. J. M.), Anand (N.), Todd (A. R.) u. Topham (A.), Verss. zur Synth. v. Purinnucleosiden. 26. Mitt. 9-D-Glucopyranosidolsoguanin 1952.
- , Kenner (G. W.) u. Todd (A. R.), Verss. zur Synth. v. Purinnucleosiden. 24. Mitt. 9-D-Galaktosido- β -methylthioadenine 1817.
- Andrews (K. W.), Röntgenunters. an reinem Calcit u. v. Mischkristalleffekten an einigen natürl. Calciten 2167.
- Andrews (L. J.) s. Keefer (R. M.).
- u. Keefer (R. M.), Kationenkomplexe v. Verb. mit C=C-Doppelbind. 4. Mitt. Einführ. v. Ag in aromat. KW-stoffe 629.
- Andrews (W. P.), Bodenverfestig. mit Zement. 1. Mitt. Ausgeführte Arbeiten. 2. Mitt. Böden. 3. Mitt. Bau 1391.
- Andr ss (E.) s. Poethke (W.).
- Anferowa (L. W.) s. Epstein (W. W.).
- Anflusen (C. B.) s. Beecher (H. K.).
- Angelino (L.), Fehler bei d. Herst. synthet. Lacke u. ihre Vermeid. 825.
- Angels (L. De) s. Kuhn (L. P.).
- Angell (C. H.) s. Universal Oil Products Co.
- Angelopole (A. I.), Verwend. v. Erdölsul.onaten (Synthane) als Ledergerbstoff 1030.
- Angenendt (H.), Haarfärbemittel in d. Fabrikat. u. im Gebrauch 1407.
- Angerer (E. v.), Wissenschaftl. Photographie. Einfl. in Theorie u. Praxis 1776].
- Angbaud (R.), De l'utilisation de diverses plantes coloniales dans la fabrication des pâtes à papier [2750].
- Anglo Iranian Oil Co. Ltd. u. Narracott (E. S.), Rohstoff für Lacke u. Farben aus SO₂-Extrakten v. Erdöldestillaten 2973* A.
- Angus (J.) s. Curran (S. C.).
- Angus (L. H.), Fäll. v. Ni 85.
- Angus (W. R.), Jones (R. W.) u. Phillips (G. O.), Existenz v. Nitrosyllonen (NO⁺) in Distickstoff-tetroxyd u. v. Nitroniumionen (NO₂⁺) in fl. Distickstoffperoxyd 2288.
- Angyal (C. L.) u. LeFèvre (R. J. W.), Polaritäten v. Enolen 2538.
- Angyal (S. J.), Morris (P. J.), Rassack (R. C.) u. Waterer (J. A.), Sommelet-Rk. 2. Mitt. Orthoeffekt 2297.
- , Morris (P. J.), Rassack (R. C.), Waterer (J. A.) u. Wilson (J. G.), Neue p-Toluolsulfonamide 1452.
- u. Rassack (R. C.), Sommelet-Rk. 2296. — Sommelet-Rk. 1. Mitt. Verlauf d. Rk. 2296.
- Anzetti (R. J.) s. Metal Hydrides Inc.
- Ankina (L. I.) u. Antonow-Romanowski (W. W.), Änder. d. Absorpt. bei d. Anreg. v. Phosphoren 139.
- Anish (A. W.) s. General Aniline & Film Corp.
- Ankerbrottfabrik Akt.-Ges. u. Martin (M.), Herst. v. Weißgebäck 1412* Oe.
- Annarilli (M. P.), Grundstoffpulver für Zuckerwerk 955* A.
- Annecke, Neue deutsche Rezeptformeln 2712.
- Anner (G.) u. Miescher (K.), Steroide. 93. Mitt. Synth. v. weiteren Östron-Racematen Zotal-synthesen in d. Östronreihe IV. 1955
- Anselm (W.), Schnellkühl. v. Klinker aus Zementdrehöfen. Erwid. 455. — Schnellkühl. d. Klinkers bei Zementbrennöfen 806.
- Anson (M. L.), Advances in protein chemistry. Vol. 5 [425].
- Antheaume (J. A. O.) s. Comp. Française de β -Raffinage.
- Anthony (D. S.) s. Foster (J. W.).
- Antipin (P. F.) u. Iwanowa (L. L.), Bldg. v. Silliumcarbid bei d. Elektrolyse v. Kryolith-Tonerde-Schmelzen 867.
- Antipina (T. W.) u. Frosst (A. W.), Kinetik d. katalyt. Rkk. auf homogenen Oberflächen 1314.
- Antonjewa (N. M.) s. Baschilow (A. A.).
- , Baschilow (A. A.), Sshelepov (B. S.) u. Solotawin (A. W.), β -Spektr. v. ¹⁸⁶Ho 134. — β -Spektr. v. ¹⁷⁷Lu 134.
- Antonow (W. K.) s. Tatjewskaia (J. P.).
- Antonow-Romanowski (W. W.) s. Ankina (L. I.).
- Antoshkiw (T.) s. Kern (C. J.).
- Antweiler (H. J.), Quantitative Mikroelektro-porese 2589.
- Anys-Weisz (L.) s. Deuel (H.).
- u. Deuel (H.), Koagulat. v. Natriumpektinaten 2078.
- Anzyterow (I. K.), Neue Meth. zur Best. u. Beurteil. d. Plastizität v. Metallen u. Legiern. 1397.
- Apelzin (I. E.), Best. d. Absatzbeding. v. beim Enthärten u. bei d. Enteisung v. W. sich bildenden schwerlös. Verb. 1498.
- Apodaca (A. R.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Appel (M.) s. Weiss (M.).
- Appell (F.), Optimale Beding. für Farbenreiben auf Kugelmühlen 2490.
- Appelt (H.), Einführ. in d. mkr. Untersuchungsmethoden [1496].
- Appl. cat.ons Industrielles, Soc. An., Lot für Al u. dessen Legiern. 2610* F.
- Applied Chemicals Ltd. u. Leprestre (R.), Katalyt. Hydrier. v. KW-stoffen 2756* Can.
- Araki (G.), Berichtig.: Schwierigk. d. Mesonen-theorie d. Kernkräfte 1315.
- Arbusow (A. J.) u. Asanowskaja (M. M.), Darst. u. Elgg. d. Ester d. tetramethyläthylenglykolphosphor. Säure 640.
- Arbusow (B. A.) u. Juldaschewa (J. K.), Parachor u. Konst. d. Orthopropionsäureester 274.

- Arbusow (B. A.) u. Katajow (J. G.), Diensynthesen mit Piperylen 1567.
- u. Schawscha (T. G.), Dipolmomente d. Ester d. Orthokieselsäure u. d. Orthotitansäure 139. — Dipolmomente d. Orthokohlensäureester 278. — Dipolmomente cycl. Ester d. Kohlensäure 517. — Dipolmomente cycl. Ester v. H_2SO_3 517.
- Arbusow (M. P.) s. Asinzew (J. G.).
- Archangelskaja (M.) s. Dogadkin (B. A.).
- Archangelskaja (M. P.), Bewert. d. Haltbarh. v. Seidengewebe 484.
- Archarow (W. I.), Beziehh. zwischen d. Parametern d. Kristallgitters v. Austenit u. d. Beginn d. Martensitumwandl. in Eisenkohlenstofflegiern. 1328.
- u. Kosmanow (J. D.), Veränder. d. Korngrößen v. Stahl durch d. Umkristallisat. 1394.
- Archer (S.) s. Jackman (M.).
- Archbald (R. C.) s. Shell Development Co.
- Archbald (W. A.), Feuerfeste Futter für Kupolöfen 2845.
- Archipow (M.) s. Pakschwer (A.).
- Arcus (A. A.) s. Luttringhaus (H.).
- Arcus (C. L.), Polymerisat. v. Methacrylamid u. d. alkal. Hydrolyse d. Polymeren 775.
- Arden (T. V.), Löslichkeitsprod. v. Fe (II)- u. Fe (II, III)-hydroxyden 2154.
- Ardizio (P.) s. Naves (Y.-R.).
- Arend (A. G.), Färben u. Parfümieren v. Badekristallen, -tabletten u. -pulvern 2624. — Anwend. v. Kunstharzen in d. Wäscherei 2749.
- Arend (H.), Verfestig. beim Tiefziehen zylindr. Hohlkörper 219. — s. Ellender (W.).
- u. Neuhaus (W.), Best. d. Härtbarh. v. Stahl 98. — Schweißbarh. niedriglegierter, Mo-freier Baustähle 98. — Niedriglegierter Baustahl hoher Streckgrenze u. Kerbschlagzähigk. in normalgeglühtem Zustand 218.
- Arenda Minerali Metallici Italiani, Non-ferrous metals and ferroalloys; statistics, 1949 [2002].
- Arendaruk (A. P.) s. Rubzow (M. W.).
- Arends (J.), Praktikantenprapp. 1719. — Tablettenfabrikat. u. ihre maschinellen Hilfsmittel [2588].
- Arengold (M. A.) u. Nikitin (A. M.), Graphitierter Stahl 1504.
- Arens (H.), Theorie d. Sabattiereffektes. 3. Mitt. Verifizier. d. Theorie 492; 4. Mitt. Latente Innenkorntw. 1310.
- Arent (A.) s. Arent (A.) Laboratories Inc.
- Arent (A.) Laboratories, Inc. u. Arent (A.), Antimonüberzüge auf Al 1282* A.
- Arenz (B.), Gefäßvers. über d. Elnfl. verschied. Ernährungsweisen auf gesunde u. blattrollkranke Kartoffeln 1502. — s. Schropp (W.).
- Arfken (G. B.) s. Breit (G.); Brown (G. E.).
- Argo (H. V.) s. Jarvis (S. A.).
- Aries (R. S.) u. Savitt (G. A.), Kresole 2732.
- Arifow (U.), Ajuchanow (A. C.) u. Lowzow (W. M.), Best. d. absol. Ionisationskoeff. an d. Oberfläche v. erhitztem W 381.
- Arisz (W. H.) s. Andel (O. M. van).
- Arjaschkina (P. P.) s. Kwassnikow (J. I.).
- Arkadjew (W. K.) u. Werschinskaja (W. F.), Best. d. Frequenz u. d. Auslöschungskoeff. aus d. Absorptionsbanden 1208.
- Arkin (A. M.) s. Sugiura (K.).
- Arland (A.), „Anwelkmeth.“: Entgegn. auf N. Atanasu 932.
- Arلمان (E. J.), Melville (H. W.) u. Valentine (L.), Mischpolymerisat. v. Styrol u. Methacrylsäuremethylester, Styrol u. Acrylsäurebutylester 896.
- Arlt (H. G.) u. Netzsch (H.), Streptomycinbehandl. bei Kindern 197.
- Armand (V.), s. Soc. Générale d'Applications Thérapeutiques „Theraplix“.
- Armco Steel Corp. u. Clarke Jr. (W. C.), Rostfreier, ausscheidungshärtungsfäh. Stahl 1741* Can.
- u. Field (A. L.), Elektrolyt. Polleren v. rostfreiem Stahl 2120* Can.
- u. Jennings (P. A.), Gegenstände für hohe Temp. 815* A. — Ventile für Innenverbrennungsmaschinen 815* A. — Korrosionsicherer Stahl mit hohem Widerstand gegen gebleite Treibstoffe bei hohen Temp. 1871* A.
- Armistead Jr. (G.), Safety in petroleum refining and related industries [803].
- Armistead (W. H.) s. Corning Glass Works.
- Armitage (F.), Styrol, ein histor. Überblick 349. — s. Berger (L.) & Sons Ltd.; Sherwin-Williams Co.
- u. Hammond (W. T. C.), Industrie d. Überzüge 234.
- Armitage (J.), Britannica Book of the Year: Events of 1949 [2025].
- Armitage (R. A.), Red. v. Fe-Erzen 1871* A.
- Armour & Co., Kaiser (E.) u. Svarz (J. J.), Hexostrolerdivv. 2588* A.
- , Koppit (R.) u. Davis Jr. (C. J.), Gewinn. v. Schmalz 595* A.
- , Ralston (A. W.) u. Harwood (J.), 1-Alkyl-2,5-dimethylpyrrolidine 1054* A.
- , Ralston (A. W.), Turinsky (O.) u. Akkoren (L. Van), Erhöhd. d. Trockeneigenschaften ungesätt. Öle 1404* A.
- Armstrong (F. A. J.) u. Atkins (W. R. G.), Schwebstoffe d. Meerwassers 1798.
- u. Harvey (H. W.), Phosphatkreislauf in d. Gewässern d. engl. Kanals 1798.
- Armstrong (G. P.) s. Distillers Co. Ltd.
- , Grove (D. H.), Hammick (D. L.) u. Thompson (H. W.), Katalysierte Gasphasenrkk. arom. KW-stoffe. 3. Mitt. Methyl-er. v. Naphthalin durch Dimethyläther 395.
- Armstrong (M. D.), Bezieh. zwischen Homoserin u. seinem Lacton 875.
- Armstrong (R.) s. Roberts (J. D.).
- Armstrong (T. G.), Wilmot (A. J.) u. Elsdon-Dew (R.), Aureomycin u. Amöbenruhr 2828.
- Armstrong Cork Co. u. Navikas (V. A.), Schmiermittel 1534* A.
- u. Paschke (H.), Korkmischungen 1301* A.
- Arnaud (R.), Kultur v. Pflanzen für Parfüme in Frankreich 1291.
- Arndt (F.), En-Diole u. Coumarin-Chromon-Tautomerie. 748.
- , Schwarz (R.), Loewe (L.), Ginkö (R.), Aron (E.) u. Martius (C.), Thiapyrone, Penthiaone u. verwandte organ. S-Verbb. 765.
- Arnell (A.), Reing. u. Härt. vegetabil. Öle 2382.
- Arnitz (R.), Füllstoff für Kautschukmischungen 239* F.
- Arnold (F.) s. Diemair (W.).
- Arnold (G. B.) u. Coghlan (C. A.), Extrakt. v. Toluol aus Erdöl mit W. 1305. — Extrakt. v. Toluol aus Erdöl mit wss. Lsgg. 2754.
- Arnold (H.) u. Spielmann (W.), Darst. d. 5-Methyl-2-isopropyl- u. d. 5,7-Dimethyl-2-isopropylazulens. Bezieh. zwischen Farbe u. Konst. bei Azulen 762.
- Arnold (H. R.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Arnold (H. W.) s. Canadian Industries Ltd.
- Arnold (L. K.) u. Kremer (L. A.), Ethyl Alcohol [1627].
- Arnold (R.) [Sollingen], Lokale Penicillinbehandl. v. Lungenerkrankk. 2709.

- Arnold (R.) [Utrecht] u. Overbeek (J. T. G.), Dissoziat. u. spezif. Viscosität v. Polymethacrylsäure 2441.
- Arnold (R. T.) u. Searles Jr. (S.), Mechanismus d. Spalt. v. Allylestern durch Grignardverb. 1339.
- Arnold (T. H.) s. Main (S. A.).
— u. Mills (C. V.), Erkenntnisse bei legierten Stählen 1997.
- Arnold (W.), Kristallin. Paraproteinase u. Ihre Bedeutung für d. Probleme d. Eiweißstoffwechsels u. d. Geschwulstwachstums beim Plasmocytom 428.
— u. Oech (S.), Histochem. Phosphataseunters. bei malignen Tumoren 1474.
- Arnold (W. R.), Anwend. v. Se-Gleichrichtern in einem 500 keV-Generator 2523.
- Arnoldy (R. F.), Entfernen harter, borcarbidhalt. Oberflächenschichten v. Pumpenrohren 463* A.
- Arnot (F. L.), Collision processes in gases [1914].
- Aron (E.) s. Arndt (F.).
- Aron (J. B.), Verh. eines Fl.-Tropfens an d. Grenzfläche v. zwei festen Phasen 622.
— u. Frenkel (J. I.), Verh. v. fl. Tropfen (u. Bläschen) an d. Oberfläche eines festen Körpers. 2. Mitt. Experimentelle Nachprüf. d. Formel für d. krit. Abtropfwinkel u. für d. minimale M. d. Tropfen (Bläschen) 1549.
- Aronson (D.) s. Roberts (I.).
- Arquet (M.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Arquilé (E.) s. Grumbach (F.).
- Arreguín (B.) u. Bonner (J.), Biochemie d. Kautschukbildg. in d. Guayule. 2. Mitt. Kautschukbildg. in sterilen Gewebekulturen 1708.
- Arroe (O. H.) s. Mack (J. E.).
— u. Mack (J. E.), Kernspin 5/2 für ^{91}Zr 2277.
- Arssenjewa-Heil (A. N.), Temp.-Einfl. auf d. äußeren Photoeffekt bei Halbleitern 2039.
- Arssenjuk (A. A.) s. Lichoscherstow (M. W.).
- Artemjow (N. A.), Herst. v. Isolierplatten aus Torf 689. — Erhöhd. d. Haltbark. v. Torfisolierplatten 1391.
- Artemow (I. S.), App. u. neues Verf. zur Dest. v. Fl 1981.
- Arthur (J. R.), Verbrenn. u. Vergas. fester Brennstoffschichten 2267.
- Arthur (P.), Moore (T. E.) u. Lambert (J.), Verwendung. v. Cadmiumjodid bei colorimetr. Jodstärkeverf. 1604.
- Arthur (W. J.) u. Struthers (G. W.), Best. v. Essigsäure als Verunreinig. in gereinigter Amelnsäure 326.
- Artigas (J. L.), = Llorens Artigas (J.).
- Artjuchow (G. J.), Satzeln (G. T.), Ssarytschewa (L. L.) u. Elduss (L. C.), Bldg. v. Elektronen u. Photonen hoher Energie durch kosm. Strahlen in d. Atmosphäre 851.
- Artom (C.) s. Cornatzer (W. E.).
- Artus (F. v.), Vinnapas u. Tylose als Farbenbinder 468.
- Artz (N. E.) s. Corn Products Refining Co.
- Arvin (J. A.) s. Berger L. & Sons Ltd.; Sherwin-Williams Co.
- Arzens (R.) u. Nijveld (W. J.), Prakt. Mess. d. Trocknungsverlaufes 2254.
- Arzlebowskaja (J. W.) s. Rubin (B. A.).
- Asanewskaja (M. M.) s. Arbusow (A. J.).
- Asarenko (N. T.), Automat. Schweißen v. Chromstahl einer Dicke v. 2, 3 u. 4 mm unter einem Flußmittel 1507.
- Ascher (S.) s. Winthrop-Stearns Inc.
- Aschkinasi (G. M.) s. Stepanenko (M. G.).
- Ash (A. B.) s. Lundsted (L. G.).
- Ash (J. R.) s. Laucks, Ltd.
- Ashcroft (D. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Asher (K. R. S.) s. Glasner (A.).
- Asher (T.) u. Kaemmerer (K.), Verss. zur Spermaphysiologie. (Unter bes. Berücksichtig. d. Perilstons) 1141. — Reizverss. am Sperma 1141.
- Ashkin (J.) u. Marshak (R. E.), Bremsstrahl. bei hochenerget. Nucleon-Nucleon-Zusammenstößen 3.
- Ashman (L. E.) s. Jones (H. E.).
- Ashpole (D. K.), McFarlane (R. A.) u. Wilcock (C. C.), Anwend. geschlossener Haspelkufen beim Färben v. Kunstseide-Geweben 230.
- Ashton (D.), Clibbons (D. A.) u. Probert (M. E.), Photochem. Abbau v. gefärbter Baumwolle 466.
- Ashwell (G.) u. Discho (Z.), Hemmung d. Stoffwechsels roter kernhalt. Zellen durch intracelluläre Ionen u. ihre Bezleh. zu intracellulären Strukturaktoren 2090.
- Ashworth (A. S.) s. Preece (I. A.).
- Ashworth (F.) u. Foster (G. E.), Cephaelingh. in Emetinhydrochlorid 80.
- Ashworth (G. W.) s. Monsanto Chemical Co.
- Ashworth (S. H.), Rhodesian Mining Review Year Book, 1949 [1331].
- Asinger (F.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Asinzew (J. G.) u. Arbusow (M. P.), Zustand d. C in langsam u. rasch abgekühltem techn. Fe 1867. — Zustand d. beim isotherm. Zerfall d. Austenits sich bildenden Carbids 1868.
- Asling (C. W.) s. Hamilton (J. G.).
- Asmus (E.), B-Koeffizienten d. Jones-Dole-Gleichung 15.
- Ason (T.) s. Boehler (R. E.).
- Asp (L.) u. Lindberg (B.), Synth. v. Monochlor-methoxyhydrochinonen u. verwandten Verb. 1682.
- Asphalt Roads Association, The Analysis of Asphalt Paving Mixtures [2758].
- Asprey (L. B.), Stephanou (S. E.) u. Penneman (R. A.), Neue Wertigkeitsstufe v. Americium, Am(VI) 2292.
- Asreljan (O. P.), Andrejew (A. S.) u. Posspelowa (J. S.), Best. geringer Ni-Mengen im Sb u. in Pb-Sb-Legiern. 2837.
- Assarsson (G. O.), Salzgewinn. aus d. Solen in Südschweden 2108. — Gleichgewichte in wss. Systemen, die K^+ , Na^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} u. Cl enthalten. 1. Mitt. Tern. Syst. $\text{CaCl}_2\text{-KCl-H}_2\text{O}$ 2408; 2. Mitt. Quatern. Syst. $\text{CaCl}_2\text{-KCl-NaCl-H}_2\text{O}$ 2408; 3. Mitt. Tern. Syst. $\text{CaCl}_2\text{-MgCl}_2\text{-H}_2\text{O}$ 2408.
- Assatiiani (V. S.), Blochem. Analyse, Teil I. Analyse d. Blutes, d. Rückenmarkfl. u. a. Flil. d. Höhl. u. Gewebe d. Organismus [1268] Russ. — Blochem. Charakteristik d. Einfl. d. Gebirgsklimas 2203.
- Asscher (M.), Neue Synth. v. ω -Amino-p-oxyacetophenonen u. Ihre Red. zu d. entsprechenden Aminoäthanolen 166.
- Asseev (C. d'), Gleichzeit. Gewinn. v. Magnesiumbicarbouat u. Ammoniummagnesiumphosphat 1992* Can.
- Assenowa (K.), Mikroalkoholprobe zur Prüf. d. Anhanemilich 1522.
- Association des ingenieurs sortis de l'école de Liège, Congrès 1947; section métallurgic, sous-section métaux, non ferreux. [2247].
- Astbury (W. T.), Struktur v. Polyglycin 425. — Strukturen v. α -Keratin u. synth. Polypeptiden 1961. — s. Passey (R. D.).
- Asteroth (H.) s. Hauss (W. H.).
- Astle (M. J.) s. Dennis (S. F.).

- Astoin (M.) s. Lindenberg (A. B.).
 Aston (R. N.) s. Mathieson Alkali Works.
 Astrol Products, Inc. u. Melnick (D.), Vitaminiisieren v. Nahrungsmitteln 594* A.
 Atamanenko (N. N.) s. Skobetz (J. M.).
 Atanasiu (N.), „Anwelkmethode“ krit. betrachtet 931. — Befehl. zwischen klimat. Wachstumsfaktoren u. Pflanzenertrag 1994.
 Atcheson (M.) s. Roberts (I.).
 Aten Jr. (A. H. W.) Viscosität v. Cellulosemethylätherlsg. in gewöhnl. u. in schwerem W. 145. — Cystein als Schutzmittel gegen d. Folgen ionisierender Bestrahl. 1012. — Korrekturen für d. β -Teilchen-Selbstabsorp. 1543. — s. Stranten (H. van der).
 Athanaslou (J.), Pharmakolog. Beeinfluss. d. Valsalva-Vers. bei fortlaufender Blutdruckregistrier. 1843.
 Atherton (D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Atherton (E.) u. Seltzer (I.), Unterss. über d. Ausbleichen einfacher Monoazofarbstoffe 822.
 Atkin (L.), Gray (P. P.), Moses (W.) u. Feinstein (M.), Wachstums- u. Gärungsfaktoren für verschied. Bierhefen 1586.
 Atkins (F.), Cremes als Schönheitsmittel 1754.
 Atkins (M. E.) s. Bailey (G. F.).
 Atkins (W. R. G.) s. Armstrong (F. A. J.).
 Atkinson (E.), Melvin (S.) u. Fox (S. W.), Elgg. v. 2,3,5-Triphenyltetraxolumchlorid u. mehreren Jodderiv. 1948.
 Atkinson (E. R.) u. Bump (A. H.), N,N'-Bis-[trichlo methylmethylol]-melamin 2197.
 —, Warren (H. H.), Abell (P. I.) u. Wling (R. E.) Polarograph. Unters. diazotierter Amine 2416.
 Atkinson (G. H.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
 Atkinson (H. J.), Bishop (R. F.) u. Leahy (A.), Unterss. stark alkal. Böden d. Salzflüßebenen in Nordwestcanada 2725.
 Atlantic Refining Co. u. Checot (V. L.), Neutralisieren v. KW-stoffölen 961* Can.
 — u. Evans (G. H.), Entparaffinieren v. KW-stoffölen 2634* A.
 — u. Griesinger (W. K.), Herst. eines thermoplast. KW-stoffharzes 2378* Can.
 — u. Helligmann (R. G.), Polymerisat. v. α -Alkylstyrol 949* Can.
 —, Helligmann (R. G.) u. Reid Jr. (John C.), Polymerisieren v. α -Alkylstyrol 949* Can.
 — u. Hersberger (A. B.), Polymerisieren v. α -Alkylstyrol 949* Can. — Trenn. v. festen polymeren KW-stoffen aus einem fl. Gemisch 2130* Can.
 —, Hersberger (A. B.) u. Helligmann (R. G.), Ungesätt. α -Alkylstyrolidimeres 948* Can.
 —, Macuga (S. J.), Clapetta (F. G.) u. Helligmann (R. G.), Herst. eines festen, wasserunlös. Kationenaustauschmaterials 1037* Can.
 — u. Nachod (F. C.), Entschwefeln v. KW-stoffen 1768* Can.
 — u. Reid Jr. (John C.), Olefinmischpolymerisate 823* Can.
 — u. Reynolds (M. H.), Herst. eines Antioxydationsmittels 2657* Can.
 Atlas Powder Co. u. Brown (K. R.), Verspinnen v. Viscose 1192* A.
 — u. Hales (R. A.), Darst. v. Phenolphthalein- β , β' -diglucosidoktaacetat 107* A.
 — u. Power (J. T.), Sprengkörper 1534* A.
 — u. Trevorrow (W. D.), Zündmasse für elektr. Zünder 2148* A., 2149* A.
 Atlasmaste Kommanditgesellschaft Dr.-Ing. H. Gewecke u. Gewecke (D.), Imprägnieren v. Holz 2020* F.
 Atlassow (A. G.) s. Kijatschko (J. A.).
 Atta (G. R. van) s. Roberts (R. L.).
 Attree (R. W.) s. Stevens (W. H.).
 Au (R.) s. Eilender (W.).
 Aubert (E.), „Kalt“-Färb säurefester Bakterien 2930.
 Aubert (J.), Iseller, v. Tuberkelbazillen v. Typus humanus in d. Kultur 308. — s. Marchal (J.-G.).
 Aubert (J.-P.) s. Hooreman (M.).
 Aubigne (R. M. d.), Moderne Behandl. v. Verbrennungen 556.
 Aubry (J.) u. Turpin (G.), Best. v. freiem Quarz in d. Eisenerzen aus Lothringen 2952.
 Auchter (R. J.) s. Paper Patents Co.
 Audjbert (E.), Schnelle Verbrenn. v. Methan 2781.
 Audrieth (L. F.), Inorganic syntheses. Vol. 3 [1918]. — s. United States of America, Secretary of War.
 Audykowski (T.) s. Schlüpfer (P.).
 Aue (H.), Beeinfluss. d. lokalen Tuberkulinempfindlichk. durch Thiosemicarbazon-Behandl. 1025.
 Auer (H.), Schnelle Zustandsänderungen in Al-Mischkristallen 2045.
 Auerbach (C. E.), Sage (B. H.) u. Lacey (W. N.), Molwärmen bei Sättigungsdrucken v. Propan, Neohexan, Cyclohexan u. Isooctan 1219.
 Auerbach (M. E.) s. Winthrop Chemical Co., Inc.
 Auersbach (K.) u. Schütz (I.), Resistenz gegen TB I 2945.
 Augusti (S.), Mikrochem. Best. d. Anionen v. aus Gemälden stammenden Farbstoffen 469. — Mikrochem. Nachw. d. Kationen für d. Erkenn. v. Mineralfarben in Anstrichfarbstoffen 2125. — Unterscheid. u. Erkenn. v. Mineralfarben auf mikrochem. Wege 2618.
 Augustin (E.) s. Thlessen (P.).
 Augustin (J.), Türkischrotöl 1407.
 Auhagen (E.), C. Neuberg zum 70. Geburtstag 965.
 Ault (E. M.) s. Wood (E. C.).
 Ault (W. C.) s. United Gas Improvement Co.
 Auluck (F. C.) s. Kothari (D. S.).
 Aurov (A. P.) s. Schuschunow (W. A.).
 Austenal Laboratories, Inc. u. Feagin (R. C.), Gießformen 697* A.
 Austerwell (G.) s. Produits Chimiques de Ribécourt.
 Austin (A. T.), Desaminier. v. Aminosäuren mit salpêtriger Säure unter bes. Berücksichtig. v. Glycin. Chemie d. van Slyke-Best. v. α -Aminosäuren 2784.
 Austin (C. R.), Befruchtbar. v. infantilen Ratten bei künstl. herbeigeführter Überovulat. 68.
 Austin (Chester R.) s. United Aircraft Corp.
 Austin (E.) s. Grodzinski (P.).
 Austin (L. W.) s. Permanente Metals Corp.
 Auwärter (M.) u. Kußmann (A.), Ferromagnet. Pt-Mn-Legier. 972.
 Avel (P.), Influence du manque d'engrais phosphatés pendant la guerre sur la pathologie du bétail [2826].
 Averbach (B. L.) u. Warren (B. E.), Interpretat. d. Röntgenlinienformen v. kaltbearbeiteten Metallen 1097.
 Avery Jr. (G. S.), Survey of Biological Progress. Vol. 1 [1935].
 Awad (W. I.) s. Schönberg (A.).
 Awapara (J.), Landua (A. J.) u. Fuerst (R.), Freie Aminoäthylphosphorsäureester in Rattenorganen u. menschl. Tumoren 2445.
 Awbery (J. H.), A Textbook on Heat [863].

- Awdonin (N. S.), Herstellungsverf. für granuliertes Düngemittel 1994. — Ökonom. Wrkg. v. granulierten Düngemitteln 2847.
- u. Tertytschnaja (L. A.), Einfl. d. Granulier. u. d. Anwendungsz. d. Superphosphats auf seine Ausnuzt. durch d. Pflanzen 1865.
- Awdušin (P. P.) u. Zwetkova (M. A.), Rolle d. Struktur d. Kollektoren für d. Lsg. d. Aufgabe d. rationellen Ausbeut. v. Erdölagerstätten 2873.
- Awe (W.), Wrkg. d. Fe-Präpp. 2214. — Bedeut. d. Fe, Cu u. Mn in Physiologie, Pharmakologie u. Pharmazie 2216. — 100 Jahre Papaveria u. 130 Jahre Alkaloidbegriff; Betracht. über Stoffe mit spasmolyt. Wrkg. 2221. — Arzneimittelanalyse. 24. Mitt. Best. d. „Haftzahl“ als Kriterium eines staubfein gepulverten Arzneimittels. (Unters. v. Talkum) 2222, 25. Mitt. Nachw. v. zweiwert. S in organ. Arzneimitteln 2222 — s. Kunert (G).
- u. Domellus (F.), Vereinfachte Herst. d. Tinctura Opit simplex D.A.B. 6 u. v. Opium HAB 2221. — Verh. einiger Opiumalkaloide u. Morphinderiv. gegenüber Jodsäure 2232.
- u. Häussermann (H.), Wertbest. v. saponinhalt. Pflanzenauszügen durch Messungen d. Oberflächenspannungen im Vgl. mit d. Ermittl. d. Index ha molyticus initialis 1720.
- , Skroch (B.) u. Demellus (F.), Best. d. JZ. 2222.
- Awerbach (L. M.) s. Tscherkess (L. A.).
- Awerbuch (N.), Undurchlässigmachen v. Geweben 601* F. — Herst. v. Leimen, Klebstoffen, Bindemitteln, Überzugsmassen, Kitten usw. 1200* F.
- Awetkow (W. G.) s. Budnikow (P. P.).
- Awramenko (L. I.) u. Lorenzo (R. W.), Rkk. v. freiem Hydroxyl mit Aldehyden 2900.
- Awrowa (T. A.), Synth. v. Phenylanthranilsäure unter Laboratoriumsbedingg. 1109.
- Awruch (L. G.), Vers. für automat. Schweißen unter einem Flußmittel im chem. Maschinenbau 99.
- Axe (W. N.) s. Phillips Petroleum Co.
- Axelrod (A. E.) s. Hofmann (K.).
- Axelrod-Heller (D.) s. Hamilton (J. G.).
- Axford (D. W. E.) s. Ränk (D. H.).
- Axford (L.) s. Dominion Rubber Co., Ltd.
- Axon (J. B.), Pearce (M.) u. Ruhemann (M.), Erzeug. v. techn. Ar 2235.
- Ayers (A. D.) s. United States of America, Secretary of the Navy.
- Ayers (G. W.) s. Pure Oil Co.
- Ayest-McKenna & Harrison Ltd., Cook (A. S.) u. Grant (G. A.), Hormonextrakt 2223* Can.
- Aynard (R.), Anreg. d. gelben Na-Dubletts mittels atomarem H 379.
- Ayres (R. F.) s. Oakite Products, Inc.
- Azeredo (O.) s. Hoffmann (C.).
- Azienda Nazionale Idrogenazione Combustibili A.N.J.C., Entfärben u. Bleichen v. Mineralölen, Paraffinen oder Destillaten davon 2995* F.
- Aziz (D.) u. Breckenridge (J. G.), Opt. Stabilität bei Biphenyl-, Phenylpyridyl- u. Bipyridylverb. 2996.
- Azou (P.) s. Bastien (P.).
- Baas (J.), Gegenwärtig. Stand d. San José-Schildlausverb. in Hessen 1043.
- Babajew (M. W.), Spektralmethoden zur Analyse v. Ferrolegier. 562. — Best. v. P im Ferrochrom 563. — Schmelzmittel bei d. C-Best. in Ferrochrom 2103.
- Babalow (A. F.), Verf. zur Best. d. spezif. Wärme v. capillarporösen u. feuchten Materialien 1604.
- Babcock (G. E.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
- Babitschew (F. S.) s. Kiprianow (A. I.).
- Babitschew (M. A.) s. Chruschtschow (M. M.).
- Babkin (M. P.), Nachw. v. Legierungselementen im Stahl durch d. Tüpfelmeth. 1266.
- Babko (A. K.) u. Drake (O. F.), Kobaltrhodanidkomplexe in Lsg. 1216.
- Bablik (H.), Ungeeigneter Eisenuntergrund für d. Feuerzraken 461.
- Bablon (A. J. G.), Trocknen v. Natur- oder Kunstkautschuk-Koagulaten 2623* F.
- Babski (J. B.) u. Nowi (W. A.), Einfl. d. Aufheb. d. Glykolyse im Nerv auf d. einzelne tetanisierende Kontrakt. 314.
- Babuschkín (S. A.) s. Drujan-Rempel (J. A.).
- Baccarella (M.) s. Natta (G.).
- Bach (H.), Schrumpfen v. Kunstseide in Strümpfen 484.
- Bachalard (G.), Grundsubstanzen u. d. Tendenzen d. modernen anorgan. Industrie. Fortschritte in ihrer Darstellungswise während d. letzten 10 Jahre 1991.
- Bachelder (M. C.), Einfl. v. Grundbestandteilen auf d. spektrograph. Mess. v. sieben Verunreinigungselementen 2951.
- Bacher (K.), Best. d. elast. Konstanten v. Gesteinen mit Ultraschall 1330.
- Bachman (G. B.) u. Helsey (L. V.), Monomere u. Polymere. 4. Mitt. Vinylthiophene 409; 6. Mitt. Darst. v. Vinylderiv. v. fünfatom. heterocycl. Ringen 412.
- u. Miceuel (D. D.), Monomere u. Polymere. 5. Mitt. Vinylpyridine u. Vinylchinoline 410.
- Bachmann (W. E.) u. Dreiding (A. S.), Red. eines Diesters zu einem Oxyester mit Lithiumaluminiumhydrid. Anwend. bei Ringsynthesen 2187.
- Bachtiger (F.) s. Norwitz (G.).
- Bach (I.) s. HANIL (Produits Chimiques Synthétiques) S. A. R. L.
- Bach (J. H.) s. McKeown (J.).
- Backer (S.) s. Winston (G.).
- Backlund (P. S.) s. Union Oil Co. of California.
- Backus (R. C.) s. Williams (R. C.).
- Bacon (G. E.), Dimensionen d. Elementarzelle v. Graphit 147.
- Bacon (J. C.) s. American Cyanamid Co.
- Bacon (J. S. D.) s. Edelmann (J.).
- Bacon (R. G. R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Bacq (Z. M.), Herve (A.), Lecomte (J.) u. Fischer (P.), Röntgenstrahlenschutz durch Cyanide 2215.
- Baesch (P.) s. Wyburn (G. M.).
- Baddar (F. G.) u. Mikhail (H.), Magnet. Suszeptibilität organ. Verb. 2. Mitt. Konst. d. Pikrinsäure u. d. Naphth Hopkrites 984.
- u. Sugden (S.), Magn. Suszeptibilität organ. Verb. 3. Mitt. Anteil d. Nitrogruppe an d. magnet. Suszeptibilität aliph. u. arom. Nitroverb. 1923.
- Bade (O. M.) u. Holte (T.), Chemikalienbehandl. v. Holzschliff zur Verhüt. d. Pilzbefalls. 2. Mitt. Bei Zusatz im Stoffwasser 2985.
- Baden (W.) u. Segeberg (H.), Probenahme u. Volumengewichtsbest. v. Moorböden 1166.
- Badenheuer (F.), Leistungszahlen v. Elektrostahlöfen mit Kesseldurchmessern über 3600 mm 693.
- Badenhuizen (N. P.), De chemie en de biologie van het zetmeel [2132].
- Bader (R.), Dirnhuber (P.) u. Schütz (F.) [Blirringham], Cyanatmethämoglobin 1835.
- Badger (E. H. M.), Griffith (R. H.) u. Newling (W. B. S.), Katalyt. Zers. einfacher heterocycl. Verb.

1. Mitt. Herst. u. Eig. v. Molybdänsulfid u. Nickelsulfidkontakten 870.
- Badger (G. M.), Carruthers (W.) u. Cook (J. W.), Isomerisier.-Rkk. 2. Mitt. 1455.
- u. Cook (J. W.), Struktur d. Anthracen-Photooxyde 2176.
- , Cook (J. W.), Ongley (P. A.) u. Schoental (R.), Chemie d. Gattung Mitragyna. 1. Mitt. Rhychnophyllin 1465.
- Badger (R. M.) s. Brooks (M. C.); Waldron (R. D.); Wilson (M. K.).
- Badger (W. L.) u. Lindsay (R. A.), Verdampfen 1157.
- Badgett (C. O.) s. Claffey (J. B.).
- , Beinhardt (E. G.), Maher (J.) u. Connelly (J. A.), Ruttingh. verschied. Varietäten v. *Nicotiana rustica* u. *N. glauca* 1016.
- Badsche Anilin- & Soda-Fabrik (I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., in Liquidation), Magnetophonträger 568* F. — Nebengeräuscharme Magnetophonbänder 568* F. — Magnetophonbänder 568* F. — Entfernen freier H_2SO_4 aus organ. Sulfonsäuren 581* F. — Xanthogen- u. Trithiocarbonylsäureester 702* F. — Schwefelsäureester d. Oxyalkylamine 941* F. — Kontinuierl. Herst. v. Polyamiden 2080* F.
- Badley (S. R.) s. British Resin Products Ltd.
- Badoche (M.), Dimorphismus d. Semicarbazons d. d-Carbons 537. — s. Delépine (M.).
- Badtke (G.), Ultraschallwellenwrkg. am Aug 1973.
- Bächli (P.), Seidel (C. F.), Schinz (H.) u. Ruzicka (L.), Vellchenriechstoffe. 31. Mitt. Weitere Vers. mit natürl. Iron 1453.
- Baecker (R.), Therapeut. Erfahrr. mit d. neuartg. Fluormittel „Colpan“ 2711.
- Bäckman (A. W.), Reinig. v. Kartoffelstärke oder ähnl. Prodd. durch Flotat. 2984* Schwed.
- Baenziger (N. C.), Rundle (R. E.), Snow (A. I.) u. Wilson (A. S.), Verb. d. U mit d. Übergangsmetallen d. ersten langen Periode 20.
- Baer (M.) s. Monsanto Chemical Co.
- Baege (H. H.) u. Begemann (E.), Düngungsvers. mit Altmüll 1617. — Düngungsvers. mit Flugasche 1617.
- Bagarjazki (J. A.) u. Kolonzowa (J. W.), Best. d. Orientier. großer Einkristalle 865.
- Baget (J.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Bagger (N. B.), Was v. Kunstharzlacken zu erwarten ist 2255.
- Bagnall (D. J. T.) s. Dunner (L.).
- Bagotzkaja (I. A.), Beweg. v. fl. u. festen metall. Teilchen in Elektrolytlsgg. 5. Mitt. Experimentelle Prüf. d. Bewegungsleich. v. Hg-Tropfen im elektr. Feld 383. — Fallgeschwindigkeit v. Hg-Tropfen im viscosen Medium 508.
- Bagotzki (W. S.) u. Motow (D. L.), Reversible Sauerstoffelektrode auf Hg in alkal. Lsgg. u. Mechanismus d. kathod. Red. v. Sauerstoff 2650.
- Bahner (C. T.) u. Kite (H. T.), Polynitroparaffine 1679.
- Bahner (F.) u. Neumann (E.), Direkt anzeigendes pH-Meßgerät 2469.
- Baier (S. W.) s. City Auto Stamping Co.
- Bailey (A. E.), Melting and Solidification of Fats and Fatty Acids [1643].
- Bailey (A. S.) u. Robinson (R.), Synth. einer Substanz, die d. Chelerythrin-Sanguinarin-Skelett (C, N, O) enthält 772.
- Bailey (G. F.), Atkins (M. E.) u. Bickoff (E. M.), Carotinerhalt. in Luzernemehl. Einfl. d. Wassergeh. 2133.
- Bailey (G. L. J.) u. Watkins (H. C.), Oberflächenspannungen im Syst. festes Cu-fl. Pb 2406.
- Bailey (J.) s. Plax Corp.
- Bailey (P. S.) u. Hakkil (W. W.), Synthesen v. 1,2-Dibenzylbutan u. 1,2-Dibenzoylbuten-(1) u. Rk. v. 1,2-Dibenzoylbuten-(1) mit Morpholin 763.
- u. Waggoner (J. V.), Darst. v. 3-Oxyfuran nach Vorschriften v. Hodgson u. Davies 2066.
- Bailey Jr. (W. A.) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.
- Baillie (I. L. G.), Richtlinien für warmverformbare Leichtmetalleger. 1869.
- Bally (L.), Neuerungen beim Brennen u. Trocknen 2601.
- Bally (R. J.), Neuart. Untersuchungsmethoden im nahen Ultrarot 2598.
- Baimakow (J. W.) u. Masel (J. W.), Verf. zur Unters. v. unter Gasaustritt erfolgenden chem. Rkk. 1724.
- Baine (O.) s. Cameron (D.).
- Baird (W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Baïsse (J.), Deriv. d. Theophyllins 794.
- Bakelite Co. (Canada) Ltd. s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- , Allen Jr. (I.), Marshall (W. R.) u. Wightman (G. E.), Polymerisat. ungesättigter organ. Verb. 1059* Can.
- Bakelite Corp., Whiting (L. R.) u. Goodyear (M. V.), Grundiermittel für Metalle 2974* A.
- Bakelite Ltd., Plastifizierungsmittel für Aminharze 238* Schwz.
- Baker (A. H.) s. Maudslay (J. R.).
- Baker (B. L.), Inglo (D. J.) u. Li (C. H.), Zunahme d. Glyceridgeh. v. braunem Fett durch Behandl. mit Adrenocorticotropin 2578.
- Baker (B. R.) s. American Cyanamid Co.
- Baker (C. F.) s. Werthessen (N. T.).
- Baker (C. P.) s. Corson (D. R.).
- Baker (F.) u. Nasr (H.), Bedeut. d. mikrobiol. Verdauung für d. Ernährung. Struktur d. Nahrungsmittel u. d. mikrobiol. Einfl. 313.
- Baker (G. O.) s. Lewis (G. G.).
- Baker (J. W.), Reaktionsfähigk. v. α -Methylengruppen in olefin. Systemen. 3. Mitt. Prins-Rk. mit Äthylen u. α -Methylstyrol 154.
- Baker (M. H.) s. Wittcoff (H.).
- Baker (R. H.) u. Jenkins Jr. (S. H.), Darst. u. versuchte Racemisierung v. opt.-akt. 2,4-Diphenylbutanol 1341.
- Baker (R. W. R.), Polarograph. Pb-Best. in Urin 2595.
- Baker (W.), Deriv. d. 2-Styryl-4,5-dihydrooxazon-(5) 1459.
- , Bondy (H. F.), McOmie (J. F. W.) u. Tunnicliff (H. R.), 2,4-Dimethylresorcin 1223.
- , Gilbert (B.), Ollis (W. D.) u. Zealley (T. S.), Di- u. Triketoside 2187.
- , Haksar (C. N.) u. McOmie (J. F. W.), Fluoreszierende Reagenzien. Acylchloride u. Acylhydrazide 2554.
- , McOmie (J. F. W.) u. Norman (J. M.), Di-mxylylen u. eine neue Pyrensynth. 1085.
- Baker Castor Oil Co. u. Geiges (A. J.), Weichmachungsmittel für Nitrocellulose, organ. Celluloseester u. -äther 1072* A.
- Baker & Co., Inc. u. Hill (J. S.), Elektr. Widerstandsdrähte zur Zünd. v. Sprengstoffen 2841* A.
- , Rosenblatt (E. F.) u. Pollen (L.), Platinkatalysator 1158* Can.
- u. Stumbock (M. J.), Elektr. Schaltkontakt 330* A.
- Bakker (J.) s. Hartford National Bank & Trust Co.
- Bakst (M.) s. International Standard Electric Corp.

- Balaban (I. E.), Levy (M. B.) u. Wilde (B. E.), Eig. u. Rkk. v. Decamethoniumjodid u. Hexamethoniumbromid 444.
- Balachonow (P. I.), Rationalisier. d. Methoden d. Düng. v. Weinbergen 456.
- Balák (L.) s. Stehlik (B.).
- Balashew (P. S.), Beständigk. d. Rongalits 1176.
- Balashowa (N. N.) s. Wagramjan (A. T.).
- , Zarewa (J. S.) u. Wagramjan (A. T.), Aktivier. d. Elektrodenoberfläche 2040.
- Balbi (G.), Traubenkernöl zur Herst. synthet. Lacke 707. — Tabaksamenöl u. Sonnenblumenkernöl für d. Lackindustrie 707. — Lithographie-lacke 824. — Nomenklatur u. Klassifikat. d. Lacke u. Farben 2738.
- Balden (A. R.) s. Chrysler Corp.
- Baldermann (M.), Subakute bakterielle Endocarditis 1976.
- Baldinger (E.) s. Meyer (K. P.).
- Baldoni (R.) u. Laurini (M.), Bordüngungsvers. bei Tomaten 2726.
- Baldt (R.) s. Cremer (E.).
- Baldwin (A. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Baldwin (F. P.), Best. d. dynam. Eig. v. kautschukart. Prodd. mit Hilfe eines modifizierten Yerzley-Oscillographen 2744. — s. Standard Oil Development Co.
- Baldwin (H. W.) s. Simpson jr. (J. A.).
- Baldwin (S.) u. Svirbely (W. J.), Spektrophotometr. Unters. v. Eisen(III)-thiocyanat in isodielekt. Mischungen verschied. wss./nicht wss. Lösungsmittel 501.
- Baldwin (W. J.) s. National Lead Co.
- Baldwin-Hill Co. u. Hollenberg jr. (F. H.), Trockenmisch. zur Herst. wärmeisolerender Mörtel 2358* A.
- Bales (P. D.) s. Essig (C. F.).
- Balls (E. W.) s. McCarty (L. V.).
- , Bronk (L. B.) u. Liebhaasky (H. A.), Best. v. ZnO als Rückstand v. Zn-Staub 1494.
- Baljan (C. W.) s. Salkind (J. S.).
- Baljassow (P. D.), Elektr. Auflad. d. Baumwolle 483.
- Baljuk (S. T.) u. Mirakjan (W. M.), Volumetr. Best. v. Eisenoxychlorat 1725. — Schnellmeth. zur Eisenoxydbest. in Ggw. v. Chrom 2350.
- Ball (C. D.) s. Neely (W. B.); Redemann (C. T.).
- Ball (C. J. P.) s. Magnesium Electron Ltd.
- Ball (E. G.) s. Rodkey (F. L.).
- Ball (G. F.) s. Thorn Electrical Industries Ltd.
- Ballantyne (M.) s. Palmer (K. J.).
- Ballard (A. E.) s. Kodak-Pathé.
- Ballard (C. W.), Best. v. Aminoverbb. als Verunreinig. pharmaceut. Chemikalien. 2. Mitt. 3-Amino-4-oxyphenylarsinsäure in Acetarsol 2464; 3. Mitt. Arsanilsäure in g-glykolykylaminophenylarsinsäurem Na u. Carbarson; Sulfathiazol in Succinylsulfathiazol 2464.
- Ballard (K. H.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Ballard (S. A.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.
- Ballard (W. P.), Merritt (N. A.) u. Oosterhout (J. C. D.), Entschwefel. v. Mittelöldestillaten über Bleicherden 1647.
- Ballico (H.), Analytik d. F mit bes. Berücksichtig. d. F-Geh. in Mineralwässern 2228.
- u. Sinabell (J.), Meth. für d. Titerstell. ganz verdünnter Säuren mit Kaliumjodat 561.
- Ballentine (R.) s. Miller (W. W.).
- Ballin (S. G.) s. Hatch (L. F.).
- Ballico (A.), Abwechelnde Umlager. nach Fries 1563.
- Ballico (A.) u. Pocchiarl (F.), Synth. v. einigen Isoflavonen 1575.
- Ballou (C. E.) s. Spero (L.).
- u. Link (K. P.), Alkal. Methanolyse d. Theobromin- β -D-tetraacetylglucosids 892.
- Ballowitz (L.), Orale Penicillinbehandl. im Säuglingsalter 2709.
- Balls (A. K.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
- Balls (W. L.), Hygrometr. Test zur Best. d. Feuchtigkeit. v. Baumwolle 362.
- Baltes (J.) s. Kaufmann (H. P.).
- Balz (W. G.) u. Davidson (L. R.), Pollermittel 2059* Schwed.
- Bamann (E.), Nowotny (E.) u. Heumüller (E.), Auffallende Unterschiede d. Stabilität verschied. Salze d. Glycerinphosphorsäure 513.
- Bambauer (K.) u. Löbl (H.-J.), Besonderheiten d. Penicillintherapie im Säuglingsalter 912.
- Bamford (C. H.) u. Dewar (M. J. S.), Photosensibilisierung u. Schädig. durch Küpenfarbstoffe 466. — Therm. Zers. v. Essigsäure 1559. — Allg. Kinetik d. Mischpolymerisat. u. eine Ausdehn. d. Viscositätsmeth. zur Best. d. Geschwindigkeitskonstanten 1581.
- Banasz (G.) s. Zinc Products Ltd.
- Band (W.), Anomale Adsorpt. v. He bei Temp. d. fl. He 388.
- u. Meyer (L.), Nichtgleichgewichtszustände in He II 386.
- Bandel (G.) s. Ruttman (W.).
- Banderot (E.), Verhinder. d. Fluorescenz 2526.
- Bandow (F.), Luminescenz. Ergebnisse u. Anwend. in Physik, Chemie u. Biologie [1665].
- Banerjee (P.) s. Karrer (P.).
- Banerjee (B. K.) s. Sen (J.).
- Banfi (R. F.) s. Salles (J. B. V.).
- Bang (F. B.) s. Murphy (J. S.).
- Banigan jr. (T. F.) s. Meeks (J. W.).
- Bank (E.), Schallflockung (Akust. Staubabscheid.) 923. — Explosionsfähigk. v. Ammonsalpeter nach neueren brit. u. amerikan. Verss. 2720, 2721.
- Banister (R. T.) s. Thompson Products, Inc.
- Bank (H. N.) s. Seaman (W.).
- Banks (A. A.), Emelius (H. J.) u. Woolf (A. A.), Elektr. Leitfähigk. v. Chlortrifluorid, Bromtrifluorid u. Jodpentafluorid 2649.
- Banks (C. V.) s. Crouthamel (C. E.).
- Banks (E.) s. Yakel (H. L.).
- u. Ward (R.), Luminescenz u. elektr. Leit. in festen Legg. v. Cersulfid in Strontiumsulfid 1321.
- Banks (P. N.) s. Greer (F. G.).
- Bannard (R. A. B.) s. McRae (J. A.).
- Bannister (F. A.) s. Hollingworth (S. E.).
- Bannon (J. H.) s. Standard Oil Development Co.
- Bant (A. C.), Oberflächenüberzüge 1403.
- Banus (M. D.) s. Schumb (W. C.).
- Baouman (A.), Herst. v. Schmierfetten. Emulsionscharakteristik v. Fetten in Ggw. v. Kalkmilch 1195.
- Barabash (E.) s. Celanese Corp. of America.
- Barahona (M.), Bruzzone (S.) u. Lipschutz (A.), Hemm. d. Follikelentw. durch geringe Östrogenmengen bei Oorientransplantaten in d. Milz 2577.
- Baramboim (N. K.) s. Pawlow (S. A.).
- Baranaukas (C. F.) s. Mc Bee (E. T.).
- Barannikowa (I. A.), Konz. d. gonadotropen Hormons in d. Hypophyse d. Störs (Geschlechtsstadium) in verschied. Stadien d. geschlechtl. Cyclus 1479.
- Baranowa (A. I.) s. Amelin (A. G.).

- Barany (H. C.), Braudo (E. A.) u. Planka (M.), Unters. über Lichta sorpt. 7. Mitt. Azine u. verwandte Systeme. Vgl. d. —C=C— u. d. —C=N—Chromophore 1218.
- Baranzin (T.), Neuzettl. Lackprodukt, 824.
- Barbaron (M.), Opt. Konstanten d. Calcits bei tiefer Temp. 2898.
- Barber (C. R.) u. Pyatt (E. C.), Opt. Pyrometer mit einer Bildwanderröhre für d. Temperaturbereich v. 350—700° 323.
- Barber (E. G.) s. Whincup (S.).
- Barber (G. W.) s. English jr. (J.).
- Barber (H. J.) s. May & Baker Ltd.
- Barber Oil Corp. u. Smith (P. R.), Verbessern v. Trindad asphalt 2272* A.
- Barbezat (S.) s. Trillat (J.-J.).
- Barbler (G.) s. Trocmé (S.).
- , Chabannes (B.) u. Marquis (A.), Ausnutz. v. Phosphatdüngern durch Pflanzen nach ihrer Festleg. im Boden 2604.
- Barbier (J.-C.), Einfl. d. E hitzens auf d. remanente Magnetisier. ferromagnet. Stoffe 2527.
- Barbieri (R.), Mineraldüng. im Gartenbau. I. Mitt. Dreijähr. Verss. mit Paprika in Campanien 2112.
- Barbour (I.), Magnet. Ablenk. v. Mesonen in Photoplaten 497.
- Barchet (H.-M.) s. Treibs (W.).
- Barclay (G. A.) u. Le Fèvre (R. J. W.), Scheinbare Dipolmomente chlorierter Methane in fl., gelöstem u. gasförm. Zustand 2537.
- Bárczal-Martos (M.) u. Körösy (F.), Darst. v. Acetobromzuckern 2674.
- Bardeen (J.), Diffus. in bin. Legier. 1441. — s. Shockley (W.).
- Bardgett (W. E.) u. Reeve (L.), Festigkeitseleg v. niedriggekohlten, niedriglegierten borhalt. Stählen 218.
- Bardinskaja (M. S.), Bldg. d. Lignins in d. Pflanzen 2818.
- Bardyschew (I. I.), Pirjattinski (A. L.), Bardyschewa (K. W.) u. Tschernjajewa (O. I.), Zus. d. russ. Terpentine aus d. gewöhnl. Klefer 235.
- Bardyschewa (K. W.) s. Bardyschew (I. I.).
- Barella (A.), Einfl. d. Torsion auf d. Wollfaser 126.
- Baret (C.) u. Lévêque (P.), Darst. v. Tetramethylammoniumchlorid 163.
- Barfield (R. H.), Erhitz. durch Hochfrequenz in d. Industrie 1385.
- Bargmann (W.), Neurosekret v. Verknüpf. v. Hypothalamus u. Hypophyse 1834.
- Barillet (F.), Sicherh. in d. Laborr. u. Fabriken für anorgan.-chem. Prodd. 2720.
- Barinowa (A. G.) u. Komlew (K. W.), Anwend. v. Anilinschwarz in d. Druckerel 341.
- Barkan (S.) u. Minkina (G.), Geh. an akt. Säure in Schmelzkäse u. deren Elgg. 1757.
- Barkas (W. H.) s. Bradner (H.).
- Barker (C.) u. Hilditch (T. P.), Zus. d. Glyceride trocknender Öle. I. Mitt. Linolsäurereiche Öle 1880.
- Barker (H. A.), Gasstoffwechsel bei anaeroben Bakterien 1247. — s. Clifton (C. E.).
- Barker (J.), Ascorbinsäuregeh. v. Kartoffelknollen. I. Mitt. Bezieh. zwischen Ascorbinsäure- u. Zuckergeh. in unreifen u. reifen Knollen sowie während d. Lagerung 546.
- Barker (S. W.) s. Lustrafil, Ltd.
- Barksdale (J.) s. Titan Co., Inc.
- Bark dale (Jelks), General chemistry for colleges [1086].
- Barlow (F.) s. Hadaway (A. B.).
- Barman (P.) s. Prelog (V.).
- Barmasch (A.), Sterilisat. v. Konserven 476.
- Barnard (R. D.) s. Heitz (R. G.).
- Barnas (M. W.) s. Universal Oil Products Co.
- Barnes (C. E.) s. General Aniline & Film Corp.
- , Elofson (R. M.) u. Jones (G. D.), Rolle d. Sauerstoffs bei d. Polymerisat. v. Vinylverbb. 2. Mitt. Isolier. u. Struktur d. Peroxyde v. Vinylverbb. 2565.
- Barnes (J. M.), Experimentelle Erzeug. maligner Tumoren durch Be 60.
- Barnes jr. (J. W.) s. Diversey Corp.
- Barnes (R. H.) s. Kazal (L. A.).
- Barnes (S. W.) s. Ingram (M.) [Rochester].
- Barnett (B.), Bell (E. R.), Dickey (F. H.), Rust (F. F.) u. Vaughan (W. E.), Oxydat. aromat. Verbb. (Oxydat. v. KW-stoffen, katalysiert durch HBr) 700.
- Barnett (O. T.), Bessere Schweißungen durch „Tallor“-Qualitätskontrolle 2244.
- Barnett (S. J.) u. Giamboni (L. A.), Neuer gyromagnet. Effekt 1666.
- Barney (A. L.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Barncoat (C. R.) s. Persai (D. P.).
- Barnothy (J.), Kernelfang negativer Mesonen 496.
- Baron (J.), Labor.-Vers. zur Trenn. d. Oolithe v. Fe-Mineralien aus d. Lothringischen Becken 2837.
- Baroni (G.) s. Oliverio (A.).
- Barr (A. E. Dc) u. Roberts (B.), Best. d. Textur v. gewalzten Blechen durch Röntgenstrahl-Beugungsaufnahmen 813.
- Barr (M.), Glenny (A. T.) u. Randall (K. J.), Diphtherie-Immunsier. bei Säuglingen 663.
- Barr (N. F.) s. Stoner-Cudge, Inc.
- Barr (P.), Neuer pneumat. Trockner 2597.
- Barr (T.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Barraclough (A.) s. Sutton (R. W.).
- Barrer (R. M.), Innerkristalline Sorpt. 2167.
- Barret (H.), Fortschritte in einem Siemens-Martin-Werk durch Verwend. v. Chrom-Magnesi-Steinen 693. — Betrieb v. Generatoren zur Erzeug. eines hochwert. Gases 2754.
- Barret (H. S. B.) s. Petrocarbon Ltd.
- Barrett (J. W.), Emblem (A. G.), Roebuck (D. S. P.) u. Scott (H. P.), Silicone in d. Industrie 2011.
- Barrett Co. u. Engel (K. H.), Abtrennen v. m-Kresol aus Gemischen mit p-Kresol 941* Can.
- Barricelli (L. L.) u. Bastiansen (O.), Struktur d. Divinyläthers 1802.
- Barrick (L. D.), Chem. Konst. d. Küpenfarbstoffe in Bezieh. zu ihrer Druckbark. u. a. Elgg. 2736.
- Barriol (J.), Stark-Effekt im Falle eines Rotators mit permanentem Dipolmoment (Fall d. ebenen Rotators) 1787.
- Barron (E. S. G.) = Guzman Barron (E. S.).
- Barron (J. M.), Vanderploeg (A. R.) u. McReynolds (H.), Vertell. d. S in hochschwefelhalt. Rohölen bei d. Wärmereckung 2633.
- Barrow (R. F.) s. Eisler (B.); Laird (R. K.).
- Barry (A. J.) s. Dow Corning Corp.
- Barry (T. H.), Trockn. v. Nahrungsmitteln 833.
- Barry, Ostlere & Shepherd Ltd. u. Dryden (R. P.), Eindicken trocknender Öle 1760* F.
- Barschall (H. H.) s. Adair (R. K.); Bockelman (C. K.).
- , Bockelman (C. K.), Peterson (R. E.) u. Adair (R. K.), Unters. v. Kernenergientveaus in Pb 1315.
- Barschtschewski (B.), Charakter d. Lichtabsorpt. in Silberhalogenidsalzen 1772.
- Barsh (M.) s. McCullough (J. D.).
- Barshad (I.), Mo-Best. in pflanzl. Material. Modifikation. d. Zinn(II)-chlorid-Rhodanidmeth. 327.

- Barsky (G.) s. Drew (E. F.) & Co., Inc.
- Barssukow (G. M.), Ramie, eine wertvolle Bastfaserkultur 362.
- Barsy (A. v.), Selbstherstell. v. Diapositivplatten für warme Farbtöne 370.
- Bartelheimer (H.), Regulat. d. Kohlenhydratstoffwechsels beim insulinären u. extrainsulinären Diabetes 432.
- Bartels (H.), Best. d. physikal. gelösten Sauerstoffs in biol. Fl. mit d. Hg-Tropfelektrode 1609.
- Bartels (J.) s. Landolt (H.).
- Bartenew (G. M.), Unters. d. Glashärt. 1163. — Zustand einer Substanz in d. Nähe d. Schmelzpunktes 1791. — s. Dogadkin (B. A.).
- Bartenjew (S. I.), Prozeß d. Diffus. 1293.
- Barth (G.) u. Bülow (H. A.), Ultraschallschädig. jugendl. Knochen 1482.
- u. Wachsmann (F.), Wirkungsgrundlagen d. Ultraschalltherapie 2215.
- Barth-Wehrenalp (G.) s. Hayek (E.).
- Barthel jr. (E.) s. Leonard (N. J.).
- Bartholomé (E.) u. Schäfer (K.), Physikal.-chem. Kennzeichn. v. Netzmitteln 2385.
- Bartholomew (G. A.) s. Clarke (R. L.); Kinsey (B. B.).
- Bartlett (James II.), Wellengleich. für He 1661.
- Bartlett (Jeffrey H.) s. Standard Oil Development Co.
- Bartlett (P. D.) s. Kwart (H.).
- u. Kwart (H.), Dilatometr. Unters. über d. Verh. einiger Inhibitoren u. Verzögerer bei d. Polymerisat. fl. Vinylacetats. 1. Mitt. 1959.
- , Ross (S. D.) u. Swain (C. G.), Kinetik u. Mechanismus d. Rkk. v. tert. β -Chloräthylaminen in Lsg. 3. Mitt. β -Chloräthyläthylamin u. Tris- β -chloräthylamin 514.
- Bartlett (R. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Bartmann (K.), Krantwald (A.) u. Völpel (W.), Prüf. d. arteriellen Gefäßfunkt. an d. unteren Extremitäten durch Novocainblockade d. Grenzstrangs u. d. N. tibialis post 1373.
- Bartók (P.), Herst. v. an Alkaloiden konzentrierten Auszügen aus d. Mohnpflanze 1979* Schwz.
- Barton (D. H. R.), cis-Elmminer. bei therm. Zers. 980. — s. Howlett (K. E.).
- , Cox (J. D.) u. Holness (N. J.), Anwend. d. Meth. d. Mol.-Rotationsdifferenzen auf Steroide. 10. Mitt. „ β -Dihydroergosterin“ 2075.
- u. Miller (E.), Anwend. d. Meth. d. Mol.-Rotationsdifferenzen auf Steroide. 9. Mitt. u-Ergostadienol 2074.
- u. Mugdan (M.), Synth. v. Vinylchlorid aus Acetylen u. HCl 2965.
- u. Rosenfelder (W. J.), Δ^7 -Cholestenol-(3) 1580.
- Barton (N.), Cook (J. W.), Loudon (J. D.) u. MacMillan (J.), Colchicin u. verwandte Verbb. 8. Mitt. Synthet. Vers. 48.
- Barton-Wright (E. C.), N-halt. Bestandteile d. Würze u. ihr Schicksal während d. Vergär. durch ober- u. untergärlige Hefen 779.
- u. Thorne (R. S. W.), Aminosäuren während d. Hefewachstums in Würze 354.
- Bartschuk (I. F.) s. Latyschew (G. D.).
- Bartusch (W.), Verfahrensmäß. Anwend. v. Ionen-austauschern 2499.
- Bartz (Q. R.) s. Parke, Davis & Co.
- Baruh (J.) s. Lacourt (A.).
- Baschilow (A. A.) s. Antonjewa (N. M.); Latyschew (G. D.).
- , Antonjewa (N. M.) u. Solotawin (A. W.), Struktur d. RaC- γ -Linien 1316.
- Baschkirow (A. N.) s. Krjukow (J. B.).
- Basclay (R. K.) s. Eastman Kodak Co.
- Bascom (F.) s. Standard Oil Development Co.
- Basdecks (C. H.) s. Monsanto Chemical Co.
- Baselk s. Nanta.
- Bashenow (W. A.) u. Konstantinowa (W. P.), Piezoelekt. Eig. v. Holz 123.
- Bashford (V. G.) u. Wiggles (L. F.), Anhydride v. Polyhydroalkoholen. 13. Mitt. Aminoderiv. v. 1.4:3.6-Dianhydroamant, -sorbit u. -L-Idit u. ihr Verh. gegen salpctr. Säure 1814. — Desamlnler. einiger Aminoderiv. v. Zuckern u. Zuckeralkoholen 2674.
- Bashforth (R.), Elektroschmelzöfen in d. Metall-Industrie 1044.
- Bashulin (P. A.), Ucholin (S. A.), Bulanowa (T. F.), Koperina (A. W.), Plate (A. F.) u. Kasanski (B. A.), Opt. Meth. zur Unters. v. KW-Stoffen. 5. Mitt. Ramanspektren einiger Naphthene u. Nonane 2050.
- Basic Refractories, Inc., u. Schoenlaub (R. A.), Abtrennen d. MgCO₃ v. CaCO₃ aus dolomit. Mineralien 1162* Can.
- Bass (G. B.) u. Stieling (D. H.), Best. d. relativen Phosphatfixierungsvermögens v. sauren Böden 2481.
- Bassermann (F. J.), Röntgenolog. Nachw. d. therapeut. Streptomycin-Einfektes bei Lungentuberkulosen 1716.
- Bassakow (J. A.) s. Nametkin (S. S.).
- Baslawskaja (S. S.) u. Russina (O. N.), Photosynth. d. Phytoplanktons in d. Gewässern v. Steppengebieten 2574.
- Bastfaser Gesellschaft m. b. H., Pektin. 718* F.
- Bastian (R.), Best. v. hohen Prozentgehh. Cu mit einem Beckman-Spektrophotometer 1382.
- Bastiansen (O.) s. Barricelli (L. L.).
- u. Hassel (O.), Elektronenbeugung an Cyclooctatetraen-Dampf 752.
- Bastie (P.) s. Lecco (A.).
- Bastien (B.) u. Azou (P.), Reversible Änder. d. Wasserstoffbrüchlgk. in Eisen u. Stahl bei tiefer Temp. 2287.
- , Bleton (J.) u. Kerversau (E. de), Rolle d. Kristallgefüges bei d. anomalen Ausbreit. d. Ultraschalls in Metallen 2.
- Bastisse (E.-M.), Herst. u. Eig. einiger durch neutrale Mol. stabilisierter Kolloidkomplexe 863.
- Basu (A. N.) s. Glenn (R. A.).
- Basu (D.), Einfl. d. Strahlungsdampf. auf d. Neutron-Proton-Streuung bei relativist. Energien 966.
- Bata, Befestigen v. Kautschuk an Unterlagen, wie Metallen 2015* F. — Polymerisieren v. Vinylacetat, Verseifen u. Acetalisieren d. Polyvinylacetats 2127* F.
- Bataille (R.), Verf. u. Vorr. zur Trenn. v. Fl. verschied. Flüchtgk. 122* F. — Trenn. verschied. Stoffe durch ein gasförmiges Lösungsm. 243* F. — Trocknungsverf. 2353* F.
- Batalin (A. C.), Entw. d. analyt. Chemie in Rußland in d. ersten Hälfte d. 19. Jahrhunderts 493. — Neue qualitative Rk. auf dreiwert. As 1605.
- Batchelder (H. R.) u. Sternberg (J. C.), Thermodynam. Unters. über d. Kohlevergasung. Anwendbar auf Vergasung suspendierter pulverisierter Kohle 2632.
- Batchelor (R.), Smith (J. W.) [Harwell] u. Blackmore (L.), Scintillationszähler mit großer Oberfläche 2524.
- Bate-Smith (E. C.) s. Bradfield (A. E.).
- u. Westall (R. G.), Chromatograph. Verh. u. chem. Struktur. 1. Mitt. In d. Natur vorkommende phenol. Substanzen 1801.

- Bateman (E. W.) s. Wessex Aircraft Engineering Co., Ltd.
- Bates (D. R.) u. Seaton (M. J.), Quantentheorie kontinuierl. Strahlungsabsorpt. durch verschied. Atome im Grundzustand. 2. Mitt. Weitere Berechnungen an O, N u. C 2276. — Theoret. Ansätze zur Entsch. d. ionisierten Luftschichten 2886.
- Bates (L. F.) u. Mallard (J. R.), Magnet. Eig. v. U u. v. U-Fe-Legier. 2528.
- Bates (R. G.) u. Pinching (O. D.), Ermittl. d. Dissoziationskonstanten v. Citronensäure zwischen 0 u. 50° u. Best. einiger thermodynam. Funktionen 27. — Dissoziationskonstante v. wss. Ammoniak v. 0—50° aus EMK-Messungen eines Ammoniumsalses einer schwachen Säure 2402.
- Battle (R. L.), Verwend. v. Netzmitteln in Farben 112.
- Batjer (L. P.) s. Thompson (A. H.).
- Batt (W. G.), Verwend. einer halbquantitativen Best. d. Stickstoffs u. a. Elemente in d. organ. Mikroanalyse 2105.
- Batta (G.) u. Leclerc (E.), Unterss. über hochbelastete Tropfkörper 1388.
- Battersby (A. R.) u. Openshaw (H. T.), Unterss. über d. Struktur v. Emetin. 4. Mitt. Aufklar. d. Struktur d. Emetins 2802.
- Batujev (M. I.), Frequenzmodulationstheorie d. Wasserstoffbind. 1922. — Opt. Unters. chem. verschied. Hydroxygruppen u. eine Best. d. Potentialschwelle d. Protonenübergangs in d. Systemen O-H...O 1923. — s. Nessmejanow (A. N.).
- Batzer (H.), Best. d. Unlöslichen in d. Gerbstoffanalyse 2880.
- Baudart (G.-A.), Dänischer Kryolith 97.
- Baudisch (O.) s. Ellis (G. H.).
- Bauer (A.), Kieselsäure u. Krebs 306.
- Bauer (E.) u. Magat (M.), Theorie d. dielektr. Dispers. in Fl. 1. Mitt. 736.
- Bauer (E. C.) s. Migliarese (J. F.).
- Bauer (F.), Geschwindigk., Dampfdruck, Temp. u. Spann. als wichtige Kenngrößen d. techn. Fortschritts 13.
- Bauer (F. L.), Ausreduzierte Wellengleichungen für Elementarteilchen v. halbzahl. Spin 495. — s. Bopp (F.).
- Bauer (H. F.) s. Stein, Hall & Co., Inc.
- Bauer (J. V.) s. Stein, Hall & Co., Inc.
- Bauer (K.), Rkk. d. Acridins in d. meso-Stell. 45.
- Bauer (R.) s. Köhler (V.).
- Bauer (Richard) s. Kraut (H.).
- Bauer (S. H.), Struktur d. Uranhexafluorids aus Elektronenbeug. am Dampf 976. — Analyse d. Elektronenbeugungsdaten v. Be(BH)₃ u. Al(BH)₃ 2530, 2531. — s. Aggarwal (E. H.); Hastings (J. M.).
- Bauer (W.), Schnellmeth. zur Best. d. Vollständigk. d. Polymerisat. v. Methacrylharzen 710.
- Baumann (A.) u. Presch (H.-R.), Histolog. Veränderr. nach Ultraschalleinw. auf gesundes Tiergewebe 193.
- Baumann (J.), Abform- u. Formmasse 2465* F.
- Baummeister (W.), Neuere Ergebnisse über d. Wrkg. d. B 2360.
- Baumgärtel (T.), Klinik d. Gallensäurestoffwechsels 2938.
- Baumgardt (W.), Entw. d. Gewährhaltbarkeiten v. Siemens-Martin-Öfen in d. Jahren 1937 bis 1949 2848.
- Baumgarten (G.) u. Christ (W.), Mohnkapselalkaloid Narcotcin 2439.
- Baumgartl (F.), Einfl. d. Ultraschalles auf d. Dif. fus. 1594.
- Baumgartl (F.) u. Stüttgen (G.), Biol. Wrkg. d. Ultraschalls 435.
- Baumgartner (J. G.), Canned Foods: An Introduction to their Micro-Biology [594].
- Baumgartner (W.) s. Ruzicka (L.).
- Bauminger (B. B.) u. Poulton (F. C. J.), Verbrennungsmeth. zur Best. v. Ruß in Kautschukmischungen 2622.
- Baupa Akt.-Ges.; Herst. v. Porenbeton 2958* Schwz.
- Bauplô (R.) s. Gilles (A.).
- Baur (H.) u. Eyband (M.), Stoffwechselstör. bei Influenza (A-Epidemie Winter 1948—1949 in Basel) 1588.
- u. Staub (H.), Histaminämie u. periphere Leukocytose nach Sympathicomimetica 441. — Vergleichende Unters. über d. Histaminämie nach Sympathicomimetica 441.
- Baur (K. R.), Behandl. d. Prostatacarcinoms mit Cyren A 1474.
- Baur, Gaebel & Cie., Als Emulgiermittel u. bes. als Textilhilfsmittel verwendbare Substitutionsprodd. v. Alkylclaminen 600* F.
- Bausch (H.), Qualität d. 1949er Gersten in Frankreich 354. — Steigende Bedeut. d. Alkohol-erzeug. aus Rohrzuckermais sowie d. synthet. Sprits auf d. Weltmarkt 354. — Gärverf. Arroyo 715. — Arbeitsvorschriften zur chem.-brautechn. Betriebskontrolle [2261].
- Bausch & Lomb Optical Co., Kreidl (N. J.) u. Ohliger (L. P.), Marklerr. auf Glas 94* A.
- Bauwel (A. A. van) u. Zavaleta (A. C. S.), Farbpaste 2491* F.
- Bavin (E. M.), Pharmakologie d. para-Aminosalicylsäure 74.
- Bavley (A.) s. General Aniline & Film Corp.
- Bawden (F. C.) u. Kassanis (B.), Auswrkkg. d. Ernähr. auf d. Empfänglichk. v. Pflanzen gegenüber einigen Virusarten 2208.
- Baxendale (J. H.) u. George (P.), Gleichgewichte in Lsgg. v. Elsen(II)-Ionen u. α,α' -Dipyridyl 1917.
- Baxendine (W. P.) s. Thexton (R.).
- Baxter (S.), Benetz. u. Hysteresis d. Kontaktwinkels 2652.
- Bayer (A. R.) u. Murphy (Edward J.), Reinlg. v. Rohbenzol 2637* A.
- Bayer (E.), Fehler beim Emailieren v. Blech 1390.
- Bayerle (H.) s. Marx (R.).
- Bayes (A. L.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Bayley (C. H.) s. Weatherburn (A. S.).
- Bayliss (R. I. S.) s. Ahmed (S.).
- Baytop (T.), Styrax Liquidus 557.
- Bazzanella (L.), Entfettungsmittel für Metalle 1281* Schwz.
- Beach (L. A.), Peacock (C. L.) u. Wilkinson (G. G.), Strahl. v. ¹⁸⁶Re u. ¹⁸⁷Re 4. — Strahl. v. ¹⁸²Ta, ¹⁸⁶Re, ¹⁸⁷Re u. ¹⁸⁹Au 855. — Strahlenspekt. v. ¹⁴⁰Ba u. ¹⁴⁰La 1432.
- Beach (R.) s. Nopco Chemical Co.
- Beadle (B. W.) s. American Meat Institute Foundation.
- Beale s. Thresh.
- Bear (R. S.) s. Bolduan (O. E. A.).
- u. Bolduan (O. E. A.), Beug. durch zylindr. Körper mit period. Achsenstruktur 1914. — Fehler in d. Ordnungszustand großer Ausdehn. in Fasernsystemen 2073.
- Beard (D.) s. Sharp (D. G.).
- Beard (J. W.) s. Sharp (D. G.).
- Beardsell (W. A.) s. Monsanto Chemical Co.
- Bearse (A. E.) s. Clegg (J. W.); Houdaille-Hershey Corp.

- Beasley (J. K.) s. Eastman Kodak Co.
- Beath (O. A.) s. Trelease (S. F.).
- Beattie (G. B.), Übermaß. Schäumen d. Bieres, Ursache, Natur u. Maßnahmen dagegen 1517.
- Beattie (J. A.), Berechn. d. thermodynam. Elgg. realer Gase u. d. Mischungen v. realen Gasen 2770.
- Beatty (J. R.) u. Davies (J. M.), Einfl. v. Zeit u. Dchn. auf d. Verh. v. Kautschuk bei tiefen Temp. 2379.
- Beauclair (W. de) u. Sinogowitz (U.), Unters. über d. Fouriersynth. d. Ladungsverteill. in Kristallen. Bd. 2: Phasenfaktorentafel zur kristallograph. zweidimensionalen Fouriersynth. in Punkten eines Achtundvierzigstel-Netztes [2407].
- Beaudrey (E.), Best. d. Verunreinigungsgrades v. Fluß-, See-, Stauwasser usw. 688° F.
- Beaufait (L. J.) s. Huffman (E. H.).
- Beaujard (L.), Nouvelles méthodes de préparation des cristaux uniques d'aluminium et leurs applications à l'étude microscopique et cristallographique de l'état métallique [2407].
- Beaven (G. H.) [Bristol] u. Brown (F.), Pektinabbauende Enzyme d. Schimmelpilzes *Byssochlamys fulva* 62.
- Beaven (G. H.) [Chester], Cockburn (J. A.) u. Thompson (C. N.), Auswert. d. Vergasungsnelg. v. Isolierölen: App., Verf. u. Auswrg. d. Versuchsbeding. 1531.
- , Poster (L. F.) u. Thompson (C. N.), Best. gesätt. u. aromat. Bestandteile in Spindelölestilla-ten u. verwandten Prodd. mittels fraktionierter Adsorpt. 2025.
- Beaven (G. R.), Holiday (E. R.), Johnson (E. A.), Ellis (B.), Mamalis (P.), Petrov (V.) u. Sturgeon (B.), Chemie d. Antiperniciosa-Faktoren. 3. Mitt. 5,6-disubstituierte Benzimidazole als Prodd. d. Säurehydrolyse d. Vitamin B₁₂ 786.
- Beaver (R. W.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Beavers (E. M.) s. Röhm & Haas Co.
- Beavon (D.) s. Hammock (E. W.).
- Beber (A. J.) u. Mathes (R. A.), Vulkanisierende Elgg. v. Thiazolen. Vgl. v. 2-Mercaptothiazol u. seinem Disulfid mit anderen Thiazolbeschleunigern 1752.
- Becher (P.) s. Schlesinger (W.).
- Bechert (K.), Theorie d. Verbrennungsgeschwindigk. 2. Mitt. Rk. zwischen ungleichen Teilchen, KW-stoffverbrenn. 269. — Theorie d. Zündgrenzen u. d. Zünd. v. brennbaren Gasgemischen 1669.
- Becht (R.), Überempfindlichkeitserschein. beim Umgang mit Penicillin 554.
- Bechthold (M. F.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Beck (A.) s. Schueller (E.).
- Beck (G.), Best. d. Sc mit Chinizarin u. d. Bezilhh. d. Sc-Pyrophosphates zum Sc-Phydat 918. — Sc-Geh. einiger Mineral- u. Trinkwässer 918.
- Beck (Gerhard) s. Lieser (T.).
- Beck (Guido), Relativist. Veränder. d. Ruhemasse 2395.
- Beck (H.), Begriffsbestimmungen für Arbeitsverf. u. Arbeitsmittel d. Preßtechnik. Einführ. zum Normalblatt-Entwurf DIN 16700 947.
- Beck (H. A.), Rambo (M. L.), Sinsel (E. E.) u. Hargrave (P. A.), Laboratoriumspumpe für Gasumlauf unter Druck 1029.
- Beck (W.) u. Johannsmeyer (K.), Blutalkoholspiegel bei lipophiler Dystrophie 565.
- Becke (J.) s. Criegee (R.).
- Beckel (A. C.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
- Becker (B.) s. Stoll (A.).
- Becker (C. E.) u. May (C. E.), Struktur d. D-Glucosons 1347.
- Becker (E.), Nitritvergift. 1843.
- u. Hahn (F.), Vergift. durch Glycerinersatz (Diäthylenglykol) 2463.
- Becker (E. A.), Pigmentoptik d. Weißpigmente 824.
- Becker (E. W.) u. Dörnerbusch (E.), Abhängigk. d. Umkehrtemp. d. Thermodiffus. bei Isotopen v. d. mittleren Molekelmasse 1549.
- u. Vogell (W.), Natürl. Häufigk. v. ¹³C u. ¹⁸O u. d. Isotopenverschleb. im Lösungs-gleichgewicht Blausäure/Eisessig 1317.
- Becker (F.), Wrkg. d. männl. Keimdrüsenhormones bei Mastastasen d. weibl. Brustkrebses 1703.
- Becker (G.), Erhol. v. Scheintodlähmungen durch Kontaktglitte bei Cerambyciden 809.
- Becker (G. E.) u. Caswell (D. A.), Arbeitsweise eines linearen Elektronenbeschleunigers 856.
- Becker (H. A.) s. Universal Oil Products Co.
- Becker (M.) u. Fan (H. Y.), Opt. Elgg. v. Halbleitern. 2. Mitt. Durchlässigk. v. Ge im Ultraroten 858; 3. Mitt. Durchlässigk. v. Si im Ultraroten 858.
- Becker (R.), Bose-Einstein-Kondensat. als räuml. Phänomen. 1. Mitt. 1913.
- Becker (R. A.), Kirn (F. S.) u. Buck (W. L.), Im Betatron hergestellte Strahlenquellen hoher spezif. Aktivität: ⁹²Cu 1317.
- Becker (V.), Erfahrr. mit einem Kombinationspräp. v. Theophyllin-Ephedrin u. Deriphyllin bei d. Kollapsbehandl. 552.
- Becker (W.) u. Dieminger (W.), Häufigk. u. Struktur d. E₂-Schicht d. Ionosphäre 137. — Wirk-samer mittlgl. Rekombinationskoeff. d. F₂-Schicht, berechnet aus deren Grenzfrequenzverlauf während d. Møgel Dellinger-Effektes am 19. Nov. 1949 2886.
- Beckers (H.), Diagnose u. Therapie d. Oxyuriasis bei geschlossenen Gruppen v. Kindern 440.
- Becking (E.) s. Fröhlich (H. G.).
- Beckman (H.), 1949 Year Book of Drug Therapy [1719].
- Beckman (J. W.) s. Palmer (M. O.).
- Beckmann (K.), Bedeut. d. lipotropen Stoffe für d. Therapie d. Leberkrankheiten 320.
- Beckmann (P.), Möglichkitten d. intravenösen Verwend. v. Novocain u. d. Hochdruckbehandl. mit Melcain 1598.
- Beckwith (R. K.), Welch (L. M.), Nelson (J. F.), Chancy (A. L.) u. McCracken (E. A.), Klebrigk. v. Butylkautschuk u. Naturkautschuk 713.
- Béclère (C.), Diagnostic hormonal et traitements; hormonaux en gynécologie [788]. — s. Daubresse (E.).
- Bedford (T. H. B.), Toleranz d. Hundes für suboc-cipitale Injekt. v. kristallisiertem Penicillin 1977.
- Bédouit jr. (W. C.) s. Smith (H. A.).
- Beebe (R. A.) s. Kington (G. L.).
- Becham Research Laboratories Ltd., Marriott (R. H.) u. Gore (D. N.), Gelatinetabletten 2464° F.
- Beecher (H. K.), Francis (L.) u. Anfinen (C. B.), Metabol. Wirkungen d. Narkose beim Menschen. 1. Mitt. Säure-Base-Gleichgewicht während d. Äthernarkose 2342.
- Beck (O. A.) s. Shell Development Co.
- Beegly (H. F.), Best. d. Aluminiumnitridstick-stoffs im Stahl 1725.
- Beekmans (M.-L.) s. Popják (G.).
- Beeman (W. W.) s. Dexter (D. L.).

- Beer (R. J. S.), Clarke (K.), Khorana (H. G.), Robertson (A.) u. McKend (D. J.), Chemie v. Bakterien. 2. Mitt. Abbauprod. v. Violaccin 1351.
- Beerbower (A.) s. Standard Oil Development Co.
- Beerwald (A.), Verwachsungsverhältnisse d. Kalisalze im Hinblick auf d. Anwendungsmöglch. v. Aufbereitungsverf. in d. Kallindustrie 568. — Red. v. Magnesiumsulfat mit Kohle 978.
- Beesing (D. W.), Tyler (W. P.), Kurtz (D. M.) u. Harrison (S. A.), Best. v. Acrylonitril u. α -ungesätt. Carbonylverb. unter Verwend. v. Dodecanthiol 1033.
- Begemann (E.) s. Baetge (H. H.).
- Begg (H.) u. Whiteford (W. A.), Indikat. zur direkten Penicillininjekt. in d. Euter 196.
- Begg (M.) u. Robertson (F. W.), Nahrungsbedarf v. *Drosophila melanogaster* 787.
- Béguin (M.-H.), La Streptomycine et le „PAS“ dans le traitement de la tuberculose chez l'enfant [79].
- Behnenburg (H.), Methoden d. Teigwarenprüf. 2133.
- Behnke-Rogers (J.) s. Thimann (K. V.).
- Behr (G.), Chem. u. physikal. Vorgänge bei d. Lactatmeth. 1042.
- Behr (G. E.) s. National Lead Co.
- Behre (J.) u. Andresen (A.), Kolloidchem. Betrachtungen über Kautschukmischungen 2496.
- Behrens (C. F.), Atomie Medicin [1585].
- Behrens (D. J.), Zwischenraumeffekt im Reaktor-material bei d. Durchgang v. Neutronen 258.
- Behrens (H.), Reaktionskinet. Auswert. d. Flammgeschwindigkeit. 2283. — s. Rössler (F.).
- Behrens (H.) [Hannover], Einfl. d. Phenothiazins auf d. Blutbild d. Schafe 1977. — Blut-Liquor-Schranke beim Pferd. 1. Mitt. Kochsalzgeh. d. Cerebrospinal-Fl. u. d. Blutserums 2335.
- Belgelman (P. M.), In vitro-Best. d. Empfindlichk. v. Bakterien gegenüber Aureomycin 1247.
- Beljer (P. H.), Vierhonderdvijftig Scheikundige Vraagstukken en Honderdvijftig Qualitatieve vragen [1203].
- Belldeck (B. M.) s. Union Oil Co. of California.
- Beln (H. J.) s. Meier (R.) [Basel].
- Belnhart (E. G.) s. Badgett (C. O.).
- Bekkedahl (N.) u. Stiehler (R. D.), Natürl. u. synthet. Kautschuk 2379.
- Bekkuu (D. W. van), Lathio (G. H.) u. Peters (R. A.), Gleichh. d. Bildungsgeschwindigkeit v. p-Aminohippurat in Schnitten v. Rattenleber u. -nieren u. d. Sauerstoffverbrauchs in vitro im Normalzustand u. nach Verbrennungen 1253.
- Bélanger (L. F.) u. Leblond (C. P.), Mineralsal. v. wachsenden Zähnen, verfolgt mittels Radio-phosphorautographie 1711.
- Belcher (R.) s. Ingram (C.).
- u. Goulden (R.), Chem. Analyse in d. Industrie 1851. — Analysen für d. Industrie 1984, 2349.
- Belenki (L. I.), Kasanskaja (M. J.) u. Kassjanenko (N. W.), Automat. Regulier. d. Konz. v. Natriumhypochloritlsgg. 1072.
- , Rachlina (S. S.) u. Kasanskaja (M. J.), Rationalisier. d. Kaltfärbens 1056.
- u. Rosman (J. B.), Lampen-pr Meßgerät 1264.
- Belenki (N. G.), Physiologie d. Eiweißernähr. d. tier. Organismus (Stickstoff-Stoffwechsel bei parenteraler Einführ. v. Eiweiß) 434.
- Belf (L. J.) u. Green (S. W.), Fluor führt zu neuen chem. Prodd. 2851.
- Bellinfante (F. J.), Austauschbegriff in seiner Anwend. auf d. Proca-Feld 255. — Darst. d. Wechselwrkg. für Mesonen 1203. — Brownsche Beweg. in Fl. 1425.
- Bellinfante (F. J.) u. Lomont (J. S.), Darst. d. Wechselwrkg. in allg. Feldern 2520.
- Beljaew (L. M.) s. Below (N. W.).
- Beljakowa (A. W.), Verwend. v. modifiziertem Gußisen 1867.
- Beljers (H. G.) u. Polder (D.), g-Faktoren in Ferritstoffen 2527.
- u. Snoek (J. L.), Gyromagnet. Erscheinn. bei Ferriten 2163.
- Bellin (R. I.), Einw. d. Starrkrampf-Anatoxins u. d. Starrkrampf-Toxins auf d. Axolotl 184. — Einfl. v. Thyreoidin auf d. Regenerat. d. Extremitäten bei Axolotl u. *Amblystoma* 311.
- Bell (Alan) [Xingsport] s. Eastman Kodak Co.
- Bell (Alan) [Toronto] u. Wright (G. F.), Extrakt. v. Birkenlglnn mit Essigsäure 2922.
- Bell (D. J.) u. Palmer (Anne), Quantitative Analyse v. Mischungen v. 1.3.4.6-Tetramethyl-, 1.3.4-Trimethyl- u. 3.4-Dimethylfructose durch Verteilungschromatographie 1384. — Beobachtungen über d. Struktur v. gewissen Fructosanen 775.
- Bell (E. E.) s. Cleveland (F. F.).
- Bell (E. R.) s. Barnett (B.).
- , Dickey (F. H.), Raley (J. H.), Rust (F. F.) u. Vaughan (W. E.), Oxydat. v. Verb. mit verzweigten Ketten. (Oxydat. v. KW-stoffen, katalysiert durch HBr) 699.
- , Irish (G. E.), Raley (J. H.), Rust (F. F.) u. Vaughan (W. E.), Oxydat. v. Äthan u. analogen Verb. (Oxydat. v. KW-stoffen, katalysiert durch HBr) 700.
- Bell (F.) s. Anderson (G. de W.).
- Bell (H. G.) s. Low-Beer (B.).
- Bell (Jack) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Bell (James) u. Reed (R. I.), Pyrolyse v. Salzen organ. Säuren 2412.
- Bell (J. M.) s. Galgan (M. W.).
- Bell (P. R.) u. Cassidy (J. M.), γ -Strahlen v. ^{90}K 2884.
- , Kettle (B. H.) u. Cassidy (J. M.), β -Zerfall v. $^{115}\text{In}^*$ 1431.
- , Weaver (B.) u. Cassidy (J. M.), β -Strahlen v. ^{90}K 2884.
- Bell (R. E.) s. Elliott (L. G.).
- Bell (R. N.), Hydrate d. Trinatriumorthophosphats 2843.
- Bell (R. P.) u. Higginson (W. C. E.), Katalyt. Dehydratisier. v. Acetaldehydhydrat, u. d. Einfl. d. Struktur auf d. Geschwindigkeit. protolyt. Rkk. 750.
- u. Prue (J. E.), Kinet. Studien in heterogenen Puffersystemen. 1. Mitt. Syst. Zinkhydroxyd-Zinksulfat 1659; 2. Mitt. Syst. Chinin, Chininsulfat u. Kaliumsulfat 1659.
- Bell & Howell Co. u. Spiegel (H. H.), Opt. Glas mit verschied. Brechungsindices 2110* A.
- Bell Telephone Laboratories, Inc., Bouton (G. M.), Olsen (K. M.) u. Schumacher (E. E.), Pb-Legier. 1872* A.
- u. Phipps (G. S.), Metalllegier. 1872* A.
- u. Smith (G. O.), Kupferoxydul-Kupfergleichrichter 210* A.
- Beller (K.) u. Bersin (T.), Thermolabiler tier. Wuchsstoff 2936.
- u. Bieling (R.), Viruskrankheiten. T. 2. Viruskrankheiten d. Haus- u. Laboratoriumstiere, ihre Erreger u. ihre Bekämpf. [429].
- Bellet (E.) s. État Français, Représenté par le Ministre de la Défense Nationale (Direction des Poudres).
- Bellinzoni (M.), Kontinuierl. Herst. v. Superphosphat nach d. Verf. v. Montecatini in Kippbehältern 1042.

- Bellucci (A. J.) s. Dreyfus (C.).
- Belmas (R.), Fraktionier. d. Kautschuks 712.
- Belopolski (A. P.) s. Ternowska (A. N.).
- u. Schogam (S. M.), Kristallhsat. d. Ca-Arsenate 1443.
- Below (N. W.), Leistungen d. strukturellen Mineralogie 392.
- u. Beljajew (L. M.), Kristallstruktur v. Ramsayit $\text{Na}_2\text{Ti}_2\text{Si}_2\text{O}_9$ 1330.
- u. Belowa (J. N.), Kristallstruktur d. Turmalin 392.
- Belowa (J. N.) s. Below (N. W.).
- Belowa (W. I.) s. Ssyркин (J. K.).
- Belowitzki (G. J.), Masslennikowa (N. W.), Smirnow (W. F.) u. Ssuchow (L. W.), Zerfall d. Teilchen kosm. Strahlen, d. Kernspaltt. hervorgerufen 852.
- Belt (M.) s. Franklin (A. L.).
- Belter (P. A.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
- Beltshikova (N. P.) s. Kononowa (M. M.).
- Belz (W.), Äußerl. Anwend. v. Digitalis 672.
- Benade (A. H.) u. Sard (R. D.), Zeitl. Verteil. d. Zerfalleselektronen v. Mesonen, d. in 3500 m Höhe abgeregnet wurden 611.
- Bénard (H.), Gajdos (A.) u. Tissier (M.), Hämoglobine et pigments apparentes, myoglobines, catalases, peroxydases, cytochromes, porphyrines, pigments biliaires, étude physiologique et pathologique [193].
- Benattar (A.) s. Masselot (F.).
- Beneze (B.), Best. v. Carotinoiden mit Vitamin A-Wrkg. mittels d. chromatograph. Analyse 1411.
- Benda (L.) u. Rüssel (E.), Einfl. d. Pantothensäure auf d. experimentelle Allylformiat-schädig. d. Leber 2703.
- Bender (P.), Biermann (W. J.) u. Winger (A. G.), App. für Leitfähigkeitsmessungen für Studenten 1263.
- u. Bunde (R. E.), Einfl. v. Aluminiumchlorid u. Antimontrichlorid auf d. Löslichk. v. Cäsiumantimonchlorid in salzsauren Lsgg. 2655.
- u. Lyons (P. A.), Photograph. Einaufnahme-Meth. zur Mess. d. Depolarisationsfaktors 1604.
- Bender (R. S.), Shoemaker (F. C.), Kaufmann (S. G.) u. Bouriclus (G. M. B.), Resonanzstreuung v. Protonen durch Al 133.
- Bendich (A.) s. Brown (G. B.).
- Bendix Aviation Corp., Reibungsbeläge für Bremsen, Kupplungen u. ähnl. Vorrichtungen 2475* F.
- Bendt (P. J.) u. Ruderman (I. W.), Best. d. Phasen bei d. Streuung v. Neutronen u. d. inkohärenten Streuquerschnitte 1205. — Meth. zur Best. d. relativen Phase, mit d. langsame Neutronen an Kernen gestreut werden 2521
- Béné (G. J.) s. Extermann (R. C.).
- , Denis (P. M.) u. Extermann (R. C.), Spinwerte, magnet. Momente u. Kernstruktur 1780. — Elektr. Quadrupolmomente d. Kerne 1905.
- Benedetti (S. De), Cowan (C. E.) u. Konneker (W. R.), Winkelverteil. d. Vernichtungsstrahl. 2032.
- Benedict (J. H.) u. Daubert (B. F.), Röntgenbeugungsanalyse d. Vaccinsäure 1560.
- Benefield (T.) s. Commercial Solvents (Great Britain), Ltd.
- Benefield (U. R.) s. Howitt (B. F.).
- Benemells (R. L.) s. Alexander (A. L.).
- Bennett (O. G.) s. Catalyst Research Corp.
- Benham (G. H.) u. Petzlng (V. E.), Colorimetr. Meth. zur Best. v. Kohlenhydraten. Maltose 1384.
- Beniamon (E.), Destaing (F.) u. Sorrel (A.), Les thérapeutiques antibiotiques des maladies infectieuses [1599].
- Benischek (J.) s. Conner (A. Z.).
- Benjamin (J. A.), Neuman (W. F.), Thompson (H. E.) u. Waterhouse (C.), Gebrauch v. radioakt. Phosphor ^{32}P zur Unters. d. Phosphataustausches zwischen Harn im Nierenbecken u. phosphathalt. Nierensteinen 2697.
- Benk (E.), Haarschutzmittel beim Dauerwellen 352. — Blumendünger u. Frischhaltemittel für Schnittblumen 1864. — Neuere Konservierungs- u. Desinfektionsmittel 2712.
- Benkeser (R. A.) s. Gilman (H.).
- u. Severson (R. G.), Rk. v. Natriumamid mit o- u. m-Chlorotrifluormethylbenzol 1451.
- Benner (R. C.) s. Carborundum Co.
- Bennet (J. G.) s. C. D. Patents Ltd.
- Bennett (A.) s. McIntyre (A. R.).
- Bennett (D. A.) s. Distillers Co. Ltd.
- Bennett jr. (L. L.) s. Wiley (R. H.).
- Benneville (P. L. de) s. Röhm & Haas Co.
- Bennhold (H.), Ott (H.) u. Wjeh (M.), Bindungsunterschied lebergäng. u. nierengäng. Substanzen an d. Serumweißkörper 70.
- Benolst (P.) s. Daudel (R.).
- , Bouchez (R.), Daudel (P.), Daudel (R.) u. Rogozinski (A.), Zerfallswahrscheinlichk. v. ^7Be als Funkt. d. Ionisat. d. Atoms 2277.
- Benoit (J.), Prodd. d. organ. Syntheschemie. Entw. d. letzten 10 Jahre 1172.
- Benson (F. R.) u. Savell (W. L.), Chemie d. vic. Triazole 1811.
- Benson (J. N.) s. Williams (T. W.).
- Benson (R. H.) s. Cunha (T. J.).
- Benson (S. W.) u. Ellis (D. A.), Oberflächengrößen d. Proteine. 2. Mitt. Adsorpt. nicht-polarer Gase 2079.
- , Ellis (D. A.) u. Zwanzig (R. W.), Oberflächengrößen d. Proteine 3. Mitt. Adsorpt. d. W. 2079.
- u. Gerjuoy (E.), ZerreiBfestigk. v. Fil. 1. Mitt. Thermodynam. Überlegungen 267. — Obere Grenze für d. Metastabilität übersätt. Dämpfe 2529.
- Benson (W. R.) s. Nopco Chemical Co.
- Bent (F. A.) s. Shell Development Co.
- Bentley (A. O.), Watson (G. M.) u. Feeney (E. J. M.) Aids to Dispensing [2715].
- Bentley (J. A.), Wachstumsregulierender Effekt einiger organ. Verb. 2697.
- Bentley (R.), App. für d. Mikroelektrolyse d. W. 561.
- Benton (F. L.) s. Price (C. C.).
- Benž (J.) s. Karrer (P.).
- Benzer (S.), Hall-Effekt v. Metallhalbleitern für punktförm. Elektroden 266.
- Benzig (H.), Intravenöse Narkose mit Barbitursäure-Derivv. 910.
- Berak (J.) u. Heumann (T.), Syst. Mn-P 22.
- Berberich (L. J.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Berchet (G. J.) s. Soc. Rhodiacea.
- Bercks (R.), Serolog. Unters. über d. X-Virus in Kartoffelpflanzen 185.
- Berendt (H. W.), Kreatinin- u. Kreatinbest. im Harn 1035.
- Berenstein (F. J.), Biol. Rolle d. Zn 1828. — Biol. Rolle d. Cu 1828.
- Bereshnowa-Ssolowjewa (R. A.), Wrkg. v. Nitroglycerin auf d. Blutdruck bei gesunden Personen u. Hypertonikern in verschied. Stadien d. Erkrank. 2462.
- Beresin (I. G.) s. Kijatschko (J. A.).

- Beresina (J. K.), Stabilität d. Eiweiß-Lipoidkomplexe im Myocard bei einigen akuten Infekt. d. Kindes 2211.
- Beresowski (W. M.), Chemie d. Flavine 2921.
- Bereszetzki (W. B.) u. Landau (L. D.), Wechselwrgk. zwischen Elektron u. Positron 856.
- u. Pomerantschuk (I. J.), β -Zerfall d. Neutrons 1205.
- Berg (C. P.) s. Pilsun (J. F. van).
- Berg (G. F.), Öl im hydraul. Antrieb 723.
- Berg (J. H. van den) s. Bungenberg de Jong (H. G.).
- Berg (J. R.) s. Scherer (R. P.) Corp.
- Berg (O. J.), Festigk. u. Plastizität v. Beton 1164.
- Berg (S. P.), Elektroschock u. Fibrinolyse 2940.
- Berg (S. S.), Kernsubstituierte Derivv. v. 4,4'-Diaminodiphenylsulfon 285.
- Berg (W. F.), Bldg. d. latenten Bildes in photograph. Gelatinehalogensilberemulss. 724.
- Berga (J.) s. Lange (J.).
- Bergamini (C.), Maskier. v. Molybdänkomplexen durch Fluoridion. Spektralphotometr. Unters. 1381.
- Bergel (F.) s. Hoffmann-La Roche (F.) & Cie. Soc. An.; Hoffmann-La Roche Inc.
- , Morrison (A. L.) u. Rinderknecht (H.), Antibiotica. 4. Mitt. Substituierte ω -Phenylsulfonylacetophenone, Bisphenylmercapto- u. Bisphenylsulfonylalkanderivv. 2795.
- Bergelsson (L. D.) s. Nasarov (I. N.).
- Bergen (D. E.) s. Phillips Petroleum Co.
- Berger (A.) s. Menzel (W.).
- Berger (C. V.) s. Universal Oil Products Co.
- Berger (F.), Drogistenpraxis [560]. — Handbuch d. Drogenkunde. Erkenn., Wertbest. u. Anwendung. [2588].
- Berger (F. M.), Hamolyt. Wrgkg. v. Myanesin 1594.
- Berger (H. G.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Berger (J.) s. Jacquemain (R.).
- Berger (L.) & Sons Ltd., Arvin (J. A.) u. Gitchel (W. B.), Herst. v. Kunstharzen 1634* F.
- , Booth (E.), Buckle (R. H.) u. Hewitt (D. H.), Herst. v. Mischpolymeren mit trocknenden Ölen 1633* F.
- , Booth (E.), Buckle (R. H.), Wakeford (L. E.) u. Armitage (F.), Herst. eines harzmodifizierten Styrol-Öl-Mischpolymerisats 1751* F.
- , Hammond (W. T. C.) u. Wakeford (L. E.), Mischpolymerisate aus aromat. Vinylverb. u. trocknenden Ölen 348* F.
- , Hewitt (D. H.), Booth (E.) u. Armitage (F.), Säureradikale v. fette Ölen enthaltenden Polymere 2128* Can.
- , Wakeford (L. E.), Armitage (F.), Booth (E.) u. Buckle (R. H.), Herst. v. Styrol-Öl-Mischpolymerisaten 1750* F. — Herst. v. Kunstharz 2012* F.
- , Wakeford (L. E.), Armitage (F.), Buckle (R. H.) u. Booth (E.), Mischpolymerisat v. Styrol mit Mischestern v. Polyalkoholen 2379* F.
- Berger (Leo) s. Hoffmann-La Roche Inc.
- Berger (N. E.) s. Krigsmann (B. J.).
- Berger (R. E.) s. Mellors (R. C.).
- Berger (U.), Kann d. Lebertran in d. Wundbehandl. durch Sonnenblumenöl ersetzt werden? 308.
- Bergeret (B.), Chatagner (F.) u. Fromageot (C.), Notwendigk. eines Coenzym für d. Wrgk. d. Desulfhinicase 1246.
- Berghezan (A.) s. Lacombe (P.).
- Bergin (M. J.) s. Butler (K. H.).
- Berglund (O. W.) s. Orr Felt & Blanket Co.
- Bergman (A. G.) s. Buchalowa (G. A.).
- Bergmann (E.) s. Polymerisable Products Ltd.; Weizmann (C.).
- Bergmann (E. A.) s. Texaco Development Corp.
- Bergmann (F.) s. Patai (S.); Weizmann (M.).
- , Szmuzskowicz (J.) u. Dimant (E.), 1,1,4,4-Tetraanilyl-1,3-butadien 1454.
- Bergmann (K.) s. Jantsch (G.).
- Bergmann (W.) u. Engel (P.), Einfl. v. Zirbel-extrakten auf Tumoren bei weißen Mäusen u. bei Menschen 306.
- Bergmeyer (H.-U.) s. Dirscherl (W.).
- Bergner (K. G.) s. Bremanis (E.).
- Bergold (G. H.), Organism. Vermehr. v. Insekten-viren 903.
- Bergolz (W. M.), Untersuchungsergebnisse über d. Schicksal d. cancerogenen KW-stoffe im Tierorganismus u. ihr Wirkungsmechanismus 1828.
- Bergsteinsson (I.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.
- Bergström (I.) s. Grottdal (T.).
- u. Thulin (S.), Innerer Konversionskoeff. u. Massenzuordn. d. 57 Min.-Selen-Isomere 1089.
- Bergström (S.), Euler (U. S. v.) u. Hamberg (U.), Isoler. v. Noradrenalin aus Nebennieren 905.
- Bergstrom (E. V.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Berger (Y.), Molho (D.) u. Mentzer (C.), Entsteh. v. Derivv. d. Anthranils u. substituiertes Anthranilsäuren bei d. Ozonisat. einiger 2-Arylindole 2187.
- Berlinger (R.) s. Humphreys (R. F.).
- Berkebile (J. M.) s. Wolfrom (M. L.).
- Berkhout (H. W.) u. Goossens (N.), Best. d. Cu mit Schwefelkohlenstoff u. Triäthanolamin in Mischfuttern 1186.
- Berkman (J. M.) u. Fljato (D. M.), Hochharzhalt. Leim zur Leimung v. faserart. Stoffen 369.
- Berkowitsch (J. S.), Doppelmikroskop zur Best. d. Profils einer Oberfläche 1724.
- Berl (W. G.), Physical Methods in Chemical Analysis. Vol. I [685].
- Berlak (M. C.) u. Gerrard (W.), Veress. zur Rk. v. Oxyverb. mit Phosphor- oder Thionylhaliden in Abwesen. oder in Ggw. v. tert. Basen. 6. Mitt. 2778.
- Berlek (J.), Entw. d. temperaturwechselbeständ. Magnesit- u. Chrommagnesitsteine 2724.
- Berlin-Lübecker Maschinenfabriken Bernhard Berg-haus, Rein chem. Herst. v. Eisenpulver 570* F.
- Berliner (E.), Mkr. Beobachtungen an Stärkekörnern 353. — Pekarprobe, trocken u. naß, u. Brenzcatechinprobe 478.
- Berlingozzi (S.), Candelli (A.) u. Serchi (G.), Unters. über opt.-akt. Aminosäuren. 10. Mitt. Eig. d. β -Asparagine 1561.
- Berlit (G.), Piezoelekt. Meßverf.: Aufbau u. Wirkungsweise 577; Fehlerquellen, Prüf. u. Eich. d. Geräte 577.
- Berman (N.) u. Howard (H. C.), Ester v. wasserlös. Polycarbonsäuren durch Oxydat. v. bituminösen Kohlen 1051.
- Bernard (A.), Herst. v. Kunstleder 1770* Can.
- Bernard (E.), Nouveaux procédés simplifiés d'ensilage [2866].
- Bernard (Etienne) u. Kreis (B.), Mikrokulturverf. für Kochbakterien zur Best. d. Streptomycin-Resistenz unter Verwend. v. menschl. Blut u. konserviertem Blut 782. — Unters. zur Frage d. Streptomycinresistenz v. Tuberkelbakterien mittels intracutaner Impf. v. Meerschweinchen 1136.
- Bernard (G. G.) s. Pure Oil Co.

- Bernard (H.), Polyvinylalkoholkondensationsprodd. u. ihre Verwend. als Tauchformen 2495* F.
- Berner (E.) u. Laland (S.), Bldg. cycl. Verb. aus Estern d. Acetylbenztraubensäure 528.
- Bernfeld (P.) s. Meyer (K. H.).
- Bernhard (P.), Chemoprophylaxe gynäkolog. Operationen 1716. — Chemotherapie u. Chemoprophylaxe u. deren Stell. in d. gesamten Heilbehandl. 2459. — Chemotherapie d. Genitaltuberkulose d. Frau 2829.
- Bernhart (F. W.) s. Wyeth Inc.
- Bernhauer (K.) s. Grosser (A.).
- u. Rauch (J.), Mikrobiol. Eiweiß- u. Fettsynth. 2694.
- Bernhelm (F.) s. Wilbur (K. M.).
- Bernier (J. J.), Physiologie d. weibl. Sexualhormone 2577.
- Berning (H.), Dystrophie [193]. — Bedeut. d. Eiweißstoffwechsels für d. Pathogenese d. Dystrophie 608.
- Bernot (J.), Elektr. Kryptol-Widerstandsofen 1038.
- Bernsmeler (A.), Experimentelle Unters. über d. Coronardurchblut. nach Injekt. v. Coramin-Adenosin 1257.
- Bernstein (H. J.), Schwingungsspekt. v. Tetrachloräthylen 1677. — s. Leitch (L. C.).
- Bernstein (I. M.), Therm. Polymerisat. v. Leinöl u. Sojaöl 1287. — s. Roosen (H. D.) Co., Inc.
- Bernstein (R.), Reinigungsmittel 596* A.
- Bernstein (S.) s. American Cyanamid Co.
- Bernstein (W.) s. Kuper (J. B. H.); Miller (W. W.).
- Bernstorf (E.) s. Day (H. G.).
- Bernstorff (H.) u. Moser (F.), Bedeut. d. Begriffes „Fülldicke“ als Kenngröße für d. Elgg. v. Metallpulvern 696. — Kennzeichn. d. Prüfverh. v. Eisenpulvern durch d. Biegeversuch 812.
- Beroud (Y.), Formgeb. v. Bakelite in d. Kälte u. ohne Druck 2860* F.
- Berquist (C. B.) s. Edelmann (E. C.).
- Berret (R.) u. Poirier (P.), Best. v. O₂ in d. organ. Analyse 449.
- Berrett (R.) s. Musante (C.).
- Berridge (N. J.) s. Hopkins (R. H.).
- Berriman (R. W.), Aufzeichn. v. Elektronenbahnen mit Hilfe v. hochempfindl. Feinkornemuls. 607.
- Berruto (B.), TiO₂ als Pigment zur Herst. v. Ölfarben u. -lacken 585. — Amsler-Gerät zur Prüf. v. Anstrichstoffen 2491.
- Berry (Chester R.) u. Griffith (R. L.), Struktur u. Wachstumsmechanismus v. photolyt. Ag in AgBr 2513.
- Berry (Clifford E.), Temperaturkoeffizienten d. Massenspektren einer Anzahl v. KW-stoffen 1334.
- Berry (H.) u. Cook (A. M.), Ricinolsäure u. eine nephelometr. Bestimmungsmeth. d. bakteriziden Wrkg. v. Phenol-Kalliumricinolat-Lsgg. 1. Mitt. Einfl. v. Wärme u. Altern auf Ricinolsäure 322.
- Berry (K. L.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Berry (L. J.) s. Zimmerman (J. F.).
- u. Norris jr. (W. E.), Zwiebelwurzelatmung. 1. Mitt. Geschwindigk. d. Sauerstoffaufnahme in verschied. Wurzelsegmenten bei verschied. Temp. als eine Funkt. d. partiellen Sauerstoffdruckes 430; 2. Mitt. Wrkg. d. Temp. auf d. scheinbaren Diffusionskoeff. in verschied. Segmenten d. Wurzelspitze 430.
- Berry (R. E.) s. Frank (R. L.).
- Bersin (T.), Komplexverbb. in d. physiolog. Chemie 1828. — s. Beller (K.).
- Bersohn (R.) s. Andrew (E. R.).
- Berson (J. A.) s. Doering (W. v. E.).
- Bersworth (F. C.), Alkalimetallsalze v. Oxyacetonitril 2852* A. — s. Martell (A. E.).
- Bertalanffy (L.), Handbuch d. Biologie [2204].
- Bertauf (E. F.), Debye-Scherrer-Ringe u. Verteil. d. Dimens. d. Bragg-Bereiche in polykristallinen Pulvern 17.
- Bertauf (M.), Verwend. v. Petroleumabkömmlingen in d. Industrie d. Anstriche u. Laeke 708.
- Berthier (G.), Lumbroso (H.) u. Pullman (B.), Hyperkonjugat. u. Dipolmoment v. KW-stoffen. 1. Mitt. Divinylmethan, Cyclopentadien u. Cyclohexadien-(1,3) 2661.
- u. Pullman (A.), Gleichgewicht zwischen d. taumeren Methylenacenen u. Methylenidhydroacenen 2173.
- Berthier (R. F. F.) s. Labour (J. F. P. E.).
- u. Labour (J. F. P. E.), Herst. v. fl. KW-stoffe enthaltenden Gelen u. gegebenenfalls ihre Verfestig. oder Koagulier. 1421* F. — Verfestig. v. fl. KW-stoffen, bes. Erdölbenzin 1899* F. — Zerkleinern u. Unlöslichmachen v. Gelen, d. fl. KW-stoffe enthalten 2143* F. — Freisetzen v. fl. KW-stoffen, bes. Erdölbenzin, aus mit Hilfe v. Gelen verfestigtem Zustand 2143* F.
- Berthold (H.), Technologie d. Küpenfarbstoffe für d. Zeugdruck 1512. — Intensivierende Wrkg. organ. Verb. in d. Zeugdruckerei 2854.
- Berthold (R.), Wanddickenmesser für ferromagnet. Werkstoffe 98.
- Berti (F. A.) s. Rheinboldt (H.).
- Bertiaux (L.), Geräte zur Gaszerzug. 201.
- Bertin (D.), *n*-Naphthylacetylen 168.
- Berton (A.), Analyse d. Furfurois mit Hilfe d. Ultraviolettabsorptionsspekt. seines Dampfes 801. — s. Corriez (P.).
- Bertoye (A.) u. Brette (R.), Unters. über einen Virusstamm bei Hepatitis epidemica 1707.
- Bertram (F.), Probleme d. heut. Diabetestherapie 2089.
- Bertrand (D.) s. Bertrand (G.).
- Bertrand (G.) u. Bertrand (D.), Unters. über d. Ursachen d. Veränderlichk. d. Rb-Geh. d. Weine 1638. — Unters. über d. Geh. d. Weine an Rb 1638.
- Bertrand (J.) s. Lespagnol (A.).
- Berwick (J. D.) s. Olin Industries, Inc.
- Berz (F.), Potentiale aus Achsenwerten in d. Elektronenoptik 859.
- Beshan (B. A.) s. Dundur (J. I.).
- Besinger (E. N.) s. Ssissakjan (N. M.).
- Beskov (A.) s. Vallentin (G.).
- Bessey (O. A.), Lowry (O. H.) u. Love (R. H.), Fluoreszenzmess. v. Nucleotiden d. Riboflavins u. ihre Konz. in Geweben 1034.
- Besso (M. A.), Geometr. Struktur d. K- u. L-Schalen leichter Atome 1861.
- Besso (Z.) s. Monnier (D.).
- Besson (J.) s. Dupuis (T.).
- Besson (P.) u. Sanlaville (J.), Meth. d. Adsorpt. in Lsg. als Maß für spezif. Oberflächen 2285.
- Bessonow (W. G.) s. Afendik (L. G.).
- Bessot (E.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Best (C. H.), Hartroft (W. S.), Lucas (C. C.) u. Ridout (J. H.), Leberschädigg. durch Alkohol- bzw. Zuckerfütter. u. ihre Verhüt. durch Cholin 1974.
- Best Foods, Inc., Gooding (C. M.), Vahlteich (H. W.) u. Neal (R. H.), Stabilisieren v. Sojabohnenöl 123* A. — Margarinefrischhalt. 243* A. — Neal (R. H.), Gooding (C. M.) u. Vahlteich (H. W.), Kartoffelchips 120* A. — Stabilisieren v. Sojaöl 719* A.

- Best Foods, Inc., Neal (R. H.), Vahlteich (H. W.) u. Gooding (C. M.), Frischhaltemittel für Nußprodd. 122* A.
- , Vahlteich (H. W.), Gooding (C. M.) u. Neal (R. H.), Frischhaltemittel für Fette u. Öle 243* A.
- , Vahlteich (H. W.) u. Neal (R. H.), Kürzungsmittel („Shortenings“) für Backzwecke 120* A.
- , Vahlteich (H. W.), Neal (R. H.) u. Gooding (C. M.), Margarinefrischhalt. 243* A.
- Beste (M. D.) u. Reed (R. E.), Verf. zum Behandeln v. Keratinstoffen 2863* Can.
- Bestor (E. B.) s. Roberts (R. L.).
- Bestlan (H.) u. Römer (F.), Rkk. d. Äthylenimins 636.
- Bestougeff (M.) u. Nikifine (B.), Herst. v. Schmierölen 2878* F.
- Beitani (G.) s. Jacquemain (R.).
- Behard (W. F.) s. Jacobson (L. O.).
- Bethe (H. A.), Effektive Reichweite bei Kernstreuung 3. — Elementary Nuclear Theory [263].
- , Brown (L. M.) u. Stehn (J. R.), Numerische Werte für d. Lamb-Verschieb. 2399.
- , Fano (U.) u. Karr (P. R.), Durchgang u. Streuung harter Röntgenstrahlen bei großen Schichtdicken. 1. Mitt. Annäher. an spektrales Gleichgewicht 2646.
- Bethke (R. M.) s. Rodriguez (L. D.).
- Betke (K.) u. Thureau (R.), Bezieh. zwischen Serumweißkörpern u. Erythrocytenaufbau u. -abbau bei Kindern 1018.
- Betteridge (W.), Röntgenmkr. Unters. v. Metallen 1168.
- Bettley (F. R.), Behandl. v. Pemphigus vulgaris mit Aureomycin 792.
- Betz (H. F.) s. Gable (C. M.).
- Beuerle (R.) u. Hartmann (M.), Trockenvorgang graph. Farben 481.
- Beutnagel (J.) s. Zenner (B.).
- Bevan (A. R.), Hochfrequente Entladd. in d. Bahnen ionisierender Teilchen 1209.
- Bevans (M.) s. Creditor (M. C.).
- Beyor (G.), Lokale Sulfonamidbehandl. 1595.
- Beyer (H.), Verss. mit Torfoks zum Anwärmen v. warm zu schweißenden Gußstellen 1506.
- Beyer (Hans) u. Höhn (H.), Thiazole. 4. Mitt. Synth. v. Thiazolylbarbitursäuren 535.
- Beyerle (K.), Gaszentrifugen. Anreicher. d. Xenon-, Krypton- u. d. Selen-Isotope nach d. Zentrifugenverf. [2887].
- Beyersdorfer (K.) [Darmstadt] s. Kohlschütter (H. W.).
- Beyersdorfer (K.) [Mosbach], Elektronenmkr. Oberflächenabb. v. Rubingläsern 19. — Elektronenmikroskop u. seine Anwend. 331.
- Beyersdorfer (P.), Entwicklungsstufen d. roten Anlauffarben im Glase bis zum Aventurin 331.
- Beyrne (J. F.) s. Comp. Française Thomson-Houston.
- Bezler (H.) u. Bünning (E.), Tagesschwank. d. Wuchsstoffabgabe aus Blättern v. Kurz- u. Langtagpflanzen 186.
- Beznor (O.) s. Lauer (K.).
- Bharucha (F. R.) s. Navalkar (B. S.).
- Bhatnagar (S. S.) s. Nadkarny (V. V.).
- Bhattacharya (A.), Chatterjee (A.) u. Bose (P. K.), Alkaloid aus *Kopsia fruticosa*. 1. Mitt. 536.
- Blunvara (N. B.) u. Khorana (M. L.), Automat. Bürette für Arbeiten unter Vakuum 916.
- Bhushan (B.) s. Joshi (M. L.).
- Bianchi (G.) s. Piontelli (R.).
- Bianco (D.), Matlaek (G.) u. Roberts (A.), Isotopenfrequenzen im Ultrakurzwellenspekt. v. OCS u. Cl_2Cl 751.
- Bibby (J.) & Sons Ltd. u. Bibby (J. E.), Eindampfer 924* Can.
- Bibby (J. E.) s. Bibby (J.) & Sons Ltd.
- Biberman (L. M.) u. Gurewitsch (I. M.), Absorpt. d. Resonanzstrahl. u. d. Bldg. metastabiler Atome in Hg-Dämpfern 1664.
- , Wtorow (J. N.), Kowner (I. A.), Ssuschkln (N. G.) u. Jaworski (B. M.), Streuung v. Elektronen in dünnen Schichten 135.
- Bick (H.-D.) s. Renner (W.).
- Bick (I. R. C.), Ewen (E. S.) u. Todd (A. R.), Alkaloide v. *Daphnandra*-Arten. 2. Mitt. *Daphnandra*, *Daphnolin* u. *Aromolin* 1954.
- Bickel (A. F.) s. Melville (H. W.).
- Bickford jr. (L. R.), Ferromagnet. Resonanzabsorpt. v. Magnetit 861.
- Bickoff (E. M.) s. Bailey (G. F.).
- Biddle (H. C.) u. Bush (G. L.), Chemistry today [610].
- Bléchy (T.) u. Spindler (F.), Einfache Schnellmeth. zur Best. d. Qualität v. Weizenmehlen 6 (0—50) ohne Kleberisoller. 357. — Neuart. Methoden zur Best. d. Klebermenge u. Klebergüte im Weizenmehl 357.
- Blegel (H.) s. Wild (G. O.).
- Blegler (H.) u. Küntscher (W.), Werkstoffprüf. bei tiefen Temp. u. Ihre Auslegungen unter Berücksichtg. betr. Erfr. 468.
- Bleher (W.), Wrkg. steigender überhoher Dauer-gaben v. Veritol (β -[p-Oxyphenyl]-isopropylmethylamin) im Tiersers. 2944.
- Bliele (R.), Mycalex 2724.
- Bielling (G.) s. Beller (K.).
- Bien (E. J.) u. Troll (W.), Beeinfluss. d. quantitativen Harnsäurebest. durch Glucose 2352.
- Bieniarz (J.), Schwangerschaftsnachw. mit d. männl. Frosch u. seine klin. Verwend. 188. — Einfl. v. gonadotropen Hormonen d. Wirbeltiere auf d. Vermehrungscyclus einiger Protozoen im Frosch 2578.
- Bier (G.), Makromol. Verbb. 336. Mitt. Viscosität v. verzweigten Verbb. 304. — s. Staudinger (H.).
- Bier (M.) s. Timasheff (S. N.).
- Bierce (E. C.), Herst. v. synthet. Mg-Silicaten 1992* A.
- Bierhalter (W.), Bitumen-Emuls. d. Herst., Wirkungsweise u. Anwend. 603.
- Biermann (W. J.) s. Bender (P.).
- Bieske (E.), Ländl. Wasserversorg. 2599.
- Bigay (J.), Im ultravioletten u. infraroten Gebiet anwendbarer Spiegelspektrograph mit großer relativer Öffnung 1263.
- Bigeleisen (J.), Relative Reaktionsgeschwindigk. v. Isotopen Moll. 1778.
- u. Friedman (L.), ^{13}C -Isotopieeffekt bei d. Decarboxylier. v. Malonsäure 24.
- Bigelow (M. H.) s. Copenhaver (J. W.).
- Bigg (P. H.) u. Burch (F. H.), Korrosionsbeständg. analyt. Gewichte 2225.
- Biglitsch (I. S.), Physikal.-chem. Unters. d. Syst. $\text{NH}_4\text{Cl}-\text{Al}_2\text{Br}_6$ -Nitrobenzol (Elektr. Leitfähigk., Viscosität u. spezif. Gewicht) 2655.
- Bijaschew (G. S.), Kultur d. Zuckerrübe in Kasachstan. Russ. [353].
- Bijl (D.) s. Kramers (H. C.).
- Bljvoet (J. M.) s. Bokhoven (C.); Vloten (G. W. van).
- u. Kolkmeijer (N. H.), X-Ray Analysis of Crystals [1443].
- Bilby (B. A.), Wechselwrkg. v. Versetzungen u. gelösten Atomen 1095.
- Biles (J. L.) s. Socony-Vacuum Oil Co., inc.
- Bilfinger (R.), Galvanotechnik [2247].

- Billsoly (J. P.) s. Standard Oil Development Co.
- Billmorla (J. D.) u. Cook (A. H.), Unterss. in d. Azolreihe. 19. Mitt. Pkk. mit 2-Mercaptothiazolon-(5) 290.
- Billion (H.), Radiojod zur Schilddrüsendiagnostik 2701.
- Billman (J. H.), Herst. v. α -Amino-n-buttersäure 1284* A.
- Bills (C. E.), McDonald (F. G.), Niedermeier (W.) u. Schwartz (M. C.), Verminder. d. Fehlers bei d. Flammenphotometrie 446.
- Binder (K.), Pektinergewinn. in d. Brauerei 2003.
- Binder (W. O.) s. Union Carbide and Carbon Corp.
- Binet (L.), Bourlière (F.) u. Coullaud (D.), Abnahme d. provozierten Hippurie beim alternden Menschen 1253.
- Bingel (J.), Dünnschliffe als keram. Untersuchungsmeth. 93.
- Binkley (F.) u. Okeson (D.), Reing. d. für d. Abbau v. Cystathionin verantwortl. Enzyms 2330.
- Binkley (S. B.) s. Wheatley (W. B.).
- Binnie (D.), Unterss. mit kleinen Blöcken aus unberuhigter. Stahl 97.
- Binnus (F. W.) s. Virginia Smelting Co.
- Biochemical Society, Symposia No. 3: Partition Chromatography [2597].
- Blondi (M. A.) u. Brown (S. C.), Mess. d. ambipolaren Diffus. in He 140. — Elektron-Ion-Rekombinationsmessungen in zweiatom. Gasen 972.
- Bloquimica Espanol Soc. An., Nähr-Fll. für Gärungserreger 2864* F.
- Blott Research Institute, Inc. u. Whittingham (B. S.), Stabile Penicillinverb. 2224* A.
- Bradar (N. S.) s. Prasad (M.).
- Birch (A. J.), How chemistry works [255].
- Birch (A. J.) [Oxford] u. Mukherji (S. M.), Red. durch Lösen v. Metallen. 6. Mitt. Anwendd. bei Synthesen 752.
- Birkenstaedt (M.) s. Rlenäcker (G.).
- Bird (C. L.), Nanavati (C. M.) u. Stevens (C. B.), Verteil. v. Direktfarbstoffen zwischen Wolle u. Baumwolle beim Färben nach d. Einbadverf. 1. Mitt. Durazolrot 2 B 2970.
- Birlisch (T. W.) u. Gorowaja (G. G.), Erfolgreiche Anwend. v. Streptomycin bei tuberkulöser Chorioretinitis 1374.
- Birkenhauer (H.), Verf. zur elektr. Schnellentkalk. v. Hartgewebe 2837.
- Birkett (B.) s. Bishop (A.).
- Birkofer (A.) s. Birkofer (L.).
- Birkofer (L.), Birkofer (A.) u. Trischmann (H.), Bakteriostat. Wrkg. einiger Phenazinderiv. auf Mycobacterium tuberculosis, typ. gallinaceus 901.
- Birks (J. B.), Elgg. ferromagnet. Verb. bei Zentimeter-Wellenlängen 1323.
- Birlec Ltd., Entkohl. v. Gußstücken aus Fe oder dessen Legiern. 939* Schwz. — Temperguß 2863* Schwz.
- Birmingham Small Arms Co. Ltd., Herst. v. Schmierverteff. in Oberflächenschichten v. Maschinenteilen 2485* Schwz.
- Birnbaum (E. I.), Neuere Reinigungsmittel u. oberflächenakt. Stoffe 2866.
- Birnbaum (H.) u. Scott (R. K.), Röntgenograph. Unterss. d. Syst. Zn_2TiO_4 - $NiTiO_3$ 2167.
- Birnbaum (S. M.) s. Schtschigol (M. B.).
- Birtwell (S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Bisch s. Comp. de Produits Chimiques et Electrometallurgiques Alais, Froges et Camargue.
- Bischof (B.), Jeger (O.) u. Ruzicka (L.), Triterpene. 143. Mitt. Lage d. zweiten sek. Hydroxylgruppe in Echinocestytsäure, Quillajasäure, Maniladiol u. Genin A. Konst. d. Oleansäure 48.
- Bischof (F.), Einfl. d. Kaltverform. auf d. Scherfestigk. v. Punktschweißungen 1170. — Flecken beim Lichtbogenschweißen mit Handelektroden 1506. — Löslichk. v. N in Fe-Schmelzen mit Cr-, Mn- u. Ni-Zusätzen 2113.
- Bischoff (F.), Maßanalyt. Ti-Best. in hochprozent. Ti-Präp. 1986. — Kinetik d. therm. Dissoziat. v. Dolomit u. Kalkstein in verschied. Gasströmen 2518. — Verlauf d. kaust. Magnesitbrennens in Luft, im Vakuum u. in verschied. Fremdgasen 2774.
- Biserte (G.), App. zur Elektrophorese auf Papier 2227.
- Bishop (A.) u. Birkett (B.), Beobacht. an Kücken über fortgesetzte Behandl. v. Plasmodium gallinaceum-infekt. mit Antimalariamitteln 790. — u. McConnache (E. W.), Gegenseit. Resistenz zwischen Sulfanilamid u. Paludrin bei einem sulfanilamidresistenten Stamm v. Plasmodium gallinaceum 900. — Sulfadiazinresistenz bei Plasmodium gallinaceum u. ihre Bezich. zu anderen Antimalariamitteln 901. — Stabilität d. Paludrinresistenz bei Plasmodium gallinaceum in Abwesenh. d. Therapeuticums 901.
- Bishop (A. S.) s. Bradner (H.).
- , Bradner (H.) u. Smith (F. M.), Verbesserte Massenwerte für π^- , π^+ - u. μ^+ -Mesonen 1087. —, Steinberger (J.) u. Cook (L. J.), Photoerzeug. v. Mesonen aus H_2 2396.
- Bishop (C. E.) s. Celanese Corp. of America.
- Bishop (E.) u. Crawford (A. B.), Einfl. d. Glucose auf Diphenylaminindikatoren u. auf Eisentitrat. mit Dichromat 2470.
- Bishop (E. T.) s. Shell Development Co.
- Bishop (F. W.) s. Porter (C. C.).
- Bishop (G. R.), Collie (C. H.), Halbhan (H.) u. Wilson (R.) [Oxford], Untere Grenze für d. Bindungsenergie d. Deuterons 732.
- Bishop (L. R.), Veränder. v. Malz 2016.
- Bishop (M. N.) s. Kuchl jr. (F. A.).
- Bishop (R. F.) s. Atkinson (H. J.).
- Bisset (K. A.), The Cytology and Life-history of Bacteria [2452].
- Bitter (F.), Nuclear physics: a textbook [971]. — Opt. Nachw. v. Resonanzstellen im Radiofrequenzbereich 1208. — Opt. Nachw. v. Resonanzen im Rundfunkwellenbereich 2525.
- Bittrner (C. W.) s. Shell Development Co.
- Bjerrum (J.), Tendenz d. Metallionen zur Komplexbildg. 1777.
- Björling (G.), Gegenwärt. Stand d. Schwebestoffverf. 458. — Elektrotherm. Zn-Gewinnungsverf. d. St. Joseph Lead Co. 934.
- Bjorksten (J.) s. Nash-Kelvinator Corp.
- Black (A. M.) s. Merck & Co., Inc.
- Black (D. J. G.) u. Getty (J.), Hirse als Hühnerfutter 241. —, Getty (J.), Coates (M. E.), Harrison (G. F.) u. Kon (S. K.), Brütbarh. v. Eiern u. Zucht v. jungen Hühnern zur Best. v. Vitamin B_{12} 433.
- Black (H. C.) s. Swift & Co.
- Black (J. F.) s. Standard Oil Development Co.
- Black (J. H.) s. Vaughan (W. T.).
- Black (L. M.), Morgan (C.) u. Wyckoff (R. W. G.), Sichtbarmach. v. Tabakmosaikvirus in infizierten Zellen 2573.
- Black (M. M.) u. Schwartz (H. M.), Best. v. Chitin u. Chitinstückstoff in Krebsabfällen u. ähnl. Prodd. 1522
- Black (R. F.) s. Duckworth (H. E.)

- Blackburn (W. E.) s. Canadian Westinghouse Co., Ltd.; Westinghouse Electric Corp.
- Blackman (G. E.), Neueste Erfahr. in d. Unkrautbekämpf. 1866. — Selektive Toxizität u. d. Entw. d. selektiven Unkrautbekämpfungsmittel 1866.
- u. Rutter (A. J.), Physiol. u. ökolog. Unterss. bei d. Analyse d. Pflanzenumwelt. 4. Mitt. Wechselwrgk. zwischen Lichtintensität u. Mineralsalzversorg. bei Aufnahme d. Nährsalze durch *Scilla non-scripta* 2086.
- Blackmore (L.) s. Batchelor (R.).
- Blackmore (R. H.) s. Dunlop Tire and Rubber Goods Co. Ltd.
- Blagoweschtschenski (A. W.), Quantitative Formel für d. Qualität d. Fermente 1013.
- Blaich (W.), Einfl. v. Penicillin auf d. Arbeitsrhythmus d. Mäusepankreas 77. — Globuläre Rk. d. Harnröhren- u. kindl. Vulvovaginal-epithels während d. Penicillinbehandl. 1596. — Biol. u. pharmakol. Grundlagen d. Penicillinnebenwirkungen in ihrer Bedeut. für Theorie u. Praxis 2709.
- u. Gerlach (U.), Hyperämisierende Penicillinwrgk. als Fehlerquelle bei d. Diagnose d. Schwangerschaft mit d. Rattentest nach B. Zondek 548.
- Blaine (R. Q.) u. Valls (H. J.), Oberfläche d. hydratisierten Portlandzementes 1615.
- Blair (C. E.) s. Celanese Corp. of America.
- Blair (G. W.) s. International Latex Processes Ltd.
- Blair (G. W. S.), A survey of general and applied rheology [865]. — s. Burgers (J. M.).
- Blair (K. W.) s. Burson (S. B.).
- Blaisdell (B. E.), Photochemie d. arom. Azoverbb. in organ. Lösungsmitteln 705.
- Blake (C. A.) s. Harned (H. S.).
- Blake (G. G.), Anwend. v. Hochfrequenz zur konduktometr. Analyse 84. — Benutz. gleichgerichteter Hochfrequenzströme zur Best. d. Säure-Base-Geh. 561.
- Blake jr. (H. E.) s. Ware (G. C.).
- Blanc-Lapierre (A.) u. Perrot (M.), Strom-Spannungseigenschaften sehr dünner Ag-Schichten bei erhöhten Werten d. elektr. Feldes 2402.
- Blanchaer (M. C.), Pyridinnucleotidgch. menschl. Blutkörperchen bei Anämie 906.
- Blanchard (A. A.) s. Research Corp.
- Blanchard (C. A.) s. Hurd (C. D.).
- Blanck (E.), Bedeut. d. Bodenkunde für Landwirtschaft u. Wissenschaft als Forsch.- u. Lehrfach 609.
- Blanck (R. E.) s. Wooster jr. (H. A.).
- Bland (R. E.) s. Houdry Process Corp.
- Blandin (J.), Wrgk. d. Magnetfeldes auf d. Kristallsat. v. β -Naphthol 156. — Wrgk. d. Magnetfeldes auf d. Kristallsat. d. Rechtsweinsäure 1220.
- Blanke (K.), Chirurg. Erkrankk. mit hypertons. renaler Ioniglg. 74.
- Blanke (M.), Aussichten für d. Steiger. d. Lebensdauer v. Schamottesteinen für Glaswannen u. Feuerungen 1390.
- Blann (W. A.) s. American Cyanamid Co.
- Blanter (M. J.), Einfl. v. Ni auf d. Kohlenstoffdiffus. im Austenit 1395.
- Blaschko (H.), Substratspezifität v. Aminosäure-decarboxylasen 662.
- Blasser (J.-P.), Boehm (F.) [Zürich], Marmier (P.), Preiswerk (P.) u. Scherrer (P.), Anregungsfunkt. d. Rk. $^{18}\text{O}(\text{p},\text{n})^{18}\text{F}$ 1783.
- Blass (L.), Fl. Düngemittel 2240* F.
- Blatchley (J.) s. Canadian Industries Ltd.
- Blatt (A. H.) s. Conant (J. B.).
- Blatt (J. M.) u. Jackson (J. D.), Deutung d. Neutron-Proton-Streuungsergebnisse mittels d. Variationsmeth. v. Schwinger 255.
- Blattmann & Co., Lösl. Stärke 1400* F.
- Blau (C.), Echtfärben v. Mischgeweben aus Wolle u. Pflanzenfasern 2489.
- Blau (M.), Möglichkeiten u. Grenzen d. photograph. Meth. in Kernphysik u. kosm. Strahl. 2036. — s. Canadian Radium & Uranium Corp.
- Blay (H.) s. Colón (I. A.).
- Bleek (H.) s. Schmermund (H. J.).
- , Dittrich (W.), Fass (H.), Paul (W.), Schmermund (H. J.), Schubert (G.) u. Stadtmüller (A.), Wirkungen schneller Elektronen eines 6-MeV-Betatrons auf d. Ehrlich-Carcinom d. weißen Maus 181.
- Bleton (J.) s. Bastien (P.).
- Bleuler (E.) s. Seidlitz (L.).
- Blewitt (T. H.) u. Koehler (J. S.), Zunahme d. Widerstandes in geordneten AuCu_3 -Kristallen durch einfaches Gleiten 1209.
- Blicke (F. F.) u. Sheets (D. G.), Derivv. d. Thionaphthens. 2. Mitt. 40; 3. Mitt. 1229.
- Blindenbacher (F.) u. Reichstein (T.), Desoxyzucker. 19. Mitt. Synth. d. α -Glucosamylglycosyl-3-methyläthers u. seine Identifizierung mit Thevetose 2912; 21. Mitt. Synth. d. α -Oleandrose 2912.
- Blinn (R. C.) u. Gunther (F. A.), Best. v. Methylbromid in d. Luft 85. — Strukturbeweis v. 2,2-Bis-[4-fluorphenyl]-1,1-dichloräthan 2188.
- Bliss (E. A.) s. Long (P. H.).
- Bliznakov (G.), Prinos kam teorijata za otlaganeto na chomeopolarni kristali vurchu bezstrukturni podložki. Theorie d. Ausscheid. v. homöopolaren Kristallen auf strukturlosen Unterlagen [2169].
- Bloch (F.) u. Garber (D. H.), Kerninduktionszeichen v. Protonen unterhalb d. Geräuschpegels v. Gasen bei I at 2160.
- Bloch (G. A.), Grad (N. J.) u. Lajewskaja (G. I.), Schnellvulkanisat. d. Schuhbodens 831.
- , Kulberg (L. M.) u. Golubkova (J. A.), Schnellverf. zum Nachw. d. Beschleunigerkombinat. Thiuram-Captax in unvulkanisierten Gummimischungen 1406.
- Bloch (H. S.) s. Universal Oil Products Co.
- Bloch (J.-J.), British pharmacopoea Codex 1949 2463.
- Bloch (R.) s. Palestine Potash Ltd.
- , Goldschmidt (P.), Schnerb (I.) u. Goldschmidt (K.), Bleichen v. Cellulosematerial 720* Can.
- Bloche (E.), Léveque (P.) u. Provisor (H.), Polarograph. Best. d. U in saurer Lsg. u. in Ggw. v. Fe, Cu u. Phosphat 1031.
- Blocher Jr. (J. M.) u. Campbell (I. E.), Dampfdruck v. Tl 973.
- Blochina (O. I.) s. Akulov (N. S.).
- Blochinzew (D. I.), Durchgang d. Nucleonen durch Materie 854.
- Bloch (H. H.) s. Garrett Corp.
- Bloem (D. L.) s. Walker (S.).
- Bloembergen (N.), Feinstruktur d. magnet. Protonenresonanzlinie in $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ 2648.
- Blok (G.), Erhöhd. d. Haltbark. d. Butter 2018.
- Blok (J.) s. Jonker (C. C.).
- Bloom (A. V.), Mechan. Verh. v. Lackfilmen als Folge ihrer makromol. Struktur 1748, 2493. — Korrosionsschützende Anstriche für metall. Unterwasserkonstrukt. 2375. — s. Lonza Elektrizitätswerke & Chemische Fabriken, Akt.-Ges.
- Bloom (J.) u. Schwarz (B.), Kartoffelstärke als Substrat für d. Best. d. diastat. Kraft 1755. —

- Mono-, Di- u. Trisaccharide in Bierwürze. Einfl. auf d. Maischtemp. 2260.
 Blome (W. H.), Stocking (C. H.), Cataline (E. L.), Jones (Robert L.) u. Watts (E. C.), Fundamentals of Pharmacy, Theoretical and Practical [2225].
 Bloom (B.), Chalkoff (I. L.), Reinhardt (W. O.), Entenan (C.) u. Dauben (W. G.), Quantitative Bedeut. d. lymphat. Weges für d. Transport v. resorbierten Fettsäuren 2824.
 Bloom (C. V.) s. Maberly (A.).
 Bloom (M. L.) s. Dameshek (W.).
 Bloor (E. C.), Wichtigstes aus d. keram. Forsch. 2600.
 Blout (E. R.) s. Leonard (N. J.); Polaroid Corp. — u. Fields (M.), Absorptionsspektren. 7. Mitt. Infrarotspektren einiger Nucleinsäuren, Nucleotide u. Nucleoside 180.
 —, Hohenstein (W. P.) u. Mark (H.), Monomers a collection of data and procedures on the basic materials for the synthesis of fibers, plastics and rubbers [1075].
 Blow (C. M.) u. Wood (R. L.), Mastizieren u. Mischen v. Naturkautschuk in sauerstofffreier Atmosphäre 1184.
 Blower (G.), Aromat., gerbend wirkende Stoffe d. Myriopoden-Cuticula 2576.
 Bludworth (J. E.) s. Dreyfus (C.).
 Blue (R. W.) u. Claassen (H. H.), Wüsttt 1099.
 Blum (H.), Harmon. Kolorier. in d. Stoffdruckerei 1056.
 Blum (W.) u. Hogaboom (G. B.), Principles of Electroplating and Electroforming (Electrotyping) [2247].
 Blum-Emerique (L.) s. Wahl (R.).
 Blume (W. A.) s. American Brake Shoe Co.
 Blumel (J.), Wrkg. v. radioakt. P auf Drosophila 1961.
 Blumenkranz (N. M. H.), Haltbare Fruchtsäfte 834* Can.
 Blumenstein (C. R.), Änder. d. A. A. T. C. C. Prüfmethoden für Netzmittel 2871.
 Blumenthal (H. T.) u. Walsh (L. B.), Überleben v. Meerschweinchen-Thyreoidca u. Parathyreoidca-Transplantaten nach Tieftherapiebehandlung. 2691.
 Blumenthal (W. B.) s. National Lead Co. — u. Smith (Howard), Titanetrajodid 804.
 Blumer (M.) s. Erlenmeyer (H.).
 — u. Erlenmeyer (H.), Geochem. Unterss. 2. Mitt. Analysen schweizer. Sediment-Gesteine 921.
 Blumer (M. E.) u. Sorkin (E.), Spalt. v. β -Keto-dicarbonsäureestern 877.
 Blumer (S.) u. Geering (J.), Kirschbaumsterben im Baselland (Pfeiffingerkrankh.) 1709.
 Blunt (R. F.) s. Love (W. F.).
 Bluwstein (M. M.) s. Smirnov (A. S.).
 Bluwstein (M. N.), Meth. zur Best. d. therm. Widerstandsfähigk. v. keram. Gußformen 1041.
 Blythe (W. B.) s. Buckwalter (J. A.).
 Boake (A.), Roberts & Co. Ltd. u. Sully (B. T. D.), Emulsionspolymerisat. v. polymerisierbaren Verb. 1060* Can.
 Board (C. E.), Laboratory outlines and notebook for organic chemistry [1961].
 Boas (N. F.) s. Ludwig (A. W.).
 — u. Ludwig (A. W.), Mechanismus d. Hemm. d. Kammwachstums beim Hähnen durch Oestrogen, mit histolog. Beobachtungen 2450.
 Boas (W.), Inhomogenität d. plast. Verform. bei Metallen 2654. — s. Schmid (E.).
 Boatner (C. H.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
 Bobeth (W.) s. Koch (P.-A.).
 Bobowitsch (J. S.) u. Alexandrow (W. A.), Lichtstarke Methodik zur Best. d. Depolarisationsgrades in d. Spektren d. Kombinationslichtstreuung 1379.
 Bobtelsky (M.) u. Glasner (A.), Oxydat. v. Mangan(II)-sulfat durch Chromsäure in Schwefelsäurelsg. 391.
 Bochow (K.), Chemikalienkunde u. Farbwarenkunde in Tabellenform [1610].
 Bock (E.) s. Fischer (Werner).
 Bock (L. H.) s. Röhm & Haas Co.
 Bock (M.) s. Lutts (C. G.).
 Bockelman (C. K.) s. Adair (R. K.); Barschall (H. H.).
 —, Peterson (R. E.), Adair (R. K.) u. Barschall (H. H.), Messungen d. Gesamtwirkungsquerschnittes für schnelle Neutronen 257.
 Bockstahler (E. R.) s. Allied Laboratories, Inc.
 Bode (D.) u. Levinstein (H.), Photoleitfähigk. v. Indiumselenid 141.
 Bode (H.) s. Fresenius (R.).
 Bode (H. E.), Sugar Derivatives [1011].
 Bode (H.-G.), Paul (W.) u. Schubert (G.), Elektronentherapie menschl. Hautcarcinome mit einem Betatron v. 6 Millionen Elektronen-Volt 181.
 —, Paul (W.) u. Theismann (H.), Haut-Rkk. nach Verabfolg. v. schnellen Elektronen u. Röntgenstrahlen 1012.
 —, Theismann (H.), Renziehausen (H.) u. Volkmann (J.), Strahlen-Rk. u. peripherer Kreislauf 541.
 Boden (E.) u. Loogen (F.), Therapie d. Endocarditis lenta 911.
 Bodenbender (H. G.), Neue vollsynthet. Textilfasern 1415.
 Bodendorf (K.) u. Popelak (A.), Umlager. d. Antipyrinaldehyds mit Alkali 2193.
 Bodinus (W. S.) s. Carrier Corp.
 Bodman (J. W.) s. Lever Brothers & Unilever Ltd.
 Bockhaus (K.), Betriebsanleitung. für d. autogene Oberflächenhärten 1169.
 Böckly (E.) s. Hieber (W.).
 Boehler (R. E.) u. Ason (T.), Best. d. D. u. d. Gasadsorpt. v. Feststoffen 323.
 Böhler (Gebr.) & Co. Akt.-Ges., Behandl. v. plötzl. Beanspruchungen ausgesetzten Maschinenteilen, vorwiegend auf Stoß oder Schlag beanspruchten Werkzeugen, bes. Preßluftwerkzeugen u. Teilen v. Preßluftwerkzeugmaschinen 1398* Oe. — Herst. v. saurem Stahl 1740* Oe. — Stahlliegier. 1872* Schw. — Stahlliegier., bes. für auf Verschleiß beanspruchte Werkzeuge 1872* Schw. — Schwefelarmer, schlackenfreier Stahl 2000* Oe. — Entzunder. v. Gegenständen aus Fe, Stahl, Cu u. Cu-Liegier. 2119* Oe. — Schweißdraht 2119* Oe. — Sinterstahlkörper 2246* Oe. — Herst. gesinterter Hartmetalllegier. unter Verwend. uranacbidhalt. Mischkristalle 2247* Oe. — Schweißelektrode 2366* Oe. — Wechselstromschweißelektrode 2366* Oe. — Umbüll. biegefähig. Schweißstäbe 2366* Oe. — Schweißdraht aus Chromstahl, bes. für harte, zähe u. verschleißfeste Auftragsgeschweißungen 2366* Schw. — Verstärk. d. magnet. Richteffectes in Dauermagnetstäben 2610* Oe. — Abschrecken v. langgestreckten Metallkörpern 2610* Oe. — Lötverf. für Magnetsysteme mit Dauermagneten aus einem aluminiumhalt. Stahl 2611* Oe. — Röntgenograph. Schnellbest. mehrerer Elemente einer Legier. 2730* Oe. — Anlassen u. Glühen v. Walzgut im Durchlauf-

- verf. 2484* Oe. — Herst. v. nichtaustenit. Schweißstäbe 2850* Oe. — Auftragsschweißung auf Werkzeugstähle 2850* Oe.
- Böhlke (E.), Insulinresistenz bei d. Behandl. d. Diabetes mellitus 190.
- Böhm (F.) [Überruh/Allg.] s. Brecke (F.).
- Boehm (F.) [Zürich] s. Blaser (J.-P.).
- Böhnert (E.) s. Wicket (K.).
- Böhni (E.), Unters. über d. Bitterfäule an Kirschen 1277.
- Böhrisch (H.), Einsatz d. Schwefelfarben bei d. Ausrüst. v. Wirk- u. Strickwaren 467. — Farbechth. u. Güteklasse. Farbechth. als mitbestimmendes Moment für Eingruppierung in d. bestehenden Güteklassen 1285.
- Böhringer (H.) u. Schuller (E.), Herst. u. Elgg. v. Perlenselde 1529.
- Boekelheide (V.) s. Sauvage (G. L.).
- Boer (H.) s. Wibaut (J. P.).
- Boer (J. de), Entw. d. Wahrscheinlichkeitsdichten in Potenzreihen d. D. 1438. — s. Gorter (C. J.); Kranendonk (J. van).
- Boerlage (L. M.) u. Deinum (H. W.), A. H. W. Aten 493.
- Börnstein (R.) s. Landolt (H.).
- Boersch (H.), Elektronenfilter für Übermikroskope u. Elektronenbeug. 19.
- Boesch (A.), Elektrodialyt. Ausscheid. v. Salzen u. Säuren aus Lsgg. 1158* Oe. — Regl. d. Ionenwander. bei d. Elektrodialyse 1386* Oe.
- Boettcher (A.), Herst. u. Aufbau aufgedampfter dünner AlAg- u. AlMg-Schichten 2772.
- u. Hass (G.), Elektr. Leitfähigkeit u. Oxydat. aufgedampfter Al-Schichten 2526.
- Böttner (E.) s. MaBhoff (W.).
- Böying (A.), Düsenseparator in d. Stärkefabrikat. 1408.
- Bogart (H.) s. Vennerholm (G.).
- Bogatschow (G. N.) u. Dewjatow (B. N.), Theorie d. kontinuierl. Prozesse 610.
- Bogaty (H.), Frishman (D.), Sookne (A. M.) u. Harris (M.), Einfacher quantitativer Test zur Best. d. Filzens v. Wollvorgespinnten 2135.
- Bogatzki (D. P.), Calciner. u. Red. d. Nickel-hydrosilicate mit C 576.
- Bogatzki (M.) s. Rothschild (K. E.).
- Bogdanow (N. A.) s. Gudzow (N. T.).
- Bogdanow (W. M.), Nährböden für d. Analyse d. Mikroflora v. Milch u. Milchprodd. 2033.
- Bogdantschenko (A. G.), C-Best. in Stahl u. Ferrochrom ohne Korrekturen 2103.
- Bogen (J. S.) u. Nichols (R. M.), Berechn. d. Verh. v. Motorkraftstoffmischungen 1647.
- Bogojawlenski (A. F.) u. Ssakina (M. K.), Thixotrope Erstarr. v. Bariummalonathydrosolen in Ggw. oberflächenakt. Substanzen 386.
- Bogojawlenski (P. S.), Polytherme d. tern. Syst. $K_2Cr_2O_7$ -KBr- H_2O 1216.
- Bogolepowa (T. A.) s. Schatko (P. D.).
- Bogomilski (R. D.), Penicillin bei otogener Septicopyämie v. Kindern 1374.
- Bograchow (E.), Austausch-Rkk. zwischen Aldehydacetaten u. Aldehyden. 1. Mitt. 2058. — Acetale d. Dipentaerythrits 2059.
- Bogrow (A.) s. Little (A. D.) Inc.
- Bogtstra (J. F.), Ist es mögl. d. Lebensdauer v. Rostschutzfarben durch Prüf. dünner Filme zu ermitteln? 1178.
- Böhler (N.) s. Helgebostad (A.).
- Bohlman (P. G.) s. Bonfeldt (R. O.).
- Böhlmann (F.) s. Inhoffen (H. H.).
- Bohm (E.) s. První Brněnská a Královopolská Strojírna Gottwaldovy Závody.
- Bohno (H.), Gefäßvers. zur Frage d. Einfl. einer Kalkung auf d. Ernähr. d. Pflanzen mit Düngersphosphorsäure auf saurem Boden 2360.
- Bohnstedt (R. M.), Behandl. d. Ekzems mit 40%ig Olobintin u. Unters. über d. Einfl. d. Olobintins auf d. vegetativen Regulat. 1025.
- Bohr (A.) u. Welskopf (V. F.), Einfl. d. Kernstruktur auf d. Hyperfeinstruktur v. schweren Elementen 2883.
- Bohrer (G. J.) s. General Electric Co.
- Boit (H. G.), Fortschritte d. Alkaloidchemie seit 1933 [1584].
- Bokarew (K. S.) s. Nametkin (S. S.).
- Bokhoren (C.), Schoone (J. C.) u. Blijvoet (J. M.), Kristallstruktur v. Strychninsulfat u. -selenat. 2. Mitt. 0101 -Projekt. u. Strukturformel 874; 3. Mitt. 0011 -Projekt. 874.
- Bolduan (O. E. A.) s. Bear (R. S.).
- u. Bear (R. S.), Verwend. v. kollimatisierenden Aperturen in Kleinwinkel-Röntgenbeugungskammern 2894.
- Boldyrewa (I.) s. Bubnow (D.).
- Bolein (A. R.) u. Saporoshetz (W. I.), Mn-Best. in Stählen u. Gußeisen ohne Anwend. v. arsenigl. Säure 2351.
- Bolla (J.), Pastant (R.) u. Roubault (M.), Verwirkl. d. Synth. v. Kupferarseniden durch Sinter. 970.
- Bolgar (I.), Best. v. Fett in Casein 834.
- Bolin (V. S.) s. Anderson (J. A.).
- Bolle (J.) s. État Français.
- Bolle (W.), Neue Ergebnisse d. Herztoxforsch. 1142
- Bollenback (G. N.) u. Underkoffler (L. A.), Einw. v. Acetobacter suboxydans auf ω -Desoxyzuckeralkohole 2316.
- Bolley (D. S.), Synthet. trocknende Öle 2374. — s. Hendricks (J. G.); National Lead Co
- Bolliger (H. R.) u. Prins (D. A.), Desoxyzucker. 24. Mitt. Krist. 3-Desoxy-2.4.6-triacetyl- α -methyl-d-mannosid-(1.5) 2914.
- Bolman (J.), Handboek voor Edelsteenkunde [1555].
- Bolotskaja (O. P.) s. Radschenko (O. A.).
- Bolschowa (K. M.) s. Akulow (N. S.).
- Boit (W.) u. Wullen (L.), Strychnintherapie in d. Herzklinik 2462.
- Boltz (D. F.), Modern Instrumental Analysis. Vol. I [2232].
- Bolz (G.), Theoret. u. experimentelle Unters. d. Schwingg. u. d. Strahlungswiderstandes v. Ultraschallquarz 610.
- Bomberger (D. R.) s. Maxwell (R. D.).
- Bongren (A. F.), Herst. poriger Betonfüllstoffe 2358* A
- Bomke (H. A.), Aufbau u. Spalt. v. Atomkernen 731.
- u. Specht (W.), Einfl. v. endl. Präp.- u. Ionisationskammergröße auf d. Dosismess. in unmittelbarer Nähe v. Ra-Präpp. 378.
- Boncke (R.) s. Dietzel (A.).
- Bond (D. C.) s. Pure Oil Co.
- Bond (G.), Symbiose zwischen Leguminosenpflanzen u. Knöllchenbakterien. 3. Mitt. Wachstum v. Sojabohnen in Wasserkultur 1968.
- Bond (J. C.) u. Wright (G. F.), Einw. v. metallorgan. Verb. auf geisomere Styrole 2793.
- Bond (V. P.), Swift (M. N.), Allen (A. C.) u. Fishler (M. C.), Empfindlichk. d. Abdomens d. Ratte gegenüber Röntgenstrahl. 2705.
- Bondar (S. A.) [Moskau], Mechanismus d. Erhöhd. d. Geh. an alkal. Phosphatase im Blut beim mechan. bedingten Ikterus 1363.
- Bondar (S. A.) [Nemertschansk], Wrkg. d. Zinkphosphids in d. Mäusebekämpf. 1043.

- Bondelid (R. O.), Bohlman (P. G.) u. Mather (K. B.), Proton-Proton-Streuung bei 5,11 MeV 1905.
- Bondy (H. F.) s. Baker (W.).
- Bone (A. D.) s. Weil-Malherbe (H.).
- Bone (W. A.) u. Turner (H. A.), Verdampf. v. W. aus Baumwollcellulose 2751.
- Bonet-Maury (P.) u. Pérault (R.), Gewinn. antibiot. Stoffe 2588* F.
- Bonetti (G.) s. Viscontini (M.).
- Bonilla (C. F.) s. Crippen (R. C.).
- Bonino (G. B.) u. Glacono-Defak (C. di), Theorie d. konz. Lsgg. starker Elektrolyte. 8. Mitt. Zulässigk. v. Näherr. bei d. Berechn. d. Gefrierpunktsenkendrig. konz. wss. Lsgg. d. Alkalichlor d. 383.
- Bonjour (G.) s. Desnuelle (P.).
- Bonnell (D. G. R.) u. Harper (F. C.), Therm. Ausdehn. v. Beton 94.
- Bonnell (W. S.) s. Gulf Oil Corp.
- Bonnemay (M.) u. Finkelstein (A.), Unters. v. Temperaturdifferenzpotentialen 740.
- Bonner (D. M.) s. Yanofsky (C.).
- Bonner (J.), Plant Biochemistry [2818]. — s. Arreguin (B.).
- Bonner (N. A.), Austausch-Rk. zwischen Sb(III) u. Sb(V) in salzsauren Lsgg. 609.
- Bonner (T. W.) s. Phillips (G. C.).
- Bonner (W. A.) s. Stewart (P. E.). — u. Robinson (A.), Darst. u. Elgg. v. Phenyl- β -D-selenoglucoSID u. seinem Tetraacetat 1814 — Einw. v. Br auf Phenyltetraacetat- β -D-selenoglucoSID 1815.
- Bonnett (H. T.) s. Merck & Co., Inc.
- Bonniel (J.), Gegenstände aus Kautschukmilch 239* F.
- Bonnier (E.), Best. d. Li in Ggw. v. Al, Mg u. Erdalkalimetallen 203. — Wiederverwend. d. Reagenzien u. Rückgewinn. d. Uransalze bei d. Best. v. Na u. Li als Triacetat 203.
- Bonso (G.), Probleme d. modernen Strahlentherapie im Lichte d. neueren amerikan. Schrifttums 1371.
- Bonsembiante (M.) s. Rabuffetti (G.).
- Bontsch-Brufewitsch (W. L.), Quantentheorie d. Adsorpt. 1440.
- Boodt (M. De), Rolle d. Humus in d. Alten Landschaft d. Polder v. Veurne-Ambacht 2480.
- Booo (J. M.) s. Mallory (P. R.) & Co., Inc.
- Boofj (H. L.), Einfl. organ. Verb. auf Seifen-u. Phosphatidkoazervate. 0. Mitt. Wrkg. v. Ringsystemen mit u. ohne polare Gruppen auf Seifenkoazervate 387. — s. Wolvekamp (H. P.).
- , Lycklama (J. C.) u. Vogelsang (C. J.), Lichtbrech. v. Koazervaten 15. — Einfl. organ. Verb. auf Seifen u. Phosphatidkoazervate. 12. Mitt. Wrkg. d. Alkane, Alkene u. Alkine auf Oleatkoazervate 2651.
- , Vogelsang (C. J.) u. Lycklama (J. C.), Einfl. organ. Verb. auf Seifen-u. Phosphatid-Koazervate. 10. Mitt. Einfl. n. Alkohole auf Oleat-Koazervate 387.
- u. Vreugdenhil (D.), Einfl. organ. Verb. auf Seifen-u. Phosphatid-Koazervate 11. Mitt. Wrkg. v. Fettsäuren u. Alkoholen auf Alkylsulfat-Koazervate 1093.
- Booker (W. M.), Molano (P. A.), French (D. M.) u. Rhodes (C.), Wrkg. d. Pentamethylentetrazols (Metrazol) als Analepticum während d. Thioentalarkose 2941.
- Boomgaard (J. van den) s. Kroeger (F. A.).
- Boonstra (B. B. S. T.), Rückprallelastizität als Funkt. d. Temp. 2860.
- Boord (C. E.) s. Bossert (R. G.); Volkenburgh (R. van).
- Booth (L. M.) s. Walop (J. N.).
- Booth (E.) s. Berger (L.) & Sons Ltd.
- Booth (H.) u. Saunders (B. C.), Enzymat. Oxydat. v. $-CH_3$ zu $-CHO$ 2447.
- Booth (H. S.) u. Everson (H. E.), Hydrotrope Löslichkeiten. Löslichkeiten in wss. Natriumarylsulfonatlgg. 2658.
- Booth (R. B.) s. American Cyanamid Co.
- Booth (V. H.), App. zur Druck- u. Sogregel in chromatograph. Säulen 446. — Extrakt v. Carotin aus grünen Blättern 1496.
- Boothe (J. H.) s. American Cyanamid Co.
- Boots Pure Drug Co. Ltd., Hill (C. A.) u. Stevenson (H. A.), Stabile antisept. Verb. aus Aminocridinen u. Sulfathiazol 1378* Can.
- , Stevenson (H. A.) u. Short (W. F.), Verbesserr. in d. Herst. v. Aminoacridinverb. 1378* Can.
- Bopp (F.) u. Bauer (F. L.), Feldmechan. Wellengleichungen für Elementarteilchen verschied. Spins 1427
- Bor (L.), Pisanit v. Parys Mountain, Anglesey 747.
- Borbély (F.), Berylllose 1844.
- Borcherding (W. H.) s. Kellogg (M. W.) Co.
- Borchert (H.), Fazieswechsel in Lagerstätten verschiedener Entsteh. 2172
- Borden (A. L.) s. Stephens jr. (C. A. L.).
- Borden Co., Lieb (D. J.), Clark jr. (Laurence E.) u. Spahr (R. J.), Synthet. Aldehyd-Amin-Harze 2979* A.
- Borders (A. M.) s. Wingfoot Corp.
- Borders (B.) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Mij.
- Bordner (C. A.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Borel (E. V.), Praxis d. elektr. Glasschmelze 2600
- Boresch (C.) s. Diemair (W.).
- , Diemair (W.) u. Fischer (W.), Neuart. Rührer für submerse Gärführ. 2348.
- Borgadt (J. B.), Verbesser. d. Rohrschweißung durch neue elektr. Schweißmeth. 2244.
- Borgens (A. A.), Arsenik bei Pferdeascaridose u. -strongylidose 555.
- Borguis (F.), Einfl. d. Raumlad. auf d. Phasenfokussier. v. Elektronenstrahlen 1543.
- Borgström (G.), Frischhalt. v. Fischen in Skandinavien u. a. Ländern 1521.
- Borgstrom (E.) u. Gallagher (T. F.), Partialsynthesen v. Verb. die d. Nebensteroidhormonen verwandt sind. 11. Mitt. Rkk. v. C-Ring-Ketolen bei d. Darst. einer 11-Keto-Gallensäure 2321.
- Boriclous (J. K.) s. Herrmann (H.).
- Borle (J.-B.), Undurchlässigmachende M. 1303* F.
- Borissenko (A. I.) s. Toropow (N. A.).
- Borissow (A. J.) s. Makarowa (L. G.); Nessmajanov (A. N.).
- Borker (E.) s. Ishler (N. H.).
- Borkowski (C. J.) u. Fairstern (E.), Proportionalzählerspektrometer 2886.
- Borland (J. W.) u. Reitemeler (R. F.), Kinet. Austausch an Tönen mit radioakt. Ca 2111.
- Born (G. V. R.), Quantitative Best. v. barbitursäuren Salzen in Geweben durch Absorptionsspektrophotometrie im Ultraviolett 684.
- Born (M.), Nichtlokalisierte Felder u. Reziprozität 2520.
- u. Green (H. S.), Quantentheorie d. Ruhmassen 1086. — A General Kinetic Theory of Liquids [1427].
- Bornstein (H.), Entw., Bedeut. u. Anwend. d. Gabelsensnorm 2981.
- Borodassowa (S. B.) s. Amelin (A. G.).
- Boros (B. v.), Neue Flockungs-Rk. zur serolog. Schnelldiagnose d. Lues 1831.

- Boros (J.), Elektr. u. opt. Eigg. v. V-Pentoxyd-kristallen 263.
- Borowik (J. S.), Hall-Effekt beim Zn bei tiefen Temp. 142. — Widerstandsänder. v. Sn u. In im magnet. Feld 2039.
- Borries (B. v.), Magnetostat. Objektiv-Projektiv-Syst. für d. Elektronenmikroskop 378.
- Borsche (W.) u. Sell (F.), Aminobenzaldehyde 527.
- Boşazza (V. L.), Grundwasserprovinzen, -distrikte u. -unterdistrikte 273.
- Boschjan (G. M.), Natur d. Viren u. Mikroben. Russ. [1901].
- Boschnjakow s. Zwang (I. M.).
- Bose (J. P.), A Handbook on Diabetes Mellitus and its Modern Treatment [1254].
- Bose (P. K.) s. Bhattacharya (A.).
- Bose (S. K.) s. Sen (A. T.).
- Bosomworth (G. P.) s. Firestone Tire & Rubber Co.
- Bossert (K.), Mikrophotographie im Dienste d. chem. Forsch. 202.
- Bossert (R. G.), Croft (R. C.) u. Boord (C. E.), Hydrolyse v. Nylon. Laboratoriumsver. 2153.
- Bost (G. L. A.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Bostwick (R.) u. Carey (R. II.), Gefüllte Polyathylen-Mischungen 2741.
- Boswell (W. E.) u. Jorczak (J. S.), Chem. u. physikal. Eigg. v. Thiokol PR-1 2861.
- Botes (J. O.) s. General Aniline & Film Corp.
- Botez (M.) s. Rudeanu (A.).
- Botho (W.), Kerneinzestreuung v. Elektronen 135. — Rückdiffus. schneller Elektronen 2523.
- Bothwell (E. J.) s. International Nickel Co., Inc.
- Botkin (C.) s. General Aniline & Film Corp.
- Botkin (C. W.) s. Dulsberg (P. C.).
- Botschewer (J. M.), Streptomycin in d. Therapie d. Augentuberkulose 1596.
- Botschkarew (P. F.), Woltzow (K. K.) u. Jassnitki (W. N.), Energie d. Photosynth. einiger Makrophyten d. Baikalsees 186.
- Bottini (E.), Spurenelemente im Ackerbau. 1. Mitt. B im Pflanzenleben 2111; 2. Mitt. Mikrochem. B-Best. in Erden u. Vegetabilien 1503. — Vitamine als Qualitätsfaktoren d. Futterpflanzen. 1. Mitt. 2134.
- u. Fantini (G.), γ -Hexachlorcyclohexan u. seine Best. in Benzolchlorierungsprod. 2733.
- Bottini (O.) u. Lisanti (L.), Chem. Zus. d. koll. Frakt. einiger italien. Erden 2479.
- Botwinik (M. M.) s. Zinzewitsch (J. P.).
- Botzen (A.) s. Michels (A.).
- Bouchez (R.) s. Benoist (P.); Daudel (R.).
- Boudart (M.), Paulings Theorie d. metall. Katalysatoren 2030. — Mechanismus d. N_2O -Zerfalls an ZnO als Katalysator 2394.
- Boudreaux (L. E.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Bouillon (F.) s. Brouckère (L. de).
- Bouissières (G.) s. Rosenblum (S.).
- Boulanger (C. L. J.), Verfestigen v. fl. KW-stoffen 488* F.
- Boulanger (P.) u. Ducourouble (J.), Zusammenhänge zwischen d. Gasaustausch u. d. Bindung v. Aminosäure durch d. Blutkörperchen 2090.
- Boulet (G. L.) s. Kodak-Pathé.
- Bouquet (F.) s. Trillat (J.-J.).
- u. Paquot (C.), Unters. höherer Fettacyloine u. einiger Derivv. 1. u. 2. Mitt. 1450.
- Bourbon (P.) s. Brustler (V.).
- Bourdet (E.), Schädlichk. d. Farbstoffe 1407.
- Bouriclus (G. M. B.) s. Bender (R. S.).
- Bourlière (F.) s. Binet (L.).
- Bourlot (L.), Phenolfomaldehydharze in d. Anstrichtechnik 2010.
- Bourne (E. J.), Fantes (K. H.) u. Peat (S.), Modifizierte Meth. zur Endgruppenbest. v. Amylose u. a. langkett. Stärkefrakt. 540.
- , Stacey (M.), Tatlow (J. C.) u. Tedder (J. M.), Unters. an Trifluoressigsäure. 1. Mitt. Trifluoressigsäureanhydrid als Förderer d. Esterbildg. zwischen Oxyverb. u. Carbonsäuren 520.
- Bourne (G. H.), The Mammalian Adrenal Gland [689].
- Bousser (F.) s. Leprince-Ringuet (L.).
- Boutville (A.) s. Redel (J.).
- Bouton (G. M.) s. Bell Telephone Laboratories, Inc.
- Bouvel (G.), Stabilisier. v. Reyon im Laufe ihrer Behandl. 2870.
- Bouvet (R.), Auswrkg. betriebsbedingter Verhältnisse auf d. Qualität d. Kunstseide bei deren Herst. 1190.
- Bouvier (M. E.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Bowden (F. P.) u. Tabor (D.), Festfressen v. Metallen 2960.
- Bowden (J. N.) s. Dice (J. R.).
- Bowditch (T. J.), Physikal. Eigg. v. Papieren für verschied. Verwendungszwecke 1300.
- Bowe (J. C.) u. Scharff-Goldhaber (G.), Zerfallschema d. metastabilen ^{123}Te 2159.
- Bowe (L. E.) s. Monsanto Chemical Co.
- Bowen (D.), Theorie d. elektr. Widerstands v. polykristallinem Graphit 2888.
- Bowen (E. J.), Einw. v. Licht auf Farbstoffe 1056.
- Bower (J. A.) s. Taylor, Smith & Taylor Co.
- Bower (J. O.), Chirurg. Nähmaterial 1377* A.
- Bowers (R.) u. Mendelssohn (K.), Besondere Form d. Capillarström. v. fl. He II 268.
- Bowers (W. A.), Energieverlust v. Protonen u. Deuteronen 612. — Schwingungsspekt. v. Kristallen 2037.
- Bowes (J. II.) u. Kenten (R. H.), Aminosäureverteil. v. Kollagen, Elastin u. Reticulargewebe verschied. Ursprungs 1969. — Einfl. einer Veränder. d. reaktionsfäh. Gruppen d. Kollagens auf d. Bind. v. gerbenden Stoffen 2879.
- Bowkun (S. S.) s. Bron (W. A.).
- Bowles (R. F.), Entwicklungstendenz bei d. Druckfarbenforsch. 2009.
- Bowles (V. O.) s. Lummus Co.
- Bowman (G. B.) s. Standard Steel Spring Co.
- Bowman (J.) s. American Meat Institute Foundation.
- Bowman (J. R.), Dest. einer unbestimmten Zahl v. Bestandteilen 1854.
- u. Burk (H. S.), Schwitzen v. Paraffinwachs 1767.
- u. Cichelli (M. T.), Chargendst.; Minimalzahl d. Böden u. minimalen Rückflußverhältnis 1854.
- Bowman (R. E.) s. Ames (D. E.).
- Bowman (R. P.), Fitzgerald (J. S.) u. Jensen (F. M.), Wasseraufnahme v. Phenoplasten 588, 2011.
- Box (E. R.), Verzier. v. Glas durch Emails, Belzen u. Luster 2357.
- Boyce (E. A. W.), Best. d. Textilfasern für d. Färberei 2617.
- Boyce Thompson Institute for Plant Research, Inc. u. Prill (E. A.), Insektizides bzw. insektenvertreibendes Mittel 2848* A.
- u. Synerholm (M. E.), Herst. v. Sulfoxyden u. Sulfonylen 1504* A. — β -Piperinsäurediäthylaminobutylester 2832* A.

- Boyd (C. A.), Kinet. Unters. d. Thermoluminescenz v. Lithiumfluorid 1545. — s. Hirschfelder (J. O.).
- Boyd (G. V.), Doughty (M.) u. Kenyon (J.), Einw. v. Seleniger Säure auf Alkyläther v. Phenolen 287.
- Boyd (L. J.) s. Lange (K.).
- Boyd (R. L.F.), Mess. d. positiven Ionenstromes einer elektr. Entlad. mittels Sonden 2162.
- Boyd (T. F.) s. Norwitz (G.).
- Boyer (F.) s. Grumbach (F.).
- Boyer (J. H.) s. Leonard (N. J.).
- Boyer (P. D.) s. Rabinovitz (M.).
- Boyer (R.) s. Prévost (C.).
- Boyer (R. F.), Einmischbark., Wirksamk. u. Aufnehmbark. v. Weichmachern 423.
- Boyk (S.), General chemistry laboratory manual [1538].
- Boys (S. F.), Elektronenwellenfunkt. 1. Mitt. Allg. Meth. zur Berechn. stationärer Zustände eines belieb. Molekülsyst. 2154.
- Bozza (G.), Lezioni di impianti chimici industriali [2720].
- Braae (B.), Best. d. Ungesättigth. in organ. Verbb. durch elektro-met. Titrat. 564
- Brabetz (V.), Therapie d. profunden Dermatomykosen 199.
- Bracey-Gibbon (J.), Gevaert-Farbenw. 370.
- Brache (G.), Lokalsat. u. wahrscheinl. Rolle d. Nucleinsäuren in d. Zelle u. im Embryo 2081.
- Brachvogel (C.), Vork. d. Uroporphyrine im Harn 2703.
- Bradbury (W. C.) s. Whitehead (T. H.).
- Braden (C. H.) s. Shull (F. B.).
- Bradfield (A. E.) u. Bate-Smith (E. C.), Chromatograph. Verh. u. chem. Struktur. 2. Mitt. Theocathechine 1801.
- Bradford (N. M.) u. Davies (R. E.), Nachw. d. Ortes d. Salzsäureprod. im Magen mit Indicatoren 2211.
- Bradford (P.) s. Swift & Co.
- Bradley (A. J.), Mkr. Unters. über d. Syst. Fe-Ni-Al. 1. Mitt. α - u. β -Legiern. u. Schnitte durch d. Zustandsschaubild bei gleichen Temp. 271. — Elektron-Atom-Verhältnis in Legierungsphasen als monotone Folgen 2168.
- Bradley (C. W.) s. American Cyanamid Co.
- Bradley (M. H.) s. American Cyanamid Co.
- Bradner (H.) s. Bishop (A. S.).
- , Bishop (A. S.) u. Barkas (W. H.), Energie-Reichweite-Bezieh. für Protonen hoher Energie in photograph. Emuls. 2032.
- Bradsher (C. K.) s. Vingilello (F. A.).
- Bradt (H. L.), Kaplon (M. F.) u. Peters (B.), Mehrfache Mesonen- u. γ -Strahlerzeug. in Sternen d. kosm. Strahl. 2643.
- u. Peters (B.), Schwere Kerne in d. prim. Höhenstrahl. 2763.
- Brady (T. G.), Unters. d. niedermol. Bestandteile d. Hefezelle 2813. — Vereinfachte Meth. zur Isolier. v. Thymidin aus Thymusnucleinsäure 2818.
- Braendle (H.A.) s. Columbian Carbon Co.
- , Estelov (R. K.) u. Wiegand (W. B.), Rußgele als Verstärkerfaktor bei Naturkautschuk 2622.
- Brandström (A.), Verwend. verschied. Alkylcarbonate bei d. Methylier. v. Acetylaceton 1680.
- Brandtner (M.), Kationakt. Verbb. als Nachbehandlungsmittel für substantive Fär. b. 1. Mitt. 1284; 2. Mitt. 2853
- Brandtzig (F.) u. Grabner (A.), Fluorescenz-Mikroskopie [207].
- Brandtzig (J.) s. Koch (Ruprecht)
- Bragagnolo (G.), Organ. Substanz in Fangothermen wie in Mineralquellen 2534.
- u. Sanesi (M.), Chem. u. physikal.-chem. Analysen d. Fangowässer v. Trescore Balneario (Bergamo) 2534.
- Bragg (J. K.) s. Goldstein (J. H.); Sharbaugh (A. H.).
- u. Sharbaugh (A. H.), Mikrowellenspekt. v. Formaldehyd 1104.
- Bragg (L.) u. Emcléus (H. J.), A Review of Recent Advances in X-Ray Analysis and the Impact of Radiochemistry on Inorganic Chemistry [2654].
- Brahmajl (V.) s. Rao (G. G.).
- Braistford (F.), Magn. Stoffe für elektr. Kraftanlagen 810.
- Braithwaite (D. G.), Amleio (J. S. D.) u. Thompson (M. T.), Einfl. v. C. Ior auf Kationenaustauscherharze 2599.
- Braker (W.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Braks (N.) s. Straumann (M. E.).
- Bralley (J. A.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Bramer (H. v.) s. Eastman Kodak Co.
- Brammeyer (J.-J.), Deeg (J.-F.), Verhaart (M.-L.-A.), Vlies (G.-S. Van der) u. Waterman (H. I.), Saftextrakt. bei niedr. Temp. u. Benutz. v. Ionenaustauschern in d. Zuckerrübenindustrie 1755.
- Bramwyche (P. L.) s. Distillers Co. Ltd.
- Brancker (A. V.), Blockwärme-Speicherung. Temperaturmessungen v. Kokillen- u. Blockoberflächen 1738.
- , Stringer (J.) u. Savage (L. H. W.), Erhalt. d. Blockwärme. Zeitstudien v. Gießen bis zum Walzen 1168.
- Brancone (L. M.) u. Fulmor (W.), N-Best. in schwer verbrennbaren Ringverbb. 682.
- Brand (A. K.), Wirkungswert v. ascorbinsäureoxydations-begünstigenden u. -hemmenden Faktoren im Frischgemüse 716.
- Brand (J. C. D.), Aromat. Sulfonier. 1. Mitt. Ionisationskonstanten v. p-Nitrotoluol, Nitrobenzol u. p-Chlornitrobenzol u. d. Säurefunkt. d. Oleums 2299; 2. Mitt. Kinetik d. Sulfurier. in rauchender H_2SO_4 2300.
- Brand (K.) u. Busse-Sundermann (A.), Tetra[2,4-xylyl]-butatrien u. 1.1.4.4-Tetra-[2,4-xylyl]-butin-(2). 16. Mitt. Red. organ. Halogenverbb. u. Verbb. d. Tetraarylbutanreihe 645.
- Brandau (P.), Dental-pharmazeut. Taschenrezeptierbuch [2715].
- Brandeege (M. M.) s. United States of America.
- Brandenberger (E.) s. Karrer (P.).
- Brandenberger (K.), Gewinn. v. Alkaloiden d. Mohnpflanze 1979* Schwz.
- Brandenburger (K.), Im Zeitalter d. Kunststoffe. Entsteh. u. Verwend. d. Kunststoffe in Wirtschaft, Industrie u. im tägl. Leben [1517].
- Brander (G. C.), Natriumfluorid. Anwend. bei d. Behandl. d. Ascariasis bei Schweinen 2829.
- Brandis (H.) s. Schlossberger (H.).
- Brandrup (W.) u. Scholz (G.), Galen. Pharmazie [1723].
- Brandstätter (M.) u. Koller (L.), Mol.-Gew.-Best. unter d. Mikroskop. 2. Mitt. 560.
- Brandt (C. W.) u. Ross (D. J.), Konst. d. Ngaisons 894.
- Brandt (H.), Behandl. d. Knochengelenktuberkulose mit Pectosthor (Troch) 2216.
- Brandt (R.), Kampf d. Kornkäfer 1393. — Erfahrungsmittel bei d. Rattenbekämpfung. 1619.
- Brandt (W. W.) s. Smith (G. F.).
- Braniski (A.), Sr- u. Ba-Zemente 332.
- Brannigan (F. L.) s. Kehoe (E. J.).

- Branscomb (L. L.) s. Monsanto Chemical Co. Brash (A.), Chem. Best. d. Calciferols in alkoh. u. glycerolalkoh. Lsg. 549.
- Brasher (D. M.) s. Wormwell (F.).
- Brass (K.), Neues v. Fasern, chem. Textilveredl. u. Farbstoffen. 2. u. 3. Mitt. 2385.
- Brassert (H. A.) & Co., Herst. v. Fe unmittelbar aus Erzen 1870* Schwz.
- Brasseur (P.) u. Champetier (G.), Mechanismus d. Bldg. v. Polyestern. 3. Mitt. Polykondensat. v. Triäthanolamin mit Polysäuren 1242.
- Brattain (R. R.) s. Weaver (J. R.).
- Brattain (W. H.) s. Shockley (W.).
- Brattsten (I.) s. Svensson (H.).
- Braude (E. A.), Unters. über Lichtabsorpt. 8. Mitt. Dibenzyl- u. Stilbenderivv.; Wechselwrkg. zwischen nichtkonjugierten Chromophoren 1218. — s. Barany (H. C.).
- , Jones (E. R. H.), Koch (H. P.), Richardson (R. W.), Sondheimer (F.) u. Toogood (J. B.), Unters. über Lichtabsorpt. 6. Mitt. Ster. Hinder. d. Resonanz in natürl. u. synth. Derivv. d. Cyclohexans 1217.
- Brauer (P.), Modell d. für Ausleucht. sensibillisten Phosphore 1320. — Theorie d. Anklingsens v. Phosphoren. d. für Ausleucht. sensibillisiert sind 1320.
- Braun (F.) s. Schöpf (C.).
- Braun (Hans) u. Röhlm (E.), Krankheiten u. Schädlinge d. landwirtschaftl. u. gärtner. Kulturpflanzen u. ihre Bekämpf. [2113].
- Braun (Hans) [München], Unters. über einige Vitamin C enthaltende Drogen d. Ergänzungsbuches 6 1978.
- Braun (Hugo), Ernährungsphysiologie d. Ruhrbakterien 2570.
- Braun (K.) u. Krause (G.), Schnellmeth. zur Best. d. flüchtigen organ. Säuren in d. Sulfitablauge, berechnet als Essigsäure 1189.
- Braun (O.) u. Lehnert (A.), Vergleichende Unters. über d. Bactericide d. Magen- u. Duodenalsaftes gegenüber Colibacillen beim darmgesunden u. darmkranken Säugling 2698.
- Braun (W.), γ -Hexachlorcyclohexan als Antiscabiosum 2459.
- Braunbek (W.), Kernindukt. 5. — Elektronengas im Metall 9. — Elektron als Elementarmagnet 499.
- Braune (J.-F.) s. Rüther (H. E.).
- Braunewell (W.) u. Vogt (Eckart), Durch Dehn bewirkter Vorzeichenwechsel d. Magnetostrikt. 1323.
- Braunsteiner (H.), Pakesch (F.) u. Reimer (E. E.), Innenkörperstruktur 1369.
- Brawanenko (A. S.) s. Smirnow (D. N.).
- Bray (R.), Abhängigk. d. Widerstandes v. Ge v. d. elektr. Feldstärke 264. — Einführ. v. Elektronen in defektleitendes Ge 504.
- Bray (W. C.), A course in general chemistry; semimicro alternate form [1203].
- Braybon (J. E. H.), Neue Meth. zur Mess. d. Brechungsindexdispers. u. d. absol. elasto-opt. Koeff. amorpher fester Stoffe 1603.
- Brazel (E.), Erfahrr. mit d. neuen Schwangerschaftstest an einheim. Anuren (Frösche u. Kröten) 1367.
- Breare (A.), Photochemie in Bezieh. zur Kleiderfärberei u. Chem.-Reinig. 466.
- Brearley (R. F.) u. Laws (J. W.), Carcinom d. Langerhans-Inseln mit begleitender Hypoglykämie 1473.
- Brecht (W.) u. Müller-Rid (W.), Mahlvgl. zwischen bekannten Mahlgeräten u. d. Wälzmühle 481
- Breck (L. W.), Verhüt. v. Eisbildg. 685* A.
- Brecke (F.) u. Böhm (F.) [Überrub/Allg.] Zwe Jahre Conteben in d. Hellstätte 1487.
- Breckenridge (C. G.) s. Hoff (H. E.).
- Breckenridge (J. G.) s. Aziz (D.).
- Brede (H. D.), Vermezan, ein Gamma-hexachlorcyclohexan-Präp. als Anthelminthicum 792. — Erfahrr. mit d. „Lues-Schnelltest“ d. Behring. Werke 1365. — Wrkg. v. Insekticiden auf Champignons 1866. — s. Jentgens (H.).
- Bredow (M. M.), Quelle v. Alkalimetallionen 1543.
- Bregor (I. A.) s. Whitehead (W. L.).
- Bregoff (H. M.) = Maas Bregoff (H.).
- Brehmer (W.) u. Lübbers (P.), Generalisierte Xanthomatose mit Knochenbefall u. diffuser Plasmazellwucher. im Knochenmark bei essentieller Hyperlipämie 2825.
- Brolin (J. C.) u. Magyar (F.), Entmisch. v. Gemischen bzw. Emuls. aus W. mit KW-stoffen, Fettstoffen u. dgl. 2106* Oe.
- Brolin (J.), Best. d. äther. Ölschwefels in schwefelhalt. Pflanzen unter bes. Berücksichtig. d. Knoblauchöls. Oxydat. d. Allylsenföls mit alkal. J-Lsg 2464.
- Breit (G.) u. Brown (G. E.), Störungsmethoden zur Lsg. d. Diracschen Radialgleichungen 854.
- , Brown (G. E.) u. Arfken (G. B.), Wrkg. d. Kernbeweg. auf d. Hyperfeinstruktur v. H₂ 853.
- Breitländer (K.), Röntgentherapie d. Enurests nocturna? 2826.
- Bremanis (E.), Photometr. Best. d. Formaldehyds mit Chromotropsäure 1600.
- u. Bergner (K. G.), Nachw. v. α -Naphthylthioharbstoff 2727.
- Bremner (J. G. M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- u. Keely (R. K. F.), Relativgeschwindigkeit d. Hydrogenolyse 2414.
- Bremner (J. M.), Unters. über d. organ. Bodensubstanz. 1. Mitt. Chem. Natur d. organ. Bodensubstanz 2360; 3. Mitt. Extrakt. v. organ. C u. N aus Böden 2361.
- u. Lees (H.), Unters. über d. organ. Bodensubstanz. 2. Mitt. Extrakt. organ. Bodensubstanz durch neutrale Reagenzien 2361.
- Brémont (E.) u. Roubert (J.), Alger. Traubenmoste d. Ernte 1948 1518.
- Brenchley (W. E.) s. Long (H. C.).
- Brenet (J.), Statist. Theorie d. starken Elektrolyte in gesätt. Lsgg. 11.
- Brennan (J. B.), Erhöhd. d. Haftfestigk. v. Ag-Überzügen auf d. Oberfläche v. Lagern aus Stahl 1624* A. — s. Mc Cardy (E. D.).
- Brenner (A.) s. Ogburn (F.).
- Brenner (M. W.), Mohr (H.) u. Chlano (G.), Gebrauch v. Propylenglykol in d. Brauerei 475.
- Brenner (P.) u. Kostron (H.), Blockselegerr. u. Korngrenzenselegerr. in Blöcken zweier Aluminiumlegerr. 1046.
- Brentano (J. C. M.) u. Spencer (L. V. C.), Änderr. in d. Kristallstruktur v. AgBr bei Bestrahlg. mit Röntgenstrahlen 1552.
- Bresgen (C.), Pathologie d. Stammhirns 430.
- Bretscher (E.) u. Martin (E. B.), Best. d. Stoßquerschnittes v. H, D, C u. O für schnelle Neutronen 2645.
- Bretschneider (F. K.) u. Bretschneider (J. P. O.), Oberflächenmaser. v. Platten aus Faserstoffen, Kunststoffen, Sperrholz 481* F.
- Bretschneider (J. P. O.) s. Bretschneider (F. K.).
- Brett (R.), Strelchholzschachtelmermittl. 442. — Interne Therapie d. Lichtdermatosen u. lichtbeeinflussbaren Krankheiten 2936.
- Brette (R.) s. Bertoye (A.).

- Bretschneider (H.), Biol. Wrkg. d. Ultraschalls auf d. lebende Zelle. 1. Mitt. Wrkg. d. Ultraschalls auf d. Niere d. weißen Maus 193; 2. Mitt. Beeinfluss. u. Rk.-Weise d. Nierenepithellen u. d. intertubulären Gewebes 1143.
- Breusch (F. L.), Verbrenn. d. Fettsäuren im tier. Organismus 192.
- Brewer (L.) s. Eastman (E. D.).
- u. Searcy (A. W.), Verwert. v. Gleichgewichts-Dampfdruckdaten 13.
- Brewer (R. E.) u. Ghosh (J. K.), Entschwefel. v. Kohle während d. Verkok. durch Zusatzgase. Quantitative Best. d. S-Verbb. 1765.
- Brows (V. A. L.) s. Tárnoky (A. L.).
- Brewster (R. Q.), Organic Chemistry [897]. — Vorlesungsverss. für d. organ. Chemie 2029.
- Brey Jr. (W. S.) u. Krieger (K. A.), Oberfläche u. d. katalyt. Aktivität v. Al_2O_3 1085.
- Breyer (F.), Salzstock v. Etzel. Seine geolog. Geschichte u. sein Erdölvorkommen 1766.
- Brice (T. J.) s. Simons (J. H.).
- Brick (R. M.) u. Phillips (A.), Structure and properties of alloys; the application of phase diagrams to the interpretation and control of industrial alloys structures [939].
- Bricker (C. E.) u. Roberts (K. H.), Best. endständ. Doppelblind. in organ. Verbb. 1727.
- Bridger (G. L.), Moore (J. W.) u. McLeod Jr. (H. M.), Phosphatergänz. in Futtermitteln. Laboratoriums- u. fabrikmäß. Herst. 2626.
- Bridges (W. C.) s. Green (D. M.).
- Bridgman (J. A.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Bridgman (P. W.), Thermodynamik d. plast. Deformat. u. d. verallgemeinerte Entropie 2041.
- Bried (E. A.) s. Hercules Powder Co.
- Briggs (A. S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Briggs (D. R.) s. Mann (R. L.).
- u. Mann (R. L.), Elektrophoret. Analyse v. Sojabohnenprotein 1639.
- Briggs (E. R.) s. Walling (C.).
- Briggs (H. B.), Opt. Effekte in massivem Si u. Ge 2525.
- Briggs (J. N.), Rückfall bei d. Behandl. v. Abdominaltyphus mit Chloromycetin 2710.
- Briggs (S.), Betrieb d. Crowthorne- u. Sandhurst-Klärwerke d. Gullford Rural District 2957.
- Bright (A. W.), Hochfrequenzladd. in Gasen 1910.
- Brighton (C. A.) s. Distillers Co. Ltd.
- Brightons (R. A.), Kernhäufigk. u. geschlossene Schalen im Kern 1429.
- Brimer (M. R.) s. Eastman Kodak Co.
- Brin (G. P.) s. Krassnowski (A. A.).
- Brindley (G. W.) u. All (S. Z.), Röntgenograph. Unters. d. therm. Umwandlungen in einigen Magneslumchlorit-Mineralien 23.
- Briner (E.), In memoriam R. Viollier 1201. — s. Spreiter (V.); Szmaragd (S.).
- Brink (N. G.) s. Riekes (E. L.).
- u. Folkers (K.), Vitamin B_{12} . 6. Mitt. 5,6-Dimethylbenzimidazol, ein Abbauprod. d. Vitamins B_{12} 177.
- , Melsinger (M. A. P.) u. Folkers (K.), Wrkg. eines Hydrolyates v. adrenocorticotropem Hormon auf rheumat. Gelenkentzünd. 2700.
- , Wolf (D. E.), Kaczka (E.), Riekes (E. L.), Koniuszy (F. R.), Wood (T. R.) u. Folkers (K.), Vitamin B_{12} . 4. Mitt. Weitere Charakterist. v. Vitamin B_{12} 177.
- Brink (W. R.) s. Wannamaker (L. W.).
- Brinkhous (K. M.) s. Buckwalter (J. A.).
- Brinkley (T. A.) s. Titterton (E. W.).
- Brinkman (J. H.) s. Shantz (E. M.).
- Brintzinger (H.) u. Jancke (J.), Darst. v. Halogen-troessigestern 1080.
- , Pfannstiel (K.), Koddebusch (H.) u. Kling (K.-E.), Alkylschwefelchloride u. Halogenalkylschwefelverbb. 754.
- , Pfannstiel (K.) u. Noeske (H.), Lackharze aus Diazoniumsalzen sowie aus Hydratnverbb. 827.
- u. Scholz (A.), Reaktionsmöglichk. v. Alkalkyanciden mit halogenhalt. organ. Verbb. 518.
- Briscoe (W. A.) s. Ahmed (S.).
- Brisson de Laroche (C. E. M. J. de), Gewinn. v. stabilen wss. Emulss. v. pflanzl., tier. oder Mineralölen 451* F.
- Bristol Myers Co., Schützen v. pharmazent. oder mediz. Erzeugnissen 1723* F.
- Bristow (N. W.) u. Lythgoe (B.), Verss. zur Synth. v. Purinnucleosiden 25. Mitt. 1.2.3.5-Tetraacetyl-D-arabofuranose u. d. D-Arabofuranoside v. Theophyllin u. Adenin 1951.
- British Artificial Resin Co., Ltd., Verbundmaterial 838* F.
- u. Nicholson (J. C.), Kontinuierl. Herst. v. Mehrschichtmaterial 2266* F.
- British Celanese Ltd. s. Freyfus (C.).
- British Industrial Plastics Ltd., Harnstoff-Formaldehydharz-Leim 2150* Oe.
- British Insulated Callender's Cables Ltd., Forcester (W. F.), Hinde (R. M.) u. Szigel (B.), Keram. Dielektrikum 926* A.
- British Iron and Steel Research Association, Report on the Bessemer Process [2002].
- British Resin Products Ltd., Cyanäthylderiv. d. 1.3.5-Trimethyltrisulfons 943* F.
- , Davies (D. N.) u. Badley (S. R.), Klebemittel 2149* Can.
- , Evans (E. M.) u. Thurston-Hookway (H.), Allylderiv. d. 1.3.5-Trimethyltrisulfons 109* F.
- Polyallylverbb. 236* F.
- British Rolling Mills Ltd., Automatenstähle 938* Schwz.
- British Thomson-Houston Co. Ltd. s. General Electric Co.
- Britt (N. G.) s. Ryden (L. L.).
- Britten (R.), Durch Protonenbeschuß hochangeregte Zustände d. Mg-Kerns 498.
- Britton (C. J. C.) s. Whitby (L.).
- Britton (S. C.), Sn-Überzüge auf Stahl als Grundschichten für Schutzanstriche 2254.
- Brix (P.), Photograph. Wrkg. mittelschneller Protonen. 1. Mitt. Messungen an Agfa-Autolth-Platten 2160. — s. Geerk (J.).
- u. Dehmelt (H. G.), Photograph. Wrkg. mittelschneller Protonen. 2. Mitt. Messungen an Ilford Q-Platten 2160.
- u. Frank (H.), Isotopverschieb. im Spektr. d. Ce 2766.
- Broadbent (H. S.) s. Kwart (H.).
- Broatch (J. D.), App. für d. Mess. v. Zündverzügen selbstzündender Kraftstoffe 2268.
- Brochet (P.) s. Néel (L.).
- Brochon (R.) s. Goldstein (H.).
- Brock (G. E.) u. Shindler (D. B.), Sammeln v. Zn-Staub mit Hilfe eines neuen Syst. in Verb. mit einer Rohrverzinkungsanlage 2243.
- Brockman (F. G.) s. Phillips Laboratories, Inc.
- , Dowling (P. H.) u. Steneck (W. G.), Dimensionseffekte infolge einer hohen DE. in einem ferromagnet. Ferrit 2527.
- Brockmann (H.) u. Henkel (W.), Pikromycin, ein neues Antibiotikum aus Actinomyceten 1831.
- Brockway (C. E.), Schnelle qualitative Nachw.-Meth. für Acrylonitril 326.

- Broda (E.), Chem. Umwandl. durch Neutroneneinfang (Szilard-Chalmers-Effekt) 1782. — Chemie d. Transurane 1797. — s. Erber (J.); Jenkner (K.).
- u. Erber (J.), Mangandioxyd als Radikoll. 1325.
- Brode (R. B.), Positiver Überschuß im Mesonenspektr. 1903.
- Brodersen (K.) s. Jander (G.).
- Brodie (E. C.) s. Stephens Jr. (C. A. L.).
- Brodrick (C. I.) u. Short (W. F.), Disproportionier. v. Dihydrosochnollinen 652.
- Brodskaja (N. I.) s. Shukow (I. I.).
- Brodski (A. J.) u. Petrow (A. W.), Handschweißung u. mechan. Schwefel $\mu\mu$ im Ar-Lichtbogen v. dünnen Blechen aus Stahl 30 ChGSa 1506.
- Broek (C. J. H. van den), Verderb v. tier. Nahrungsmitteln bei tiefen Temp. 1. Mitt. Entw. unserer Kenntnis v. d. Verderbvorgängen 1887; 2. Mitt. Neue Unters. d. Konservier. durch Kälte 1888.
- Broeley Jr. (J. E.), Sampson (M. B.) u. Mitchell (A. C. G.), Energieniveaus v. ^{28}Si 1784.
- Bronsted (J. N.), Gleichgewicht u. thermodynam. Funktt. im Gravitationsfeld 740.
- Broersma (S.), Magnet. Suszeptibilität v. organ. Verb. 1558.
- Brötz (W.) u. Spengler (H.), Physikal.-chem. Verh. d. Fischer-Tropsch-Katalysatoren 1647.
- Broglio (L. de), La mécanique ondulatoire des systèmes de corpuscules [971]. — Licht u. Materie Ergebnisse d. neuen Physik [2155].
- Bromberg (A. W.) u. Malzewa (O. S.), Diffus. v. Farbstoffen in Gelatinegelelen. 2. Mitt. Einfl. d. Sorpt. auf d. Diffusionsgeschwindigkeit in Gelen 1096.
- u. Wilenski (J. B.), Mechanismus d. farb. Entw. 608.
- Bromfield (S. M.) u. Skerman (V. B. D.), Biol. Oxydat. v. Mn in Böden 2112.
- Bromley (D.) u. Herz (R. H.), Quantenwrkg. bei photograph. Belicht. mit Röntgenstrahlen 1310.
- Bromley (Leif. A.) s. Eastman (E. D.).
- Bromley (R.), Qualitative analysis [2105].
- Bron (W. A.), Arbeitsbeding. u. Verschleiß v. feuerfesten Materialien in d. Koksöfen 1614. — Feuerfeste Materialien für Pechkoksöfen 2958.
- , Bowkun (S. S.), Gawrisch (D. I.) u. Ignatowa (T. S.), Verbess. d. Elgg. d. Dinas auf d. Ersten Uraler Fabrik 805.
- Brondyke (W. J.), s. Canadian Industries Ltd.
- Bronk (L. B.) s. Balis (E. W.).
- Bronk (L. e. B.) s. Comp. Française Thomson-Houston.
- Bronowitzkaja (S. S.) s. Michlin (D. M.).
- Brooke (L. F.) s. California Research Corp.
- Brooker (E. G.) u. Shorland (F. B.), Zus. v. Pferdefett. 1. Mitt. Zus. v. Pferdefett in Bezieh. zu d. Depotfetten anderer Tiere mit Weidgang 547.
- Brooker (L. G. S.) s. Eastman Kodak Co.
- Brooks (J. T.), Cyclopentane u. Erdölursprung 365.
- u. Dunstan (A. J.), The science of petroleum. Bd. 5, T. 1: Crude oils: chemical and physical properties [2511].
- Brooks (E.) s. Allen (L. A.).
- Brooks (L. A.) s. Vanderbilt (R. T.) Co., Inc.
- Brooks (M. C.) u. Badger (R. M.), Teilungssysteme für d. Fraktionier. v. Nitrocellulose im Hinblick auf ihr Mol.-Gewicht 2078.
- Brooks (M. J.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Broome (D. C.), Testing of bituminous mixtures; a laboratory handbook concerning road and building materials [490].
- Brophy (J. J.) s. United Shoe Machinery Co. de France.
- Brose (W.) s. Fleckenstein (A.).
- Broser (I.), Streuung u. Absorpt. d. Lumineszenzlichtes in polykristallinen Leuchtstoffschichten bei Anreg. mit energiereichen Quanten- u. Corpuscularstrahlen 1434.
- , Oeser (H.) u. Warm nsky (R.), Leitvermögen v. Cadmiumsulfidkristallen bei Anreg. durch harte u. mittelharte Röntgenstrahlen 2768.
- u. Warm nsky (R.), Von d. Elektrodenanordn. abhäng. elektr. Elgg. v. Cadmiumsulfidkristallen 2280. — Theorie d. Lumineszenz u. d. elektr. Leitfähigkeit v. Cadmiumsulfidkristallen 2400.
- Brossel (J.) u. Kastler (A.), Anzeige d. magnet. Resonanz angeregter Niveaus: Depolarisations-effekt d. Strahlung bei opt. Resonanz u. Fluoreszenz 138.
- Brossi (A.) u. Jeger (O.), Diterpenc. 59. Mitt. Identität d. Miropinsäure u. d. Isodextropimarsäure 2439.
- Brouckère (L. de), Bouillon (F.) u. Zayet (H.-Blaron (E.), Anwend. d. elektrochem. Meth. zur Unters. v. Kupfersulfidfilmen 1982.
- Brouwer (E.) u. Nijkamp (H. J.), Chromatograph. Best. v. flücht. Fettsäuren in im Silo konserviertem Grünfutter 1521.
- Brown (A.), Röntgenbeugungsunters. d. Dehn. u. d. Entspann. v. Polyäthylen 1700.
- Brown (A. C.) s. Emery Industries, Inc.
- Brown (A. G.) s. Thuman (W. C.).
- Brown (A. S.) s. Abrahamson (E. M.); Hoff (F. H.).
- Brown (B. R.), Hammick (D. L.) u. Scholefield (A. J. B.), Mechanismus d. Decarboxylier. 5. Mitt. Kinetik d. Decarboxylier. d. Oxybenzoesäuren 2175.
- Brown (C. H.), Chinongerb. bei Tieren 2575.
- Brown (D. J.), Labor-mäßige Erkenn. v. Pb-Vergift. an Rindern 913.
- Brown (D. M.), Haynes (L. J.) u. Todd (A. R.), Synth. u. Ribonucleosid-2'-phosphat: Bericht 2444.
- Brown (F.) s. Beaven (G. H.) [Bristol].
- , Hirst (E. L.) u. Jones (J. K. N.), Chollagummi 897. — Konst. d. Elerpflaumengumms. 3. Mitt. Hydrolysenprodd. d. methylierten Gumms 1011.
- Brown (G. B.) s. Cavalieri (L. F.).
- , Benidch (A.), Roll (P. M.) u. Sugiura (K.), Anwend. v. Guanin bei d. mit Adenocarcinom Eo 771 geimpften schwarzen Mäusestamm C 57 542.
- Brown (G. E.) s. Breit (G.).
- u. Arfken (G. B.), Einfl. d. Protonenradius auf d. Kernbeugungskorrektur für d. Hyperfeinstruktur v. H_2 853.
- Brown (G. L.), Callan (H. G.) u. Leaf (G.), Chem. Natur v. Kernsaft 2567.
- Brown (G. P.) u. Hibbott (S.), Kunstholz 597* F.
- Brown (H.) s. Perez-Mendez (V.).
- Brown (Henry) s. Udyllite Corp.
- Brown (H. C.) u. Fletcher (R. S.), Rkk. spannungsreicher Mol. 2. Mitt. Einfl. d. Struktur auf d. Bldg. v. Olefinen bei d. Hydrolyse tert. aliphät. Chloride 2411.
- u. Harris (R. H.), Einw. v. CS_2 auf Trimethylamin u. Trimethylphosphin 31.
- Brown (H. D.) u. Rogers (E. F.), Insekticide Wrkg. d. 1,1-Dianisylneopentans 2188.
- Brown (J. H.) s. Pernert (J. C.).
- Brown (J. R.) s. Lind (D. A.).
- Brown (K. E.) s. Conlon (J. B.).
- Brown (K. R.) s. Atlas Powder Co.
- Brown (L. J.) s. Ogle (W. E.).
- Brown (L. M.) s. Bethe (H. A.).

- Brown (L. S.) s. Newton, Chambers & Co. Ltd.
- Brown (O. M.) s. Schwyer (H. E.)
- Brown (R. D.), Fulvalen 2308.
- Brown (R. H.), Camerin (U.), Fowler (P. H.), Heltler (H.), K ng (D. T.) u. Powell (C. F.), Durch Höhenstrahlteilchen großer Energie hervorgerufene Kernumwandl. 1. Mitt. Beobacht. mit photograph. Platten in 11000 Fuß Höhe 1539.
- , Camerin (U.), Fowler (P. H.), Muirhead (H.), Powell (C. F.) u. R tson (D. M.), Beobacht. d. kosm. Strahl. mit für Elektronen empfindl. Platten 1661.
- Brown (Russell H.) s. Fieser (L. F.).
- Brown (S. C.) s. Blondi (M. A.); Lax (B.); MacDonald (A. D.); [Cambridge/Mass.]; Varnerin jr. (L. J.).
- u. MacDonald (A. D.), Grenzen für d. Diffusionstheorie d. Zusammenbruchs d. Hochfrequenzgasentlad. 618.
- Brown (W. E.) s. Heltz (R. G.).
- Brown (W. G.) s. Nystrom (R. F.).
- Brown Co., Day (G. A.) u. Fenn (E. F.), Kontinuerl. Erzeug. v. Chlordioxyd 1860* A
- Browne (K. M.) s. Johnson (H. C.).
- Brownell (G. M.) s. Pringle (R. W.).
- Brown ng (G. V.) u. Ferry (J. D.), Thermodynam. Unters. v. Polyvinylacetatlgg. im verd. u. maß. konz. Bereich 57.
- Brownlee (G.), Sulfetron: Therapie u. Toxikologie 788. — Wrkg. v. Deoxycorton u. Ascorbinsäure auf d. Formaldehydarthritis bei n. u. nebenierenlosen Ratten 1480.
- Broyles (A. A.) u. Kivel (B.), Untere Grenze d. Reichweite für d. Wechselwrkg. Neutron-Proton 2521, 2864.
- Bru s. Nanta.
- Bruch (G.), Lochet (R.) u. Valent'n (F.), Densitometer für Radiographiefilme 2835.
- Bruch (H.) u. Lnke (A.), Postoperative Kreatinurie. (Beitrag zur Kenntnis d. postoperativen Azoturie) 435.
- Bruchhausen (F. v.), Nachw. d. Methylalkohols 1727. — Methanolnachw.; Entgegn. zu d. Ausföhr. Dr. Scheunemanns 1728.
- Brucksch (W. F.) s. Ebers (E. S.).
- Bruder (K.), Trichorhexis durch Kaltdauerwellwasser 1292.
- Brück (D.), Carcinombehandl. mit Plenosal 181.
- Brückel (K. W.), Chemotherapie typhöser Erkrankk. 1146.
- Brückner (G.) u. Curtze (A.), Schnellmeth. zur Ermittl. d. Wassergeh. in pflanzl. Lebensmitteln 2626.
- , Hengst (M.) u. Rohrl'ch (M.), Standardmeth. für d. Wasserbest. in Getreide u. Getreideprodd. 1296. — Apparate zur Best. d. Feuchtigk. v. Getreide u. Mahlprodd. 2202.
- Brückner (H.) u. Wolf (T.), Eign. v. Ammoniakwasser als Stickstoffdüngemittel für d. Landwirtschaft 1275.
- Brückner (K.) s. Heeger (E. F.).
- Brucecker (K. A.) u. Goldberger (M. L.), Überschub d. negativen über d. positiven Mesonen, d. durch energiereiche Photonen erzeugt sind 610.
- Bügel (W.), Strahlungsmessungen an elektr. geheizten SiC-Stäben 736.
- Büggemann (J.) u. K rsch (W.), Mineral- u. Vitaminversorg. d. landwirtschaftl. Nutztiere. 1. Mitt. 435.
- Büggemann (W.) u. Soestmeyer (T.), Vorläuf. Ergebnisse d. Streptomycinbehandl. tuberkulöser Erkrankk. 1. Mitt. 1486.
- Brühl (F.) u. Wiester (H.-J.), Umwandlungsvorgänge als Ursache v. Ribbildungen in tiefzentrierten Stahlstücken 1048.
- Brüne (F.), Bodenkunde u. Moorkultur 2479.
- Bruger (P.), Unters. v. Nitritpökelsalz 1186.
- Bruggenete (P. ten) s. Landolt (H.).
- , Gollnow (H.), Günther (S.) u. Strohme'er (W.), Mitte-Rand-Variat. d. Balmer-Linien H_{α} - H_{β} auf d. Sonnenscheibe 6.
- Bruce (T. C.), Verbesserte Synth d 2.4-Diacetoxymercurianilins 2903.
- Brumbaugh (C. C.), T llman (A. B.) u. Sutter (R. C.), Synth. u. Wiedergewinn. v. Salzsäuregas 804.
- Brumberg (J. M.) u. Gerselgorin (S. A.), Anwend. v. ultraviolettem Licht bei d. chem. Adsorptionsanalyse 1932.
- Brun (Gebr.) Akt.-Ges., Bauunternehmung Luzern, Mörtel mit kurzen Erhärtungszeiten 2958* Schwz.
- Brunauer (S.) s. Maxwell (L. R.).
- Brundell (P. G.) u. Tjernström (S. H.), Herst. v. Metallen, Oxyden u. Salzen aus bituminösem Schiefer 2483* Can.
- Brundin (N. H.) s. Höganäs-Billesholms Aktiefölag.
- Brunner (F. H.), Synthet. Bzn aus Naturgas. Zus. u. Qu lität 959.
- Brunner (R.), Herst. v. eiweißhalt. Nährstoffen 2985* Oe.
- Bruns (B. P.) s. Irlin (A. L.).
- Bruns (F.), Hahn (F.) u. Schild (W.), Pharmakologie d. Wärmeregulat. 1. Mitt. Wirkungsmechanismus u. Angriffspunkte d. Narkotica, Krampflöfte u. Antipyretica 437.
- Bruns (K. H.), Dittich (W.), Paul (W.) u. Schubert (G.), Änderr. d. Wurzellängenwachstums bei Gerstenkeimlingen durch schnelle Elektronen eines 6 MeV-Betatrons 1011.
- Brunswig (H.), Löschmittel u. Löschverf. 803.
- Brunton (D. C.) u. Hanna (G. C.), Energieverteil. d. Spaltprodd. v. ^{235}U u. ^{238}U 1785.
- Bruson (H. A.) s. Röhm & Haas Co.
- Brussnikin (M. A.) s. Peschkowski (G. W.).
- Brustler (V.), Bourbon (P.) u. Vignes (R.), Rk. v. Adamkiewicz. H₂ kins u. Cole 564.
- Bruyants (A.), Mesomerie u. Farbe 1. Mitt. Allgemeines. Klass. u. neuzeitl. Theorien in d. organ. Chemie 2658.
- Bruyants (P.), Mesomerie u. Farbe. 4. Mitt. Erläuter. d. Begriffes Farbstoff auf Grund seiner Struktur 2658
- Bruzzone (S.) s. Barahona (M.).
- Bryant (F. J.) u. Hardwick (P. J.), Best. d. Cr im Chromit. 3. Mitt. Best. d. Cr nach d. vorgeschlagenen Verf. an einem Standardmuster 681.
- Bryant (L. H.) u. Martin (P. J.), Bezieh. zwischen Gerbstoffgeh. u. Heißwasserlöslichem in Rinden d. Black-Wattle (Acacia mollissima) 1651.
- Bryce (W. A.) u. Hinshelwood (C.), Rk. zwischen Paraffin-KW-stoffen u. dampfförm. S 1102.
- Bryer (M. S.) s. Long (P. H.).
- Bryson (A.), Einfl. v. Substituenten am Naphthalinkern. 1. Mitt. Basenstärken d. Mononitronaphthylamine 1101.
- Brzeski (W.) s. Engel (B. G.).
- Bubnow (D.) u. Boldyrewa (L.), Geh. an trockenen fettfreien Stoffen in geschmolzener Butter 478.
- Buc (S. R.) s. General Aniline & Film Corp.
- Buccar (M. de), Lacktrockn. auf Emailldrähten 1404
- Buchalowa (G. A.), Scholochowitsch (M. L.) u. Bergman (A. G.), Komplexbildg. u. reversible

- Zers. im tern. reziproken Syst. aus d. Sulfaten u. Nitraten v. Li u. K 2408.
- Buchan (F. E.) s. United States of America.
- Buchan (J. F.) s. Fletcher (E.).
- Buchanan (A. S.) u. Heymann (E.), Elektrokinet. Potential v. Ba-Sulfat 741.
- Buchanan (N. J.), Borcarbid enthaltendes Gemisch 937* A.
- Buchanan (R. E.), Rolle d. Anaerobier in d. Landwirtschaft 1042.
- Buchdahl (H. A.), Temperaturgleichgewicht im stationären Gravitationsfeld 266.
- Buchdahl (R.) s. Nielsen (L. E.).
- Buehgger (E.) s. Fischer (R.).
- Bucher (Z.), Die Innenwelt d. Atome [139].
- Buchheiser (G. A.) u. Ottersbach (G.), Handbuch d. Drogisten-Praxis [83].
- Buchholz (H.), Schweißbark. d. Windfrischstähle u. ihre Verwend. in d. Schweißkonstrukt. 1395.
- Buchholz (B.) u. Jünemann (P.), Vortr. Bericht über Tuberkulosebehandl. mit TB I/698 1025.
- Buchholz (H. W.) u. Quednau (H.), Klin. Beitrag zur Anwendungsmögl. d. „Peripherin-Homburg“ in d. Chirurgie 1598.
- Buchina (M. F.) s. Gochberg (B. M.).
- Buchka (M.) s. Rauen (H. M.).
- Buchkremer (R.), Elektrohohe-temperaturöfen in d. keram. Industrie 93. — Elektrotunnelöfen mit Korbförder. in d. keram. Industrie 212.
- Buchman (M. P.) u. Manolow (S. J.), Photochem. Veränderr. v. Eiweiß, Aminosäuren u. Nucleinsäuren bei d. Einw. v. UV-Strahlen 776.
- Buchner (E. H.), Azidion in lyotropen Reihen 2042.
- Buchs (P.) s. Schuler (W.).
- Buchs (S.), Bedeut. v. Pepsin u. Kathepsin für d. Labung 1474.
- Buck (F. R.), Elsner (B. B.), Honshall (T.), Moore (T. S.), Murray (A. R.), Morrell (S. H.), Müller (G.), Plant (M. M. T.), Smith (J. C.) [Oxford] u. Wallsgrove (E. R.), KW-stoffsynthesen 633.
- Buck Jr. (G. S.), Gesetzl. Bestimmungen hinsichtl. d. feuerbeständ. Ausrüst. v. Textilien 2987.
- Buck (J. S.) s. Clinton (R. O.).
- Buck (P.), Von d. Braunkohlenfilterasche zum Schlackenaßbinder 1615.
- Buck (W. L.) s. Becker (R. A.).
- Buckley (A.), Verwend. v. Leichtmetallguß 936. — Absiegnern v. Fe u. Mn aus Aluminiumschrottelegiern. 1046.
- Buckingham (R. A.) u. Temperley (H. N. V.), Viskosität v. fl. ^3He 2771.
- Buckle (R. H.) s. Berger (L.) & Sons Ltd
- Buckles (R. E.), Anwend. d. Perkin-Rk. in organ. Labor.-Lehrgängen 2053.
- Buckley (D. J.) s. Standard Oil Development Co.
- Buckley (G. D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Buckley (W. D.) s. Stancel Asphalt & Bitumuls Co.
- Buckwalter (J. A.), Blythe (W. B.) u. Brinkhous (K. M.), Wrkg. d. Thrombocyten auf Prothrombinausnutz. beim Plasma v. Hund u. Mensch 1835.
- Buddenbrock (v.), Verwend. v. Isopropylalkohol in Eau de Cologne 2131.
- Buděšinský (Z.), Neue Derivv. v. 2-Methylpyrimidin 1949.
- u. Solin (J.), Darst. einiger neuer asymm. Sulfone 2306.
- Budnikow (P. P.), Awetikow (W. G.), Dudawski (J. I.) u. Swjagilski (A. A.), $\text{BeO} \cdot 3\text{Al}_2\text{O}_3$ 390.
- , Mitschedlow-Petrossjan (O. P.) u. Schou-Schachbudagjan (S. E.), Einfl. d. Magnetfeldes auf d. Rk. in fester Phase im Syst. Calciumoxyd-Kieselsäure 851.
- Bücher (T.), Systeme d. Energie transports in d. lebend. Substanz 1827.
- Bücherl (E.) u. Schwab (M.), Intrapulmonale Oxydat. 1972.
- Büchl (J.), Prüf. antisept. wirksamer Wundverbände. 2. Mitt. Stellungnahme zu d. vorst. Bemerkk. v. F. Oppikofer 1600.
- , Hippenmeyer (F.) u. Dolder (R.), Überprüf. d. Eign. d. Desoxycholsäure als Standardsubstanz für Saponinbestimmungen 1720.
- u. Kutter (H.), Erfahr. mit d. Polyäthylenglykolen als Salbengrundlagen 558.
- , Kutter (H.) u. Meler (P.), Herst. u. Prüf. antisept. wirksamer Wundverbände 558.
- , Ragaz (L.) u. Lieberherr (R.), Lokalanästhet. wirksame Derivv. d. 2-Alkoxy-4-aminochinolins 2907.
- Büchmann (P.), Therapeut. Wrkg. v. Bluttransfuss. bei Eisenmangel- u. Blutungsanämien 2702.
- u. Rabenschlag (K.), Intravenöse Eisentherapie mit Ferronascin bei Eisenmangelanämien 1025.
- Buechner (W. W.) u. Strait (E. N.), Angeregter Zustand in ^{10}Be 258. — Magnet. Analyse d. Rkk. ^9Be (d, α) ^7Li u. ^9Be (d, p) ^{10}Be 854.
- , Strait (E. N.), Sperduto (A.) u. Malm (R.), Magnet. Analyse d. Rkk. ^{12}C (d, p) ^{13}C u. ^{16}O (d, p) ^{17}O 854.
- Bueding (E.) u. Koletsky (S.), Geh. u. Verteil. v. Glykolen in Schistosoma mansoni 2455.
- Buehl (R. C.), Riott (J. P.) u. Shoub (E. F.), Herst. v. Eisenschwamm mit niedr. S-Geh. 1871* A.
- Bühler (H.) s. Seybold (A.).
- Bühler (Hans), Induktive Oberflächenhärt. 1169. — Oberflächenhärt. durch Brenngas-Sauerstoff-Flammen 1279.
- Buell (B. G.) s. Johnson (W. S.).
- Bülow (H. A.) s. Barth (G.).
- Bünning (E.) s. Bezler (H.).
- Bürgel (E.), Beeinfluss. v. vegetativen Körperfunkt. durch Röntgenstrahlen 1244.
- Bürstenbinder (R.), Chem. Entrost. 233.
- Buff (F. P.) s. Kirkwood (J. G.).
- Buffalo Electric-Chemical Co., Inc., Dawsey (L. H.), Umhoefler (R. R.) u. Muehlhauser (C. K.), Tetrahydroanthrachinon 2006* A.
- u. Umhoefler (R. R.), 2-Phenylanthrachinon 2006* A.
- Bulnow (N. N.) s. Demenew (N. W.); Geld (P. W.).
- , Demenew (N. W.), Schur (A. S.) u. Fedorowa (G. G.), Unters. d. Struktur v. metall., auf d. Oberfläche v. wss. Metallsalzsgg. unter d. Einw. v. gasförm. Reduktionsmitteln erhaltenen Filmen. 1. Mitt. Struktur v. Pt-Filmen 1441.
- Buist (J. M.) u. Naunton (W. J. S.), Gummiverkleb. 2981.
- Bukin (W. N.), Vitaminquellen d. Fischindustrie u. ihre Ausnutz. 2096.
- Bukowiecki (A.) s. Schläpfer (P.).
- Bulachowa (P. A.) s. Ussatenko (J. I.).
- Bulanowa (T. F.) s. Bashulin (P. A.).
- Bulatowa (N.) s. Korshujew (P.).
- Bulgakow (N. W.), Magnet. Anisotropiekonstante v. Legiern. mit hoher Koerzitivkraft 141. — Innerer Entmagnetisierungsfaktor v. hochkoerzitativen Legiern. 1547.
- u. Kondorski (J.), Magnet. Viskosität u. d. Rolle d. Wanderschleib. zwischen Bezirken beim Magnetisierungsvorgang in Legiern. hoher Koerzitivkraft 1322.
- Bulgarelli (E.) s. Musajo (L.).

- Bullian (W.), Schweflbrissigk. v. Leichtmetalleblechen 219. — Bei d. Warmaushärt. v. Mg-Legier. d. Gatt. Mg-Al 7 erzielbare Festigkeitswerte 461. — Einfl. d. Wärmebehandl. auf d. Korrosionsbeständigk. d. Mg-Al-Legier. Mg-Al 7 2609.
- Bullock (B. I.) s. Holt (P. F.).
- Bullough (W.) s. Pearson (J.).
- Bullough (W. S.), Mitot. Tätigk. d. Epidermis bei ausgewachsenen weibl. Mäusen 67. — Mitogene Wrkg. v. Stärke u. Östron auf d. Epidermis d. ausgewachsenen Maus 187. — Hemmende Wrkg. v. Colchicin auf d. epidermale Mitose 659. — Alter u. mitot. Aktivität bei d. männl. Maus, Mus musculus Z. 659.
- Bullrich (K.), Lichtstreuung an Dunst- u. Eistellchen 23.
- Bulow (C. L.), Warmverformbares Cu u. kupferhalt. Legier. 1868.
- Buls (V. W.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mijl.
- Bump (A. H.) s. Atkinson (E. R.).
- Bumpus (F. M.), Taylor (W. R.) u. Strong (F. M.), Identität d. synthet. trans-11-Octadecensäure 2417.
- Bundo (R. E.) s. Bender (P.).
- Bundy (F. P.) s. Strong (H. M.).
- u. Strong (H. M.), Temperaturmessungen in zusammengesetzten Flammen durch Spektroskopie d. Na-D-Linien bei hoher Aufslg. 863.
- Bungardt (K.), Entw. u. Stand d. nichtrostenden Walz- u. Schmiedestähle 1997.
- Bungenberg de Jong (H. G.) u. Berg (H. J. van den), Elast.-viscose, KCl enthaltende Oleatsysteme. 7. u. 8. Mitt. 1212; 9. Mitt. a) Allg. Bemerk. über d. G- λ , G-1/d- u. G-n-Diagramme. b) Anwend. d. Diagramme für d. Besprech. d. Ergebnisse bei d. homologen Fettsäureanionen 1213.
- , Berg (J. H. van den) u. Vreugdenhil (D.), Elast.-viscose, KCl enthaltende Oleatsysteme. 6. Mitt. a) Elast. Elgg als Funkt. d. KCl-Konz. b) Einfl. einiger Alkohole u. Fettsäureanionen auf d. elast. Verh. 1212.
- u. Heer (L. J. de), Seifenkoacervate mit besonderen, bisher nur an Phosphatidkoacervaten bekannten Elgg. 1. Mitt. Oleatkoacervate bei η über 12 1093.
- Bunse (W.), Anthistaminica u. Magensekret. 551.
- u. Müller (Robert) [Würzburg], Behandl. d. Asthma bronchiale mit Ultraschall 1144.
- Bunten (G. A.) s. Hercules Powder Co.
- Bunting (H.) s. Strauss (M. J.).
- Burch (F. H.) s. Bigg (P. H.).
- Burch jr. (W. J.) s. Oden (E. C.).
- Burcham (W. E.) u. Freeman (J. M.), Emiss. v. α -Teilchen kurzer Reichweite v. leichten Elementen unter Protonenbeschuß. 1. Mitt. Experimentelle Methoden u. d. Rk. $^{10}\text{B}(p, \alpha)^7\text{Be}$ 1431; 2. Mitt. Rk. $^{10}\text{B}(p, \alpha)^7\text{Be}$ 2397. — Berichtlg.: α -Teilchen kurzer Reichweite v. F u. Li bei Protonenbeschuß 2764.
- Burchenal (J. H.) s. Southam (C. M.).
- , Crossley (M. L.), Stock (C. C.) u. Rhoads (C. P.), Wrkg. einiger Äthylenimin (Aziridin)-Derivv. auf d. Mäuseleukämie 2328.
- Burchfield (P. E.) s. Wyandotte Chemicals Corp.
- Burchill (J.) s. Imperial Industries Ltd.
- Burckhalter (J. H.), α -Diäthylamino-4-sulfanilamido-o-kresolhydrochlorid 1928.
- , Wald (H. A. De) u. Tendick (F. H.), Weitere Synth. d. Camochins 1949.
- Burckhart (T.), Contebenbehandl. d. Tuberkulose d. Rectums, d. tuberkulösen Analfissuren u. Analfisteln 2584.
- Burden (R. P.) s. Fair (G. M.).
- Burdun (G. M.) u. Kantor (P. B.), Dielektr. Elgg. d. Formamids 397.
- Buret (R.) s. Usines de Melle S. A.
- Burg (A. B.) u. Dayton (J. C.), Carbonylcyanyle d. nullwert. Ni 1099.
- Burg (C.) s. Chevallier (A.).
- Burg (M.) s. Roberts (J. D.).
- Burg (P. B. K.) s. Du Pont de Nemours (E. L.) & Co.
- Burge (E. J.) u. Snellman (O.), Magnet Doppelbrech. v. Flüssigkeitgemischen. 1. Mitt. Bzl. in verschied. Lösungsmitteln 26.
- Burgers (J. M.) u. Blair (G. W. S.), Report on the principles of rheological nomenclature [1551].
- Burgess (C. O.) s. Union Carbide and Carbon Corp.
- Burgess (C. T. A.) u. Evans (R. W.), Säurephosphatase d. Serums in d. Diagnostik d. Prostatacarcinoms 2568.
- Burgess (L. M.), Verwend. v. Polyäthylen als Papierüberzug 2503.
- Burgin (J.) s. Shell Development Co.
- Burgoine (J. H.), Katan (L. L.) u. Richardson (J. F.), Verwend. v. festem CO₂ zum Löschen brennender Fil. 587. — Anwend. v. Luftschäum auf brennende Ölmassen 1. Mitt. Allg. Wirkungen auf charakterist. Ölarten 802.
- Burgy (M. T.) s. Hughes (D. J.).
- , Hughes (D. J.) u. Woolf (W. E.), Neutronendurchlässigkeits- u. Polarisationsmessungen mit Eisenekristall 257.
- Burhans (F.), Verhüt. v. Salvarsanschäden durch Thiomedon 670.
- Burhop (E. H. S.) u. Yadav (H. N.), Streuung energiereicher Neutronen durch Protonen u. d. Gesetz d. Wechselwrkg. zwischen Nucleonen 1782.
- Burk (D.) s. Warburg (O.).
- Burk (R. E.) u. Grummitt (O.), Frontiers in Chemistry. Vol. VI: High Molecular Weight Organic Compounds [1362]; Vol. VIII: Frontiers in colloid chemistry [865].
- Burk (Robert E.) s. Standard Oil Co.
- Burk (S. H.) s. Bowman (J. R.).
- Burke (T.) s. Nolan (J. J.).
- Burke (W. E.) s. International Minerals & Chemical Corp.
- Burkert (H.) s. Compton (M.).
- Burkhard (C. A.) s. Comp. Française Thomson-Houston.
- Burkhardt (G.), Dispersionsvermögen u. Eigenschwing. eines ionisierten Gases 1091.
- Burkig (J. W.) u. Richardson (J. R.), Durch Protonen hervorgerufene Aktivitäten in Ta 734.
- Burkin (A. R.), Komplexe zwischen Metallsalzen u. langkett. aliph. Aminen. 1. Mitt. Komplexe v. Kupfer(II)-Salzen mit langkett. Aminen 2170. — s. Wilkins (R. G.).
- Burligo (H. M.), Burt (J. B.) u. Rising (L. W.), Laboratory Manual for Principles and Processes of Pharmacy [201].
- Burmeister (H.) s. Täufer (K.).
- Burmisstrow (S. I.), Chromatograph. Analyse auf Papier in ihrer Anwend. auf Gemische v. prim. Arylaminen 419.
- Burn (J. H.), Hutcheon (D. E.) u. Parker (R. H. O.), Best. v. Adrenalin-Noradrenalin-Gemischen 548.
- Burness (A.), Polytetrafluoroäthylen 2256.
- Burnet (F.), The production of antibodies [1478].

- Burnet (F. M.), Allg. Pathologie bei Virusinfekt. 2815.
- Burnett (D. W.) s. National Gypsum Co.
- Burnett (G. M.), Valentine (L.) u. Melville (H. W.), Rauminterferenz bei Polymerisations-Rkk. 1470.
- Burnight (T. R.), Welche Röntgenstrahl. in d. oberen Atmosphäre 262.
- Burns (G. P.), Gleich. d. Kurve d. magnet. Schwellenwerts eines Supraleiters 2039.
- Burns (R. H.), Chem. Beaufsichtig. u. Kontrolle v. Kesselanlagen 210.
- Burns (W. G.) u. Dalton (F. S.), Zwei Faktoren, die d. Gebrauch d. rotierenden Sektors bei photochem. Experimenten begünstigen 2394.
- Burnside (J. E.) s. Cunha (T. J.).
- Burrell (R. C.) s. Varner (J. E.).
- Burri (C.), Polarisationsmikroskop. Einführ. in d. mkr. Untersuchungsmethodik durchsicht. kristalliner Stoffe [1853].
- Burriel (F.), Pino (F.) u. Vinuesa (M. D.), Verh. d. Acetylsalicylsäure als Ursubstanz in d. Alkalimetrie 1264.
- Burris (R. H.) s. Wagenknecht (A. C.).
- Burroughs Wellcome & Co. (USA), Inc., Hitzchings (G. H.) u. Thompson (R. L.), 5-Acylaminouracil 1150* A.
- Burrows (L. A.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Burrows (S.), Colorimetr. Verf. zur Oxalatbest. 449.
- Burson (S. B.), Blair (K. W.) u. Saxon (D.), β -Spektr. u. Zerfallschema v. ^{140}Tb 2398.
- Burstall (F. H.), Davies (G. R.), Linstead (R. P.) u. Wells (R. A.), Anorgan. Chromatographie auf Cellulose 2. Mitt. Trenn. u. Nachw. v. Metallen u. Säureradikalen auf Filterpapier & treifen 1982.
- , Dwyer (F. P.) u. Gyrfas (E. C.), Opt. Aktivität, gebunden an einen sechsfach kovalenten, zweiwert. Os-Komplex 2293.
- Burstein (C. L.), Fundamental Considerations in Anesthesia [199].
- Burstein (E.) s. Schulman (J. H.).
- u. Oberly (J. J.), Infrarotlegg. v. Diamant, Si u. Ge 2766.
- u. Smith (P. L.), Thermoopt. Eig. kub. Kristalle 502.
- Burt (C. C.) u. Graham (A. J. P.), Pentamethonium- u. Hexamethoniumjodid bei Erforsch. v. Erkrankk. peripherer Gefäße u. Hypertens. 2459.
- Burt (H. A.) s. Copeman (W. S.).
- Burt (J. B.) s. Burlage (H. M.).
- Burt (N. S.) u. Rossiter (R. J.), Lipolde v. Kaninchenblutkörperchen. Daten für rote Körperchen u. für polymorphonucleare Leukocyten 2579.
- Burt (W. F.) s. Mc Bee (E. T.).
- Burtis (T. A.) s. Texas A. and M. Research Foundation.
- Burton (D. N.), Geschmeid. machende Stoffe u. ihre wicht. Rolle in d. Kosmetik 351.
- Burton (H.) u. Prall (P. F. G.), Thiele-Acetylier. v. 2-Methyl-1,4-naphthochinon. Synth. v. Phthalocoll 2904.
- u. Stoves (J. L.), Chinonger. bei Tieren 2576.
- Burton (M.) s. Magee (J. L.).
- Burton (R. B.) s. Zaffaroni (A.).
- Burton (V. L.), Radioakt. Einw. auf Ölsäure 983.
- Burton (W. G.), Ruhe u. Austreiben v. Kartoffeln. 1. Mitt. O.-Geh. d. Kartoffelknolle 546.
- Burwell (J. T.) u. Murray (S. F.), Radio-Cr-Plattier. für Reibungsunters. 2043.
- u. Strang (C. D.), Einfl. d. mol. Struktur eines Schmiermittels auf d. Veränder. d. Reibungskoeff. mit d. Geschwindigkeit. 2042.
- Bus (W. C.), Stärke u. Kunststoffe 1293.
- Busath (H.), Neuzell. Kläranlage einer amerikan. Viscosekunststoffabrik 1859. — Vgl. deutscher u. amerikan. Eindampf- u. Kristallisations-Anlagen für Spinbad 2023.
- Busby (T. S.), Pack. u. Porosität v. Gemengteilen 2357.
- Bucarons (F.), Marin (J. L.) u. Claver (J.), Makro- u. Semimikrounters. auf Alkohole in Ggw. anderer Lösungsmittel mittels d. Vanadium-Oxychinolin-Komplexes 1154.
- Busch (G. L.), Neutralisier. sulfonierter capillarak. Prodd. 2023* F.
- Busch (J.) s. Heyer (W.).
- Busch (L.), Umkehrentw.; ihre Stell. unter d. photograph. Prozessen u. d. Prinzipien ihrer Arbeitsweise 1653.
- Buser (K.), Farbanstriche durch elektrostat. Verff. 1514.
- Bush (G. L.) s. Biddle (H. C.).
- Bush (R. V.) s. Carrell (R. M.).
- Bushell (C. H. G.) s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada, Ltd.
- Busnel (A.), Schallplatten aus Vinylite 1404.
- Busse (R.), Verbess. d. Frischbetons durch Überschall? 213.
- Busse (W. F.) s. General Aniline & Film Corp.
- Busse Sundermann (A.) s. Brand (K.).
- Bussew (A. I.), Best. v. Bi in Al-Legier. 1381.
- u. Dmitrijewa (N. I.), Potentiometr. Mn-Best. in Ferrovanadin u. Stählen mit hohem Vanadinh. 2351.
- Butcock (R. A.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Butement (F. D. S.), Neue, durch Kernphotozerfall erzeugte radioakt. Isotope 2158. — Radioakt. ^{148}Er 2159.
- Butenandt (A.), Physiol. Bedeut. d. Follikelhormons u. d. östrogenen Wirkstoffe für d. Genese d. Brustdrüsenkrebses u. d. Therapie d. Prostatacarcinoms 542.
- Buten o (G. A.) s. Kuchewitsch (I. L.).
- Butkow (K. W.) u. Wolzschowskaja (I. A.), Einfl. d. Aggregatzustandes auf d. Absorptionsspekt. v. Antimon(III)-jodid 138.
- Butler (C. L.) s. Feinstein (R. N.).
- Butler (E. J.) s. Irving (H.).
- u. Jones (S. G.), Plant Pathology [664].
- Butler (G. B.) s. Saunders (H. L.).
- Butler (George B.) s. Russell (A.).
- u. Carter (M. E.), Neue substituierte β -Nitrostyrole 1929.
- u. Punch (R. L.), Darst. u. Polymerisat. v. ungesätt. quaternären Ammoniumverb. 1813.
- Butler (H. E. J.), Electric resistance welding. A practical guide to spot, seam, projection and butt welding methods [222].
- Butler (H. J.) s. Dunlop Rubber Co. Ltd.
- Butler (K.) s. Smith (F.).
- , Smith (F.) u. Stacey (M.), α - u. β -Form v. 2,3,4,6-Tetraacetyl-d-galaktopyranoseanilid 1002.
- Butler (K. H.), Fluoreszenz v. Silicatleuchtstoffen 3. Mitt. Anwend. v. Potentialkurven 2767.
- , Bo gin (M. J.) u. Hannaford (V. M. B.), Calciumantimonate 867.
- Butlin (D. G.), Beständigk. v. Treiböl-Gasöl-Gemischen 2137.
- Butorina (I. S.) s. Nessamejanow (A. N.).
- Butshnew (K. N.), Neues Kulturmedium u. dessen Anwend. in d. Bakteriologie 2449.
- Butson (A. R. C.), Verwert. einer fettreichen Kost bei niedr. Temp. 1252.
- Butt (J. M.), Technologie d. Zementes u. a. sich zusammenziehender Materialien. Russ. [95].

- Butterworth (B.), Bricks and modern research [807].
- Buttle (G. A. H.) s. El Borolossy (A. W.).
- u. Dyer (F. J.), Toxikolog. Unterss. d. 2.3.5.6-Tetrachlornitrobenzols 2582.
- u. Zalms (E. J.), Wrkg. v. Decamethonium-jodid an Vögeln 909.
- Butts (E. H. de), Mischpolymerisat. 1. Mitt. Integrat. d. Geschwindigkeitsgleichungen 2565. — s. Wall (F. T.).
- Buu-Hoi (N. P.), Chemie carcinogener N-Verbb. 3. Mitt. Polysubstituierte Pyrrole u. Indole als mögl. Cocarcinogene 997.
- , Cagniant (P.) u. Royer (R.), Ketonderivv. v. Acenaphthen, Fluoren u. Dibenzothiofen 39.
- u. Dandel (R.), Anwend. d. Verf. d. Mol.-Diagramme auf d. Erforsch. d. Rkk. organ. Moll. 4. Mitt. N enthaltende heterocycl. Kerne 749.
- u. Royer (R.), Reaktionsfähigk. v. Dibenzofuran u. seinen Isologen 38.
- Buxton (L. O.) s. Nopco Chemical Co.
- Buxtorf (A.) s. Müller (Paul) [Basel].
- Buzagh (A.), Elnfl. d. Elektrolyte auf d. Festlgk. d. Bentonit-Membranen 2529.
- Buzas (A.) u. Dufour (C.), Herst. v. β -[p-Oxyphenyl]-isopropylmethylamin 760.
- , Euw (J. v.) u. Reichstein (T.), Glykoside u. Aglykone. 52. Mitt. Glykoside d. Samen v. *Strophanthus sarmentosus* P. DC. 2. Mitt. 2435.
- Byatt (W. J.), Rogers Jr. (F. T.) u. Waltner (A. W.), β -Spektr. v. *Triticum* 133. — β -Spektr. d. *Triticum* zerfalls 2278.
- Byck (G.), Penicillinbehandl. d. Lues an Hand laufender Kontrollen d. Penicillinspiegels im Serum u. d. bakteriolog., serolog. u. klin. Krankheitsablaufes 1484.
- Bye (R. S.) s. Minnesota Mining & Manufacturing Co.
- Byers (S. O.), Friedman (M.) u. Michaeils (F.), Unterss. über Bldg. u. Ausscheid. d. Cholesterins bei Säugetieren. 1. Mitt. Plasmacholesterin nach Unterblind. d. Gallenductus u. nach Injekt. v. freiem Cholesterin 2825.
- Byler (W. H.) s. U. S. Radium Corp.
- Byrne (B. J.) s. Canadian Industries Ltd.
- Byrns (A. C.) s. Permanente Metals Corp.
- Byström (A.) u. Byström (A. M.), Kristallstruktur v. Hollandit, d. verwandten MnO_2 -Mineralien u. α - MnO_2 150.
- Byström (A. M.) s. Byström (A.).
- Bytschkow (B. M.) u. Pawlenko (N. M.), Neues in d. Anwend. d. Legier. T-590 auf Schneidzähnen 1504.
- Bytschkow (S. M.), Verhältnis zwischen d. Geh. an Hexosaminen im Blutsrum u. d. Blutkörperchenkungsgeschwindigk. bei d. experimentellen Gasgangrän 2213.
- Bywaters (E. G. L.) s. Copeman (W. S.).
- C. D. Patents Ltd., Bennet (J. G.), Greaves (C. D.), Phillpotts (G. C.), Pirani (M.), Kramers (W. J.) u. Foster (D. B.), Herst. v. Formkörpern aus Kohle 1162* A.
- , Bennet (J. G.), Foster (D. B.), Greaves (C. D.), Phillpotts (G. C.), Pirani (M.) u. Kramers (W. J.), Formprodd. aus fein zerkleinerter Kohle 2476* Can.
- , Greaves (C. D.) u. Smith (D. B.), Herst. v. Gegenständen aus Pech oder Teer 1900* F.
- C. U. R. A. Patents Ltd., Heller (A.) u. Pirani (M.), Herst. feuerfester Massen in fl. Zustand 1994* F.
- Cacciarelli (J. D.) u. Decepoli (C.), Schmiermittel für Wälzlager 2878* A.
- Cade (S.), Chemotherapie in d. Behandl. maligner Erkrankk. 1012. — Malignant Disease and its Treatment by Radium. Vol. III [2204].
- Cadwell (L. L.) s. Swift & Co.
- Caesar (G. V.) s. Stein, Hall & Co., Inc.
- Cagan (R. N.), Gray (J. L.) u. Jensen (H.), Wrkg. gewisser endokriner Sekrete auf d. Aminosäureoxydase 2082.
- Cagnant (P.) s. Sartory (A.).
- Cagniant (D.) s. Cagniant (P.).
- Cagniant (P.), Thiophenreihe. 2. Mitt. α -Thienylacetone u. seine Derivv. 1118. — Thenyl-2-thiol u. seine Derivv. 1573. — s. Buu Hoi (N. P.).
- , Cagniant (D.) u. Deluzarche (A.), Thiophenreihe. 1. Mitt. Darst. einiger ω -2-thienylaliphat. Säuren d. allg. Formel $C_4H_5S(CH_2)_nCOOH$ 1117.
- Cahn (F. J.) s. Milani (L.) Foods, Inc.
- Cahn (T.), Irreversibilität verschied. chem. Rkk. im Organismus: spezif. dynam. Wrkg. 1020.
- Caillon (A.), La Fonderie des allages légers et ultra-légers [222].
- Cain (A. J.), Histochemie d. Lipide im Tier. Körper 310.
- Cain (J. R.) s. Sulphide Ore Process Co, Inc.
- Cain (V. L.) s. Standard Oil Development Co.
- Calrns (T. L.) s. Soc. Rhodiacta.
- Calam (C. T.), Raistrick (H.) u. Todd (A. R.), „Brut“-Faktor d. Kartoffelalwurms. 1. Mitt. Konzentrate d. „Brut“-Faktors u. eine biol. Testmeth. 65.
- , Todd (A. R.) u. Waring (W. S.), „Brut“-Faktor d. Kartoffelalwurms. 2. Mitt. Reing. d. Faktors durch Alkaloidsalzfraktionierung. Anhydrotetrensäure als künstl. „Brut“-Mittel 65.
- Calandra (J. C.) u. Svarz (J. J.), Synth. v. Bis-[dialkylaminoalkyl]-estern d. 5-Methoxyisophthalsäure 2060.
- Calbert (H. E.) u. Price (W. V.), Diacetyl in Cheddar-Käse 1296.
- Calcium Carbonate Co. u. McHan (B. B.), Kalkpräp. für Diät. 80* A. — Kalkfuttermittel 834* Can.
- Caldwell (D. H.) s. Langelier (W. F.).
- Caldwell (J. R.) s. Eastman Kodak Co.
- Caldwell (W. A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Caldwell (W. E.), Vorführ. d. Erzflotat. in d. Vorles. 129.
- Calfee (J. D.) s. General Chemical Co.; Standard Oil Development Co.
- Calico Printers' Association Ltd., Gefärbte organ. Polymer 237* Schwz. — Färben v. Textilien 584* F. — Herst. v. hochpolymeren Estern d. Terephthalsäure 1289* Oe. — Kunstfasern aus hochpolymeren Alkylenglykolestern d. Terephthalsäure 2266* Oe.
- , Lantz (L. A.) u. Ingham (J. S.), Mechan. Zurichten v. Textilstoffen 1074* Can.
- , Lantz (L. A.) u. Schofield (A.), Zurichten u. Überziehen v. Faserstoffen 1073* Can.
- Caliezi (A.) s. Vogel (E.).
- u. Schinz (H.), Sesquiterpene u. Azulene. 90. Mitt. Cyclisat. d. Farnesyssäure 1820.
- California Research Corp., Cornell (J. E.) u. Hanson (J. E.), Reinigungsmittel 2019* A.
- u. Levine (I. E.), Phthalsäureanhydrid 2488* F.
- , Levine (I. E.) u. Clausen (W. H.), Phthalsäureanhydrid aus Erdölfrakt. u. dgl. 1878* F.
- , Levine (I. E.) u. Folsoni (L. T.), Polymerisat. v. gasförm. Olefinen 2976* A.
- u. Lewis (A. H.), Monoarylsubstituierte langkett. u. mit Seitenketten versehene Alkane 359* A.

- California Research Corp, Lewis (A. H.), Ettling (A. C.), Brooke (L. F.), Elwell (W. E.) u. Meier (R. L.), Herst. v. Reinigungsmitteln u. ihren Zwischenprodd. 835* F.
- Callingaert (G.) s. Ethyl Corp.
- , Lamb (F. W.) u. Meyer (Fred), Unterss. im Syst. $PbCl_2-PbBr_2$ 623.
- Calker (J. van) u. Tacke (E.), Zeitl. Änderr. d. spektralen Charaktere elektr. Funken 7.
- Calkins (W. H.) u. Stewart (T. D.), Wasserstoffübertragungs-Rk. d. Butylene u. Butylalkohole in H_2SO_4 1679.
- Callan (H. G.) s. Brown (G. L.).
- Callar (T. E.) s. Eastman Kodak Co.
- Callender-Suchy Developments Lfd. u. Suchy (C. T.), Metallisieren nichtmetall. Gegenstände 2485* Oe.
- Callinan (T. D.) s. Canadian General Electric Co., Ltd.
- Callisen (F.-I.), Entsteh. u. Zerfall d. schweren Mesonen 131. — Höhenstrahlen u. d. Methoden ihrer Mess. 497. — Leichte Teilchen in d. Höhenstrahl. 1315. — Zerfall d. leichten Mesonen 1315.
- Callite Tungsten Corp., Kurtz (J.) u. Williams (H. G.), Legler. hoher D. 580* A.
- Callow (H. J.) u. Speakman (J. B.), Einw. v. Licht auf Jute 483.
- Callow (R. J.), Löslichk. v. Fluoriden in Glas. 1. Mitt. 1499.
- Calman (C.) s. Ederstrom (H. F.).
- Calva (J. B.), Schmieröl mit Kriech- u. Durchdringungseigg. 1421* Can.
- Calvin (M.) s. Howland jr. (J. J.); Lewis (G. N.).
- Calzavara (E.), Lichtempfindl. Schichten 725* F.
- Cambon (T.), Contribution à l'emploi des méthodes optiques en metallographie microscopique [1988].
- Camerer (L.) s. Hoppe (W.).
- Camerini (U.) s. Brown (R. H.).
- , Coor (T.), Davies (J. H.), Fowler (P. H.), Lock (W. O.), Muirhead (H.) u. Tobin (N.), Durch kosm. Strahlen großer Energie hervorgerufene Kernumwandlungen. 2. Mitt. Beobachtungen in großen Höhen mittels Freiballons 852.
- Camerino (B.) s. Alberti (C. G.).
- Camerlyneck (R.), Rahmels 1522.
- Cameron (D.), Jeskey (H.) u. Baine (O.), Kolben-Schmitt-Rk. 1. Mitt. Variat. bei d. Carbonisier. v. p-Kresol 2175.
- Cameron (E. N.), Johns (R. H.), McNair (A. H.) u. Page (L. R.), Internal Structure of Granitic Pegmatites [1331].
- Cameron (H. K.), Herst. u. Verwend. v. Kohle 2721.
- Cameron (M. D.), Victor Meyer u. d. Thiophen-gruppe 1.
- Cameron (R. J.) s. Guthrie (B.).
- Camien (M. N.) u. Dunn (M. S.), Verbesserte mikrobiol. Meth. zur Best. v. Cystin in menschl. Urin mit Leucostoc mesenteroides P-60 2232. — Verwert. v. D-Methionin durch Lactobacillus arabinosus 17—5 2571. — Mikrobiol. Best. mit Lactobacillus arabinosus nach dreijähr. Aufbewahr., lyophil getrocknet u. in Konservierungsmedium 2572.
- Camilli (C. F.) s. Hart (W. F.).
- Camp (E. O.) s. Standard Oil Development Co.
- Campaigne (E.) s. Rylander (P. N.).
- Campanella (D. A.) s. Wazer (J. R. van).
- Campanile (S.), Einfl. d. Erhitz. auf d. assimilibare Kall d. Ackerhodens 1994.
- Campbell (A.) u. Tucker (S. H.), Fluoranthensynthesen. 2. Mitt. Michael-Addit. v. Vinylcyanid an Fluorencarbonsäure-(9)-ester 884.
- Campbell (A. M. G.), Herdan (G.), Tatlow (W. F. T.) u. Whittle (E. G.), Pb in Bezieh. zur multiplen Sklerose 2344.
- Campbell (A. N.) u. Kartzmark (E. M.), Leitfähigk. konz. Lsgg. v. starken Elektrolyten 972.
- Campbell (B. K.) s. Campbell (K. N.).
- Campbell (C. C.) u. Saslaw (S.), Mucin bei d. experimentellen Infekt. d. weißen Maus mit Histoplasma capsulatum 2570.
- Campbell (D. I.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Campbell (D. L.) s. Standard Oil Development Co.
- Campbell (E. C.) s. Soodak (H.).
- Campbell (G. A.) s. West (T. F.).
- Campbell (I. E.) s. Blocher jr. (J. M.).
- Campbell (J. A.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Campbell (J. G.) s. Kerr (L. M. H.).
- Campbell (K. N.), Ackerman (J. F.) u. Campbell (B. K.), Darst. v. β -Chloräthylaminen mit heterocycl. Ringen 769.
- , Charles (M. S.) u. Campbell (B. K.), Nachw. v. Stickstoff in organ. Verb. 2472.
- Campbell (M. H.) s. Livingston (H. K.).
- Campbell (M. V.), Färben v. Fibro-Teppichgarnen mit Baumwollfarbstoffen in hartem W. 230.
- Campbell (N.) u. Wang (H.), Derivv. v. 1-Benzyl-n-buten-(3)-carbonsäure-(1) 407.
- Campbell (N. R.) u. Taylor (E. P.), Darst. v. Estern 874.
- Campbell (R. M.) u. Kosterlitz (H. W.), Einfl. v. Wachstum u. Geschlecht auf d. Zus. d. Leberzellen d. Ratte 70.
- Campbell (R. R.), Wärmebehandl. v. Gußeisen 698* A.
- Campbell (T. W.) u. Young (W. G.), Allylumlager. 23. Mitt. Rk. d. Na-Verb. v. Allylbenzol mit Carbonylverb. 159; 25. Mitt. Rk. v. Allylbenzolatnatrium mit α -Halogenessigsäuren 160.
- Campbell jr. (W. E.) s. Standard Oil Development Co. of California.
- Campen (J. H. van) s. Eastman Kodak Co.
- Campen jr. (M. G. Van) s. Merrell (W. S.) Co.
- Canadian Celanese Ltd. u. Dreyfus (H.), Polymethylendihydrazine 941* Can. — Cellulose aus Stroh 1072* Can. — Spalten v. KW-stoffen 2637* Can.
- , Dreyfus (H.), Thurman (P. J.) u. Downing (J.), 1.1.2-Trichloräthan aus Vinylchlorid 818* Can.
- Canadian General Electric Co., Ltd. s. General Electric Co., Ltd.
- u. Abbott jr. (R. K.), Monovinylidbenzofuran 1627* Can.
- , Alcllo (G. F. D') u. Underwood (J. W.), Derivv. d. Triazolins 1176* Can.
- u. Callinan (T. D.), Mit Zinnoxid imprägniertes Asbestpapier 930* Can.
- u. Elliott (J. R.), Stabilisieren v. fl. Organopolysiloxanen 819* Can.
- , Elliott (J. R.) u. Krieble (R. H.), Behandl. v. mit Chlormethylgruppen substituierten Polysiloxanen 950* Can.
- , Flowers (R. G.) u. Flowers (L. W.), Mischpolymerisate aus Monovinylphenoxthinen 2379* Can.
- u. Newkirk (A. E.), Polymerisieren v. Vinylfluorid 2621* Can.
- , Nordlander (B. W.) u. Cass (W. E.), Kunstharz 829* Can.
- u. Rochow (E. G.), Aryloxyalkyl- u. -arylsilicone 1054* Can. — Halogenierte Arylsilicone 1054* Can.
- u. Sauer (R. O.), Polyorganohalogenpolysiloxane 819* Can.

- Canadian General Electric Co., Ltd., Stafford (M. M.) u. Mincher (E. L.), Wärme- u. Lichtstabilisator für Vinylhalogenidharze 2495* Can.
- u. Underwood (J. W.), Substituierte Phenole 582* Can.
- Canadian Gypsum Co. Ltd. u. Dailey (M. C.), Verschließen durchläss. Bodenschichten 2994* Can.
- u. Schuetz (C. C.), Hydraul. Zementmisch. 2478* Can.
- Canadian Hanson & Van Winkle Co. Ltd. u. Griggs (F. E. P.), Gleichzeit. Kochen u. Reinigen gefüllter Konservendosen 1069* Can.
- Canadian Industries Ltd. s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- , Crichton (J. D.) u. Schell (D. G.), Reinigen vorgeformter Graphitelektroden 1611* Can.
- , Du Pont de Nemours (E. I.) & Co. u. Arnold (H. W.), Emulsionspolymerisat. v. Acrylnitril 948* Can.
- , Du Pont de Nemours (E. I.) & Co., Brondyke (W. F.) u. Monier (J. A.), Katalyt. Oxydat. v. Methanol zu Formaldehyd 701* Can.
- , Du Pont de Nemours (E. I.) & Co. u. Hanford (W. E.), Herst. v. fluorhalt. S-Verbb. 1052* Can.
- , Du Pont de Nemours (E. I.) & Co., Hanford (W. E.) u. Joyce jr. (R. M.), Umsetzungsprod. 1181* Can.
- , Du Pont de Nemours (E. I.) & Co. u. Hoffman (W. A.), In d. Hitze klebbarer Film 1301* Can.
- , Du Pont de Nemours (E. I.) & Co. u. Joyce jr. (R. M.), Mischpolymerisat. v. Chlortrifluoräthylen u. Vinylestern 1060* Can.
- , Du Pont de Nemours (E. I.) & Co. u. Roland (J. R.), Äthylen-PolyhaloäthylenRk.-Prod. 818* Can. — Herst. eines verselften Mischpolymerisates v. Äthylen u. Vinylestern 1060* Can.
- , Du Pont de Nemours (E. I.) & Co., Roland (J. R.) u. Harmon (J.), Langkett. Fettsäureanhydride 818* Can.
- , Du Pont de Nemours (E. I.) & Co. u. Vannoy (W. G.), Silicatfarbe 2010* Can.
- , Imperial Chemical Industries Ltd., Byrne (B. J.) u. Clarke (L. W. W.), Blausäure-Synth. 2248* Can.
- , Imperial Chemical Industries, Ltd., Charlton (W.) u. Blatchley (J.), Kunstharz 1063* Can.
- , Imperial Chemical Industries Ltd. u. Gates (W. E. F.), Gefärbte synthet. Harze 1180* Can.
- , Imperial Chemical Industries Ltd., Haworth (E.) u. Rose (F. L.), p-Aminobenzolsulfonylguanidin 1027* Can.
- , Stanley (J.), Davies (H.) u. Elson (L. A.), Tri-p-anisylalkyläthylene 942* Can.
- Canadian International Paper Co., Rapson (W. H.) u. Wayman (M.), Chlordioxyd 2843* Can. — Entfernen d. Cl₂ aus Cl₂- u. ClO₂-halt. Gasgemischen 2843* Can.
- Canadian Kodak Co. Ltd. u. Caldwell (J. R.), Herst. v. Acetessigsäureamiden 2734* Can.
- Canadian Line Materials, Ltd. u. Liedtke (R. H. v.), Verf. zum Imprägnieren v. Fasergegenständen 1191* Can.
- Canadian Radium & Uranium Corp., Blau (M.) u. Pregel (B.), α-Strahlenquelle 2841* A.
- Canadian Westinghouse Co., Ltd. u. Blackburn (W. E.), Se-Gleichrichter 1731* Can.
- u. Evans (G. S.), Kathodenüberzug 1159* Can.
- , Lum (J. C.) u. Keating (T. J.), Überzugsmittel 1515* Can.
- u. Ramage (J. H.), Sinterlegier. aus W oder Mo oder aus beiden Metallen u. Cr 2246* Can.
- , Walbel (F.) u. Nitsche (E.), Selengeleichrichter 2108* Can.
- Canadian Westinghouse Co., Ltd. u. White (J. E.), Entgasen v. zur Verwend. in Vakuumgefäßen bestimmtem Graphit 1162* Can.
- u. Wyckoff (P. H.), Elektrostat. Gasreinig. 2598* Can.
- Canbrell (T. L.) s. Gulf Oil Corp.
- Candell (A.) s. Berlingozzi (S.).
- Canic (V. D.) s. Lallé (M. R.); Lecco (A.).
- Canis (H. J.) s. Fleckenstein (A.).
- Canning (T. C.) s. Pearson (J.).
- Cannon (C. V.) u. Jenks (G. H.), Mikrocalorimeter zur Mess. leicht absorbierbarer Kernstrahl. 857.
- Cannon (M. R.), Neue Füllkörperpack. für Destillierkolonnen 1385.
- Canonica (L.) u. Cardani (C.), Kondensationsprod. v. aromat. Aldehyden mit Nitroparaffinen. 2. Mitt. 165.
- Cantarow (A.) u. Trumper (M.), Clinical biochemistry 1991.
- Cantrill (T. L.) s. Gulf Oil Corp.
- Canzanelli (A.), Rapport (D.) u. Guild (R.), Wrkg. einer vorübergehenden Verarm. an Kohlenhydraten auf d. Synth. v. Alanin durch d. Leber in vitro 2937.
- Capeland (L. C.) s. New Jersey Zinc Co.
- Capp (C. W.) u. Speakman (J. B.), Vernetz. v. tier. Fasern. 1. Mitt. 3.4-Isopropyliden-1.2.5.6-dianhydromannit 837.
- Caprio (A. F.) s. Dreyfus (C.).
- Carbide & Carbon Chemicals Corp., Bakelite Co. (Canada) Ltd. u. Marshall (W. R.), Kunststapelfasern 1417* Can.
- u. Bayes (A. L.), Verbess. v. Schmiermitteln 1650* Can.
- u. Carruthers (T. F.), Phosphorsäure-2-äthylhexylester 226* F.
- , Feild jr. (T. A.) u. Schoonover (A. G.), Färben v. Textilfasern 706* F.
- , Hoaglin (R. I.) u. Clark (S. F.), Alkoxyacetale 225* F.
- u. Morison (C. R. W.), Viskositätserhöh. wasserlös. Celluloseäther 124* A.
- , Stoops (W. N.) u. Denison (W. A.), Polymerisieren v. Vinylidenfluorid 588* F.
- u. Wassell (H. E.), Bohnermasse 1070* Can.
- Carbidwerk Spoerry, Korund 2109* Oe.
- Carborundum Co., Benner (R. C.) u. McMullen (J. C.), Kugelmühlenauskleid. 2110* A.
- u. Mays (J. C.), Galvanoplast. Herst. v. Schleifscheiben 2485* A.
- u. Roble (N. P.), Schleifmassen 930* A.
- u. Stohr (R. W.), Metallurg. Brikket 698* A.
- Cardani (C.) s. Canonica (L.).
- Carden (V. B.), Nachbehandeln v. Viscoseseide 1303* Can.
- Cardew (C. V.), Haushalts-Reinigungsmittel. Spezial-Reinigungspräpp. für d. Hausgebrauch. 1. Mitt. Wasserenthärt.- u. Geschirreinigungs-mittel 479; 2. Mitt. Farbenanstrich- u. Tapeten-reiniger sowie Farbentfernungsmittel 1890.
- Cardwell (P. H.) s. Dow Chemical Co.
- Carey (R. H.) s. Bostwick (R.).
- , Schulz (E. F.) u. Dienes (G. J.), Mechan. Eig. v. Polyäthylen 2741.
- Carhart (H. W.) s. Krynsky (J. A.).
- Carhart (R. L.) s. American Steel and Wire Co. of New Jersey.
- Carignan (C. J.) u. Kraus (C. A.), Eigg. elektrolyt. Lsgg. 43. Mitt. Einfl. d. Ammoniaks u. d. W. auf d. Leitfähigkeit v. Li-, Na- u. Ag-Ionen in Pyridin bei 25° 619.
- Carlander (T. O.), Gewinn. v. Cellulose aus (harz.) Holz 124* F.
- Carlson (A. J.) s. Schweigert (B. S.).

- Carlson (C. S.) s. Standard Oil Development Co.
- Carlson (E. W.) s. Standard Oil Development Co.
- Carlson (G. H.) s. American Cyanamid Co.
- Carlson (H. A.) s. Phillips Petroleum Co.
- Carlsson (F.) s. Ingenjörshyrån Fredca Aktiebolag.
- Carlsson (H. O.) s. Wallentin (A. H.).
- Carmichael (G.) s. Varwig (R. L.).
- Carmichael (J.), Penicillinspiegel d. Milch 790. — Dimidumbromid oder Phenanthridinlum 1553 1257.
- Carmody (D. R.) s. Speer (R. J.).
- Carnegie-Illinois Steel Corp., George (N. C.) u. Haub (R. C.), Herst. v. Weißblech 1509* A.
- , Wells (J. H.) u. Wilson jr. (P. J.), Gichtstaubriketts 814* A. — Misch. für Farben- u. Lacküberzüge 2856* A.
- Carnell (P. H.) s. Phillips Petroleum Co.
- Carney (R. A.) u. Cleveland (F. F.), Schwingungsspektr. v. Hexachloräthan 632.
- Carney (T. P.), Laboratory fractional distillation [207].
- Carolan (R.), Bldg. v. Rübenmelasse 353.
- Caron (H.) u. Raquet (D. A.), Tableaux d'analyse chimique qualitative [923].
- Carosella (M.) s. United States Vanadium Corp.
- Carpenter (A. S.), Entw. auf d. Gebiete d. synthet. Fasern 485.
- Carpenter (A. W.), Echte Farbstoffe für gewirkte Wollwaren 110. — Fortschritt in d. Wollfärberei über d. Erziel. einer gleichmäß. Anfärb. 2372.
- Carpenter (E. L.) s. American Cyanamid Co.
- Carpenter (J. K.) u. Helwig (R. W.), Kontinuierl. Fraktionierkolonnen für Versuchsbetriebe 685.
- Carpenter (R. O'B.), Dynam. Messungen v. elektroopt. Koeffizienten in Kristallen 2279.
- Carr (D. S.) u. Harris (B. L.), Lsgg. für d. Einstell. konstanter relativer Feuchtigkeit. 1379.
- Carr (R. L.) s. Mathieson Alkali Works.
- Carrell (R. M.), Himmel (L. B.) u. Bush (R. V.), Kaffee-Röstverf. 1297* A.
- Carrié (C.), Lipide d. Hautoberfläche 2087.
- u. Neuhaus (H.), Beeinfluss. d. Fettgeh. d. Hautoberfläche durch Waschmittel 835. — Lipidgeh. d. Hautoberfläche bei Hautkrankheiten 2087.
- Carrier (E. W.) s. Standard Oil Development Co.
- Carrier-Corp. u. Bodinus (W. S.), Würzherst. 1756* A.
- Carrière (E.), Guiter (H.) u. Thubert (F.), Einw. v. Borsäureanhydrid auf Natriumcarbonat 148.
- Carrière (Z.), Chem. Wrkg. v. Schallwellen auf d. empfindl. Flammen 2404.
- Carroll (B.), Löslichmach. in wss. Lsgg. v. Rinderserumalbuminen 2080.
- Carroll (B. H.) s. Eastman Kodak Co.
- Carroll (C. C.) s. United States Radium Corp.
- Carroll (T. C. N.), Danby (C. J.), Eddy (A. A.) u. Hlnshelwood (C.), Aufnahme v. Alkalimetallen durch Bakterien 1476.
- Carrot (E.) s. Rohmer (R.).
- Carruthers (T. F.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Carruthers (W.) s. Badger (G. M.).
- Carrier (H. M.) u. Code (C. F.), Freisetzer. v. Histamin im Verlauf hämolyt. Rkk. im Kaninchenblut 2451.
- Carson (A. N.) s. Curtiss (L. F.); Ogle (W. E.).
- Carson (A. S.) u. Skinner (H. A.), Kohlenstoff-Halogegen-Bindungsenergien in Acetylhalogeniden 151.
- Carson (C. M.) s. Wingfoot Corp.
- Carson (S. F.) s. Foster (J. W.).
- Carson jr. (W. N.) s. MacNevin (W. M.).
- Carstens (M.), Ventrikelaneurysma nach akuter Pb-Vergift 79.
- Carstensen (B.) s. Vallentin (G.).
- Carswell (T. S.) s. Monsanto Chemical Co.
- Cart (P.), Verwert. v. Koks 486.
- Carter (H. E.), Biochemical preparations. Vol. I. [1962].
- , Loo (Y. H.) u. Rothrock (J. W.), Abbauprodukt v. Streptamirin: α - γ -Diamino- β -oxyglutarsäure 773.
- Carter (J. R.) u. Warner (E. D.), Accelerator-Globulin u. Prothrombin: Darst. v. accelerator-globulinreinem Plasma 2934.
- Carter (L. L.) s. Latham (C. S.).
- Carter (M. E.) s. Butler (George B.).
- Carter (P. G.), Empir. Gleichf. für d. Resonanzenergie polycycl. arom. KW-stoffe 274.
- Carter (R. E.) s. Reichold Chemicals.
- Cartland (G. F.) s. Upjohn Co.
- Cartwright (H. M.), Reprodukt. v. Farbphotographien 2999.
- Cartwright (L. C.) s. Snell (F. D.), Inc.
- Cartwright (P. A.), Metal finishing handbook [939].
- Carvalho (H. G. de), Bremsvermögen d. Kernemuls. für ionisierende Teilchen 614.
- Carvalho Ferreira (R.), Nichtexistenz d. Perbromsäure-Ions 1795.
- Casanova (R.) u. Reichstein (T.), 17-Isallopregnan. Steroide. 1. Mitt. 1125.
- Casbolt (J. A.) u. Casbolt (J. E.), Einfaches photoelektr. Absorptiometer 2349.
- Casbolt (J. E.) s. Casbolt (J. A.).
- Casclani (F.) s. Niagara Alkali Co.
- Case (K. M.), Äquivalenztheorem für d. Meson-Kern-Kopplung 255. — Nucleonenmomente u. d. Neutron-Elektron-Wechselwrkg. 1314.
- Casey (E. J.) s. Laidler (K. J.).
- u. Laidler (K. J.), Mechanismus d. Hitzeinaktivier. v. Pepsin 1474.
- Casey (H. M.) s. Chrysler Corp.
- Cashman (A. F.) s. Standard Oil Development Co.
- Casida (L. E.) s. Cheng (P.).
- Casimir (D. J.) u. Lyons (L. E.), Polarograph. Red. heterocycl. Moll. 1. Mitt. Red. d. Cinchoninsäure 1923.
- Casini (E.) s. Musajo (L.).
- Caso (J. V.) = Villar Caso (J.).
- Cason (J.) u. Dyke jr. (G. O.), Darst. v. 2,3-Dioxybenzoesäure 2307.
- , Pippet (E. L.), Taylor (P. B.) u. Winans (W. R.), Verzweigt. Fettsäuren. 12. Mitt. Synthesen in d. Methyloctadecansäurereihe 2181.
- u. Winans (W. R.), Verzweigt. Fettsäuren. 13. Mitt. Darst. v. verzweigten u. n. Säuren zur Unters. d. Schmelzpunkte bin. Mischungen. Vervollständig. d. Reihe d. Methyloctadecansäuren 2182; 14. Mitt. Festleg. d. Methylverzweigt. mittels therm. Analyse bin. Mischungen verzweigt. u. n. Fettsäuren oder ihrer Amide 2183.
- Caspar (E. C.), Anwend. farblos fluoreszierender Farbstoffe 482.
- Caspersson (T.), Cell growth and cell function: a cytochemical study [893].
- u. Monné (L.), Experimental Cell Research [1703].
- Cass (W. E.) s. Canadian General Electric Co. Ltd.

- Cassaday (J. T.) s. American Cyanamid Co.
 Cassel (H. M.), Kondensationskoeff. u. Adsorpt. 146.
 Cassol (N. S.) s. Interchemical Corp.
 Cassidy (H. G.), Trennverf. 2153. — s. English Jr. (J.)
 Cassidy (J. M.) s. Bell (P. R.).
 Cassignol (C.) u. Roth (E.), Massenspektrograph 857.
 Castalg (R.) u. Galmier (A.), Elektronenmkr. Unters. v. Alterungerscheinn. an Al-Mg-Si-Legier. 743.
 Castell (V.) u. Gaggini (V.), Serologie u. Krebsdiagnostik. Agglutinat.-Rk. 2568.
 Castell (X. F.) s. Soc. Cri-Dan.
 Castelljo (L.) u. Richardson (H. T.), Neutron-Proton- u. Proton-Proton-Wirkungsquerschnitte bei 83 MeV 1315.
 Castro (A. J.) u. Elwell (W. E.), Herst. u. Polymerisat. v. Cyclohexylphosphinsäurediallylester 2441.
 Caswell (D. A.) s. Becker (G. E.).
 Caswell (J. S.), Anwend. v. elektr. Dehnungsmessern u. Lacküberzügen für konstruktive Unters. 1623.
 Cataline (E. L.) s. Blome (W. H.).
 Catalyst Research Corp. u. Bennett (O. G.), Stabilisieren v. Ni-Pulver 2839* A.
 Catepole (H. R.), Gersh (I.) u. Pan (S. C.) [Louisville], Elgg. d. Ovarialbindegewebes u. Veränderr. d. Parenchyms 187.
 Catel (W.), Einfl. d. Verfütter. verschied. n gedüngter Nahrungspflanzen auf d. Gedeihen v. Staglingen 434.
 Cathala (M. É. J.), Herst. v. fl. SO₂ 1040* F.
 Cathcart (W. H.) s. Edelmann (E. C.).
 Catotti (A. J.) s. Ross (S. D.).
 Cattelain (E.) u. Chabrier (P.), Elgg. v. 5,5-disubstituierten Thiohydantoinen. Vgl. zwischen d. Sulfoxotriazin- u. Thiohydantoinringen. 2. Mitt. 888.
 Cattell (R. A.), Öle aus Ölschiefer. Erfahrr. in d. USA 487.
 Catton (N. L.) s. Thompson (D. C.).
 Cauchon (P. A.) s. Hickey (F. C.).
 Cauer (H.), Chem.-bioklimat. Studien in Königstein im Taunus 1961.
 Canjolle (F.), Couturier (P.) u. Doumeré (M.), Kondensat.-Rkk. v. α -halogenierten Aldehyden. 2. Mitt. Kondensat. v. Chloral mit β -Ketosäuren 401; 3. Mitt. 5,5,6-Trichlorheptanol-(4)-on-(2) 401.
 —, Couturier (P.) u. Dulaurans (C.), Kondensat.-Rkk. mit α -halogenierten Aldehyden. 1. Mitt. Kondensat. v. Chloral mit Ketonen 400.
 Caunt (D.), Crow (W. D.), Haworth (R. D.) u. Vodoz (C. A.), Synth. v. Purpurogallin 2066.
 Causseret (J.) s. Randoln (L.).
 Causey (G.) u. Werner (G.), Längswander. d. P in sensor. Nerven nach Reizung 2214.
 Caussé (L.) u. Goix (A.), L'Industrie du gaz d'éclairage [1900].
 Cauter (G. A. M. J. De), Nachbehandeln v. geröstetem Flachs 247* F.
 Cavalleri (L. F.) s. Wolfrom (M. L.).
 —, Tinker (J. F.) u. Brown (G. B.), Abbau in d. Purinreihe, untersucht mit Isotopen v. N u. C 1812.
 Cavallito (C. J.) s. Sterling Drug Inc.
 Cavanaugh (R. M.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
 Cavanna (D.), Schwierigkk. u. Veränderr. d. isoton. Glucoselgg. 2463.
 Cavony (A. J.) s. Commercial Solvents (Great Britain) Ltd.
 Cavicchi (G.), Unters. über Piccolinsäure u. über einige Piccolinate 2671.
 Cavier (R.) s. Perrot (E.).
 Cavill (G. W. K.), Gibson (N. A.) u. Nyholm (R. S.), Dissoziationskonstanten einiger p-Alkoxybenzoesäuren 751.
 Cayer (D.) s. Cornatzer (W. E.).
 Cayrol (L.) u. Morbell (T.), Abwaschbare Wasserfarbenstriche 2376* F.
 Cazaban (R.) s. Dejean (C.).
 Czabal (E. B.), Entw. u. Umsetzung in d. Kunststoffverpack. 947.
 Cazort (R. J.) s. Unna (K. R.).
 Ceallagh (C. O.), Formeln u. Tabellen zur Kernstreuung v. schnellen β -Teilchen als Projektionsform d. Mottschens u. a. Streuformeln für d. Nebelkammer 1207.
 Čech (J.), Darst. v. Benzothiazol u. seine Oxydat. 1001.
 Ceccon (W.), Röntgenshäden d. Darmes 2092.
 Celanese Corp. of America, Croft (C. M.) u. Walter (T. S.), Klotzfärb. v. Cellulosederivv. 2972* A. — u. Denyes (R. O.), Behandl. v. Viscose 2024* A. — u. Dreyfus (H.), Cellulose aus Stroh 597* A. —, Hammond (A. R.), John (J. A.) u. Page (R.), Monochloressigsäure 2734* A. —, Hutson (C.), Kidd (J. C.) u. Blair (C. E.), Abbeizmittel 1288* A. — Entfernen alter Farbu. Lackanstriche 1288* A. —, Jackson (T.) u. Hill (F. B.), Verbessern d. Festigk. v. Celluloseacetat-Garnen 2871* A. —, Mansfield (S. A.) u. Bishop (C. E.), Spinndüsen 2753* A. — u. Moss (J. C.), Verhinder. d. Anlaufens v. Ag-Oberflächen 2612* A. — u. Schneider (George), Spinndüsen für Kunstfasern 101* A. —, Seymour (G. W.) u. Hieserman (C. E.), Anthrachinonfarbstoffe 2253* A. —, Seymour (G. W.), White (B. B.) u. Barabash (E.), Crotonsäure 2969* A. —, Whitehead (W.) u. Steading (J. B.), Verseifen v. Textilfasern 2024* A. — Behandeln v. Textilstoffen 2753* Can.
 Celentano (B. R.), Anwend. d. Naphthole 2736.
 Cel s (R.) s. Iiterbeck (A. van).
 Centolella (A. P.) s. Heyl (F. W.).
 Central Soya Co., Inc. u. Turner (J. R.), Schlagfläh. Sojaweiß 594* A.
 Centre d'Études et de Recherches Techniques du Pétrole, des Carburants et des Lubrifiants, Verf. u. Vorr. zum Extrahieren 2131* F.
 Centre National de la Recherche Scientifique, Chauvin (R.) u. Mentzer (C.), Schutzmittel gegen Heuschreckenfraß 2482* F.
 Cesaire (G.), Best. d. Acetylzahl 682. — s. Guillemonat (A.).
 Cow (J. A. De), Leimen v. Papier 1760* Can.
 Chaban (C. J.) s. Stabelan Chemical Co.
 Chabanier (P.) s. Mercier (P.).
 Chabannes (B.) s. Barbier (G.).
 Chabrek jr. (S.) s. Frost jr. (A. E.).
 Chabrier (P.) s. Cattelain (E.).
 — u. Nachmias (G.), Neue Derivv. d. N-disubstituierten Dithiocarbaminsäure 2184.
 — u. Renard (S. H.), Isothiamide 403.
 — u. Smarzewska (K.), Einw. v. J auf schwefelhalt. organ. Verb.; Thiohydantoine u. Derivv. 1811.
 Chance (P. G.) s. Metals and Controls Corp.
 Chackett (K. F.), Paneth (F. A.) u. Wilson (E. J.), Chem. Zus. d. Stratosphäre in 70 km Höhe 980.

- Chaidarow (A. A.) s. Shdanov (G. B.).
- Chalkin (M. S.), Diffraktions-Mikrometh. zur Mess. d. Diffusionskoeff. in Fl. 678.
- Chalkin (S. E.), Demischew (G. K.) u. Ssalomonowitsch (A. J.), Dynam. Meth. zur Unters. v. elektr. Kontakten 505.
- Chalkin (S. W.) s. Nystrom (R. F.).
- Chalkoff (I. L.) s. Bloom (B.); Chernick (S. S.); Goldman (D. S.).
- Chalx (P.), Morin (G.-A.) u. Jézéquel (J.), Betetillg. v. Phosphaten an d. Oxydat.-Rkk. d. Adrenalins 1139.
- Chakravorty (S. L.), Long (R.) u. Ward (S. G.), Bldg. u. Zerfall v. Superoxyd bei d. Tief-temperaturoxydat. v. Kohlen mit Luft 248.
- Chalatnikow (I. M.), Schallabsorpt. in He II 1791. — s. Landau (L. D.).
- Chaletzki (A. M.) u. Eschman (M. S.), Synth. u. Unters. d. Thioanalog d. Theobromins 2673.
- Challin (C.) s. Darmois (E.).
- Chalkin (F. C.) s. Worsnop (B. L.).
- Chalmers (B.), Progress in Metal Physics [866]. — s. Thall (B. M.).
- Chalmers (J. R.), Dickson (G. T.), Elks (J.) u. Hems (B. A.), Synth. v. Thyroxin u. verwandten Verb. 5. Mitt. Synth. für *l*-Thyroxin aus *l*-Tyrosin 2920.
- Chalmers (M. I.) s. Cuthbertson (D. P.).
- Chalmers (T. W.), Kurzgefäße histor. Entw. d. Radioaktivität. 6. Mitt. α - u. γ -Strahlen 1662.
- Chalvet (O.) u. Sandorfy (C.), Unters. verschied. Organstickstoffverb. nach d. Meth. d. Molekularbanddiagramme 1101.
- Chambard (P.) u. Abadie (F.), Gerbstoff d. Rinde v. Eucalyptus sideroxyton u. seine Elgg. 962. — Korrosionsbeständg. v. Metallen, Legiern, u. nichtrostenden Stählen 1535. — Verwend. v. Gerbextrakten zur Enthärt. v. Kesselspeisewässern 1858.
- u. Durande-Ayme (R.), Oxydationsvers. mit Ölen im Mackey-App. 1536.
- u. Jamet (A.), Gerbstoffanalyse: Einfl. d. Schütteldauer bei d. Best. d. Nichtgerbstoffe 844; Einfl. d. Temp. während d. Schütteldauer bei d. Best. d. Nichtgerbstoffe 2513.
- Chamberlain (N. H.), Lucas (F.) u. Speakman (J. B.), Einw. v. Licht auf Calciumalginat-kunstseide 484.
- Chamberlain (R. H.) s. Griffin jr. (M. A.).
- Chambers (D. C.) s. Spies (J. R.).
- Chambers jr. (F. S.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Chambers (W. II.) s. Sheriff (R. E.).
- , Sheriff (R. E.) u. Williams (D.), Kernmagnet. Moment v. ^{141}Pr 2520.
- u. Williams (D.), Gyromagnet. Verhältnisse v. Kernen. 1. u. 2. Mitt. 377.
- Chambon (M.), Chimiotherapie des maladies à bacilles acidorésistants [2831].
- Chamidullina (A. C.), Anwend. v. Vikasol zur Prophylaxe d. Hypoprothrombinämie bei Neugeborenen 1972.
- Chamió (C.), Faraggi (H.) u. Marques (B.), Tiefenaktivität v. mit Deuteronen bestrahltem Ag 498.
- , Faraggi (H.) u. Natar (R.), Aktivität v. mit $6,5\text{ MeV}$ -Deuteronen bestrahltem Ag in Tiefen, die d. Reichweite d. Deuteronen überschreiten 2885.
- Champagnat (A.) s. Soc. Générale des Huiles de Pétrole.
- Champetier (G.), Verlauf d. Plastifikat. d. Cellulose-abkömmlinge 123. — s. Brasseur (P.).
- u. Fournier (P.), Herst. u. Elgg. v. *p*-Toluol-sulfosäureestern d. Oxyäthylcellulosen 424.
- Champetier (G.) u. Néel (J.), Addit.-Rkk. u. Bldg. v. definierten Molekularverb. in heterogenen Systemen: Bin. Systeme Polymere-Fll.; Anwend. auf d. Cellulosehydrate u. Alkalkellulosen 1582.
- Chance jr. (F. S.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Chandler (C. A.) s. Long (P. H.).
- Chandler (C. F.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Chandler-Wentworth s. Radio Corp. of America.
- Chandley (E. F.) s. Petrocarbon Ltd.
- Chandrasekharan (V.) s. Krishnan (R. S.).
- Chandross (L. G.) s. Kurdjumow (G. W.).
- Chaney (A. L.) s. Beckwith (R. K.); Standard Oil Development Co.
- Chaney (D. W.) s. American Viscose Corp.
- Chaney (N. K.) s. United Gas Improvement Co.
- Chang (C. S. W.) u. Falkoff (D. L.), Kontinuierl. γ -Strahl. beim β -Kernzerfall 733.
- Chang (P. L.), Fang (B.) u. Guenot (R.), Einfl. v. Kaltverform. auf Stahl. 1. Mitt. Einfl. v. C auf d. Kalthärtungseig. v. Stahl 1621.
- u. Guenot (R.), Einfl. d. Kaltverform. auf Stahl. 2. Mitt. Einfl. einer Kaltverform. auf d. elektr. Widerstand im Stahl 1621.
- Chang (S. L.) s. Fair (G. M.).
- Chang (W. Y.), Unters. an Mesonen in Meereshöhe, d. in dünnen Pb-Folien gebremst wurden 496.
- Chanin (M.), Trockenrohr für d. organ. Labor. 2100.
- Chanley (J. D.) u. Sobokha (H.), Partielle Red. eines Eninsyst. mittels Li-Al-Hydrid 1808.
- Channon (H. B.) s. Virginia Smelting Co.
- Chanson (P.) s. Daudel (R.).
- Chantralne (H.), Röntgenschwachbestrahl. bei Sterilität 2326.
- Chantrenne (H.), Peptidsynthesen aus einem Deriv. d. Glycylphosphats 1109.
- Chao (C. Y.), Lauritsen (T.) u. Rasmussen (V. K.), γ -Strahlen hoher Energie v. $^9\text{Be} + \text{D}$ 1208.
- , Lauritsen (C. C.) u. Tollestrup (A. V.), Reaktionsenergiewerte für ^{10}B (p, α) ^7Be 1431.
- Chao (J. Chung-Chin), Sah (P. P. T.) u. Oneto (J. F.), Deriv. v. 2,4-Dichlorphenoxyessigsäurehydrazid 33.
- Chapiro (A.), Polymerisat. mit γ -Strahlen. 2. Mitt. 57.
- , Cousin (C.), Landler (Y.) u. Magat (M.), Durch Kernstrahlen ausgelöste Polymerisationen 1470.
- Chaplin (C. E.) u. Johns (C. K.), Einfl. d. Alkalinität auf d. keimtötende Wrkg. v. Hypochloriten 1757.
- Chapman (C. L.), Leichtgewicht-Akkumulator 209.
- Chapman (G. W.) u. Gray (H. M.), Blattanalysen u. d. Ernähr. d. Ölpalme (Elacis guineensis Jacq.) 1833.
- Chapman (W.) s. International Latex Processes Ltd.
- Chapman (W. B.) s. Sutton (R. W.).
- Chapman-Andresen (C.) s. Andresen (N.).
- Charad (S. D.) s. Malewska (S. S.).
- Chardonnes (L.) u. Lienert (H.), Deriv. d. Fluorenonen. 3. Mitt. Deriv. d. 3-Methyl-, d. 1-Methyl- u. d. 1,6-Dimethylfluorenonen 531.
- Chardonnet (J.), Le charbon [128].
- Chargaff (E.) s. Zamenhof (S.).
- , Zamenhof (S.) u. Green (C.), Zus. menschl. Desoxy-pentosenucleinsäure 2211.
- Charitonow (W. M.), Zähler mit hohem Auflösungsvermögen 1433. — s. Allichanjan (A. I.).
- Charkow (I. I.), Technolog. Schema d. Verarbeit. v. Graxenwasser 1642.

- Charles (M. S.) s. Campbell (K. N.).
- Charlesworth (E. H.) u. Anderson (H. J.), Einw. v. Zn auf α , β -Dibrompropionylhalogenide 2417.
- Charlesworth (P. A.), Elektrolyt. Glänzen v. Metalloberflächen 2119* Schwz.
- Charley (W. L. S.), Recent advances in fruit juice production [1956].
- Charlot (G.), Théorie et méthode nouvelle d'analyse qualitative [1950].
- Charlton (A. H.), Kontinuierl. Verselfungsverf. 1889.
- Charlton (W.) s. Canadian Industries Ltd.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Charney (J.) s. Wyeth Inc.
- Charpentier (J. L.) s. Minnesota Mining & Manufacturing Co.
- Charpentier (P.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Charpe (R. A.), Sun (Kuan-Han), Jennings (B.) u. Nechay (J. F.), Strahler verzögerter Neutronen ¹⁷N 1663.
- Charret (A.-O.), Reing.- u. Pflegemittel für Celluloselacke u. Anstriche 2501* F.
- Charrin (V.), Durch Schmelzen v. Schwerspat gewonnenes Permanentweiß (blanc fixe) 1402. — Si-Schwarz 2855. — Asbest in Anstrichen. Vorkommen in Frankreich 2855.
- Chartrain (M.-A.-V.), Herst. v. Spachtelkitten für d. Kunstschlerei usw. 1988* F.
- Chasanow (J. I.) s. Tschishikow (D. M.).
- Chasanow (W. S.) s. Jurow (S. G.).
- Chasanowa (N. J.) s. Kritschewski (I. R.).
- Chase Brass & Copper Co., Inc., Croft (H. P.) u. Dunn (E. J.), Cu-Legier. 221* A.
- u. Wood (M. L.), Herst. v. aluminiumhalt. Messing 2001* Can.
- , Wood (M. L.), Crampton (D. K.) u. Petersen (P. E.), Schmelzen v. Messingspänen unter Rückgewinn. d. darin enthaltenen Metalle in ununterbrochenem Arbeitsgange 2001* Can.
- Chassalng (P.) s. Usines de Melle (Soc. An.).
- Chassevent (L.), Étude des variations de volume des plâtres pendant et après leur prise [1165].
- Chatagner (F.) s. Bergeret (B.).
- Châtelain (A.), Formkörper 2111* Schwz.
- Chatelain-Fleury (J. E.), Milchsäuredehydrase 662.
- Chatelus (G.), Contribution à l'étude chimique d'hétérocycles oxygénés... Diss. [2202].
- Chattfield (H. W.), Al-Alkoholate in Anstrichen 113.
- Varnish Manufacture and Plant [947].
- Chatin (M. G.), Neue Schädlingsbekämpfungsform d. Bisäthylxanthogens 1277.
- Chatt (J.), Olefin-Koordinationsverb. 1. Mitt. Diskuss. d. vorgeschlagenen Strukturen. Syst. Äthylen-Bortrimethyl 1902.
- Chatterjee (A.) s. Bhattacharya (A.).
- u. Zechmeister (L.), Isomere d. Kryptoxanthins 2320.
- Chatterjee (H.), Rolle d. kation. Asche d. Jute-faser für d. Best. ihres Säurewertes 2988.
- Chatunzug (N.) s. Kasanski (L.).
- Chaudron (G.), Unterss. auf d. Gebiete d. Leichtmetalleger. 1046.
- Chaumier (G.), Techn. Verarbeit. v. plast. Stoffen u. Textilien 2385.
- Chaussin (C.) u. Hilly (G.), Chimie. Bibl. de l'enseignement technique. Cycle du technicien [2763].
- Chausstowitsch (N. A.) u. Woltow (M. I.), Hell. d. Schweinerotlaufs mit Penicillin 553.
- Chauvin (M.) s. Ramart-Lucas (P.).
- Chauvin (R.) s. Centre National de la Recherche Scientifique.
- Chavannes (M. A.), Trocknen v. plast. MM. 948* Can. — Dünne Filme aus lösl. plast. Material 951* Can. — Herst. v. Filmen 2858* Can.
- Chaveron (P. J. G.), Abwaschbare Tapeten 2504* F.
- Chayes (F.) s. Fairbairn (H. W.).
- Chazal (R. L. F.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Chechak (J. J.) s. Kodak-Pathé.
- Checot (V. L.) s. Atlantic Refining Co.
- Chédin (J.), Topochem. Rkk. d. Cellulose; Nitrier. 720.
- Cheek (P. H.) s. Roe (A.).
- Cheesman (G. H.) s. Heavens (O. S.).
- Cheotham (M. W.) s. Nixon (W.).
- Cheffel (H.), Custot (F.), Fricbet (P.) u. Nowak (M.), Lösungen v. Konservendbüchsen u. ihr Einfl. auf d. Pb-Geh. konservierter Lebensmittel 2746.
- , Custot (F.) u. Nowak (M.), Best. kleiner Mengen Sn in Nahrungsmitteln mit Dithiol 2746.
- Cheinman (A. S.) u. Rybakowa (L. I.), Mol.-Zustand u. elektr. Leitfähigkeit v. Silicat-Schmelzen 507.
- Cheldelin (V. H.) s. Lindsay (R. D.).
- Chemical Concentrates Corp. u. Levin (D.), Fumarsäure 2122* A.
- Chemical Developments of Canada Ltd., Neresheimer (H.) u. Vilmeler (A.), Herst. v. Mineralschmierölen mit grün-blauer Fluorescenz 1649* Can.
- u. Smeykal (K.), Herst. v. organ. S-Verbb. 2368* Can.
- Chemical Foundation, Neue Thiouracile 2465* Oe
- Chemische Fabrik Joh. A. Benekiser G. m. b. H., Lösen v. In W. unlösl. Kaliumsalzen hochpolymerer Metaphosphorsäuren 481* F. — Kaliummetaphosphat 569* F. — Mischester 581* F.
- Chemische Fabrik Schönenerwerd H. Erzinger Akt.-Ges., Polymerisieren in bewegten Formen 1633* Oe. — Herst. v. Zahnersatz im Munde 2097* F. — Polymerisieren v. Acryl- oder Methacrylsäure oder deren Deriv. oder Styrol 2465* F.
- Chemisches Forschungsinstitut d. Industrie Österreichs u. Prey (V.), Schädlingsbekämpfungsmittel 1619* Oe., 2113* Oe., 2607* Oe.
- Chemitalia Colori, Haltbare Mittel zum Bedrucken 2737* Schwz. — Lumineszierende Pigmente enthaltende Druckfarbe 2737* Schwz.
- Chen (G.) u. Russell (D.), Einfl. v. Diphenhydramin auf d. Blutdruck-Rk. d. Hundes auf Adrenalin bei adrenerg. Blockade 2707.
- Cheney (L. C.) s. Wheatley (W. B.).
- Cheng (Chi-Ping) s. Woodbury (D. M.).
- Cheng (P.), Ulberg (L. C.), Christian (R. E.) u. Casida (L. E.), Verschied. Intensität d. sexuellen Aktivität in Bezieh. zur Testosteronpropionat-Wrkg. beim männl. Kaninchen 2700.
- Chenleek (J. A.) s. Thompson (R. B.); Universal Oil Products Co.
- Cheris (F. W.), Erfahrr. mit neuzeitl. Hilfsmitteln u. Verf. im Druckereigebiet 2853.
- Cherney (B. J.), Marchman (H.) u. York jr. (R.), Vorr. für Kompressibilitätsmessungen. Ergebnisse für Propan 2538.
- Chernlavsky (A. J.) s. Shell Development Co.
- Chernick (S. S.), Masoro (E. J.) u. Chaikoff (I. L.), In vitro-Umwandlung v. ¹⁴C-markierter Glucose zu Fettsäuren 1713.
- Chesbro (R. M.) s. Shahrokh (B. K.).
- Chessick (J. J.) s. Amstutz (E. D.).
- Chester (A. E.) s. Poor & Co.
- Chester (W. R.) s. Conlon (J. B.).
- Chesters (J. H.) u. Phillip (A. R.), Siemens-Martin-Ofenmodelle. I.: Strömungsfiguren in Kanälen 575.
- Chevalier (P.), Kunstseidefäden mit besonderem Querschnitt 2024* F.

- Chevallier (A.) u. Burg (C.), Bedeut. d. im ultraviolett. Spekt. d. ungesätt. Ester im Laufe ihrer Selbstoxydat. gezeigten Änd. 630.
- Chevallier (J.-C.), Kontinuierl. Entwässer. v. Holzabfällen (Spänen) u. Erzeug. eines Prod. mit konstantem W.-Geh. 1526* F.
- Chevassus (F.), Stabilsier. v. Polyvinylchlorid u. Vinylmischpolymerisate 2256.
- Chevigny (R.) u. Syre (R.), Widerstand v. Al-Legier. gegen FlieBen 98.
- Chevremont (M.), Mikrosomen 2809.
- Cheyney (La V. E.) s. Clark (R. A.).
- Chiano (G.) s. Brenner (M. W.).
- Chicago Development Co., Dean (R. S.) u. Anderson (Clarence T.), Gehärtete Nicht-Eisenlegier. 2001* Can.
- , Hood (D. R.) u. Hood (S. R.), Wärmebehandl. v. Cu-Ni-Mn-Legier. 1872* A.
- Chicago Mill & Lumber Co., Christian (M. B.) u. Ladd (H. F.), Klebstoff 1771* A.
- Chilcote (M. E.), Guerrant (N. B.) u. Ellenberger (H. A.), Stabilität v. Vitamin A-Acetat unter Labor.-Beding. 2349. — Vitamin A in Fischölen. Vorteile d. vier Best.-Methoden 2382.
- Child (H. C.) s. Harris (G. T.).
- Childs (B. G.) u. Weintraub (S.), Mess. d. Wärmeausdehn. v. Sn-Einkristallen mit interferometr. Meth. 508.
- Childs (W. H. J.), Physical Constants 19031.
- Chinoín Gyógyszer és Veg. éseleti Termékek (Dr. Kereszty és Dr. Wolf), Vitamin C 1980* Oe. — Sulfonylderiv. d. Thiazolreihe 2466* Oe. — Neue Thiocarbamidderiv. 2948* Oe.
- Chipkalkati (V. B.) u. Gilles (C. H.), Verwend. v. Glasspiralen für Adsorptionsmessungen 2715.
- Chiu (C. Y.), Einfl. v. Nebennierenrindenpräpp. auf d. Kohlenhydratstoffwechsel v. Leberschnitten in vitro. 2. Mitt. Wrkg. reiner Steroide auf Kohlenhydratbildg., Sauerstoffaufnahme u. Nichtweiß-Stickstoff 2212.
- u. Needham (D. M.), Einfl. v. Nebennierenrindenpräpp. auf d. Kohlenhydratstoffwechsel v. Leberschnitten in vitro. 1. Mitt. Wrkg. v. Nebennierenrindenextrakt (Eschatin) auf d. Synth. v. Glykogen u. Gesamtkohlenhydrat 2212.
- Chlebnikowa (N. A.) s. Tarassowa (T. L.).
- Chlopin (N. J.), Rafalovitsch (N. A.) u. Priwalowa (K. P.), Polarograph. Meth. zur Best. v. Phosphat. 1152.
- Chlopin (W. G.), Zus. u. Molekularstruktur v. chem. Verb. v. in radiochem., d. h. unwägbar. Mengen vorhandenen Elementen 1327. — Best. d. absol. geolog. Alters nach d. He-Meth. an nicht radioakt. Mineralien mit dichter Kristallpackung 2294.
- Chodkowski (A.), Baktericide Wrkg. verschied. Desinfektionsmittel gegen Str. agalactiae auf d. Haut d. Kuh u. in ihrer Umgeb. 2942.
- Chodroff (S.) u. Whitmore (W. F.), Darst. v. ungesätt. Sulfonen durch Kondensat.-Rkk. 2062.
- Chodow (A. I.) s. Geld (P. W.).
- Chomorat (A.) & Cie., G. m. b. H., Verf. zum Veredeln v. Jutegeweben 1764* F.
- Chowdhury (A. Q.) s. Deb (B. C.).
- Chrétien (A.) u. Trido. (G.), Uranorange: Verwandtschaft mit Penturanat, Entw.; Uranrot 390.
- Chrétien (M.), Bandenspekt. d. Bormonofluorids (BF) im Schumann-Gebiet 1788.
- u. Miescher (E.), Bandenspektren v. Borfluorid (BF) im Schumann-Gebiet 1787. — Neue Elektronenbandensysteme zweiatom. B-Verb. (BF, BO u. BH) 2399.
- Chrimjan (A.) s. Alichanjan (A. I.).
- Chrisler (W. L.) s. National Gypsum Co.
- Christianssen (G. B.) s. Satzepin (G. T.).
- Christ (C. L.) s. McLachlan Jr. (D.).
- Christ (R. E.) s. General Aniline & Film Corp.
- Christ (W.) s. Baumgarten (G.).
- Christensen (L. M.), Saffloröl 834. — s. Packer (II.).
- Christian (M. B.) s. Chicago Mill & Lumber Co.
- Christian (R. E.) s. Cheng (P.).
- Christiansen (G. S.) u. Thimann (K. V.), Stoffwechsel v. Stengelgewebe während d. Wachstums u. seine Hemm. 1. Mitt. Kohlenhydrate 1707; 2. Mitt. Atmung u. ätherl. Material 1708.
- Christiansen (S. A.), Verzierr., d. Photographien ähneln, auf Metallgegenständen 372* Schwed.
- Christiansen (W. G.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Christie (G. A.), Bewitter. v. Anstrichen 2375.
- Christie (G. J.) s. Hughes (D. L.).
- Christomanos (A.), Elektr. Potential v. Lsgg. als Ursache für d. Bldg. v. Liesegang-Ringen 2284.
- Chromogen Inc. u. Gaspar (B.), Farcephotographien 372* A.
- Chrukowa (J. F.) s. Korschunow (I. A.).
- Curuschschow (M. M.) u. Babitschew (M. A.), Methodik zur Best. d. n. Elastizitätsmoduls bei Niederfrequenzschwing. 1999.
- Chrysler Corp., Balden (A. R.) u. Morse (L. M.), Messingüberzüge 463* A.
- u. Casey (H. M.), Elektr. lyt. Abscheid. v. dendrit. Fe-Pulver 580* A.
- u. Higby (F. M.), Lot 2118* Can.
- Chu (J. C.), Taylor (C. C.) u. Levy (D. J.), Beziehh. zwischen Extraktionsgeschwindigkeit u. Grenzflächenspann. bei d. Extrakt. einer Fl. mit einer zweiten 2539.
- Chubb (T.), App. zur Unters. d. Philips-Entlad. 503.
- Chudjakowa (T. A.) s. Pamfilow (A. W.).
- Church (J. M.) s. Coppick (S.).
- , Little (R. W.) u. Coppick (S.), Bewert. flammensicherer Gewebe 2987.
- Church (T. G.), Bldg. v. radioakt. Oberflächenfilmen auf Mineralen 2043.
- Church (W. E.), Erythema exsudativum multiforme u. Pneumonie, behandelt mit Aureomycin 197.
- Churchill (J. W.) s. Mathieson Alkali Works.
- Chussantdinowa (R.), Beding. für d. Herst. v. Fermenten u. ihre Aktivität 2133.
- Chwala (A.), Herst. v. Gemischen aus 4-Oxytetrahydropapaverin u. 1,2-Dihydropapaverin 2467* Oe.
- Chwalla (G.) s. Goblet (A.).
- Chwilitzka (M. I.), Behandl. d. obliterierenden Thrombangiitis mit Angiotrophin 1590.
- Chynoweth (A. G.), Beseitig. d. Raumlad. in Diamantkristall-Zählern 5.
- Cianchi (A. L.) s. Fraser (R. P.).
- Cianetti (E.), Chlorierte Lösungsmittel 1403.
- Clapetta (F. G.) s. Atlantic Refining Co.
- Ciba Akt.-Ges., Opt.-akt. Säure 80* Schw. — Oxyhydrophenanthrenderiv. 82* Schw. — Farben u. Drucken v. Folien, Geweben u. dgl. 110* F. — Neue Azofarbstoffe u. ihre Zwischenprod. 111* F. — Neue Mono-, Dis- u. Polyzofarbstoffe 111* F. — Nickel- oder Kobaltcarbonyle 212* Schw. — In 3-Stell. substituierte 5-Pyrazolone 228* F. — Monoazofarbstoffe 231* F. — Azofarbstoff 231* Schw. — Disazofarbstoffe 232* Schw., 343* Schw. — Farben v. tier. Fasern wie Wolle u. Seide, u. v. in d.

- Färb. sich analog verhaltenden Fasern 342* F. — Farbstoff d. Anthrachinonreihe 345* Schwz. — Küpenfarbstoff 345* Schwz. — Beständ. Küpenfarbstoffpräp. für Druckzwecke 345* Schwz. — ²⁰.²³-21-Halogencholadene 795* F. — In Stell. 21 substituierte Pregnanderivv. 795* F. — Tert. Amine 940* Schwz. — Sulfanilamidopolyalkylpyrimidine 1028* F. — 4-Oxy-6-n-propylpyrimidyl-(2)-mercaptopessigsäure 1029* Schwz., 1:2* Schwz. — Kunstleder mit Lederstruktur aus pflanzl. oder tier. Faserstoffen u. thermoplast. Bindemitteln 1081* F., Schwed. — Esterart. Azofarbstoffderivv. 1177* Oe. — Echte Färb. 1177* Oe. — Monoazofarbstoffe 1178* Oe. — Ester rt. Derivv. aus o,o'-Dioxymonoazofarbstoffen 1178* Oe. — Bas. Verb. In hochdispers wss. Form 1393* Schwz. — Farbstoffpräp., bes. für Celluloseester 1512* Oe. — Tert. Arylamine 1601* Oe. — Fluoranthene 1602* Oe. — Stabile wss. Emuls. 1635* Oe. — Imidazolone 1721* Oe. — Reibkörper bes. Brems- u. Kupplungsbeläge 1730* Oe. — 1-Amino-4-benzoylaminoanthrachinon 1745* Schwz. — Azofarbstoffe 1746* F. — Anthrachinonfarbstoffe 1746* F. — 6-(p-Aminobenzolsulfonamido)-2,4-dimethylpyrimidin 1847* Oe. — Tetrachloracetone 1875* F. — Reinigungsmittel 1891* Oe. — Widerstandsfähigmachen v. Wolle gegen Verfilzen u. Einlaufen 1894* F. — Herst. d. neuen α -[Benzilazyl-(2)]- β -[benzimidazolyl-(2)]-äthylens 2023* Schwz. — p-Aminobenzolsulfonamidopyrimidine 2098* Oe. — Schädigungsbekämpfungsmittel 2113* Oe. — Oxyverb. d. Naphthalinreihe 2250* Oe. — Küpe farbstoffe aus Anthrachinonverb. 2373* F. — Neue Abkömmlinge heterocycl. Verb. 2386* Oe. — Neue Imidazolone 2465* Oe. — Neues Oxyoctahydrophenanthrenderivv. 2468* Schwz. — Trenn- u. Octahydrophenanthrencarbonsäureestern 2714* Schwz. — Neue Amine 2832* F., Oe. — Halogenierte Pyrimidylmercaptocarbonsäuren 2833* Oe. — Phenoxy o-tamidine 2947* Oe. — Formylphthalazinyldiazon 2949* Schwz. — 1-Hydrazinophthalazine, 3-Hydrazino- u. 6-Hydrazinopyridazine 2949* Schwz.
- Ciba Akt.-Ges. u. Ackermann (F.), Wasserlös. sulfonierte Derivv. v. Aminostilbenen 2224* Can.
- , D'erassi (C.) u. Scholz (C. R.), Neue 2-(Aralkoxyalkyl)-imidazolone 81* F.
- , Felix (F.) u. Heckendorf (A.), Neue Azofarbstoffe 342* A.
- , Graenacher (C.) u. Ackermann (F.), Dimidazole 2989* A.
- , Ott (G.) u. Kraus (W.), Lackrohstoffe 2973* Schwed.
- u. Sallmann (R.), Herst. v. Kondensationsprod. 2752* A. — Harnstoffderivv. 2989* A.
- Ciba Ltd., Holbro (T.), Sutter (P.) u. Kern (Walter), Benzanthrondicarbonsäureverb. 2008* A.
- u. Kaiser (O.), Trisazofarbstoffe mit nur einer Salicylsäuregruppe im Mol. 2737* A.
- , Meyer (J. H.), Graenacher (C.) u. Ackermann (F.), α , β -D-[benzimidazolyl-(2)]-äthylene 2752* A., Ruzicka (L.) u. Plattner (P. A.), Einführ. einer Hydroxylgruppe in Verb. d. Cyclopentapolyhydrophenanthren- oder Polyhydrochrysen-Reihe 2347* Can.
- Ciba Pharmaceutical Products, Inc. u. Druey (J.), Kondensationsprod. aus 6-Sulfanilamido-3-methylpyridazin u. Formaldehyd 2713* A.
- , Kaegi (H.) u. Miescher (K.), 4-Aryl-4-carbalkoxyperidine 821* A.
- Ciba Pharmaceutical Products, Inc., Miescher (K.) u. Heer (Jules), Herst. v. Hydrophenanthrenverb. 2223* A.
- , Miescher (K.) u. Meystre (C.), Stabile, übersättigte, wss. Lsgg. v. Sacchariden d. Corticosteronreihe 2224* A.
- Ciba Soc. An., Metallhalt. Azofarbstoffe 585* F., 706* F. — Wss. Emuls. härtpbarer Kunstharze 589* F. — Diaminodiphenylharstoffe 702* F. — Monoazofarbstoffe 706* F., 1295* F. — Anthrachinonderivv. 707* F.
- Cibula (K.), Herst. v. Harzseifen 1525* Oe.
- Cichelli (M. T.) s. Bowman (J. R.).
- Cilag Akt.-Ges., 4-(1-Carboxyalkylamino)-4'-aminodiphenylsulfone 676* F., Oe. — 5-Car. Äthoxyamino-2-oxybenzoesäure 1377* Schwz. — 2,4-Dimethyl-6-ch or-7- amino-1,8-naphthyridin 1378* Schwz.
- u. Suter (H.), 4'-(β -Äthyl)-morphollnester d. Nicotinsäure 2833* A.
- Cilento (G.), Struktur v. aromat. Aldehydsemicarbazonen 25.
- Cinema Television Ltd. u. Head (R. B.), Luminisierendes Material 2107* F.
- Cisar (J. M.), Nomograph für Substanzbestrahl 1318.
- Cities Service Oil Co. u. Dermer (O. C.) Dibenzylidencarbohydrocneaeptit 2251* A.
- , Greenwald (B. W.) u. Cohen (R. K.), Parafomaldehyd 2733* A.
- , Moyer (M. J.) u. Hersh (J. M.), Korrosionsschutzmittel 222* A. — Korrosionsschutz v. Metallen gegen H₂S 1197* A.
- City Auto Stamping Co., Baier (S. W.) u. Macnaughtan (D. J.), Galvan. Erzeug. v. Überzügen aus Sn-Legier. 2367* A.
- Ciusa (W.) u. Nebbia (G.), Darst. v. Salzen d. N-Methylnicotinsäure 2672.
- Claassen (H. H.) s. Blue (R. W.).
- Claes (A. I.) s. Delaruelle (A.).
- Claesson (L.) s. Aktiebolaget Leo.
- Claffey (J. B.), Badgett (C. O.), Skalamera (J. J.) u. Phillips (G. W. M.), Extrakt v. Nicotin aus W. mit Keros n 1743.
- Claffy (E. W.) s. Schulman (J. H.).
- Clair (H. W. S.) s. Evans (Robert L.).
- Clairor (L. C.) s. Roberts (I.).
- Clanville (K. P.), Herst. v. Met., Melomel u. Methelin 476.
- Clapham (H. F.) s. Harris Research Laboratories.
- Clapp (R. C.) s. American Cyanamid Co.
- Clapp (R. E.), Bindungsenergie d. Tritons 2157.
- Clapperton (E. T.) u. MacGregor (W. S.), Darst. v. Arylätinylcarbinolen 761.
- Clar (E.), Spektrale Ähnlichkeiten v. katakondensierten KW-Stoffen 1103.
- Clark (A. A.) s. Hodson (H. J.).
- Clark (A. M.) s. Spicer (S. S.).
- Clark (A. W. S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Clark (C. C.) s. Mathieson Alkali Works.
- Clark (C. O.), Wälten u. Waschen 705.
- Clark (D. E.) u. Steiner (A. B.), Faser-, wasserlös. Alginate 229* A.
- Clark (E. H.) s. International Latex Processes Ltd.
- Clark (E. L.) s. Pellipetz (M. G.); Weller (S.).
- Clark (F. H.), Metals at high temperatures [2612].
- Clark (F. M.) s. Comp. Française Thomson-Houston; General Electric Co.
- Clark (G. L.), Nash (L. K.) u. Fischer (R. B.), Qualitative Analysis [2105].

- Clark (G. L.) u. Tso (Tsong-Chi), Nachw. v. Per-sulfat in saurer Lsg. 679.
- Clark (J. H.) s. American Cyanamid Co.
- Clark (J. S.), Drake (W. W.) u. Tsao (C. Y.), Magnet. Messungen an d. M.I.T.-300 MeV-Elektronen-Synchrotron 261.
- Clark Jr. (Laurence E.) s. Borden Co.
- Clark (Lauriston E.) s. Technicolor Motion Picture Corp.
- Clark (L. H.) u. Putnam (G. L.), Viscosität d. Lsgg. v. Überchlorsäure 622.
- Clark (O. H.) u. Lyman (E. M.), Bemerk. über einige plast. Fieberscheinn. bei Stählen 1098.
- Clark (P. E.), Clow (A.), Easterbrook (E. K.), Haendler (H. M.) u. Iddles (H. A.), Tern. Systeme mit Ammoniumnitrat u. Guanidinnitrat 1795.
- Clark (R. A.) u. Cheyney (La Verne E.), Poröser Hartkautschuk aus Kunstkautschuk v. Nitriltyp 591.
- Clark (R. L.) s. Kuehljr. (F. A.); Merck & Co., Inc.
- Clark (S. F.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Clark Bros. Co., Inc., Laverty (F. W.) u. Cole (A. B.), Verflüssig. v. Naturgas 2634* A. — u. McNall (F. M.), Herst. v. Formaldehyd durch Oxydat. v. Methan 1174* Can.
- Clark Thread Co. u. McLean (E. R.), Plast. M. 2129* Can.
- Clarke (A. P. W.) s. Cleghorn (R. A.).
- Clarke (F. E.), Best. v. Chlorid in W.; verbesserte colorimetr. u. volumetr. Verf. 2590.
- Clarke (J. J.) s. Parker (J. B.).
- Clarke (J. S.) s. Neal Jr. (W. B.).
- Clarke (J. W.), Croft-White (P. G.) u. Garner (P. J.), Viscosität v. Polyvinylchloridlgg. 1581.
- Clarke (K.) s. Beer (R. J. S.).
- Clarke (L. W. W.) s. Canadian Industries Ltd.
- Clarke (R. L.) u. Bartholomew (G. A.) Energie-Reichweite-Bezieh. bei Protonen 611.
- Clarke (Robert L.) u. Mooradian (A.), Pyrolyse einiger Aminosäuren 760.
- Clarke Jr. (W. C.) s. Armco Steel Corp.
- Clarkson (H.) s. Gils (G. E. van).
- Clarkson (P.), Wrkgg. d. ersten Atombombe 2159.
- Classen (G.) s. Noerr (H.).
- Claude (R.), Verwend. d. Anschwemmfilters in d. amerikan. chem. Industrie 2597.
- Claudet (A. F. M.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Claus (A.), Wühlmausfrage 933.
- Clauser (H. R.), PorzellanemalLEN 2477.
- Claussen (G. E.) s. Henry (O. H.).
- Claussen (W. H.) s. California Research Corp.
- Claver (J.) s. Buscarons (F.).
- Clavieras (J.) s. Cordier (G.).
- Clawson (J. H.) s. General Electric Co.
- Clay (J.), Jongen (H. F.) u. Dijkstra (A. J.), Sonnenflecken u. d. Ursprung d. Höhenstrahl. 1. bis 3. Mitt. 1428.
- Claycomb (C. K.) s. Reithel (F. J.).
- Clayton (B. E.) u. Marrian (G. F.), Östrogenausscheid. im Urin während d. Wehen 67.
- Clayton (W. J.) s. International Latex Processes Ltd.
- Cleaver (A. V.), Kernenergie für Raketenantrieb 137.
- Clegg (J. W.) u. Bearse (A. E.), Extrakt. v. Thio-dessigsäure aus wss. Lsgg. durch Lösungsmittel 2732.
- Cleghorn (R. A.), Fowler (J. L. A.), Greenwood (W. F.) u. Clarke (A. P. W.), Blutdruck-Rkk. bei gesunden adrenalektomierten Hunden 2932.
- Clement (J.), Einfl. d. Polymerisationsgrades u. d. Polymolekularität auf d. mechan. Eig. v. hochpolymeren Stoffen 2377.
- Clement (P.), Glasosmometer zur Unters. makromol. Stoffe 678.
- Clemmer (J. B.) s. United States of America.
- Clemmons (B. H.) s. United States of America.
- Clemo (G. R.) u. Swan (G. A.), Konst. v. Yohimbin. 2. Mitt. 1348.
- Clendon (D. R. T.) u. Penfold (J. B.), Hämolyt. Wrkg. v. Myanesta 909, 2707.
- Clerck (J. de), Lehrbuch d. Brauerei [356]*. — Neue Verf. zum Klären v. Bier 476. — Lager. bei d. Obergär. 715. — u. Preter (F. de), Quaternäre Ammoniumverbb. als starkwirkende Antiseptica 2498.
- Clove (H.), Schädlingsbekämpf. 573.
- Cleveland (F. C.) s. Kerr (R. W.).
- Cleveland (F. F.), Infrarotabsorptionsspekt. v. Dimethyldiacetylen 632. — s. Carney (R. A.); Rosser (S. E.); Zietlow (J. P.); Zlomek (J. S.). —, Greenlee (K. W.) u. Bell (E. E.), Infrarotabsorptionsspekt. v. Dimethyldiacetylen 1676.
- Cleverdon (D.) s. Distillers Co. Ltd.
- Clews (K. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Clibbens (D. A.), Struktur d. Textilfasern. 4. Mitt. Struktur v. Baumwolle 1527. — s. Ashton (D.).
- Clifton (L. E.) s. Heary (R. E.).
- Clifford (A. J.), Experimentelle Arbeiten über d. Reinig. v. Gaswasser 2957.
- Clifford (A. M.) s. Wingfoot Corp.
- Clifford (J.) s. Toehllin (E.).
- Clifton (C. E.), Raffel (S.) u. Barker (H. A.), Annual Review of Microbiology. Vol. 3 [663].
- Clifton (F. L.) s. General Motors Corp.
- Clinton (R. O.) u. Laskowski (S. C.), Darst. v. Methylestern 874. —, Salvador (U. J.) u. Laskowski (S. C.), N-[Dialkylaminoalkyl]-amide 2672. —, Salvador (U. J.), Laskowski (S. C.) u. Buck (J. S.), Dialkylaminoalkyl-4-alkylaminobenzoate 2555.
- Clinton Industries, Inc., Newton (J. M.) u. Ough (L. D.), Stärkebehandl. 2132* A.
- Clippelr (K. de), Automat. Mikrospektralanalyse 2101.
- Clippson (S.), Überzugmasse für Wände, Decken oder dgl. 2846* Schwz.
- Clogne (R.) s. Mercier (J.).
- Closs (K.) s. Laland (P.).
- Clotworthy (H. R. S.) s. Courtaulds Ltd.
- Clow (A.) s. Clark (P. E.).
- Clowes (G. J.) u. Hallsworth (E. G.), Konservier. v. Futterproben zur Carotinbest. 1411.
- Clusius (K.) u. Dickel (G.), Trennröhr. 8. Mitt. Anreicher. v. C im Methan 2851. —, Goldmann (J.) u. Perleke (A.), Tieftemperaturforsch. 7. Mitt. Molwärmen d. Alkylhalogenide LiF, NaCl, KCl, KBr, KJ, RbBr u. RbJ v. 10—273° 973. — u. Hitzig (F.), Darst. v. GaCl₃ u. GaBr₃ aus Ga u. Metallhalogeniden 1554. — u. Huber (M.), Flammen. 2. Mitt. Brennt Kohlensuboxyd in trockener Luft? 974. — u. Konnertz (F.), Tieftemperaturforsch. 6. Mitt. Calorimetr. Messungen d. Verdampfungswärme d. O₂ bei n. Druck sowie d. Äthylens u. Propylens unterhalb u. oberhalb v. Atmosphärendruck 621. — u. Stern (H.), Reindarst. v. Cs-Alaun aus Pollucit 1553.

- Clyne (E. J.), Füllungen u. dgl.: Sandwichfüllungen 120. — Vollkommene Herstellungsverf. für Agar-Geleewaren 2500.
- Coast Metals Inc., Ni-Cr-Legier. 402* Schwz.
- Coates (A. C.), Photograph. Platte in d. Atom- u. Kernphysik 6.
- u. Herz (R. H.), Kernspurempfindl. Emuls. bei minimaler Ionisierungskraft 6.
- Coates (M. E.) s. Black (D. J. G.).
- , Harrison (G. F.) u. Kon (S. K.), Biol. Best. v. Vitamin B₁₂ mit jungen Hühnern 433.
- Cobble (J. W.) s. Adamson (A. W.).
- u. Adamson (A. W.), Elektronenübergangs-Austausch-Rk. v. Eisen (III)-cyanid- u. Eisen-(II)-cyanidionen 2772.
- Coblentz (B.) s. Siguier (F.).
- Cocconi (G.), Cocconi-Tonglorgi (V.) u. Greisen (K.), Struktur d. ausgedehnten Höhenstrahlungsschauer 256.
- Cocconi-Tonglorgi (V.), Neutronen in d. kosm. Strahl. 256. — s. Cocconi (G.).
- Cochrane (W.) u. Hester (A. G.), Umwandl. d. ¹⁵N in C u. He durch Protonenbeschuß 2033.
- Cockburn (J. A.) s. Beaven (G. H.) [Chester].
- Cockburn (W. F.) s. Marion (Lea).
- Cockroft (A. L.) s. Curran (S. C.).
- u. Insh (G. M.), Unters. d. weichen Strahlungen durch Proportionalzähler. 6. Mitt. β -Spektr. v. ³⁵S 260.
- Code (C. F.) s. Carryer (H. M.).
- Coe (A. T.), Beobacht. über Änderr. d. spezif. Gewichtes, deren Mess. u. ihr Einfl. auf d. Qualität v. Hohlglas 1614.
- Coe (M. R.) s. Rile-Coe Filter Process, Inc.
- Coezco (J. J.) s. Smit (N.).
- Coffeen (W. W.) s. Metal & Thermit Corp.
- Coffey (S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Coffin (C. C.) s. Whiteway (S. G.).
- Coffin (O. T.) s. Swift & Co.
- Coffman (D. D.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Coffman (J. W.) s. General Aniline & Film Corp.
- Coggeshall (N. D.), Wasserstoffbind. u. isomere Formen v. Diphenolen 513. — s. Gulf Research & Development Co.
- u. Kerr (N. F.), Massenspektrometerunters. d. therm. Zersetzungsprodd. v. KW-stoffen 630.
- Coghlan (C. A.) s. Arnold (G. B.).
- Cohée (R. F.) u. Walter (R. D.), Verzöger. v. Farbänder. in heißbehandelten sauren Lebensmitteln durch Dextrose 1294.
- Cohen (A.) s. Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges.; Hoffmann-La Roche (F.) & Co. (Soc. An.); Hoffmann-La Roche Inc.
- Cohen (B.) s. Thomas jr. (J. E.).
- Cohen (C.), Pilze als Indikatoren für d. Bodenbeschaffenh. in Südafrika 1276.
- Cohen (E.), Mikroröntgendurchstrahl. zur Unters. v. Fe-Erzen u. Sintern 937.
- Cohen (Heinrich) s. Laboratoire Médial S. A.
- Cohen (Henry), 50 Jahre Medizin in Forsch. u. Praxis 425.
- Cohen (J.), Henry (R. A.), Skolnik (S.) u. Smith (G. B. L.), Hohle Kristalle v. Nitroguanidin 2662.
- Cohen (J. A.) s. Kalsbeek (F.).
- Cohen (M.), Faktoren beim Härten u. Anlassen v. Stahl 812. — s. Comstock (G. F.).
- Cohen (P. P.) u. Grisolia (S.), Rolle d. Carbamyl-L-glutaminsäure bei d. enzymat. Synth. v. Citrullin aus Ornithin 2929.
- Cohen (R. K.) s. Cities Service Oil Co.
- Cohen (S. G.), Wolosinski (H. T.) u. Scheuer (P. J.), α , β , β -Trifluorstyrol u. α -Chlor- β , β -difluorstyrol 878.
- Cohen (V. W.) s. Knight (W. D.).
- Cohen-Adad (R.), Tern. Syst. W.-Harnstoff-Resorin 1216. — s. Rollet (A.-P.).
- Colbert (W. H.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.
- Colcrete Ltd., Gammon (J. C.) u. Morgan (J. S.), Herst. v. Beton 2478* Can.
- Cole (A.) s. Thompson (H. I.) Co.
- Cole (A. B.) s. Clark Bros. Co., Inc.
- Cole (D. F.), Wirkungen d. Desoxycorticosteronacetats auf d. Elektrolytverteil. in d. Geweben d. adrenalektomierten Ratts 1368. — Chem. Veränderr. in d. Geweben d. Ratte nach Adrenalektomie 1368.
- Cole (E. K.) s. Ekco-Ensign Electric Ltd.
- Cole (E. K.) Lfd. s. Ekco-Ensign Electric Ltd.
- Cole (J. O.) s. Glazer (E. J.).
- Cole (R. H.) s. Strobel (H. A.).
- Cole (R. M.) s. Shell Development Co.
- u. Davidson (D. D.), Entschwefelnde Hydrrier. v. Benzinsledeanteilen mit Wolfram-Nickelsulfidbeschleunigern 2025.
- Cole (S. S.) s. Titan Co., Inc.
- Colgate (G. T.), Korros. v. austenit. rostfreiem Stahl 2483.
- Coleman (C. F.) s. Collins (B. T.).
- u. Vrles (T. De), Molwärme organ. Dämpfe. 5. Mitt. Acetaldehyd 28.
- Coleman (V. R.) s. Jawetz (E.).
- Coles (K. F.) s. Pannell (R. J. H.).
- Colgate-Palmolive-Peet Co., Dreger (E. E.) u. Ross (J.), Stabile ungesätt. Fettsäuren 818* Can.
- u. Holuba (S. J.), Waschmittel 2627* A.
- Collaud (A.), Anisotropie, mechan. Verh. u. Norm. v. grauen Gubelsen 2850.
- Collett (R.) s. Tomlinson (T. G.).
- Collett (W. F.) s. Pettet (A. E. J.).
- Collie (C. H.) s. Bishop (G. R.).
- , Shaw (P. F. D.) u. Gale (H. J.), Korrektur d. spezif. β -Radioaktivität für Eigenabsorpt. 135.
- Collier (A.), Ray (S.) u. Magnitzky (W.), Organ. Stoffe, d. im Seewasser natürl. vorkommen u. Einfl. auf d. Ernähr. d. Austern haben 1837.
- Collier (H. O. J.), Fieller (E. C.) u. Hall (R. A.), Erprob. d. Curare-Wrkg. an nicht narkotisierten Mäusen u. Ratten 2340.
- , Hall (I. F.) u. Waterhouse (P. D.), Unters. zur Chemotherapie d. Cholera. 1. Mitt. Auswert. v. Choleramitteln im Labor. 1964.
- , Hall (R. A.) u. Fieller (E. C.), Anwend. einer Drehtrommel zur Schätz. d. Wrkg. v. paralyisierenden, convulsierenden u. anästhesierenden Mitteln 2340.
- Collin (R. L.) u. Lipscomb (W. N.), Verdunkelte (eclipsed) Konfigurat. d. Hydrazinmol. 1670.
- Colling (K. G.) u. Rossiter (R. J.), Alkal. u. saure Phosphatase in d. Cerebrospinalflüssigkeit. Angaben für n. Fil. u. Fil. v. Patienten mit Meningitis, Poliomyelitis oder Syphilis 2206.
- Collinge (B.), Sperrzeiten v. selbstblöschenden Zählrohren 857.
- Collins (B. T.), Coleman (C. F.) u. Vrles (T. De), Molwärme organ. Dämpfe. 6. Mitt. Aceton 28.
- Collins (F. D.), Rk. zwischen β -Carotin u. Antimontrichlorid 2561.
- Collins (H. M.) s. Shawinigan Chemicals Ltd.
- Collins (L. J.), Verwend. v. Dampfinkjektoren bei d. Trockenreing. 1418.
- Collins (R. D.) u. Tyler (J. D.), Gasmisch. in Siemens-Martin-Ofenmodellen. Teil I. Maerz-Ofen 334.

- Collinson (E.), Dainton (F. S.) u. Holmes (B.), Inaktivier. v. Ribonuclease in verd. wss. Lsgg.; Inaktivier. durch Hydroxyradikale 2930.
- Columblien (II.), Nachahm. in d. Parfümerie 1407.
- Colomb (P.), Unterwasserfarben d. deutschen Marine 1939—1945 113, 2375. — Chem. Bleich. v. Leinöl u. hierdurch bedingte Beeinfl. d. Antioxydantien 479. — Allg. Eig. d. Lösungsmittel 1403. — Ausdehn. d. Liebermann-Storch-Morawsky-Rk. auf gewisse Kunstharze, wie auf Naturharze u. Weichmacher. 2. u. 3. Mitt. 2378. — Vergilb. d. Leinölmilch 2972.
- Colombani (A.), Scheinbare Permeabilität u. Faktor d. Überbeanspruch. bei magnet. Pulvern 1437.
- Colombu (E.) s. Soc. de Constructions Mécaniques de Stains.
- Colón (I. A.), Fernández-García (R.), Amorós (L.) u. Blay (H.), Salpetersäureoxydat. v. 2,4;3,5-Dimethylen-*p*-gluconsäure; Deriv. d. 2,4-Methylen-*n*-zuckersäure-3,6-lactons 1561.
- Colonge (J.) s. Grignard (V.).
- u. Pichat (L.), Addition v. arom. Verb. an ungesätt. Ketone. 1. Mitt. *a*-Ungesätt. Ketone u. Bzl., Toluol u. Anisol 2789; 2. Mitt. *a*-Ungesätt. Ketone u. *m*-u. *p*-Xylol 2791; 3. Mitt. Allylacetone 2792. — Übergang d. 5-Arylhexanone-(2) in d. entsprechenden Polymethyltetraline u. Polymethylnaphthaline 2792.
- Columbian Carbon Co. u. Foster (H. C.), Rußgewinn. 1388* A.
- , Wiegand (W. B.) u. Braendle (H. A.), Rußgewinn. 1389* A.
- Colvin (F. H.) u. Stanley (F. A.), Grinding Practice [1385].
- Colwell (W. E.) s. Woltz (W. O.).
- Colyer (J. S.), Wanshel (J. N.) u. Whittingham (B. S.), Sirup für Schokoladengetränk 718* A.
- Comaford (D. J.) s. Gifford (A. P.).
- Comberg (G.) s. Langlet (J.).
- Combes (G.) s. Ledrut (J.).
- Combes (J.) s. Cüer (P.).
- Combes (R.) s. Le Minor (M.).
- Comeaux (R. V.) s. Standard Oil Development Co.
- Commarmont (A.) s. Stoll (M.).
- Commercial Solvents Corp. u. Dale (J. K.), Herst. v. kristallinem Riboflavin 2347* Can.
- u. Morey (G. II.), 3-Carbamyl-2-piperidon 445* A.
- u. Senkus (M.), Herst. v. Alkalisalzen d. Penicillins 2224* A.
- u. Tindall (J. B.), Ester v. Nitroalkoholen 601* A.
- Commercial Solvents (Great Britain) Ltd., Benefield (T.) u. Holdsworth (H.), Reinigen v. Rohacetone 581* F.
- , Caveney (A. J.) u. Darlington (H. N.), Kontinuierl. Destillationsverf. 1638* F.
- , Darlington (H. N.) u. Holdsworth (H.), Trenn. eines Gemisches v. Äthyl- u. Butylalkohol u. Aceton aus seiner wss. Lsg. 581* F.
- Common (R. H.) s. Mahon (J. H.).
- Commonwealth Engineering Co. of Ohio u. Walde (W. A.), Herst. v. koll. pigmentiertem Harz 2856* Can.
- Compaan (K.) s. Kranendonk (J. van).
- Compagnie pour la Fabrication des Compteurs et Matériel d'Usines à Gaz, Gewinn. v. reinem S aus erschöpfter Gasreinigungsmasse 2108* F.
- Comp. Française des Procédés Houtry u. Evans (J. E.), Behandl. v. gasförm. Stoffen, z. B. KW-stoffdämpfen, mit einer Kontaktmasse oder zur Abspalt. aus einer solchen 89* F.
- Comp. Française de Raffinage (Soc. An.) u. Antieume (J. A. O.), Isomerisieren v. *n*-Butan 223* A.
- Comp. Française de Raffinage (Soc. An.) u. Glison (A.), Alkylier. v. einkern. Aromaten 2249* A.
- Comp. Française Thomson-Houston, Wasserdichtmachen d. Oberflächen v. Glas- u. Keramikkörpern durch Behandeln mit Polysiloxanverb. 2477* F.
- , Agens (M. C.) u. Nordlander (B. W.), Kunstharz auf Basis ungesätt. Polycarbonsäuren u. Ricinusöl 471* F.
- u. Alelio (G. F. d'), Therm. härtbare Divinylbenzolsiloxanpolymerisate 471* F. — Lösl., schmelzbare u. hltzchärtbare Polymere u. Copolymere v. Divinylbenzol 1182* F. — Mischpolymerisat. v. Vinylchlorid u. Itaconsäure-ester 2494* F.
- , Alelio (G. F. d') u. Underwood (J. W.), Guanazotriazin-deriv. u. deren harzart. Aldehyd-deriv. 1516* F.
- , Beyrno (J. F.) u. Clark (F. M.), Dielektrikum für (bes. Hochfrequenz-)Kondensatoren 89* F.
- , Burkhard (C. A.) u. Padnode (W. S.), Stabilisieren v. fl. Methylpolysiloxanen 703* F.
- u. Clark (F. M.), Dielektrikum für Kondensatoren 89* F. — Festes oder fl. Dielektrikum für Kondensatoren 89* F. — Feste oder fl. Isoliermittel u. Dielektrika 89* F. — Dielektrika für Kondensatoren u. Kabel, bes. für Hochfrequenz 1038* F.
- , Elliott (J. R.), Kriebler (R. H.) u. Gilliam (W. F.) Chlormethylsiliciumpolymer 950* F.
- u. Haber (C. P.), Cyclohexanone 702* F.
- , Kern (E. A.) u. Miller (H. F.), Verlustarmes Dielektrikum für Hochfrequenzkondensatoren 1038* F.
- , Liebhaskey (H. A.) u. Bronk (Lester B.), Rückgewinn. v. Ag aus Ag-halt. Kontaktmassen 1400* F.
- , Miller (H. F.) u. Flowers (R. G.), Komplexe Estergemische in Gelform 818* F.
- , Narsden (J.) u. Sauer (R. O.), Organopolysiloxane 1183* F.
- u. Nordlander (B. W.), Chlorieren v. Methylpolysiloxanharzen 951* F.
- , Patnode (W. I.) u. Schlessler (R. W.), Tetrachloräthylen u. Chlorsilane 102* F.
- u. Rochow (E. G.), Orthokieselsäuremethyl-ester Si(OCH₃), 226* F.
- u. Safford (M. M.), Wasserabstoßende, feinpulvrige Pigmente 348* F.
- , Sauer (R. O.) u. Reed (C. E.), Trenn. v. Gemischen aus Tetrachlorsilan u. Trimethylchlorsilan 703* F.
- , Sprung (M. M.) u. Wilcock (D. F.), örtl. viscose Polysiloxane 489* F.
- u. Wilcock (D. F.), Stabilisiertes Schmiermittel 1421* F.
- , Wilcock (D. F.) u. Hurd (D. T.), Fl. u. örtl. Polysiloxane 489* F.
- Comp. Générale de Construction de Fours, Herst. v. Mischgas 2026* F.
- Comp. Générale de Télégraphie sans Fil, Feuerfeste Gegenstände 456* Schw. — Keram. Körper im Glöbverf. 689* Schw. — Dielektrika auf Basis v. Mg-(ortho)-Titanat 1038* F.
- Comp. Industrielle de Crédit, Verwend. mikro-kristalliner Tone in Natur- oder Kautschukmischungen 831* F.
- , Verstärkungsmittel für Kautschukmassen 1066* F.
- Comp. Industrielle de Procédés & d'Applications (S. A.), Fluidifikationsverf. 1037* F.
- Comp. des Lampes u. Feinberg (H. M.), Leucht-massen für Fluoreszenzlampen, Hg-Dampflampen usw. 329* F.

- Comp. des Lampes u. Froelich (H. C.), Lumineszierende M. 687* F. — Lumineszierende Stoffe 927* F. — Fluoreszierendes Material 2234* F.
- , Froelich (H. C.) u. Hersey (A. R.), Lumineszierende Prodd. 329* F.
- u. Roberts (W. A.), Herst. v. Leuchtmassen 1858* F.
- Comp. Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies, Etablissements Kuhlmann, Trimethylolacetaldehyd (Pentaerythrose) 2369* F.
- Comp. des Procédés Gohin-Poulenc, Gasreinigung mit Filterkerzen 1729* F.
- Comp. des Produits Chimiques & Électrometallurgiques Alais, Froges & Camargue, Korrosionsfeste Innenauskleid. für Autoklaven 88* F. — Magnet. Trockenscheid. pulverförm. Stoffe in einem Elektromagnete umgebenden zylindr. Ringraum 814* Schwz. — Herst. v. Harnstoff 1053* F., 2248* Oe. — Polyvinylalkohol 1061* F. — Kristallisit. v. Harnstoff in sandiger Form 2969* Oe.
- , Bisch u. Thiesse, Acetale d. Vinylchlorid-Vinylacetat-Mischpolymerisats 1061* F.
- , u. Fréjacques (J. L. M.), Herst. u. Kristallisieren v. Harnstoff 2734* A.
- Compania Industrial, Schmidt (Germán) u. Edwards (C.), Seife aus Sperml. 480* A.
- Compound Electro Metals Ltd., Werkstoff für Lager, rotierende Abdicht. u. dgl. 2730* Oe.
- Comptoir des Textiles Artificiels, Verbesser. v. Kunstseidefäden 364* F., 2506* F.
- , Drisch (N.) u. Fays (R.), Herst. eines neuen Cellulosederiv. 1189* A. — Behandl. v. Cellulosematerialien 1192* A. — Behandl. v. Cellulosematerial mit Trimethylolphenol 1192* A., 1303* A.
- Compton (M.), Higgins (H.), MacBeth (L.), Osborn (J.) u. Burkett (H.), Trichloraminoalkohole. 1. Mitt. 1.1.1-Trichlor-3-aminopropanol-(2) u. Derivv. 1222.
- Compton (W. D.) s. Truitt (P.).
- Comrie (A. A. D.) Malzanalyse 476, 2261.
- Comstock (G. F.) s. Hibben (G. N.).
- , Urban (S. F.) u. Cohen (M.), Ti in Steel [817].
- Conant (F. S.), Hall (G. L.) u. Thurmann (G. R.), Beziehh. zwischen d. Gough-Joule-Koeff. u. d. Moduln v. vulkanisiertem Kautschuk 58.
- Conant (J. B.) u. Blatt (A. H.), Fundamentals of organic chemistry; a brief course for students concerned with biology, medicine, agriculture, and industry [659].
- Cornary (R. E.), Devaney (L. W.), Ruidisch (L. E.), McCleary (R. F.) u. Kreuz (K. L.), Thiophen aus KW-stoffen u. SO₂ 1173.
- Conchie (J.) u. Percival (E. G. V.), Fucoidin. 2. Mitt. Hydrolyse eines aus Fucus vesiculosus dargestellten methylierten Fucoidins 1826.
- Conclatori (A.) s. General Motors Corp.
- Coudon (F. E.) s. McMurry (H. L.).
- Cone (J. H.) s. Standard Oil Development Co.
- Conforto (A. M.) s. Sard (R. D.).
- Congoleum-Nairn Inc., Hubert Jr. (F.) u. Kildare (V. A.) Fußbodenbelag 1527* A.
- Conley (J. E.), Wilson (H.) u. Klinefelter (T. A.), Unters. v. leichten Gemengen aus Tonen u. Schieferen 2846.
- Conlon (J. B.), Brown (K. E.), Chester (W. R.), Gee (B. G.) u. Monaghan (D. H.), Penicillin bei d. Bekämpfung d. Schweinerotlaufs 1373.
- Conn (H. F.), Current Therapy 1949 [2344]. — Current Therapy 1950 [2344].
- Conn (K. G. T.) s. Donovan (B.).
- Connell Jr. (L. F.) u. Gammel (J. H.), Hysteresebereiche d. polymorphen Umwandlungen einiger Kristalle 20.
- Connelly (J. A.) s. Baggett (C. O.).
- Conner (A. Z.), Elving (P. J.), Benischek (J.), Tobias (P. E.) u. Steingiser (S.), Dampf-Fl.-Gleichgewichte in bin. Systemen. Wasser-2-Methylbutin-(3)-ol-(2) u. Wasser-3-Oxy-3-methylbutanon-(2) 2659.
- Conner (C. H.) s. Yagoda (H.).
- Connick (R. E.) u. McVey (W. H.), Chemie wes. Lsgg. v. Zr-Salzen 627.
- Connor (J. M.) s. Fraser (R. P.).
- Connor (L.), Vinylharzüberzüge 824.
- Connors (J. S.) u. Miller (A. J.), Betriebsprobleme bei d. Gasbehandl. zur Entfern. v. H₂S 959.
- Conrad (C. M.) s. Segal (L.).
- Conrad (L. A.), Gjosten (O. G.) u. Wesenberg (H.), Gewinn. v. P u. Calciumaluminatschlacke aus P u. aus Al₂O₃ enthaltenden Stoffen 212* A.
- Conroy (C.) s. Foregger (R.).
- Consden (R.), Struktur d. Textilfasern. 6. Mitt. Chem. Konst. d. Wollfaser 1528.
- Considine (D. M.) s. Roberts (C. C.).
- Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada, Ltd., Gewinn. v. Mg durch Schmelzflußelektrolyse v. Magnesiumchlorid ohne Diaphragma 2118* Schwz.
- , Moore (A. W.), Douglas (J. F. M.) u. Bushell (C. H. G.), Elektrolyt. Wasserzers. 804* Can.
- Consolidated Paper Co., Ltd. u. Freeman (H.), Herst. einer wasserdichten Straßenbauuntergrundfläche 930* Can.
- Consolidated Vultee Aircraft Corp., Simpson (N. H.) u. Cutter (P. R.), Elektrolyt. Erzeug. v. Schutzschichten auf Mg u. seinen Legier. 1624* A.
- Consortium für Elektrochem. Industrie G. m. b. H., Herst. v. in Aceton lösl. Polyvinylchlorid 829* F.
- Constam (G. R.), Genügt eine „freie Kost“ zur Behandl. d. Zuckerkranken? 1970.
- Continental-Diamond Fibre Co. u. Parkinson (A. E.), Glimmererzeugnis 2238* A.
- u. Shepard (R. G.), Glimmererzeugnis 2238* A.
- Contractor (R. B.), Peters (A. T.) u. Rowe (F. M.), Butylnaphthaline u. ihre Derivv. 2. Mitt. Derivv. v. 2-tert.-Butylnaphthalin u. d. Stell. d. Substituenten bei zwei Di-tert.-butylnaphthalinen 406.
- Conversi (M.), Breiteneffekt durchdringender, durch 15 cm Pb abgebremster Teilchen in 10 km Höhe 1539.
- Conway (J. B.) s. Licht (W.).
- Conwell (E.) u. Weisskopf (V. F.), Theorie d. Streuung durch Verunreinigg. in Halbleitern 2887.
- Conyne (R. F.) s. Röhm & Haas Co.
- Coode-Adams (W. R. C.), Wasserstoffbombe 1431.
- Cook (A. H.) s. Billimoria (J. D.).
- u. Cox (S. F.), Unters. in d. Azolreihe. 21. Mitt. N-Alkylaminonitrile 292; 22. Mitt. Synth. v. N-Alkylaminsäuren 293. — α-N-Alkylaminonitrile, -amide u. -säuren 403. — 2,5-Diketomorpholine, ihre Synth. u. Stabilität 1463.
- u. Pollock (J. R. A.), Unters. in d. Azolreihe. 24. Mitt. Rk. zwischen Carbonylverbb. u. 2-Thio-5-thiazolidon 1462.
- u. Smith II (E.), Unters. in d. Azolreihe. 20. Mitt. Synthesen v. Purinen u. Thiazolopyrimidinen 291; 23. Mitt. Neue Synth. v. 6-Amino-purinen 1460.
- Cook (A. M.) s. Berry (H.).
- Cook (A. S.) s. Ayerst-McKenna & Harrison Ltd.
- Cook (C. S.) s. Goddard (C. H.); Owen (G. E.).

- Cook (C. S.) u. Owen (G. E.), Meßfehler im Verlauf d. β -Spektrien 968.
- Cook (E. L.) s. Hackerman (Norman) [Austin].
- Cook (E. W.) s. American Cyanamid Co.
- Cook (F. V.) s. Stanolind Pipe Line Co.
- Cook (H. A.) u. Magen (I.), Toiletteseifenpapier 480* F.
- Cook (J. W.) s. Badger (G. M.); Barton (N.). —, Dickson (G. T.), Ellis (D.) u. Loudon (J. D.), Colchicin u. verwandte Verbb. 7. Mitt. 47.
- u. Schoental (R.), Katalysierte Wasserstoffperoxydat. aromat. KW-stoffe. 1. Mitt. 2903.
- Cook (L. J.) s. Bishop (A. S.).
- Cook (N. C.) s. Eeck (G. C.).
- Cooke (G. W.), App. zur Düngerverteil. bei d. Feldbestell. 1275.
- Cooke (M. D.) s. Distillers Co. Ltd.
- Cooke (S. J. H.) s. Irving (H.).
- Cooke, Troughton & Simms, Ltd., Introduction to crystal optics [1872].
- Cookson (G. H.) u. Mann (F. G.), Rk. zwischen Diazomethan u. Diphenylchlorarsin 1682. — Synth. v. 10-substituierten 9.10-Dihydroarsanthridinen 1686.
- Cool (R. L.) s. Fowler (E. C.).
- , Fowler (E. C.) u. Street (J. C.), Mesonen-erzeug. u. Absorpt. 1661.
- Cooley (G.), Ellis (B.) u. Petrow (V.), Das mit Nihydrin reagierende hydrolyt. Fragment d. Vitamins B₁₂ 1241.
- Cooley (R. A.) s. Douglas (D. L.).
- Cooley (S. D.) s. Lasater (J. A.).
- Coon (J. H.) u. Taschek (R. F.), Wechselwrkg. v. 14 MeV-Neutronen mit Deuteronen 2157.
- Coon (J. M.) s. Storer (J. B.).
- Cooper (B. J.) s. McConnell (K. P.).
- Cooper (B. S.) u. Hawkins (F. S.), Spektrale Charakteristik v. Lichtquellen zur Lichttechtheitsprüf. 584.
- Cooper (D.) s. Wagner (N.).
- Cooper (E. A.), Einfl. organ. Lösungsmittel auf d. baktericide Wrkg. aliph. u. aromat. Verbb. 794.
- Cooper (E. R.), Mess. d. auf eine ebene Fläche auftreffenden Strahl. 798.
- Cooper (H. C.), Naturgasverflüssig. 2634* A.
- Cooper (H. P.), Einfl. d. Energieeig. v. einigen Pflanzennährstoffen auf Verfügbark., Absorptionsgeschwindigk. u. Intensität gewisser Oxyd.-Red.-Rkk. 931.
- Cooper (H. W.) s. Weissler (A.).
- Cooper (J. W.) u. Gunn (C.), Tutorial pharmacy [1029].
- Cooper (K. E.), Mayr-Harting (A.) u. McLachlan (A. E. W.), Laborunters. zur Gonokokkeninfekt. d. Frau 545.
- Cooper (M. D.) u. Winter (P. K.), Vanadium als Phosphorwolframvanadat, ein spektrophotometr. Verf. 1493.
- Cooper (P.), Lsgg. v. Antibiotie. Einfache Ausfüh. für ihre Zubereit. 2712.
- Cooper (P. D.) s. Rowley (D.).
- Cooper (P. W.) s. Wolffrom (M. L.).
- Cooper (R.), Kapazitätsmessungen bei Sc-Gleichrichtern. Beweiss für anomale Dispers. 860.
- Cooper (R. H.) s. Monsanto Chemical Co.
- Cooper (R. R.) s. Garrett (A. B.).
- Cooper (S. S.) u. Kolron (V. K.), Reinig. v. Di- β -naphthylthiocarbazon. Mol. Extinktionskoeff. in Chlf. bei 650 μ 1031.
- Coor (T.) s. Camerini (U.).
- Coote (H. E.) s. Fraunhofer (H. v.).
- Coover (H. W.) s. Eastman Kodak Co.; Kocak-Pathe.
- Copo (A. C.) s. Sharp & Dohme, Inc.
- u. Kinter (M. R.), Substituierte Cyclooctatetraene 2064.
- Copeman (W. S.), Duthie (J. J. R.), Fletcher (E.), Myers (G. N.), Savage (O.), Hart (F. D.), Kelgren (J. H.), El'iman (P.), Kersley (G. D.), Burt (H. A.), Bywaters (E. G. L.) u. Hartfall (S. J.), Behandl. v. rheumatoider Arthritis mit Deoxycorton u. Ascorbinsäure 2700.
- Copenhaver jr. (J. H.), McShan (W. H.) u. Meyer (R. K.), Best. d. Glutaminsäuredehydrogenase in homogenem Gewebest. 1963.
- Copenhaver (J. W.) s. General Aniline & Film Corp.
- u. Bigelow (M. H.), Acetylene and Carbene Monoxide Chemistry [776].
- Copley (H. E.) s. Haloid Co.
- Coppa-Zuccari (G.), Kultur v. Heilpflanzen im Unterholz 1599.
- Coppens (R.), Einschlüsse mit geringen U-Gehh. in Graniten 2294.
- Coppick (S.) s. Church (J. M.).
- , Church (J. M.) u. Little (R. W.), Therm. Verh. v. Geweben bei Entflammungstemp. 2987.
- Coppini (D.), 3,4-Dioxychinolinderiv. 294.
- Coppock (J. B. M.), Hulse (H.) u. Urlo (A.), Silicottrennmittel bei d. Backwarenherst. 1888.
- Corack (W. S.) s. Wexler (A.).
- Corbett (R. E.), Hassall (C. H.), Johnson (A. W.) u. Todd (A. R.), Puberulonsäure u. Puberulonsäure. 1. Mitt. Summenformel v. Puberulonsäure u. Überlegg. über mögl. benzoide Strukturen für d. Säuren 2198.
- , Johnson (A. W.) u. Todd (A. R.), Puberulonsäure u. Puberulonsäure. 2. Mitt. Strukturen 2199.
- Corbière (J.) s. Soc. Rhodiacea.
- Corcoran (A. C.) s. Masson (G. M. C.).
- Cordasco (M. G.) s. Weiss (P.).
- Cordier (G.), Clavieras (J.) u. Ounals (A.), Vaccinat. gegen d. Newcastle-Seuche in Tunesien 1588.
- Cordua (C.-A.) s. Haas (H. T. A.).
- Cori (C. F.), Velick (S. F.) u. Cori (G. T.), Vereinig. v. Diphosphopyridinnucleotid mit Glycerinaldehydphosphat-Dehydrogenase 307.
- Cori (G. T.) s. Cori (C. F.).
- Corin (A.) s. Solvay & Cie.
- Corinaldesi (E.) u. Field (G.), Streuung v. pseudoskalaren geladenen Mesonen an Kernteilchen. 1. Mitt. 374; 2. Mitt. 2031.
- Cork (J. M.), Radioactivity and nuclear physics [2161].
- , Keller (H. B.) u. Stoddard (A. E.), Radioaktivität bei ¹⁶⁰Ho, ¹⁷⁰Tm u. ¹⁷⁷Cp 2398. — Durch Neutronen induzierte Radioaktivitäten in ⁸²V, ⁹⁹Mo u. ¹⁸³W 613.
- Corkill (L.), Verbesser. d. Weidelandes in Neuseeland 2604.
- Corkill (N. L.), Aktivier. latenter Kala-Azar u. Eiweißstoffwechsel 1482.
- Corn Process Refining Co., Verbesser. in d. Fabrikat. v. Kristallstärke 714* F.
- u. Artz (N. E.), Alkalisalze d. Phytinsäure 2586* A. — Alkaliphytate 2948* F.
- , Gehman (H.) u. Hach (W.), Reinig. v. Phytaten 2587* A.
- Cornatzer (W. E.), Harrell jr. (G. T.), Cayer (D.) u. Artom (C.), Subacute Gittigk. v. radioakt. P in Bezieh. zur Zus. d. Nahr. 2940.
- Cornelis (F.) u. Soeur (D.), Verbinden v. Polyamidteilen 364* F.
- Cornelius (E. B.) s. Houdry Process Corp.
- Cornell (J. E.) s. California Research Corp.
- Corner (W. D.) s. Tebble (R. S.).

- Cornet (I.), Ausdehn. d. Montmorillonitgitters bei Wasseraufnahme 2893.
- Corning Glass Works u. Armistead (W. H.), Blaues Glas 1863* A. — Opt. Glas mit hohem Refraktionsindex 2110* A.
- u. Davis (J. K.), Elektr. Leitschicht auf Glas- oder keram. Körpern 1730* Can.
- u. Hyde (J. F.), Organodisiloxane 819* Can. — Herst. v. organ. Siloxanen 819* Can., 2614* Can. — Methylsiliciumchloride 2614* Can.
- u. Kohl jr. (C. F.), Bromier. v. Trifluormethyl-derivv. v. Bzl. 1053* A.
- u. McGregor (R. R.), Stabilisieren v. Organosiloxanen 2614* Can.
- , McGregor (R. R.) u. Warrick (E. L.), Stabilisieren v. Organosiloxanen 820* Can. — Polymere Organosiliciumverb. 1182* Can. — Kondensat. v. Organosiliciumverb. 1182* Can.
- u. Mochel (J. M.), Elektr. Leitschicht auf Glas- oder Keramikkörpern 1730* Can. — Elektr. Leitschicht auf Glas- oder nichtporösen keram. Körpern 1730* Can. — Feuerfeste M. 1864* A.
- u. Nordberg (M. E.), Herst. eines ultraviolett durchläss. Glases 1993* A. — Herst. weicher u. biegsamer Glasfasern 2137* A.
- u. Peterson (M. M.), Färben v. Glas 1993* A.
- u. Stookey (S. D.), Glasrohr für Thermometer oder dgl. 1993* A. — Photosensitives Glas 2150* Can.
- u. Torok (J. J.), Gasentladungslampe 1497* Can.
- u. Warrick (E. L.), Organosiloxane 1183* Can. — Überzugmassen aus organ. Polysiloxanen 2128* A.
- Cornuet (P.) s. Limasset (P.).
- Coronet Phosphate Co. u. Maust (E. J.), Entfluorieren v. Phosphatmineralien 2844* Can.
- Correl (J. T.) s. Upjohn Co.
- Corrie (F. E.), Fütter. d. Haustiere 2018.
- Corriez (P.) u. Berton (A.), Gerät zur Mess. d. Löslichk. v. Gasen. Anwend. auf AsH_3 , 203.
- Corrin (M. L.), Verschwinden v. nicht adsorbierter Seife während d. Emulsionspolymerisat. v. Styrol 2565.
- Corson (B. B.) s. Koppers Co., Inc.
- , Jones (H. E.), Welling (C. E.), Hinckley (J. A.) u. Stahly (E. E.), Butadien aus Äthylalkohol 817.
- Corson (D. R.) s. McDaniel (B. D.).
- , Baker (C. P.), Wire (J. W. De), McDaniel (B. D.), Swartz (C. D.), Walker (R. L.), Wilson (R. R.) u. Woodward (W. M.), Anfängl. Probleme beim Cornell-Synchrotron 261.
- Corwin (A. H.) s. Allen (M. J.).
- Corwin (J. F.) u. McGonigal (R.), Augenspüler für allg. Laboratoriumsgebrauch 2950.
- Coryell (C. D.) u. Sugarman (N.), Annahme v. neuen offiziellen Namen für Elemente 2881.
- Cosby (J. N.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Cosgrove (S. L.) u. Waters (W. A.), Oxydat. v. Phenolen mit Benzoylperoxyd 991.
- Cosslett (V.), Introduction to electron optics [1435].
- Cost (J. L.) s. Roberts (I.).
- Costa (J.), Schädlingssichere Gewebe 2266* F.
- Costa (W. A. D.) s. Marshall (L. M.).
- Cottelle (A. H.), Anwendd. d. Mikrochemie bei landwirtschaftl.-chem. Unters. 2113.
- Cottet (E.-C.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Cotton (E.) s. Rosenblum (S.).
- Cottrell (A. H.) s. Harper (S.); Wain (H. L.).
- Cottrell (J. A.) s. Sherwin-Williams Co.
- Coulaud (D.) s. Binet (L.).
- Coulson (C. A.) u. Longuet-Higgins (H. C.), Gültigk. u. Anwendbar. d. Molekülbahnmeth. 1426.
- Coulson (J. M.) u. Fyffe (W. J. H.), Zur Dest. v. Vielstoffgemischen erforderl. Böden 2353.
- u. Maltra (N. K.), Mischen fester Partikel 451.
- u. Warner (F. E.), A Problem in Chemical Engineering Design: The Manufacture of Mononitrotoluene [2252].
- Council of the Pharmaceutical Society of Great Britain, British Pharmaceutical Codex 1949 [560].
- Coupard (C. J.) s. Synben Akt.-Ges.
- Court (J. M. A.) s. Pugh (B.).
- Courtaulds, Ltd., Alginatfäden 601* F. — Schmelzmittel für Alginatfäden 723* F.
- u. Entwistle (D.), Verb. v. Kautschuk mit Fäden 239* F. — Prodd. aus vulkanisiertem Kautschuk 2861* A.
- u. Hegan (H. J.), Wiedergewinn. v. Chemikalien aus Viscosekunstseidspinnbädern 1303* Can.
- , Hegan (H. J.) u. Gliven (J. H.), Kunstfasern, Follen usw. aus Alginsäure 2266* F.
- u. MacGregor (J. H.), Verbess. d. Färbecigk. v. Celluloseextrakten 2253* A., Can.
- u. Spencer (J. G.), Verminder. d. Geh. an aldehyd. u./oder ungesätt. organ. Verb. in Essigsäureanhydrid 2908* Schwed.
- , Tallis (E. E.) u. Clotworthy (H. R. S.), Wss. Alkalkaligatlsg. 1416* A.
- Courter (A.) s. Usines de Melle (Soc. A. n.).
- Courtney-Pratt (J. S.), Direkte opt. Mess. d. Länge v. organ. Moll. 2900.
- Courty (C.), Magnetochemie u. magnet. Messungen 1789. — Anwend. d. Magnetochemie 1789.
- Cousin (C.) s. Chapiron (A.).
- Coussens (R.), Adsorptionsanalyse 2716.
- Coutinho (L. P.), = Pereira Coutinho (L.).
- Couturier (P.), Kondensations-Rkk. mit α -halogenierten Aldehyden. 4. Mitt. Chloral u. Monoäthylmalonat 401. — s. Caujolle (F.).
- Cover (R.) s. United Products Co.
- Cowan (C. E.) s. Benedetti (S. De).
- Cowan (J. C.) s. Moser (H. A.).
- Coward (T. G.), Akute, tödl. Vergift. beim Schaf nach Aufnahme v. Sauerampfer (*Rumex acetosa*) 1843.
- Cowdrey (W. A.), P. G. Carter. 1902—1948 965.
- u. Davies (D. S.), Kinetik u. Mechanismus d. Sulfonier. in H_2SO_4 , 25.
- Cowie (G. A.), Kalisuperphosphat 1617.
- Cowley (J. M.), Näherungstheorie d. Ordn. in Legiern. 2653.
- Cox (E. G.), Gillot (R. J. J. H.) u. Jeffrey (G. A.), Molekularstruktur v. Thiophthen aus Röntgenkristallanalyse. Berichtig. 2052.
- Cox (G. A.) u. Whitehead (H. R.), Chem. Entkeim. v. Milchwirtschaftsgeräten. Bakterientötende Wrkg. v. Cl in Ggw. v. Protein 1185.
- Cox (H. E.), Chemical analysis of foods [122].
- Cox (J. D.) s. Barton (D. H. R.).
- Cox (S. F.) s. Cook (A. H.).
- Coxeter (H. S. M.), Regular polytopes [2894].
- Coxon (R. V.) u. Liébecq (C.), Brenztraubensäureoxydasesyst. im Gehirn u. d. Tricarbonsäurecyclus 1704.
- , Liébecq (C.) u. Peters (R. A.), Brenztraubensäureoxydasesyst. im Taubenhirn u. d. Tricarbonsäurecyclus 1829.
- u. Peters (R. A.), Wrkg. v. Sauerstoff u. Carboxylase auf d. Bldg. v. Citrat u. α -Ketoglutarinsäure durch Taubenhirnhomogenate 2206.
- Coxon (W. F.), Strukturkunde d. Farben 112.

- Cozzi (D.), Polarograph. Best. d. Unreinhh. an Fe, Cu, Cd, Zn, Sb u. Sn im gelauterten Pb 1606.
- Crabalona (L.), Rechtsdrehendes Carvotanacetone, Hauptbestandteil d. äther. Öls v. *Pulicaria mauritanica*, Cosson 591.
- Crabtree (J. J.) s. Kodak-Pathé.
- Cradock (F. E.), Wärme u. Wasserdampf im Rohgas 127.
- Crafts (A. S.) s. Currier (H. B.).
- , Currier (H. B.) u. Stocking (C. R.), Water in the Physiology of Plants [784].
- Crafts (W.) u. Lamont (J. L.), Hardenability and Steel Selection [699].
- Cragg (J. B.) u. Thurston (B. A.), Rkk. v. Schmelzfliegen auf organ. S-Verbb. u. a. in Fallen verwendete Materialien 1043.
- Craggs (J. D.) s. Curran (S. C.); Warren (J. W.).
- Craigo jr. (E. J.), Robb (C. M.) u. Sprague (J. M.), Synth. α, α -disubstituierter Bernsteinsäuren aus Alkyldiencyanessigsäureäthylester 1806.
- Craig (A. B.) s. Monsanto Chemical Co.
- Craig (D. P.), Konfigurationsbedingte Wechselwrkg. in d. Molekülbahntheorie. Größere Annäher. durch eine nicht empir. Meth. 2154. — Energieformel arom. KW-stoffe 2534.
- Cram (D. J.), Synth. v. 2-Alkyl-3-oxy-1.4-naphthochinonen mit sauerstoffhalt. Seitenketten 1111. — Herst. u. Rkk. v. 2-Acyl-3-oxy-1.4-naphthochinonen 1112.
- Cramer (P.), Behandl. v. 10 Kniegelenkempyemen mit Penicillin 2709.
- Crammer (J. L.) u. Peteris (R. E.), Atomic energy [1091].
- Crampton (D. K.) s. Chase Brass & Copper Co., Inc.
- Crandall (G. S.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Crandell (D. D.) s. National Gypsum Co.
- Crane (C. L.) s. Kodak-Pathé.
- Crane (E. E.) u. Davies (R. E.), Transport v. radioakt. Na u. K durch d. Magenschleimhaut 1370.
- Crane (M. B.) u. Zilva (S. S.), Einfl. genet. u. Umweltfaktoren auf d. Konz. v. l-Ascorbinsäure in Tomaten 2499.
- Crane Co. u. Eckman (H. A.), Entfernen v. Zn v. verzinkten Gegenständen 1509* A.
- Crank (J.), Diffus. v. substantiven Farbstoffen in Cellulose. 3. Mitt. Theorie u. ihre prakt. Anwendd. 2615.
- Cranston (R. A.) s. Grinnell Corp.
- Craven (R. L.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Crawford (A. B.) s. Bishop (E.).
- Crawford jr. (B. L.) s. Sun (C. E.).
- u. Parr (R. G.), Molekularbahnberechnungen d. Schwingungskraftkonstanten. 2. Mitt. Ringverdrechungskonstanten v. Bzl. 1104.
- Crawford (C. C.) s. Shell Development Co.
- Crawford (D. B.) s. Roberts (I.).
- Crawford (E.), Questions and answers on electric arc welding [817].
- Crawford (F. A. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Crawford (F. H.), Jacobische Thermodynamik 507. — Chem. Thermodynamik in Jakobischer Form 2528.
- Crawford (H. L.) s. Standard Oil Development Co.
- Crawford (M. F.) s. Schawlow (A. L.).
- , Gray (W. M.), Kelly (F. M.) u. Schawlow (A. L.), Isotopenverschieb. d. Resonanzlinien v. Zn 1787.
- , Kelly (F. M.), Schawlow (A. L.) u. Gray (W. M.), Kernmomente v. ^{25}Mg 611.
- Crawford (M. F.) u. Olson (N.), Kernmomente v. ^{89}Y 611.
- u. Schawlow (A. L.), Elektron-Kern-Potentialfelder aus d. Hyperfeinstruktur 853.
- Crawshaw (P.) s. Furness (W.).
- Crecelius (S. B.) s. Alexander (A. L.).
- Crecelius (W.), Hypoglykämie u. Geistesstör. 2821.
- Creditanstalt-Bankverein, Gewinn. der in den bei der Verseif. sulfochlorierter KW-stoffe mittels Alkali anfallenden Mutterlaugen noch befindl. Seifenanteile 1413* Oe. — Regenerieren v. Hg-salzhalt. Katalysatoren für d. Herst. v. Vinylhalogeniden 1744* Oe.
- u. Morghen (I.), Stabilisieren halogenhalt. organ. Verb. 2003* Oe.
- Creditor (M. C.), Bevans (M.), Mundy (W. L.) u. Ragan (C.), Wrkg. v. ACTH auf d. Wundheil. beim Menschen 2700.
- Creelman (G. D.) s. Kellogg (M. W.) Co
- Creitz (E. C.) s. Smith (F. A.).
- Cremer (C. W.) s. Weyland (H.).
- Cremer (E.) u. Baldt (R.), Neuere Messungen d. katalyt. Spalt. d. Äthylchlorids zur Prüf. d. Zusammenhanges zwischen Aktivierungswärme u. Aktivität 254.
- Cremerius (J.), Behandl. rheumat. Erkrankk. mit „Aciform II“ 555.
- Cerpax (P.), Jacob (J.) u. Seldeslachts (J.), Unters. d. elektrophoret. Proteingramme v. Extrakten kontrahierter Muskeln 1253.
- Cretcher (L. H.) s. Tipson (R. S.).
- Creusot (J.-M.) s. État Français.
- Creutz (E.), Schutzmaterial für Beschleuniger hoher Energie 261.
- Creutzburg (W.), Nebenschilddrüseninsuffizienz u. Auge 1368.
- Creutzfeldt (W.), Experimentelle Unterss. über d. Regenerationsfähigk. d. Inselapp. (Pankreas-Resekt. am aloxandabest. Hund) 2702.
- Creveling (L. G.), Hood (J. R.) u. Pool (M. L.), Verzögerte Neutronen aus Th 2398.
- Crez (P.-J.) s. Soc. Rhodiacta.
- Crichton (J. D.) s. Canadian Industries Ltd.
- Criegee (R.), Schnorrenberg (W.) u. Becke (J.), Konst. v. Ketonperoxyden 1115.
- u. Wenner (G.), Ozonisier. d. 9.10-Oktalins 1114.
- Crimora Research & Development Corp. u. Jacobs (J. H.), Kathoden für d. elektrolyt. Gewinn. v. Mn 338* A. — Reinigen v. mangan. u. ammoniak-salzhalt. Lsgg. 1389* A.
- u. Koster (J.), Behandl. v. Lsgg. zur elektrolyt. Abscheid. v. Mn 2002* A.
- u. Lloyd (R. R.), Elektrolyt. Erzeug. v. Cr-Ndd. 2117* A.
- u. McLaughlin (J. J.), Einbringen v. Mn in Mg u. Mg-Legier. 816* A.
- Crippen (R. C.) u. Bonilla (C. F.), Best. v. Styrol in KW-stoff-Copolymerisaten 1404.
- Cripps (E. C.), Pharmazie im 18. u. 19. Jahrhundert 1.
- Crison (J. M.) s. Fuhrman (F. A.).
- Crisp (D. J.), Stabilität d. Strukturen an einer Flüssigkeitsgrenzfläche 2893.
- Cristol (S. J.) s. Meek (J. S.).
- Crivelli (E.), Moderni metodi di Produzione degli Antiparassitari [2834].
- Crocker (E. C.), Herst. v. „Latex Schaum“-Schwammgummi. Überblick über d. Herstellungsverf., d. Entw. neuer Verarbeitungsgeräte u. d. Entwicklungsmöglichkeiten d. Industrie 2744.
- Crockford (H. D.), Proben für Mol.-Gew.-Bestimmungen 2101. — s. Land (J. E.); Williams (J. P.).

- Crockford (H. D.) u. Knight (S. B.), Fundamentals of physical chemistry for premedical students [851].
- , Knight (S. B.) u. Staton (H. A.), Unterss. d. EK. in verd. Lsgg. v. Chlorwasserstoffsäure in wss. Äthylenglykol bei 25° 2282.
- Croco (C. W.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Croesi (A.), Mittel zum Imprägnieren v. Geweben, Teppichen, Stofftapeten usw. gegen Textilschädlinge 2024* F.
- Croft (C. M.) s. Celanese Corp. of America; Dreyfus (C.).
- Croft (H. P.) s. Chase Brass & Copper Co., Inc.
- Croft (R. C.) s. Bossert (R. G.).
- Croft-White (P. G.) s. Clarke (J. W.).
- Cromwell (N. H.) u. Tsou (Kwan-Chung), Ketohalbacetaltautomerie einiger N-phenacyl-N-substituierter Äthanolamine 1234.
- Cronkite (E. P.), Tufts (J. L.), Tessmer (C.) u. Ullrich (F. W.), Einfl. v. Folsäureinjekt. auf d. Letaldosis d. Röntgenbestrahl. beim Schwein 2705.
- Crooks Jr. (H. M.) s. Parke, Davis & Co.
- Cropp (R.), Verwend. v. Postonal als Zäpfchen- u. Pflinggrundmasse 557.
- Cropper (F. R.) s. Strafford (N.).
- Crosby (D. G.) s. Hansch (C.).
- Crosby (W. L.), Verwend. v. kathod. Schutz in Verb. mit Farbanstrichen 945.
- Cross (A. H. J.) u. Gerrard (W.), Rk. v. Halogenen mit (+)-Dl-2-octylsulfid 2778.
- Cross (M. F.) s. Kansas City Testing Laboratory.
- Cross (R.) s. Kansas City Testing Laboratory.
- Cross (W. G.), Verwend. v. Penicillin bei d. Behandl. nervtoter Zähne 1716.
- Crossley (A.) u. Hilditch (T. P.), Konst. u. Elgg. einer im Stillingia-Öl anwesenden konjugierten Diensäure 1187.
- Crossley (M. L.) s. American Cyanamid Co.; Burchenal (J. H.); Lewis (M. R.).
- Crouch (M. F.) s. Sard (R. D.).
- Crouch (W. W.) s. Phillips Petroleum Co.
- Crouthamel (C. E.) u. Martin (D. S.), Löslichk. v. Ytterbiumoxalat u. Bldg. komplexer Ionen in Oxalatlsgg. 2047.
- , Meek (H. V.), Martin (D. S.) u. Banks (C. V.), Spektrophotometr. Unterss. an wss. Perjodat-lsgg. 262.
- Crow (W. D.) s. Caunt (D.).
- Crowder (J. A.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Crowe (B. F.) u. Nord (F. F.), Enzymat. Spalt. v. racem. β -2-Thionylalanin 2929.
- Crowe Jr. (G. A.) u. Lynch (C. C.), Polarograph Unterss. d. Harnstoff-Formaldehyd-Kinetik 2659.
- Crowe (R. W.) s. Kushner (L. M.).
- Crowell (W. S.) s. White (S. S.) Dental Manufacturing Co.
- Crowley (G. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Crowley (H. L.) & Co., Inc. u. Henderson (A. S.), Metallchloride 2235* A.
- Crown Cork and Seal Co., Inc. u. Glock (C. E.), Verzinnen endloser Eisenbänder 2486* Can. — Nachbehandl. v. galvan. verzinnem u. danach auf Glanz gebrachtem Weißblech 2486* Can.
- Crown Zellerbach Corp. s. Nopco Chemical Co.
- Crowthier (A. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Crowthier (E. M.) u. Garner (H. V.), Stickstoffdünger für Zuckerrüben 808.
- Crowthier (J. A.), Ions, Electrons and Ionizing Radiations [736].
- Croxall (W. J.), Hook (J. O. van) u. Luckenbaugh (R.), Umätherungs-Rkk.: Alkohole mit β -Alkoxyestern 755; Glykole mit β -Alkoxyestern 757.
- Crucible Steel Co. of America u. Hansen (J. R.), Dauermagnetstahl 1049* A.
- u. Savage (C. H.), Wärmebehandl. v. Co-Legier. 337* A.
- Cruess (W. V.), Commercial Fruit and Vegetable Products [242].
- Cruckshank (D. W. J.), Konvergenz d. kleinsten Quadrate u. d. Fourier-Verfeinerungsmeth. 18. — Berichtigungen: Genauigk. d. Elektronendichte-Diagramme in d. Röntgenstrukturanalyse mit bes. Berücksichtig. v. Dibenzyl 18.
- Cruckshank (R.), Infektionsschutz u. Seuchenkontrolle 184.
- Crummett (A.) s. Dreyfus (C.).
- Crumpler (H. R.) u. Dent (C. E.), Papierchromatograph. Best. für α -Aminosäuren 1607.
- Csapó (A.), Actomyosin d. Uterus 2939.
- Császár (J.), Brauchbark. d. „Aroma-Rkk.“ zur Beurteil. v. Rahmsäuerungsmitteln 2133.
- Cuban-American Sugar Co., Johnson (S. C.) & Son, Inc. u. Swenson (O. J.), Gewinn. v. Zuckerrohrwachs 1299* A.
- Cubbage (T. L.) s. Phillips Petroleum Co.
- Cubicciotti (D.), Metall-Salz-Wechselwirkungen bei hohen Temp.: Syst. Cer-Cerchlorid 745. — Oxydat. v. Be bei hohen Temp. 2518.
- Cuboni (E.), La diagnosi di gravidanza negli animal mediante le reazioni biologiche e chimico-ormonali. (Schwangerschaftsdiagnose bei d. Tieren mittels biol. u. chemohormonaler Rkk.) [2826].
- Cucci (M. W.), Neuman (W. F.) u. Mulryan (B. J.), Quantitative Unters. d. Rk. zwischen Be u. Chinizarin-2-sulfonsäure 2102.
- Cucurachi (A.), Nachw. d. Zusatzes v. Feigenwein zu Traubenwein mit UV-Licht 1756.
- Cudahy Packing Co., Flint (E. P.), Miller (T. C.) u. Douglass (W. F.), Verbesser. d. Elgg. vulkan. Aschen 2479* A. — Red. v. vulkan. Asche 2846* Can.
- Cüer (P.), Durch geladene Teilchen erzeugtes latentes Bild 1422.
- , Longchamp (J.-P.), Combes (J.) u. Gorodetzky (S.), Bremsvermögen v. Kernemulss. für geladene Teilchen niedr. Energie 1782.
- Cuisinier (A. H.), Neue Methoden d. Latensifizat. 2999.
- Culbertson (C. G.) s. Powell (H. M.).
- Culbertson (J. L.) s. Howard (F. L.).
- Cull (N. L.) s. Jonassen (H. B.).
- Cullis (C. F.), Langsame Oxydat. v. 2-Methylpentan 395.
- u. Muleach (M. F. R.), Langsame Oxydat. d. KW-Stoffe 2174.
- Culvenor (C. C. J.), Davies (W.) u. Health (N. S.), Rkk. v. Äthylenoxyden. 2. Mitt. Rkk. mit Thioamiden, Thioen u. anorgan. S-haltig. Salzen 1335.
- , Davies (W.), Maclaren (J. A.), Nelson (P. F.) u. Savige (W. E.), Rkk. v. Äthylenoxyden. 3. Mitt. Synthesen cycl. Verb. aus Glycid-säureestern u. verwandten Verb. 2798.
- , Davies (W.) u. Savige (W. E.), Rkk. d. Arylsulfonylpropanderivv. 992.
- Cummings (M. F.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Cummings (P. F.) s. Sandell (E. B.).
- Cummings (W.) s. Walling (C.).
- Cumper (C. W. N.) u. Alexander (A. E.), Oberflächenchemie v. Proteinen. 1. Mitt. Ausgebret-

- tete Einfachschichten an Öl-W.-Grenzflächen. 2. Mitt. Viscosität, Elastizität u. Dicke adsorbierter Filme 2690.
- Cundiff (R. H.) u. Estes (R. R.), Sulfonamide d. Thiophenreihe. 1. Mitt. Sulfonamide v. 2-Chlorthiophen 1946.
- Cunha (T. J.) s. Jukes (T. H.).
- , Burnside (J. E.), Edwards (H. M.), Meadows (G. B.), Benson (R. H.), Pearson (A. M.) u. Glasscock (R. S.), Wrkg. d. „animal protein factor“ im Sinne einer Herabsetz. d. Proteinbedarfs beim Schwein 2823.
- , Hopper (H. H.), Burnside (J. E.), Pearson (A. M.), Glasscock (R. S.) u. Shealy (A. L.), Wrkg. v. Vitamin B₁₂ u. APF auf d. Methioninbedarf d. Schweines 1251.
- Cunliffe (H.), Der Textilchemiker. Einige Probleme für d. Färber u. Reiniger 1511.
- Cunningham (J. E.) s. Hoff (H. E.).
- Cupery (M. E.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Cuppini (U.), Pitture e vernici [2740].
- Curd (F. H. S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Spivey (A. M.).
- Curling (C. D.) u. Newton (J. O.), Kernumwandlungen v. ¹³C 2033.
- Curran (S. C.), Angus (J.) u. Cockroft (A. L.), β -Spektr. v. Tritium 1783.
- , Cockroft (A. L.) u. Angus (J.), Unters. weicher Strahl. mit Proportionalzählern. 5. Mitt. Verwendung als Detektor für UV-Quanten u. Analyse d. Gasmultiplikationsprozesses 260.
- u. Craggs (J. D.), Counting Tubes: Theory and Applications [1788].
- Currie (C. C.) s. Dow Corning Corp.
- Currier (H. B.) s. Crafts (A. S.)
- u. Crafts (A. S.), Malcinsäurehydrazid, ein selektives Herbizid 1996.
- Curschmann (H.) s. Scheid (G.).
- Curtiss (C. F.) s. Hirschfelder (J. O.)
- u. Hirschfelder (J. O.), Thermodynamik strömender Systeme 2529.
- Curtiss (L. F.), The Geiger-Müller-Counter [2401].
- u. Carson (A. N.), Reproduzierbare v. Photoneutronen-Standards 378.
- , Evans (R. D.), Johnson (W.) u. Seaborg (G. T.), Einheiten d. Radioaktivität 2644.
- Curtman (L. J.), Introduction to semimicro qualitative chemical analysis [685].
- Curtezo (A.), Schnellbest. d. Wassergeh. in kochf. Suppenmehlen u. a. Getreideerzeugnissen 1522. — s. Brückner (G.); Mehlitz (A.).
- Cusic (J. W.), Verbesser. d. Darstellungsmeth. v. Amidon 762. — s. Searle (G. D.) & Co.
- Custer (J. J.) u. Natelson (S.), Spektrophotometr. Meth. zur Best. v. Mikromengen J 1265.
- Custot (F.) s. Cheffelt (H.)
- Cuthbertson (D. P.), Bedeut. d. mikrobiol. Verdauung für d. Ernähr. 313.
- u. Chalmers (M. I.), Ausnutz. einer Caseinnähr., d. durch Rumen- u. Duodenalfistel Schafen zugeführt wird 2091.
- Cuthbertson (W. F. J.) u. Lloyd (J. F.), Vitamin B₁₂-Geh. in Leberextrakten u. Bezieh. d. klin. Wirksamkeit zur B₁₂-Dosier. 787.
- Cutten (A. F.) u. Slatkin (A. D.), Ag-Überzüge auf Fe oder Stahl 1742* Can.
- Cutter (P. R.) s. Consolidated Vultee Aircraft Corp.
- Cutting (T. A.), Manual of Spectroscopy [503].
- Cuveller (B. V. J.), Didakt. Einfüg. d. Mikrochemie in d. Vorlesungen über analyt. Chemie u. Bromatologie 2029.
- Cymerman (J.), Minnis (J. W.), Oxley (P.) u. Short (W. F.), Amidine aus Cyaniden u. Ammoniumsalzen 324.
- Cyphers (E. B.) s. Standard Oil Development Co.
- Czaja (A. T.), Yuccaanbau u. Yuccafaser 126. — Pfeffersurrogate 954. — Zeitgemäße Zimtnachahm. u. mikrochem. Nachw. v. Zimtaldehyd 1069. — Amyloid-Rk. zum Nachw. v. Bohnenmehl 1296.
- Czech (F. J.), Neuzeitl. Porzellanbrennöfen 2357.
- Czech (H.), Czech (R.) u. Schmermund (H. J.), Wrkg. v. schnellen Elektronen u. Röntgenstrahlen auf d. Hornhaut v. Salamanderlarven 1012.
- Czech (R.) s. Czech (H.).
- Czech (W.), Lipotrope Substanzen in d. Behandl. d. Lebererkrankk. 2711.
- Czeja (O.), Eitel (A.) u. Grill (F.), Schwarzgefärbte Diazolichtbilder 2152* Oc.
- , Eitel (A.) u. Stüpel (H.), Entw. v. Diazolichtbildern 2152* Oc.
- , Entmayr (R.), Eitel (A.), Lierg (F.) u. Wolf (O.), Diazotypiebilder 1424* Oc. — Herst. lichtempfindl. Schichten mittels Diazoverbb. 2151* Oc.
- Czekalowski (J. W.), Penicillinaktivatoren bakterieller Herkunft 1965.
- Dachlauer (K.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Dacie (J. V.), Dresner (E.), Mollin (D. L.) u. White (J. C.), Aminopterin in d. Behandl. d. akuten Leukämie 2830.
- Dadykin (W. P.), Wasserhaushalt u. d. Ernähr. d. Pflanzen auf kalten Böden 1017. — Einfl. d. Bodentemp. auf d. Aufnahmefähigk. d. Düngerphosphorsäure durch d. Pflanzen 1478.
- Däniker (H. U.) s. Heilbronner (E.).
- Dänzer (H.), Deut. d. Absorptionsgesetzes d. β -Strahlen 2035.
- Daeschlein (G.), Herxheimersche Rk. bei penicillinbehandelter Lues 1373. — s. Langer (E.).
- Däubner-Rettenbacher (H.) s. Waeck (A.).
- Daves (K.), Grobzahl-Unters. in d. Glasindustrie am Beispiel einer Unters. d. Berstfestigk. v. Flaschen 570.
- Dagley (S.), Daves (E. A.) u. Morrison (G. A.), Bldg. v. Aminosäuren durch Escherichia coli u. Aerobacter aerogenes in synthet. Nährmedium 2084.
- Dahl (L. A.), Parameteregleichungen bei d. Behandl. v. Vielkomponentensystemen 2761.
- Dahl (O.), Rückbildg. am Beispiel d. geordneten Atomverteil. 21.
- Dahl (T.) s. Hoff (H. u. H. u. H.).
- Dahlberg (H.) s. Rees (E. A.).
- Dahlbom (R.), Antihistaminwirkstoffe. 4. Mitt. Piperidino- u. Morpholinoalkyllderiv. d. Phenothiazins 298.
- Dahlgren (D. J. A.) s. Hudson Bay Mining and Smelting Co. Ltd.
- Dahlgrün (F.), Zeitl. u. räuml. Ablauf d. variszischen Gebirgsbildg. im rhein.-herz. Becken 2294.
- Dahlman (V.) s. American Air Filter Co. Inc.
- Dahlquist (C. A.) s. Minnesota Mining & Manufacturing Co.
- Daigle (E. C.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Dailey (B. P.) s. Townes (C. H.).
- , Mays (J. M.) u. Townes (C. H.), Molekularstruktur u. Dipolmoment v. Chlorlsilan 1787.
- Dalley (J. P.) s. General Aniline & Film Corp.
- Dalley (M. C.) s. Canadian Gypsum Co. Ltd.; United States Gypsum Co.

- Dailey (R. E.) s. Way (E. L.).
- Dalmler (K.), Brandbekämpf. in gefährdeten Betrieben 209. — Laboratoriumsunterss. über d. Ablöschen brennender Öle mit Luftschäum 1269.
- Dalton (F. S.) s. Burns (W. G.); Collinson (E.). — u. Ivin (K. J.), Kinetik d. photochem. Gasphase-Rkk. zwischen SO_2 u. n-Butan bzw. 1-Buten 1675. — Photochem. Bldg. v. Sulfinsäuren aus SO_2 u. KW-stoffen 1675. — Änder. d. Entropie u. d. Wärmeinhaltes während d. Polymerisat. 1959.
- Dalon (M. J.) s. Alichanjan (A. I.)
- Dake (H. C.) s. Ment (J. de).
- Dalal (N. B.) u. Shah (R. C.), Synth. d. Saccharins aus Anthranilsäure 405.
- Dalbert, Magaf (M.) u. Surdut (A.), Dielektr. Dispers. in d. n. Alkoholen. 2. Mitt. 751.
- Dale (A. J.), Erweiter. d. Umfanges keram. Entwicklungsarbeiten 2844.
- Dale (J. J.), Struktur v. elektrolyt. Ndd. 1739.
- Dale (J. K.) s. Commercial Solvents Corp.
- Dalesch-Paetsch (H.), Vinylchloridpolymerisate. Herst., Elgg., Verarbeit. u. Anwend. 2619.
- Dalgarno (A.), Godden (W.) u. McCarthy (E. F.), Wrkg. v. hoch- u. geringwert. Futter auf d. Serumproteine v. trächt. Schafen, Föten u. jungen Lämmern 2936.
- Dalgliesh (C. E.), Einw. v. Thionylchlorid auf Ester v. N-Dithiocarboxyaminosäuren 648.
- Dallin (D.), Untertageverbrenn. u. -vergasung 960* A.
- Dallas (D. E.) s. Dunning (J. W.).
- Dalldorf (G.) s. Sickles (G. M.).
- Dallemagne (M.-J.), Aspects Actuels de L'Anesthésiologie [1147]. — s. Gerebtzoff (M. A.).
- Dalley (R. A.), Best. v. Piferdefekt bei Beimisch. zu anderen Fetten 2263.
- Damask (A. C.) s. Willardson (R. K.).
- Dameron (J. T.), Homologe Transplantat. v. fötalem endokrinen Gewebe auf erwachsene, nicht verwandte Empfänger 2691.
- Dames (C. A.) s. Shuler (K. E.).
- Dameshek (W.), Bloom (M. L.), Weisfuse (L.), Freedman (M. H.) u. Layriss (M.), Chemotherapy of Leukemia and Leukosarcoma [2095].
- Damron (C. M.) s. Mills (M. B.).
- Dan R. ver Mills, Inc. u. Gagarine (D. M.), Behandeln v. Textilstoffen mit Kondensationsprodd. 2871* Can.
- Dana (J.) s. General Electric Co.
- Danby (C. J.) s. Carroll (T. C. N.); Raal (F. A.).
- Danciger Oil & Refining Co., Isham (R. M.) u. Spring (O.), Gewinn. d. organ. Nebenprodd. aus d. Abwässern d. Holzessiggewinn. 1768* Can.
- Dancoff (S. M.) s. Kubitschek (H. E.).
- Danforth (J. D.) s. Universal Oil Products Co.
- Danguoman (A.), Best. d. Chloride in Bäckereierzeugnissen 357.
- Dangschat (G.) u. Fischer (H. O. L.), Konfigurationsbezieh. zwischen natürlich vorkommenden cycl. Pflanzensäuren u. Glucose. Überführ. v. Chinasäure in Shikimisäure 1110.
- Daniel (R. J.), Vertell. v. Ascorbinsäure im sich entwickelnden Lachs (Salmo salar L.) 1141.
- Danielli (J. F.), Cell physiology and pharmacology [1703].
- Daniels (A.), Betonmisch. 2846* Schwz.
- Daniels (F.), Experimental physical chemistry [131].
- Danielson (G. C.) s. Willardson (R. K.).
- Danielson (R. R.) s. Metal & Thermit Corp.
- Danielsson (C. E.), Samenglobuline d. Gramineen u. Leguminosen 1137.
- Danlow (S. N.), Charakterist. Züge der Entw. d. Chemie in d. UdSSR in d. Jahren d. Stalinschen Fünfjahrespläne 1051.
- Danlow (W. I.) u. Kamenetzkaia (D. S.), Einfl. kleiner K-Zusätze auf d. Entsch. v. Kristallisationszentren in unterkühltem llg 147.
- Danlowa (W. W.) s. Rjabtschikow (D. I.).
- Dannenber (E. M.) u. Stokes (C. A.), Elgg. v. verstärkenden Ofenrußen (furnace blacks) 2380.
- Dannenber (G.) s. Lembke (A.).
- Dannenber (H.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Dannenmuller (M.) s. Portevin (A.).
- D'Ans (J.), Chemie seit d. Jahrhundertwende 1901. — s. Landolt (H.). — u. Kanakowsky (T.), Best. v. Jodiden in Jodierten Salzen 1985.
- Danzel (L.), Oleander 691.
- Darby (M. E.) s. Tanenhaus (S. J.).
- Darling (S. M.) s. Standard Oil Co.
- Darlington (C. D.), Chromosome et acide nucléique [2811].
- Darlington (H. N.) s. Commercial Solvents (Great Britain) Ltd.
- Darmois (E.), Epelboin (I.), Amine (D.) u. Challin (C.), Elektr. Widerstand d. anod. Schicht u. optimale Zus. v. Bädern zum elektrolyt. Polieren 2363.
- u. Rolin (M.), Erniedrig. d. Erstarrungspunktes v. Kryolith durch einige Salze 1916.
- Darraspen (E.), Florio (R.) u. Joubert (L.), Les Sérums salés en médecine vétérinaire, physiologie, pathologie comparée thérapeutique [1973].
- Dart (J. C.) s. Standard Oil Development Co.
- Darup (E.) s. Plotz (J.).
- Darzens (G.) u. Lévy (G.), Neue allg. Meth. zur Synth. v. m-Kresol u. seinen m-alkylierten Homologen 1451.
- Datier (F.), Harze. Unters. d. Makrokristalle 279.
- Datta (S. P.), Dent (C. E.) u. Harris (H.), App. zur Serienherst. v. Papierchromatogrammen 2590.
- u. Overall (B. G.), Chromatographie v. Vitamin A u. seinen Deriv. an mit Aluminiumoxyd behandeltem Filterpapier 1711.
- Dattner (B.), Welcher Platz ist gegenwärtig d. Penicillin in d. Behandl. d. Syphilis einzuräumen? 2343.
- Datzenko (O. W.) s. Ussatenko (J. I.).
- Dauben (C. H.) s. Templeton (D. H.).
- Dauben jr. (H. J.) u. Weisenborn (F. L.), Struktur v. Patulin 1469.
- Dauben (W. G.) s. Bloom (B.); Goldman (D. S.); Tolbert (B. M.). — u. Tanabe (M.), Synth. d. 5-Oxy-1,2-naphthal-säureanhydrid 2309.
- Daubert (B. F.) s. Benedict (J. H.); Perry (E. S.).
- Daubresse (E.), Dodds (E. C.), Scribe (H.), Bécjère (C.) u. Peeters (J.), Le Stilboestrol [1482].
- Daudel (P.) s. Benoist (P.).
- Daudel (R.), Les Récents progrès des théories chimiques et le problème du cancer [2811]. — s. Benoist (P.); Buu-Hoi (N. P.). —, Chanson (P.), Suruge (J.), Ratier (J.), Benoist (P.), Bouchez (R.), Haisinsky (M.), Jean (M.) u. Broglie (L. de), Interaction entre le noyau et son cortège électronique [2647].
- Daul (G. C.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
- Daunt (J. G.) s. Silvidi (A. A.).
- Dauphin (R. J.), Oberflächenakt. fl. sulfonierte Säureamide 247* F.

- Daussan (H. J.), Auskleidungsmasse für metallurg. Gießformen u. Öfen 2237* A.
- Dautzenberg (W.), Cl- u. N-Raffinat. v. NE-, bes. v. Leichtmetallen 460.
- Dave (L. D.) s. Shah (N. M.)
- Davenport (H. W.), The ABC of acid-base chemistry; the elements of physiological blood-gas chemistry for medical students and physiologists [1593].
- Davey (N.), Baumaterialien d. Antike 1273.
- Davey (P. L. H.) u. Foster (C. L.), Basophile Elemente in d. Prostata v. Nagetieren 2697.
- Davey (W.), Hochpolymere aus Petroleum. 1. Mitt. 2256; 2. Mitt. 2741.
- u. Gwilt (J. R.), Darst. d. Mononitrobenzaldehyde 2058.
- Dávid (L.), Differenzierende Farben-Rk. d. Chinins u. Chinidins 2345.
- David (S.), Struktur d. Germanicols. 3. Mitt. 1007.
- Davidovici (S.) s. Mer (G. G.).
- Davidsohn (A.) s. Davidsohn (J.).
- Davidsohn (J.) u. Davidsohn (A.), Polishes, their Raw Materials and Manufacture [1749].
- Davidson (A. W.) s. Sisler (H. H.).
- u. Jirik (F.), Anod. Oxydat. v. Elementen d. Al-Nebengruppe in Essessig 1912.
- Davidson (D. D.) s. Cole (R. M.); Shell Development Co.
- Davidson (J.), Colorimetr. Best. v. Milchsäure in Milch u. Milchprodd. 955.
- Davidson (J. N.), Biochemistry of the Nucleic Acids. Methuen's Monographs on Biochemical Subjects. Vol. I [2928].
- Davidson (L. R.) s. Balz (W. G.).
- Davidson (L. S. P.), Gebrauch u. Mißbrauch v. Vitaminen 785.
- Davidson (N.) s. Deyle (G. J.); McConnell (H.); Maun (E. K.); Sheft (I.); Whitney (J. E.).
- Davidson (R. C.) s. Filtrol Corp.
- Davies (C. N.), Papier für Luftfiltration 925.
- Davies (C. N.) [London], Sedimentier. u. Diffusion kleiner Teilchen 2530.
- Davies (C. W.), Fraktionier. v. Gemischen schwacher Elektrolyte durch Harzionenaustauscher 622. — s. Jones (H. W.).
- u. Nancollas (G. H.), Aufbereit. v. Reinwasser 1271. — Darst. v. carbonatfreiem Natriumhydroxyd 2531.
- Davies (D. L.), Entw. auf d. Gebiet d. synthet. Insekticide unter Berücksichtg. d. „Gammexan“ 809.
- Davies (D. L.) [London], Ersatzmittel für Curare 2707.
- Davies (D. N.) s. British Resin Products Ltd.
- Davies (D. S.) s. Cowdrey (W. A.).
- Davies (G. R.) s. Burstall (F. H.).
- Davies (H.) s. Canadian Industries Ltd.
- Davies (J. A.) s. Texas Oil Co.
- Davies (J. H.) s. Camerial (U.).
- , Lock (W. O.) u. Muirhead (H.), Zerfall d. μ -Mesonen 1204.
- Davies (J. M.) s. Beatty (J. R.).
- Davies (J. N.), Herst. gasförm. unterchloriger Säure zum Sterilisieren v. Luft 2840* Can.
- Davies (J. S. H.) s. Imperial Chemical Industries, Ltd.
- u. Norris (W. L.), Derivv. v. 7-Oxy-2-methylchromon 1230.
- Davies (R.), Tödl. Vergift. mit Udolac (Diaminodiphenylsulfon) 2344.
- Davies (R. E.) s. Bradford (N. M.); Crane (E. E.).
- Davies (R. G.) u. Eaton (J. K.), Feldverss. zur Bekämpf. d. Apfelsägeliege, *Hoplocampa testudinea* Klug durch synthet. Insekticide 2847.
- Davies (W.) s. Culvenor (C. C. J.).
- , (Ramsay (T. H.) u. Stove (E. R.), Additionselg. d. aktivierten Azomethingruppe 876.
- Davies (W. C.) s. Furness (W.).
- Davis (A. C.), Levy (A. L.) u. Woods (G. F.), Neue Histidinsynth. 1458.
- Davis (C. D.) s. Hanahan (D. J.).
- Davis Jr. (C. J.) s. Armour & Co.
- Davis (F. V.), Findlay (J.) u. Rogers (E.), Harnstoff-Phosphorsäure-Meth. zur Herst. flammfester Textilien 245.
- Davis (F. W.), Algin aus Sargassum 1832.
- Davis (G. H. B.) s. Standard Oil Development Co.
- Davis (H. S.) s. American Cyanamid Co.
- Davis (H. W.), Gilkerson (W. R.) u. Hernandez (H. H.), Wurtzsche Rk. 1679.
- Davis (J. B.) s. Foster (J. W.).
- Davis (J. Bronsley) s. Pollard (R. D.).
- Davis (J. G.), pH in d. Milchindustrie 240.
- Davis (J. K.) s. Corning Glass Works.
- Davis Jr. (L.), Kernspin u. d. magnet. Moment v. ^{137}Cs 1204.
- , Feld (B. T.), Zabel (C. W.) u. Zacharias (J. R.), Hyperfeinstruktur u. d. Kernmomente d. stabilen Cl-Isotope 733.
- , Nagle (D. E.) u. Zacharias (J. R.), Atomstrahlungsmagnet. Resonanzexperimente mit radioakt. ^{22}Na , ^{40}K , ^{137}Cs u. ^{137}Cs 1206.
- Davis (L. W.) s. Metal Hydrides, Inc.
- Davis (M. M.), Dissoziationskonstante v. Dimethylanilinderhydrochlorid in Chlf. 1923.
- Davis (O. L.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Davis (R. H.) s. Tochilin (E.).
- u. Graves (J. D.), Energieabhängigkeit verschied. organ. u. anorgan. Zähler-substanzen 735.
- Davis (T. L.), Chymia. Annual Studies in the History of Chemistry [2393].
- Davis (W. C.) s. Tuillis (E. C.).
- Davis (W. M.) s. Monsanto Chemical Co.
- Davis (W. W.) s. Parke (T. V.).
- Davison (M. H. A.), Pentamethoniumjodid bei d. Narkose 194.
- , Enderby (G. E. H.) u. Pugh (J. I.), Hämolyl. Wrkg. v. Myanesein 317.
- Davoll (J.) u. Lythgoe (B.), Desoxyribonucleoside u. verwandte Verb. 1. Mitt. Synthesen mit einigen Derivv. d. 1-Halogen-2-desoxyzucker 1578.
- Dawes (E. A.) s. Dagley (S.).
- Dawidenkow (N. N.), Mess. v. Restspannungen 1397.
- Dawihl (W.), Rundkristallbldg. u. d. Existenz d. Molybdäncarbid's MoC 2532.
- Dawsey (L. H.) s. Buffalo Electric-Chemical Co., Inc.
- Dawson (C. R.) s. Harvel Corp.
- Dawson (F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Dawson (R. D.) s. Shell Development Co.
- Dawson (T. R.), Institution of the Rubber Industry [1067].
- Dawson (W. O.) s. American Cyanamid Co.
- Davydow (A. T.) u. Lissowina (G. M.), Unters. d. Kationen-Austauschadsorpt. an Bentonit 865.
- Day (A. R.), Electronic mechanism of organic reactions [1702].
- Day (G. A.) s. Brown Co.
- Day (H. G.), Bernstorff (E.) u. Hill (R. T.), Verbess. d. Mikrobeflüchtigungsverf. zur Best. d. Stickstoffs nach Kjeldahl 87.
- Day (H. M.) s. American Cyanamid Co.

- Day (J.), Freymann (M.) u. Freymann (R.), Anomalien in d. dielektr. Eiglg. d. Oxyds UO_2 2279
- Day (J. H.) s. Prutton (C. F.).
- Day (P. L.) s. Dinning (J. S.).
- Day (R. B.) s. Universal Oil Products Co.
- Daykin (P. N.) s. Mann (K. C.).
- Dayton (J. C.) s. Burg (A. B.).
- Deal jr. (C. H.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Dean (A. C. R.), UV-Absorpt. d. Proteine d. Erdnuß (*Arachis hypogaea*) 2202.
- Dean (H. M.) s. Mohler (F. L.).
- Dean (R. B.), App. zur Mess. d. Diffus. in Lsgg. 678.
- Dean (R. F. A.), Jod als Hilfsmittel bei d. Lactat. 1255. — s. McCance (A.).
- Dean (R. S.) s. Chicago Development Co.
- Dean (R. T.) s. American Cyanamid Co.
- Dearborn Chemical Co., Behandl. v. Wässern, bes. v. Beschickungswässern für Dampfkessel zur Vermeid. d. Schaumbldg. 2723* F.
- Dearden (J.) Klimat. Einflüsse auf d. Korros. v. Stahl 2728.
- Deatherage (F. E.) s. Kroger Grocery & Baking Co.
- Deb (B. C.) s. Sen (A. T.).
- u. Chowdhury (A. Q.), Versagen d. internationalen Sodameth. bei Best. v. Ton in einem Unterboden auf Grund d. Basenaustauschkapazität 2726.
- Debra (A. P.), Massenherst. künstl. Düngemittel auf Basis organ. Abfälle d. Europäerniederlass. v. U. M. H. K. u. d. Arbeitslager 2603.
- Debray (J.-R.) s. Le Minor (M.).
- Decelles (C.), Geschichte d. Farbstoffe u. d. Färberei 253.
- Decepoli (C.) s. Cacciarelli (J. D.).
- Dechering (F. J. A.), Einfaches photoelektr. Colorimeter 2727.
- Dechtjar (I.) s. Gerziken (S.).
- Dechtjar (M. W.), Rechtwinkl. Hystereseschleifen ferromagnet. Stoffe, d. im Temperaturgebiet d. Rekristallisat. deformiert worden sind 265.
- Deckenbroek (W.), Beeinfluss. d. Schaumgär. durch Enzyme 475. — Gärungsindustrie 715.
- u. Sprick (M.), Unters. über d. Beeinfluss. d. Schaumgär. durch Enzyme 1637.
- Decker (H. C. J. de) s. Mac Gillavry (C. H.).
- Dedrick (J. H.) u. Gerds (A.), Unters. d. Mechanismus d. Sinter. metall. Teilchen 2287.
- Deeg (J.-F.) s. Brammeyer (J.-J.).
- Deering (R. F.) s. Union Oil Co. of California.
- Deerr (N.), The History of Sugar. Vol. I [1901].
- Defalque (F.), Feuerbestand. Ausrüst. v. Textilien 125.
- Defay (R.) u. Prigogine (I.), Oberflächenspann. wahrer Lsgg. 2771.
- Degenring (W.), Anästhesiebehandl. in d. Praxis. 2. Mitt. Reflexzonen-Anästhesie 1145.
- Degens (I. P. N.), Zee (II. van der), Kommer (J. D.) u. Kamphuis (A. H.), Synthet. Reinigungsmittel u. Abwasserbehandl. 3. Mitt. Methanferzeug. aus Abwasserschlämme 2842.
- Degering (E. F.) s. Sliowicz (C. E.).
- Degeyndt (E.) = Geyndt (E. De).
- Dehlinger (U.) s. Geist (D.).
- Dehmel (G.), Vorschlag zur Überwach. von Hartchrombädern 1740.
- Dehmelt (H. G.) s. Brix (P.).
- Dehoussé (J.), Neues Verf. d. kontinuierl. Herst. v. Superphosphat 1042.
- Delnum (H. W.) s. Boerlage (L. M.).
- Deltz (V. R.) s. Loebenstein (W. V.).
- Dejean (C.), Cazabau (R.) u. Gassenc (R.), Indikationen u. Ergebnisse d. Streptomycinterapie bei akuten u. subakuten Erkrankk. d. Augapfels 2710.
- Dekeyser (W.) s. Rijssen (A. van).
- u. Rijssen (A. van), Verwilt. v. Glimmerblättchen 2294.
- Dekker (H. L. D.) s. Kistemaker (J.).
- Dekker (K. D.), 50 Jahre Melassezucker. 714.
- Delahay (P.), Tragbares Röhrengerät für polarograph. Messungen u. amperometr. Titraktionen 1492.
- Delaney (C. F. G.) s. Poole (J. H. J.).
- Delano (P. H.), Mangandioxyde 1856.
- Delaruelle (A.) u. Claes (A. I.), Beknopt leerboek de chemie [255].
- Delattre-Seguy (J.) s. Universal Oil Products Co.
- Delannay (A.) u. Volsin (G.), Hyaluronidasen u. ihre biol. u. medizln. Bedeut. 2329.
- Delavault (R.) u. Irish (R.), Anwend. v. Dithizon in wss. ammoniakal. Lsg. 1152.
- Delay (A.) s. Lecomte (J.).
- Delay (J.), Chemotherapie d. Alkoholismus 2945.
- u. Pichot (P.), Stoffwechselförr. u. Pigmentmangel bei Oligophrenia phenylpyruvica 2825.
- Delbart (G.) u. Ravery (M.), Beitrag zur Unters. d. Einfl. d. Kleingefüges auf d. Warmfestigk. v. Stahl 1168.
- Delépine (M.), Vie et Oeuvres de Joseph-Achille Le Bel [2153].
- u. Badoche (M.), Semicarbazone d. akt. cis- u. trans-Pinonsäuren (aus d-Placon) 2198.
- Deloz (A. L.) s. Mertz (E. T.).
- Deloffre (G.), Bekämpf. v. Saltschäden in d. Poldern v. Französisch-Flandern nach d. Überflutungen v. 1944—1945 2360.
- Delory (G. E.), Photo-electric methods in clinical biochemistry [88].
- Deloume (F. E.) u. Holmes (J. R.), Quelle für d. streng verbotenen Linien v. Cdl 501.
- Deltour (G.-H.) s. Roche (J.).
- Deluzarche (A.) s. Cagniant (P.).
- Demelius (F.), Vergleichende Gehaltsbestimmungen von Oplum u. Opiumzubereitungen nach d. DAB. 6 u. d. Meth. v. Mannich 322. — s. Awe (W.).
- Demenev (N. W.) s. Buinow (N. N.).
- , Buinow (N. N.) u. Miljutina (M. I.), Elektronenmikr. Unters. d. Struktur v. Goldfilmen, d. durch Einw. v. reduzierenden Gasen auf d. Oberfläche wss. Lsgg. eines Metallsalzes erhalten wurden 146.
- Dementjew (C. N.), Vervollkommnete Maschine zur Verschleißprüf. v. Materialien 1999.
- Demeter (K.), Diacetyl u. Käsearoma 593. — Wrkg. v. Penicillin u. a. antibiot. Mitteln auf Milch- u. Käsemikroorganismen 2746.
- Demidowa (L.) u. Gontscharow (W. W.), „Akt. Oxyde“ im totegebrannten Magnesit 1164.
- Demischew (G. K.) s. Chaikin (S. E.).
- Demmerle (R. L.) u. Sackett (W. J.), Kontinuierl. Herst. v. Superphosphat 2360.
- Demmler (G.), Speiseeis 1067.
- Demoulin (T.), Verringer. d. Abwasserverluste durch kontinuierl. Abwasserprüf. 1732.
- Demunbrun (D. O.) s. Stacy (R. W.).
- Denbigh (K. G.) s. Weller (S.).
- Denecke (L.) s. Fierz (F.).
- Denffer (D. v.), Plankt. Massenkultur pennater Grunddiatomeen 1135.
- Denington (R. F.), Photoelektr. Tricolorimeter 2255.
- Denis (P. M.) s. Béné (G. J.); Extermann (R. C.).

- Denison (W. A.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Dennemark (H. G.), Sympathicolytica (bes. Yohimbin) u. ihre pharmakol. Wrkg. 1594. — Perorale Wrkg. d. Hypophysenvorderlappenhormone 2335.
- Dennett (F. L.), Wasserabstoßende Silicone für Nylon 2386.
- Dennig (H.), Fiebersenkende Maßnahmen 317. — Chemotherapie d. bakteriellen Darmkrankheiten 2583.
- u. Fischer (M.), Sulfonamidbehandl. v. Durchfällen Tuberkulöser 1484.
- u. Noeske (H. D.), Erfahr. mit Streptomycin 2828.
- Denninger (K.) u. Goedtler (A.), Verh. d. Thymoltrübungsprobe bei verschied. Erkrankk. 193.
- Dennis (S. F.), Powell (A. S.) u. Estle (M. J.), Red. v. substituierten Nitrobenzolen an d. Hg-Tropfkathode 515.
- Dennis (W. H.), Seltene Metalle 1870.
- Dennison (G. E.) s. Dreyfus (C.).
- Denny (F. W.) s. Wannamaker (L. W.).
- Denslow (R. R.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.; Soc. Française Duco.
- Dent (C. E.) s. Crumpler (H. R.); Datta (S. P.).
- Dent (J.) s. Polson (A.).
- Denton jr. (J. O.), Entschwefeln v. KW-stoffdestillaten 2756* A.
- Denyes (R. O.) s. Celanese Corp. of America.
- Depallens (J.), Filtrieren u. Reinigen eines Gas- oder Flüssigkeitsstroms 208* F.
- Deplere (F.) s. Funke (A.).
- Dequaker (R.), Pharmacognostische commentaar op de Belgische Pharmacopee IV en haar 1^e bijvoegsel [201].
- Derbyshire (D. H.) u. Waters (W. A.), Unters. d. Umlager. v. Maleinsäure in Fumarinsäure 1332. — Bromkation Br⁺ u. seine Rkk. 2288. — Oxydat. mittels Hydroxyl-Kation, (OH)⁺ 2531.
- Derenbach (W.) s. Thum (A.).
- Derfer (J. M.) s. Volkenburgh (R. van).
- Deriaz (R. E.), Overend (W. G.), Stacey (M.), Teece (E. G.) u. Wiggins (L. F.), Desoxyzucker. 5. Mitt. Überarbeit. d. Glykalmeth. für d. Synth. d. 2-Desoxy-d- u. -l-ribose 172.
- , Overend (W. G.), Stacey (M.) u. Wiggins (L. F.), Desoxyzucker. 6. Mitt. Konst. v. β -Methyl-2-desoxy-l-ribofuranosid u. v. α, β -Methyl-2-desoxy-l-ribofuranosid 1235.
- , Stacey (M.), Teece (E. G.) u. Wiggins (L. F.), Desoxyzucker. 1. Mitt. Discbe-Rk. d. 2-Desoxy-pentosen 170.
- Dérivé (M.), Neues Prüfverf. für Flugzeuganstriche 1403. — Neue Infrarotvorr. 1514. — Infrarotbestrahlg. in d. lederherstellenden u. verarbeitenden Industrien 1651. — Infrarot- u. UV-Unters. einiger Farbstoffe für Kautschuk 2743.
- u. Porchez (J.), Infrarotphotographie mit d. Dublett 8183—8194 d. Na-Dampflampe 561.
- Dermer (O. C.) s. Cities Service Oil Co.
- Derr (E. L.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Derry (R. F.) = Deering (R. F.).
- Derychian (D. G.), Phasengleichgewicht in koll. Lsgg. 2404.
- u. Mousset (H.), Einfl. d. p_H bei d. Wrkg. v. Fettsäuren auf d. mikrobiol. Wachstum 781.
- Derx (H. G.), Selektive Bakteriostase durch Ascorbinsäure 1136. — Beijerinckia, neue Art stickstoffsammelnder Bakterien in Böden trop. Länder 2931.
- Desal (N. F.) u. Giles (C. H.), Oxydat. v. Azofarbstoffen in Beziehung zum photochem. Abbau 467.
- Desalme (R.), Beziehh. zwischen d. Altern eines Anstriches auf metall. Grund u. d. Änder. einer EK. 12. — s. Vila (A.).
- Desbordes (J.) s. Paraf (J.).
- Deschreider (A. R.) u. Fouassin (A.), Best. d. Fruchtleh. v. Konfitüren u. Marmeladen 2985.
- Descy (A.), Erstarr. u. Gefüge v. Gußeisen 2961.
- Deshmukh (D. J.) s. Mene (P. S.).
- Deshpande (V. V.) s. Sane (S. C.).
- Desnuelle (P.), Rovey (M.) u. Bonjour (G.), Abbau v. Pferdeglobin u. Eiteralbumin durch Pepsin 1246.
- Desreux (V.), Systemat. fraktionierte Extrakt. v. Polymeren 178.
- Destaing (F.) s. Benhamou (E.).
- Destombes (P.) s. Floch (H.).
- Detner (H. W.) s. Eilender (W.).
- Deublein (O.), Graph. Prüf. d. Klopffestigk. eines Brennstoffes auf Grund d. Zündverzugs 488.
- Deuel (H.) s. Anyas-Weisz (L.).
- u. Huber (G.), Quell. v. vernetzten Pektinstoffen verschied. Veresterungsgrades 179.
- , Huber (G.) u. Anyas-Weisz (L.), „Salzbrücken“ zwischen Makromoll. v. Polyelektrolyten, bes. bei Calciumpektinaten 2079.
- Deuloven (V.) s. Marin-Bettlō (G. B.).
- Deutsch (M.) s. Metzger (F.); Shearer (J. W.); Siegbahn (K.).
- u. Siegbahn (K.), Innere Konvers. bei ⁶⁰Ni 2764.
- u. Wright (W. E.), Halbwertzeiten d. angeregten Zustände v. ¹⁹⁷Au, ⁵⁷Fe, ¹¹¹Cd, ¹⁹⁸Hg u. ²⁰³Tl 2398.
- Deutsche Celluloid-Fabrik Akt.-Ges., Lsgg., Pasten oder plast. Massen aus sek. Acetylcellulose 708* F.
- Deutsche Ges. für Fettwissenschaft, e. V., Münster/Westf., Deutsche Einheitsmethoden zur Unters. v. Fetten, Fettprodd. u. verwandten Stoffen [1759].
- Deutsche Gold- und Silber-Schmelzanstalt vormals Roessler, Ruß 569* F.
- Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges., Polyester oder Polyamide 710* F. — Schädlingsbekämpfungsmittel 1166* F. — Nitroparaffine 2121* F.
- , Heberlein Patent Corp., Hentrich (W.) u. Engelbrecht (H. J.), Herst. v. Carbamylchloriden u. Isocyansäureestern 1053* Can.
- Devaney (L. W.) s. Conary (R. E.); Mc Bee (E. T.).
- Devaux (P.), Uranium [149].
- Develotte (J.), Benzelenazol u. einige seiner Derivv. 2194.
- Devereaux (C.) s. Izzard (S. F.).
- Devlin (J. A.), McNabb (W. M.) u. Hazel (F.), Herst. v. Vanadiumperoxydsolen durch Ionenaustausch 269.
- Devoe & Raynolds Co., Inc. u. Greenlee (S. A.), Überzugsmittel 2256* F.
- Devous (S.) u. Hine (M. G. N.), Winkelverteil. d. γ -Strahl. v. leichten Kernen. 1. Mitt. Experimentelles 2397; 2. Mitt. Theoretisches 2397.
- Devonshire (A. F.), Theorie d. Bariumtitanats. 1. Mitt. 8.
- Devores (E.), Korrektur v. Lichtpausen 847* A.
- Dewan (J. T.) u. Allen (K. W.), Dreifachspalt. in U. 969.
- Dewan (M. L.) u. Hunter (A. S.), Absorpt. v. P durch Sojabohnen u. Sudangras. 1. Mitt. Vgl. d. Wirkungen v. Mg-, Ca- u. Na-Salzen 457.
- Devar (M. J. S.), Modifikat. d. Molekülbahnmeth.: LCMO-Meth. 2761. — s. Bamford (C. H.).
- Dewey and Almy Chemical Co., Gasabsorptionsmittel auf Basis v. Natronkalk 1496* E.
- , Habib (E. E.) u. Gott (G. E.), Fl. Dispers⁺ 1290* Can.

- Dewhurst (H. A.) s. Krenz (F. H.).
- Dewinter (P.-F.), Methylisobutylketon, ein Lösungsm. für Vinyl- u. Acrylharze 234. — Anwendung d. Lösungsmittel in d. Celluloselacken v. techn. u. wirtschaftl. Standpunkte aus 2973.
- Dewjatow (B. N.) s. Bogatschow (G. N.).
- Dewjatych (G. G.) u. Pamfilow (A. W.), Methodik d. Berechn. d. thermodynam. Aktivität u. d. Aktivität v. Alkoholen u. Fettsäuren in Diphenylamin 398.
- Dewsnap (N.) s. Wood (W. A.).
- Dexter (D. L.) u. Beeman (W. W.), Diffuse Kleinwinkel-Mehrfachstreuung v. Röntgenstrahlen 2406.
- Dexter (S. T.) s. Michigan State Board of Agriculture.
- Deysson (G.) u. Édouard (P.), Chromosomenbruch unter d. Einfl. v. Borneol 425.
- Dharmatti (S. S.) s. Prasad (M.).
- Dharmendra u. Mukerjee, Einfl. d. Sonnenlichtes auf d. Färbeeig. v. Lepra bacillen 1248.
- Dhers (M.) s. Office National Industriel De L'Azote.
- Dial (R. E.) s. Martin (D. R.).
- Dial (W. R.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Diamond (E. L.), Abänder. d. Hochfenglicht zwecks Erzeug. einer geregelten Beschickungsverteil. 692.
- u. Franhan (A. M.), Chargieren v. Siemens-Martin-Öfen 693.
- Diamond (H.) s. Shell Development Co.
- Diamond Alkali Co., Perrin (T. S.) u. Seybert (R. A.), Abdeckmittel für Mg u. Mg-Legier. 579* A.
- u. Warburton (D. M.), Reing. d. bei Alkylierungsprozessen anfallenden Reaktions-Fl. 101* A.
- Dibbitt (L.), Ausscheid. d. Pregnandiol im Cycilus 547.
- Dice (J. R.) u. Bowden (J. N.), Darst. v. α -Bromestern 874.
- Dick (G. W. A.), Zücht. d. Mengo-Encephalomyelitisvirus im bebrüteten Hühnerrei 2931.
- Dicke (R.), Stereotypmetalle 2243.
- Dickel (D. F.) s. Hofmann (K.).
- Dickel (G.), Thermodynam. Wirkungsgrad bei Isotopentrennverf. 1549. — s. Clusius (K.).
- Dieker (G. H. L.), Wrkg. v. DDT in Tural gegen d. Apfelblütenstecher, *Plesiocoris rugicollis* Fall 2847.
- Dicker (S. E.), Wrkg. v. Natriumcyanat auf d. Ratteniere 439. — Veränderr. d. Wasser- u. Ionenhaushalts u. d. Nierenfunkt. während d. Ödementw. bei mit Eiweißmangelkost ernährten Ratten 549.
- Dickey (F. H.) s. Barnett (B.); Bell (E. R.).
- Dickey (J. B.) s. Eastman Kodak Co.; Kodak-Pathé.
- Dickinson (B. N.) s. Mills (G. F.).
- Dickinson (D.), Leist. d. Rücknahmeanlage für d. Reing. v. Konservenfabriksabwässern auf Tropfkörpern 91.
- Dickinson (H. O.), Gebrauch v. Farbstoffen zur Best. d. isoelekt. Punktes v. Gelatine 1439.
- Dickinson (T. A.), Keram. Formstoffe in d. Gießerei 693.
- Dickinson (W. C.), Magnet. Moment v. ^{139}La 1540.
- Dickson (D. H. W.) u. Ubbelohde (A. R.), Wasserstoffbind. in Kristallen. 8. Mitt. Isotopeneffekt in KH_2AsO_4 1426.
- Dickson (G. T.) s. Chalmers (J. R.): Cook (J. W.).
- Dieckmann (C.) u. Dittrich (W.), Tötung v. Colibakterien durch schnelle Elektronen eines 6 MeV-Betatrons 1584.
- , Dittrich (W.), Reich (H.) u. Schubert (G.). Strahlenabtötung v. *Bacterium coli comm.* durch schnelle Elektronen eines 6 MeV-Betatrons 780.
- Dieckmann (F. A.), Fabrikat. v. Suppenwürze 2864.
- Diehl (E.), Herst. einheitl. wirksamer mehrschicht. Tabletten 1600* Oe.
- Diehl (H.) s. Goetz (C. A.).
- Diehl (H. W.) s. Hann (R. M.).
- Diels (O.), Einführ. in d. organ. Chemie [59].
- Diemair (W.) s. Borech (C.); Erbe (F.).
- u. Borech (C.), Phosphorstoffwechsel raschwüchs. Nöhrenfen. Vorl. Mitt. 2814.
- u. Janecke (H.), Nachw. v. Carotin u. Anatto neben Dimethylaminoazobenzol (Buttergelb) 2626.
- , Lötzbeyer (E.) u. Arnold (F.), Vitamin C-Geh. verschied. Naturstoffe u. daraus hergestellter Erzeugnisse 1519.
- u. Manderscheid (G.), Chem. Zus. d. Phosphatide u. a. Begleitstoffe d. Wuchshefe (*Torula utilis*) 475. — Unters. d. bestrahlten Milch 1067.
- Diemer (G.) u. Knol (K. S.), Messungen über d. Gesamtemissionsleitfähigkeit. bei 35 cm u. 15 cm Wellenlänge 2768.
- Dieminger (W.) s. Becker (W.).
- Diena (M.), *Gli oli solfonati* [126].
- Diener (F.), Augenhintergrundveränderr. bei d. Behandl. tuberkulöser Hautaffektionen mit hohen Dosen Vitamin D₂ 433.
- Diener (T.), Beding. d. Wurzelknöllchenbildg. bei *Pisum sativum* L. 664.
- Dienes (G. J.) s. Carey (R. H.).
- Dierichs (A.), Selektive Extrakt. v. Phenolen aus Teeren (*Metasolvan-Verf.*) 248.
- Dieter (C. E.) s. Dow Chemical Co.
- Dietmann (H.), Konservierende Sterillsat. v. Injektionslsgg. u. Arzneimitteln in d. Apotheke 1489.
- Dietrich (H. G.) u. Kelsey (E. B.), Exercises in general chemistry [2395].
- Dietrich (I.), Peltier-Effekt an einmetall. Kontakten 618.
- Dietrich (P.) u. Jeger (O.), Triterpene. 149. Mitt. Überföhr. v. Betulin u. Oleanolsäure in isomere ungesätt. KW-stoffe C₂₅H₄₀. Hypothese über d. Biosynth. pentacycl. Triterpene 2683.
- Dietrich (R. L.) s. Dow Chemical Co.
- Dietrich (T. L.) s. Rolle (C. J.).
- Dietschy (M.) u. Herzberg (M.), Verf. zum Agglomerieren v. pulverförm. oder granulierten Substanzen 1070* F.
- Dietz (A. A.) u. Steinberg (B.), Chem. Zus. d. Knochenmarks v. Kaninchen bei Benzolvergift. 2582.
- Dietz (H. J.) s. Eastman Kodak Co.
- Dietzel (A.), Unters. an emaillierten Haushaltskochgeschirren 455.
- u. Boncke (R.), TiO₂ u. seine Wrkg. in Emails, Gläsern u. Glasuren. 5. Mitt. TiO₂ in Schwarzemails 213.
- u. Lemme (H.), Ausdehnungsverhältnis v. Emaillegruß 93.
- Dietzel (E.), Streptomycin 2094.
- Diggin (M. B.) s. Hanson-Van Winkle-Munning Co.
- Dighton (D. T. R.) u. Herz (R. H.), Photoelekt. Strahlungsmesser für industrielle Radiographie 561.
- Dijk (J. W.) u. Kaess (G.), Unters. v. Verpackungsstoffen u. Verpackungen auf Ihre Eign. für Gefrierdauereisen. 4. Mitt. Einfl. d. Luftzustandes u. d. Füllguts auf d. Eig. d. Verpackungstoffe bei d. Lager. 592.
- Dijker (A. J.) s. Clay (J.)

- Dijkstra (L. J.) u. Snoek (J. L.), Fortpflanz. v. großen Barkhausen-Sprünge in Ni-Fe-Legier. 10.
- Dikun (P. P.), Phosphoreszenz v. Phenanthren-dämpfen 1557.
- Dilanjan (S.) u. Gabrieljan (T.), Bedeut. einiger physikal.-chem. Eig. d. Milch für d. Käse-bereit. 357.
- Dilke (M. H.) u. Eley (D. D.), Rk. nach Gattermann-Koch. 1. Mitt. Thermodynamik 985; 2. Mitt. Reaktionskinetik 983.
- Dillehay (E. R.) s. Richardson Co.
- Diller (H.), Qualitätsbest. v. Sauerkrautkonserven 833.
- Dilling (W. J.), Moderne Therapeutica in d. Zahn-chirurgie 79.
- Dillon (R.) s. Scott (A. F.).
- Dillon (T.) u. McKenna (J.), Schleim v. *Dumontia incrustata* 2209.
- Dimant (E.) s. Bergmann (F.); Weizmann (M.).
- Dimmiling (T.), Ausführ. u. Beurteil. bakteriolog. Blutkulturen 427. — Vermindert Tibatinzusatz in bakteriolog. Nährböden d. Schwärmvermögen v. Proteusbakterien? 662. — s. Holle (F.).
- u. Stromeyer (W.), Penicillinspiegel neuer im Handel befindl. Depotpenicilline 2343.
- Dimroth (K.), Jaenicke (L.) u. Heinzel (D.), Nucleinsäuren. 1. Mitt. Spalt. d. Pentosenuclein-säure d. Hefe mit Bleihydroxyd 1583.
- Dineen (D. E.) s. McKeown (J.).
- Dingle (H.), Practical applications of spectrum analysis [1036].
- Dingle (R. B.), Hydrodynamik v. He II 1913.
- Dinning (J. S.), Keith (C. K.) u. Day (P. L.), Bezieh. zwischen Folsäure u. Cholinoydase 1705.
- Dinsley (A.), Herst. v. PbJ_2 in koll. Zustand 558* F.
- Dinsmore (R.-P.), Kalkkautschuk 1290.
- Dippel (C. J.), Metall-Diazonium-Prozß 1422.
- Dippy (J. F. J.) u. Wood (J. H.), Umlager. v. N-Monoacylanilinen 1565.
- Directie van de Staatsmijnen in Limburg, Reinigen v. rohem Diäthyläther mit einer Bisulfittlg. 940* F. — Trenn. bzw. Anreicher. (Verdick.) v. Suspens. 1729* Oe. — Nassc Gasreinigung. v. S 2269* F. — Umkristallisieren 2475* F.
- , Driessen (M. G.), Krijgsman (C.) u. Leeman (J. N. J.), Trennen fester Stoffe verschied. D. u. verschied. Korngröße in Fraktt. 1855* Oe.
- Dirnhuber (P.) s. Bader (R.).
- Dirscherl (W.) u. Bergmeyer (H.-U.), Polarographie d. Acetaldehyds 1383. — Quantitative polarograph. Best. d. Acetaldehyds 1383.
- Dische (Z.) s. Ashwell (G.).
- Dischkant (G.), Energiespekt. d. einfachsten kosm. Induktionsbeschleuniger 852.
- Dissel (T. A.) s. United Aircraft Corp.
- Disskant (S. G.), Wrkg. d. sowjet. Präpp. Ca-Ascorbat auf d. Gefäßpermeabilität u. d. Vitamin-C-Stoffwechsel 2214.
- Distillations Products Inc., Vitamin A-Zwischenprod. (C_{18} -Keton) 2347* Schwz.
- u. Hickman (K. C. D.), Vakuumdest. 924* F. — Vakuumdest. v. organ. Flüss. z. B. vitaminhalt. Fischölen (Lebertran), Erdöl, tier. Abfallölen, pflanzl. fetten Ölen usw. 1051* F.
- Hickman (K. C. D.) u. Weisler (L.), Vitamin E-Präp. 796* A.
- , Koonce (S.) u. Perry (E. S.), Behandl. v. Tallöl 1072* A.
- , Perry (E. S.) u. Mansing (F. J.), Destillationsverf. u. -app. 566* F.
- u. Weisler (L.), Umwandl. v. β -, γ - u. δ -Tocopherol oder deren Ester in α -Tocopherol 2714* A.
- Distillers Co. Ltd., Behandeln v. Streptomycinlg. 2100* F.
- , Armstrong (G. P.), Smith (R. R.) u. Staudinger (J. J. P.), Polymerisat. v. Styrol, seinen Gemischen u. Substitutionsprodd. 1181* F.
- , Bramwyche (P. L.), Mugdan (M.) u. Stanley (H. M.), Acetale 225* F.
- , Brighton (C. A.), Cooke (M. D.), Staudinger (J. J. P.), Faulkner (D.) u. Cleverdon (D.), Polymere u. Copolymere v. β -Alkoxybuttersäurevinylestern 236* F.
- , Brighton (C. A.) u. Staudinger (H. P.), Polymerisieren v. Vinylidenchlorid 2859* Can.
- , Elce (A.), Stanley (H. M.) u. Tuerck (K. H. W.), Kontinuierl. Oxydat. v. Aldehyden u. Ketonen in fl. Phase durch mol. O_2 1174* F. — Essigsäureanhydrid 1877* F.
- , Elce (A.), Tuerck (K. H. W.) u. Stanley (H. M.), Kontinuierl. Herst. v. Essigsäureanhydrid durch katalyt. Oxydat. v. Acetaldehyd 2614* Can.
- , Gallitzenstein (E. G.) u. Woolf (C.), Herst. v. Acetylnalkoholen 1173* F.
- , Gasson (E. J.), Salt (F. E.) u. Quin (D. C.), Herst. v. Vinyläthern 1875* F.
- , Hall (R. H.) u. Tuerck (K. H. W.), Gewinn. v. Essigsäureanhydrid 1877* F. 2614* Can.
- , Hight (H. C.) u. Salt (F. E.), Isophoron, Mesityloxyd u. höhermol. Kondensationsprodd. 103* F.
- , Stanley (H. M.) u. Minkoff (G.), Ungesätt. Aldehyde mit olefin. Bind. 2967* Schwz.
- , Stanley (H. M.) u. Smart (W. A.), Wiedergewinn. v. unverändertem Formaldehyd aus d. Kondensationsgemisch mit aliph. Aldehyden oder Ketonen 940* Can.
- , Stanley (H. M.), Tuerck (K. H. W.) u. Elce (A.), Essigsäureanhydrid 2967* Schwed.
- , Staudinger (H. P.) u. Brighton (C. A.), Polymerisieren v. Vinylchlorid 2494* Can.
- , Staudinger (H. P.) u. Cooke (M. D.), Emulsionspolymerisat. v. Vinyl- oder Vinylidenchlorid 2859* Can.
- , Staudinger (H. P.), Cooke (M. D.) u. Bennett (D. A.), Polymerisieren v. Vinylverb. 2494* Can.
- u. Tuerck (K. H. W.), Crotonylperoxyd 2852* Can.
- , Tuerck (K. H. W.) u. Lichtenstein (H. J.), Glycerinester als Gefrierschutz- u. Wärmeaustauschmittel 2233* Can.
- Dittmer (K.) s. Dunn (F. W.); Gershon (H.); Zeiger Newmark (M.).
- Dittrich (R.), Straßendecken aus Weichbeton [456].
- Dittrich (W.) s. Bleek (H); Bruns (K. H.); Dieckmann (C.).
- , Fass (H.), Höhne (G.) u. Schubert (G.), Wrkgschneller Elektronen eines β MeV-Betatron auf Eier v. *Drosophila melanogaster* 1132.
- Diven (B. C.) s. Hanson (A. O.).
- Diversey Corp., Hawley Jr. (T. G.), Kummer (B. J.) u. Barnes Jr. (J. W.), Glanzgebende Überzugsmasse 359* A.
- Diviš (L.) s. Hovorka (V.).
- Divšček (F.), Herst. v. Zinkleitverbänden 1846* Oe.
- Dix Jr. (E. H.) s. Aluminum Co. of America.
- Dixon (J. K.) s. American Cyanamid Co.
- Dixon (S.), Gregory (H.) u. Wiggins (L. F.), Friedel-Crafts-Rkk. mit Itaconsäureanhydrid. 6-Phenyl-4-methyl-3-pyridazon 170.
- Djablowa (P. J.), Zwei Varianten d. Sensibilisierung eines Muskels gegenüber Kaliumionen 1593.
- Djakow (G. P.), Gesetz d. Verh. d. Magnetostrikt. d. galvanomagnet. u. a. Effekte bei d. Annäher. an d. Sättig. 1666.

- Djatkina (M. J.) s. Ssyrkin (J. K.).
 Djatschenko (P.), Technik d. Wasserchlorier. 1271.
 Djerassi (C.), Anwendungsbereich u. Mechanismus d. Rk. v. Dinitrophenylhydrazin mit Steroidbromketonen 1352. — s. Ciba Akt.-Ges.
 — u. Scholz (C. R.), Darst. v. zwei arom. Analogen d. Desoxycorticosteronacetats 2562.
 Djordjević (S. D.) s. Tutundžić (P. S.).
 Dmitrijevna (N. I.) s. Bussev (A. I.).
 Dmochowski (L.) s. Passey (R. D.).
 Doak (G. O.) s. Jaffe (H. H.).
 Dobbelman N. V., Waschen mit Seife oder seifenhalt. Waschmitteln in hartem W. oder Seewasser u. Herst. v. entsprechenden Waschmitteln 1890* F.
 Dobberstein (O.) s. Lauer (K.).
 Dobosy (O.-K.), Unters. d. Alkalicellulosen 2385.
 Dobrocvetov (E. N.), Schallgeschwindigk. in Metallen als Funkt. d. Atomgewichts u. d. Abstandes d. Atomzentren 1538. — Physikal. Bedeut. d. Ausdehnungskoeffizienten fester u. fl. Stoffe 1549. — Best. d. Atomzahl chem. Elemente u. d. Ionenzahl bin. Verb. mit Ionengitter in einer Volumeneinh. 1901. — Spezif. Wärme chem. Elemente u. bin. Verb. mit Ionengitter 1902.
 Dobson (G. M. B.), Physik u. d. Atmosphäre 735.
 Dodd (R. E.), Photozerfall v. Acetaldehyd; Individuelle Geschwindigkeitskonstanten nach d. Sektormeth. 750.
 Dodd (S. R.) s. Oakite Products, Inc.
 Dodder (D. C.), Doppelstreuung v. Protonen in He 1088.
 Dodds (E. C.), Chemotherapie in d. Behandl. maligner Erkrankk. 1362. — s. Daubresse (E.).
 Dodé (M.) u. Pascard (R.), Komplexe d. Schwefelsäure- u. Salpetersäureanhydrids 2169.
 Dodge (B. F.) s. Surosky (A. E.).
 Dodge (M. L.) s. Union Oil Co. of California.
 Dodgen (H.) s. Taube (H.).
 Dodgen (H. W.) s. Nyman (C. J.).
 — u. Libby (W. F.), Austausch-Rk. zwischen d. Halogenwasserstoffen u. d. Halogenen im Gaszustand 129.
 Dodgson (K. S.), Smith (J. N.) u. Williams (R. T.), Unters. über Entgift. 29. Mitt. Orientier. d. Glucuronsäurebind. im Chlorhydrochinon 1841.
 — u. Williams (R. T.), Unters. über Entgift. 27. Mitt. Kondensationsverlauf d. Stoffwechselprod. v. 4-Chlorbrenzcatechin u. 4-Chlorresorcin u. d. Schicksal v. (+)-Adrenalin, Protocatechusäure u. Protocatechualdehyd im Kaninchen 1841.
 Dodson (R. M.) u. Ross (F.), Darst. v. 2-Alkylmercaptimidazolen 2798.
 Döbel (G.), Wert einer zusätzl. Teerbehandl. bei d. Therapie d. Pheumphigus vulgaris mit hohen Dosen Neo-Ullron 439.
 Döhle (W.), Orlon, die Polyacrylnitrilfaser v. du Pont 2023.
 Dölger (F. W.), Konservieren v. entschältem Holz, wia Masten, Pfählen usw. 2020* F.
 Doelter (G.) s. Trust (A.).
 Dönhardt (A.) u. Presch (H.-R.), Ultrabeschall. d. Meerschweinchenherzens 2581.
 Döring (G. K.) u. Loeschke (H. H.), Wrkg. d. Folsäure auf d. Erythropoiese n. Ratten 1971.
 Doering (W. v. E.) u. Berson (J. A.), Überprüf. d. Struktur d. Diisohomogenols 1809.
 — u. Farber (Milton), Umlager. v. 2-Brombicyclo-[2.2.2]-octan mit Silberbromid 1342.
 Döring (Werner), Inneres Magnetfeld in ferromagnet. Materialien 10.
 Dörken (H.), Gehäuftes Auftreten v. Harnwegsinfekt. durch Proteus vulgaris 196.
 Doerks (G.), Klin.-experimentelle Unters. über d. Streptomycinwrkg. bei d. Durchfallstörr. d. Säuglinge 2828.
 Dörnbrack (U.) s. Irrgang (K.).
 Dörnenburg (E.) s. Becker (E. W.).
 Doerr (R.) u. Schlossberger (H.), Ergebnisse d. Hygiene, Bakteriologie, Immunitätsforsch. u. experimentellen Therapie [2946].
 Doerr (W.) u. Lüttichau (E. v.), Leistungsbreite d. Reduktionsindicators 2.3.5-Triphenyltetrazolumchlorid (TTC) in d. Histologie 1132.
 Dogadkin (B. A.), Bartenew (G. M.) u. Resnikowski (M. M.), Unters. d. Rolle v. zwischenmol. Kräften beim Mechanismus d. hochelast. Deformat. 1. Mitt. Mol. Mechanismus u. Gleich. d. hochelast. Deformationskinetik 1010.
 —, Sobolewa (I.) u. Archangelskaja (M.), Best. d. Mol.-Gew. v. Kautschuk u. Polystyrol nach d. Mch. d. Lichtstreuung u. d. Osmometrie 424.
 Dogilil (G.), Entfesselte Naturkraft. Das Buch d. Atomenergie [1665].
 Dohogne (A.), Lederfarbstoffe u. Lederfärb. 1879.
 Dolby (R. M.), Bürette zur Schnelleinstell. v. Gerber-Butyrometern 1186. — Eigg. neuseeländ. Butter u. Butterfette. 2. Mitt. Bezieh. v. Härte handelsübl. neuseeländ. Butter zur Zus. d. Butterfettes 1521.
 Dolch (P.), Herst. eines heizkräft. Gases aus bituminösen Brennstoffen 1420* Oe.
 Dold (H.), Weitere Unters. über natürl., körpereigene Antibiotica (Inhibine) 1248. — Darst. v. Flüssigkeitsstrukturen (Liquidoskopie) u. speziell v. Serumstrukturen (Seroskopie) durch d. Trockentropfenverf. 2934.
 Dolder (R.) s. Büchi (J.).
 Dole (M.), Verh. v. Glaselektroden in sauren Lsgg. 2282.
 — u. Fallor (I. L.), Wasseraufnahme v. synthet. Polymerisaten 2565.
 Dolcsek (R. L.) u. Launay (J. De), Supraleitender Ring 618.
 Dolique (A.), Fortschreitende „Enthomogenisier.“ v. pulverförm. Gemischen u. ihre Folgen 563.
 Doliwa (H.-U.), Weg zu einem vervollständigten Gefügeschaubild für d. Erzeug. v. hochwert. Grauguß 1620.
 Dolnic (A. A.) s. Publicker Industries Inc.
 Domagk (G.), Chemotherapie d. Tuberkulose mit d. Thiosemicarbazonen [1599].
 Doman (N. G.), Peroxydase in Guttapercha führenden Pflanzen 2812. — s. Kusin (A. M.).
 Domange (L.), A. Damiens 1.
 Domann (F.), Wälzgasverf. bei atmosphär. u. höherem Druck 2873.
 Domenicall (C. A.), Magnet. u. elektr. Eigg. v. Magnetiteinkristallen 619.
 Domenig (T.) Akt.-Ges., Verhinder. d. Gewichtschwundes v. „Bündener Fleisch“ während d. Lagerung 121* Schwz..
 Domenjoz (R.) s. Müller (Paul) [Basel].
 Domingo (W. R.) u. Klyne (W.), Photoelektr. Flammenphotometer 684.
 Dominik (V.) s. Pfeiffer (P.).
 Dominion Magnesium Ltd., Pidgeon (L. M.) u. McCarty (S. A.), Herst. v. Rein-Ca durch therm. Red. 2245* Can.
 Dominion Oxygen Co., Ltd. u. Rice (P. K.), Gasreinigung 924* Can.
 —, Yendall (E. F.) u. Zenner (G. H.), Zerlegen v. Gasgemischen 452* Can.
 Dominion Rubber Co., Ltd. u. Axford (L.), Behandl. v. Baumwollgarnen 1074* Can.
 — u. Green (A. J.), Emulsionspolymerisat. v. Butadienen 1633* Can.

- Dominion Rubber Co., Ltd. u. Hurdlis (E. C.), Gesteuerte Polymerisat. v. Estern mehrwert. Alkohole u. α -Olefindicarbonsäuren mit fl. Äthylenmonomeren 2621* Can. — Gesteuerte Polymerisat. v. mehrwert. Alkoholen u. α -Olefindicarbonsäuren mit Äthylenmonomeren 2622* Can.
- u. Messer (W. E.), Emulsionsmischpolymerisat. v. Butadien-(1.3)-KW-stoffen u. polymerisierbaren Monovinylverbb. 2130* Can.
- , Paul (P. T.) u. Towkys Jr. (L. B.), Reinig. v. Dithiobisarylaminen 1174* Can.
- u. Rumbold (J. S.), Emulsionspolymerisat. v. Butadien-(1.3) 2623* Can.
- u. Schoene (D. L.), Polymerisieren v. 2-Vinylthiazolen 2496* Can.
- u. Scholl (E. L.), Verbundmaterial 952* Can.
- u. Tawney (P. O.), Polymerisieren v. Allyl- oder Methallylestern 1062* Can.
- Domoratzki (J. I.), Naßmahl. v. Quarzit u. Herst. v. Dinasmassen aus entstaubten Pulvern u. Schlicker 2845.
- Donald (M. B.), B. Kranich, Bergmann u. königl. Leibarzt, u. über Cornwallis Pochwerke, Antimon u. Frobischer-Gold 1901.
- Donaldson (R. E.) u. Quayle (O. R.), Unters. v. organ. Parachors. 10. Mitt. Parachors v. KW-stoffen d. American Petroleum Institute-National Bureau of Standards: Bzl. u. Homologe d. Bzl. 2662.
- Donath (E. E.) s. Hirst (L. L.).
- Donau Chemie Akt.-Ges., Weichmacher für Kunststoffe 1516* Oe..
- u. Fruhwirth (O.), Entparaffinieren v. Mineralölen 1768* Oe. — Perchloräthylen 2966* Oe..
- , Fruhwirth (O.) u. Walla (H.), Perchloräthylen 2121* Oe.
- u. Gorbach (G.), Extrahieren v. Ölen u. Fettstoffen aus öl- u. fetthalt. Stoffen 1758* F.
- Doniach (I.) u. Pelc (S. R.), Autoradiographie mit radioakt. J 431.
- Donn (L.) s. Thomas (P. R.).
- Donnan (F. G.) u. Rose (R. C.), Osmot. Druck, Mol.-Gew. u. Viscosität v. Natriumalginat 2690.
- Donoghue (J. J.), Gerjuoy (E.) u. Vollrath (R. E.), Abreißstärke v. Bzl. 399.
- Donoho (C. K.), Festigkeitsprüf. u. Festigkeitseigg. v. Grauguß 2961.
- Donohue (J.), Kristallstruktur v. dl-Alanin. 2. Mitt. Revision d. Parameter durch dreidimensionale Fourieranalyse 2662.
- Donovan (B.) u. Conn (K. G. T.), Elektr. Leitfähigk. v. Bi-Fasern. 1. Mitt. Magnet. Widerstand u. Kristallstruktur 10.
- Donovan (H.), Antibiotica in d. Urologie 911.
- Donovick (R.) s. Lurie (M. B.).
- Donskol (A. W.) u. Frumkin (A. A.), Garntrockn. im elektr. Hochfrequenzfeld 1073.
- Donzowa (J. I.), Unters. d. Bildungsbedingg. einiger Mineralien mit Hilfe d. Isotopenmeth. 1330.
- Doollittle (J. S.) u. Zerbe (A. H.), Engineering Thermodynamics: Theory and Applications [269].
- Doose (O.) u. Stephan (H.), Zweckmäß. Tell. d. Grund- u. Vollsauer bei d. tägl. Herst. mehrerer Chargen Brot 119.
- Dore (R. E.) s. Lingwood (N. L. G.).
- Dorendorf (H.) u. Pick (H.), Verfärb. v. Alkalihalogenidkristallen durch energiereiche Strahl. 2038.
- Dormaël (A. Van), Mesomerie u. Farbe. 3. Mitt. Mesomerie u. Koplanarität 2658.
- Dornberger-Schiff (K.), Patterson- u. Fourier-Projekt. einzelner Hämoglobinmoll. 1560.
- Dorner (G.), Unters. mit d. neuen Depot-Penicillin-Höchst 2094. — s. Friederiszick (F. K.); Lammer (T.).
- u. Gros (H.), Nierenfunktionsprüf. mit Penicillin 789.
- Dornow (A.) u. Schacht (W.), Reaktionsprodd. d. Äthylenimins mit Carbonylverbb. 403.
- Dorogawenskaja (J. A.), Geograph. bedingte Veränderungen d. chem. Zus. d. Pflanzen 2573.
- Dorr (J. van N.), Vork. v. Sulfidion in d. brasilian. Mn-Erzen 150.
- Dorr Co. u. Roberts (E. I.), Entfernen v. Kieselsäure aus W. 2723* A.
- Dorsser (A. H. de H. van) = Haas van Dorsser (A. H. de).
- Dorst (S. O.) s. Sprague Electric Co.
- Dort (R. G.) s. Dreyfus (C.).
- Doscher (T. M.), Elektrophoret. Beweglichk. in Beziehung. zum Suspensionsvermögen u. zur Netzmittelwrkg. 1792.
- Dosdogru (M. H.), Antihistaminica bei Parkinsonismus 2341.
- Dosogne (C.), Kennzeichen u. Prüfungsmethoden säurebeständ. Steinzeugs 2724.
- Dosoull (A.) s. Kollmann (F.).
- Doss (K. S. G.) u. Agarwal (H. P.), Indifferente Elektrolyte bei Elektrodenvorgängen 2650.
- Dost (F. H.), Krebszerzeugendes Primärereignis v. Standpunkt der Mutationstheorie u. d. Trefferprinzips 59.
- Dostrovsky (A.) s. Raubitscheck (F.).
- Dott (G.), Aufsuchen v. Kohlenlagerstätten 1895.
- Doty (D. M.) s. Martin (James B.).
- Doty (P.) s. Schick (M. J.).
- Dotzel (W.), Tonen v. Offsetdruckplatten 481.
- Doub (L.) s. Schaefer (J. J.).
- Doubleday (C.), Rasiercreme 2624.
- Doucet (A.), Verwend. eines Dichte-Anzeigegerätes zur laufenden Best. d. CO₂-Geh. v. Verbrennungsgasen 128.
- Dougherty (G.) s. Gorin (G.).
- Dougherty (J. M.) u. Lambert (A. J.), Textbook of Bacteriology '1588].
- Doughty (A. G.), Flaxedil bei d. laryngolog. Intubation 2583.
- Doughty (M.) s. Boyd (G. V.).
- Douglas (A. E.) u. Herzberg (G.), Kernspin v. ²He 611.
- Douglas (A. M. B.), Struktur v. Co₂Al, 866.
- Douglas (B.) u. Kermack (William O.), Darst. neuer Antimalariamittel. 28. Mitt. In *z*-Stell. substituierte p-Phenanthrolinchloridv. 889.
- Douglas (B. E.) s. Jonassen (H. B.).
- Douglas (D. L.), Cooley (R. A.) u. Yost (D. M.), Austausch zwischen Br₂* u. HgBr₂ in CS₂-Lsg. 744. — Nichtaustausch v. S zwischen CS₂ u. H₂S in Benzollsg. 744.
- Douglas (D. M.), Tuberkulöser Absceß an dem Ort v. Penicillininjektionen 791.
- , Ghent (W. R.) u. Rowlands (S.), Durch β -Strahlen erzeugte Atrophie d. Drüsengewebes im Magen 1371.
- Douglas (H. W.), Hängetrophenapp. zur Mess. v. Oberflächen- u. Grenzflächenspannungen 1603.
- Douglas (J. F. M.) s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada, Ltd.
- Douglas (R. W.) u. Isard (J. O.), Rk. v. W. u. SO₂ an Glasoberflächen 1163.
- Douglass (W. F.) s. Cudahy Packing Co.
- Domery (M.) s. Caujolle (F.).
- Dowley (H. H.) s. United States Radium Corp.
- Dow Chemical Co., Amos (J. L.) u. Stober (K. E.), Polymerisat. v. Verbb. 2012* A.
- u. Cardwell (P. H.), Abdichten v. Tiefbohrlöchern 603* A.

- Dow Chemical Co., Cardwell (P. H.) u. Mullin (G. E.), Sparbeizzusatz für Salzsäurebeizen 1281* A.
- , Dieter (C. E.) u. Hammer (O. H.), Insektenvertilgungsmittel 2848* A.
- , Dietrich (R. L.) u. Williams (R. W.), Schmiermittel 1899* A.
- u. Hanson (A. W.), Diaphragma für Akkumulatoren aus Polystyrolfaser 2354* A.
- , Hooker (G. W.), Drake (L. R.) u. Stowe (S. C.), Herst. v. kristallinen Sulfonen 1284* Can.
- u. Long (H. K. De), Beizen v. Mg u. seinen Legier. 2119* A.
- u. Lynn (G. E.), Parasitentötendes Mittel 2848* A.
- u. Miller (H. H.), Mg-Anode für d. galvan. Schutz v. unterird. verlegten Rohrleit. u. dgl. 580* A.
- u. Ohlmann (E. O.), Lack zum Überziehen v. Gegenständen aus Polystyrol 709* A.
- , Peake (J. S.) u. Sermon (G. T.), Elektr. Ofen zum Schmelzen v. Mg u. seinen Legier. 2610* Can.
- u. Robinson (H. A.), Sparbeizzusatz für Salzsäurebäder 2851* A.
- u. Ryden (L. L.), W.-Emulsionsfarbe 2740* A.
- u. Smith (R. H.), Reparatur schadhafter, z. B. gebrochener, Ölförderrohre in Tiefbohr. 1307* A.
- u. Stenger (V. A.), Cs-Bromid-Trennung 454* A.
- u. Trull (R. R.), Herst. v. Filmen aus Polyvinylidenchlorid 2978* A.
- u. Williams (G. F.), Herabsetz. v. Spülungsverlust in Tiefbohr. 961* A.
- Dow Corning Corp., Barry (A. J.) u. Gilkey (J. W.), Äthylmethylpolysiloxane 1183* A. — Dimethyltolylchlorisilan 2734* A.
- u. Currie (C. C.), Antischaummittel 208* F.
- , Fenn (H. N.) u. Rauner (L. A.), Siloxanharze 830* F.
- u. Hyde (J. F.), Herst. v. siliciumorgan. Copolymeren 117* F.
- Dowden (D. A.), Heterogene Katalyse. 1. Mitt. Theoret. Grundlage 1779.
- Dowdle (R. L.) s. Skovholt (O.).
- Dowling (P. H.) s. Brockman (F. G.).
- Downey (B. M.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Downing (C. C. R.), Rückfall bei einem mit Penicillin behandelten Fall früher Syphillis 553.
- Downing (F. M.) s. McIntyre (A. R.).
- Downing (J.) s. Canadian Celanese Ltd.
- Downs (C. D.) s. Sherwin-Williams Co.
- Downs (D.) u. Pignéguy (J. H.), Best d. Klopfwertes in einer Luft, bei der d. N₂ durch Ar u. CO₂ ersetzt ist 1530.
- Doyle (G. J.) u. Davidson (N.), Kinetik d. säurekatalysierten Hydrolyse d. Amindsulfonations; dritte Dissoziationskonstante d. Amindsulfonsäure 2761.
- Doyle (L. P.) s. Mertz (E. T.).
- Doyle (W. M.), Al-Legier. bei Petroleumanlagen 1869.
- Dragstedt (L. R.) s. Neal jr. (W. B.).
- Dragunow (A. M.) u. Kassimowa (N. J.), Vitamin A-Geh. v. Gebrauchsfischen u. Delphinen d. Asow-Schwarzmeerbeckens 2338.
- Drain (D. J.), Martin (D. D.), Mitchell (B. W.), Seymour (D. E.) u. Spring (F. S.), 4-Aminosali-cylsäure u. ihre Deriv. 1225.
- Drake (L. R.) s. Dow Chemical Co.
- Drako (M.) s. Henle (G.).
- Drake (W. W.) s. Clark (J. S.).
- Drako (O. F.) s. Babko (A. K.).
- Dranen (J. van) u. Ketelaar (J. A. A.), Theoret. Berechn. der in d. Molekülbahnmeth. benutzten Parameter α u. β 1658.
- Draper (J. D.) s. Pratt (E. F.).
- Dravo Corp. u. Lester (H. H.), Reinigen v. Behältern, d. mit KW-stoffen gefüllt waren 2269* A.
- Drawert (H.), Die Pflanze u. ihre Wirkstoffe [66]. Drechsler (K.) s. Weber (Georg).
- Drefahl (G.) u. Matschke (F.-W.), Monochloralglucosen u. deren Uronsäuren 1578.
- Dreger (E. E.) s. Colgate-Palmolive-Peet Co.
- Dreiding (A. S.) s. Bachmann (W. E.).
- Dreibach (P. F.) s. American Cyanamid Co.
- Drell (S. D.), Anomale magnet. Momente v. Kernen 966.
- Drenan (J. W.) u. Hill (T. L.), Statist. Mechanik d. Adsorpt. 8. Mitt. Statist. Analogon d. B. E. T.-Konstante $a_1, b_2/b_1 a_2$ für Idealisierte Bzl.- u. Jodwasserstoffmoll. an Graphit 975.
- Drescher (H.), Carcinomheil. u. Lebensalter. Problem Carcinom u. Hormone 1245. — Multiples Auftreten v. Tumoren 2927.
- u. Mohr (Harald), Schmerzgekämpf. bei incurablen Genitalkarzinomen unter bes. Berücksicht. d. Collumcarcinome 427. — Ultraschall in d. Gynäkologie 1143.
- Drescher (R.) s. Mülhens (K.).
- Dresdner (R. D.) s. Simons (J. H.).
- Dresel (E. M.) u. Griffith (M.), Bedeut. d. Benetzungswärme bei v. verschied. Feinheitsgraden vermahlenen Kohlen 269.
- Dreshfield (A. C.) s. Hercules Powder Co.
- Dresner (E.) s. Dacle (J. V.).
- Drow (E. F.) & Co., Inc. u. Barsky (G.), Mürbungsmittel für Backzwecke 2748* A.
- Drows (B.), Just (F.) u. Kreipe (H.), Möglichkeiten u. Vorschläge zur Bekämpf. d. Schaumschwierigk. bei d. Hefezücht. 1517.
- Dreys (E.), Untersuchungsmethoden für α -Amylase 478.
- Droyer (J. F.) s. General Polarizing Co.
- Dreyer (K. L.) u. Dudek (M.), Gefügebildungen in unterkühlten Mn-halt. Al-Cu-Mg-Legier. durch Wärmebehandl. 460.
- Dreyfus (C.), Chem. Umwandl. v. organ. Textil- u. a. Stoffen 1191* F. — Oberflächl. verklebtes Faservlies 2871* A. — s. Sitzler (R. R.).
- , Blutworth (J. E.), Robeson (M. O.) u. Truby jr. (H. A.), Herst. v. Allylalkohol aus Acrolein 1052* Can.
- , Blutworth (J. E.), Truby jr. (H. A.), u. Robeson (M. O.), Herst. v. Propionsäure durch elektrochem. Oxydat. v. Propylen 818* Can.
- u. British Celanese Ltd., Herst. v. Celluloseestern 1760* F.
- , Caprio (A. F.) u. Horback (W.), Plastifizierungsmittel 2504* Can.
- , Croft (C. M.) u. Hindle (W. H.), Farbverf. 1056* Can.
- u. Dort (R. G.), Gefärbtes Erzeugnis 943* Can.
- u. Dreyfus (H.), Organ. Cellulosemischester 244* F. — Herst. v. gemischten Celluloseestern 1760* F.
- , Fisher (J. W.) u. Wheatley (E. W.), Herst. v. fadenbildenden Kondensationsprodd. 2013* F.
- , Haney (C. S.) u. Mitchell (I. G.), Behandl. v. festen Stoffen mit Fil. im Gegenstrom 2106* F.
- u. Moncrieff (R. W.), Herst. v. Polyaminotriazolen 1635* F.
- , Moncrieff (R. W.) u. Pool (W.), Verspinnen schmelzbarer organ. Verb. 2754* F.
- u. Moss (W. H.), Elektr. Isolator 2598* Can.
- , Olpin (H. C.) u. Jackson (T.), Farbverf. 2253* Can.

- Dreyfus (C.), Olpin (H. C.) u. Law (P. B.), Färb- u. Druckverf. 2253*Can.
 — u. Rowley (R. D.), Organ. Celluloseester 244* F., 361* F.
 —, Rowley (R. D.) u. Thompson (R. F.), Herst. v. Celluloseestern organ. Säuren 361* F.
 — u. Schneider (George), Kunstfäden u. Vorr. 1192* Can.
 — u. Schweizer (E.), Fluoreszierendes Material 1498* Can.
 —, Seymour (G. W.), Elvin (W. J.) u. Miller (D. Y.), Behandeln v. Textilstoffen 2506* Can.
 —, Seymour (G. W.) u. Miller (D. Y.), Garne v. hoher Zähigk. 2632* Can.
 —, Seymour (G. W.), White (B. B.) u. Bellucci (A. J.), Herst. v. organ. Celluloseestern 361* F.
 —, Sitzler (R. R.) u. Dennison (G. E.), Fluorescender Stoff 944* Can.
 —, Smith (G. E.) u. Hunter (W.), Gesätt. aliphat. Säureanhydride 2122* Can.
 —, Speakman (J. B.) u. Crummett (A.), Behandeln v. Textilstoffen 2266* Can. — Zurichten v. Textilgeweben 2266* Can.
 Dreyfus (G.), Entsteh. u. Behandl. d. Fettsucht 555.
 Dreyfus (H.) s. Canadian Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America; Dreyfus (C.).
 Dreyfus (J.), La Chimie des Ciments [1736].
 Dreyfus (J.-C.) s. Schapira (G.).
 Driekamer (H. G.) s. Trevoij (D. J.).
 — u. Hoffo (J. R.), Druckeinfl. auf d. Thermofus. 268.
 Drlessen (M. G.) s. Directie van de Staatsmijnen in Limburg.
 Drill (V. A.) u. McCormick (H. M.), Lipotrope Wrkkg. v. Vitamin B₁₂-Konzentrat 907.
 Drinkwater (J. W.), Brennstoffe für Gasturbinen 1077.
 Drisch (N.) s. Comptoir des Textiles Artificiels.
 Drobkow (A. A.), Rolle d. natürl. radioakt. Elemente im Leben d. Pflanze 1366.
 Droese (W.), Behandl. d. akuten Ernährungsstör. im Säuglingsalter mit Rohfaserpräpp. 1481. — s. Kraut (H.).
 Drosow (B. W.), Ni-Potential in elektrolyt. Ni-Lsgg. 507. — s. Rotinjan (A. L.).
 Drost-Hansen (W.) s. Koch (Jørgen).
 Droste (W. H.), Fließelg. pigmentierter Farben 112. — Bewitterungsprüf. v. Anstrichen 1631.
 Drozd (A.), Gerold (E.) u. Schulz (E. H.), Einfl. v. wechselnden u. v. schlagartigen Überbelastungen auf d. Lebensdauer v. Stahl bei Biegewechselbeanspruch. 934.
 Druce (E.) u. Willcox (J. S.), Anwend. modifizierter Verf. bei Verdaulichkeitsunters. 2747.
 Druce (J. G. F.), Element Re u. seine Verbb. 149. — Re-Vork. 2476. — s. Friend (J. N.).
 Druce (S.), Natriumlaurylsulfat 322. — Brillantinc-creme 474. — Experimentelle Rezeptier. v. emulgierten Cremes 1754.
 Drucker (A. P.) s. Unna (K. R.).
 Drucker (B.) u. Smith (S. G.), Struktur d. Seidenfibroids 2202.
 Druckrey (H.), Pharmakologie krebserregender Substanzen 2810.
 —, Altmann (H.-W.) u. Schmähl (D.), Gewebestoffwechsel als innere Krankheitsursache für d. Krebsentsteh. 2445.
 — u. Hamperl (H.), Lebensmittelfarben u. Krebs. Verss. mit 2,4-dioxyazobenzol-2',4'-disulfonsaurem Na („Chrysoin“) 1362.
 Druesne (M. A. A.) s. Prichard (A. C.).
 Druey (J.) s. Ciba Pharmaceutical Products, Inc.
 Druge (L. W.) s. Thompson (R. B.).
 Drujan-Rempel (J. A.) u. Babuschkin (S. A.), Magnet. Stoßvorr. zur direkten Best. v. Sauerstoff in Kohle 1152.
 Drukey (D. L.), Strahl. v. einer gleichmäßig beschleunigten Ladung 2155.
 Drum (J. A.), Zus. v. irischen Trinkwässern, mit bes. Bezieh. auf d. Verbreit. u. Bedeut. d. F 90. — s. Fearon (W. R.).
 Drunen (F. G. van) s. Iield (E. F. M. van der).
 Drushlnina (K. W.) s. Kritzman (M. G.).
 Druyvesteyn (M. J.) s. Hartford National Bank and Trust Co.
 Dryden (I. G. C.), Verh. v. bituminösen Kohlen gegenüber Lösungsmitteln 2754.
 Dryden (R. P.) s. Barry, Ostlere & Shepherd Ltd.
 Dshandshgawa (S. G.), Unters. d. Dampfblasenbildung an einer beheizten Oberfläche 1669.
 Dshlepow (B. S.) s. Antonjewa (N. M.); Wlasow (N. A.).
 — u. Petrowitsch (S.), Tabelle d. Atomkerne 2034.
 Dshigt (O. M.), Kisselew (A. W.), Mikoss-Awgul (N. N.) u. Schtscherbakowa (K. D.), Vergift. u. Regenerier. der Oberfläche v. Silicagel bei d. Adsorpt. v. Dämpfen 1326.
 Dshwarlschschwill (G. G.) s. Lordkipanidse (S. S.).
 Dubendorfer (H.) s. Funke (A.).
 Dubois (J. E.), Kondensat. v. Aldehyden u. Ketonen. 1. Mitt. 402. — s. Gaudemaris (G. de).
 Dubois (M.), Wrkg. d. Mahlprozesses auf d. Mehleigg. 477. — s. Nuret (H.).
 Dubois (P.), Statist. Güteüberwachung 348.
 Dubos (J.) s. Matières Plastiques et Agglomérés Mercier (M. A. P. A. M.).
 Dubos (R. J.), Louis Pasteur [965].
 Dubouloz (P.), Fondarai (J.) u. Lagarde (C.), Veränder. d. Peroxyde v. Fettsäureestern im Stoffwechsel 908.
 Dubowa (M. I.) s. Tananajew (N. W.).
 Dubowitzki (A. M.) u. Kilman (J. I.), Technologie d. Ammoniaksalpeters. Russ. [1040].
 Dubperrnel (G.) s. United Chromium, Inc.
 Dubrausky (V.), Erfahrr. mit d. Zondek-Sulman-Blackschen Test zur Schnelldiagnose d. Schwangerschaft 2456.
 Dubrow (N. F.), Eig. v. Dinas im Deckenbogen eines 70 t-Martinofens 2957.
 Dubrowina (S. A.), Pisskow (M. P.) u. Rosental (I. L.), Beziehh. zwischen d. Elektronenkern- u. d. schmalen Höhenstrahlenschauern 1904.
 Dubrowskaja (J. M.) s. Plakassin (I. N.).
 Dubrud (L.) s. Gilard (P.).
 Duclie (J.), La biologie des sols. Coll. „Que sais-je?“ III. [218].
 Duchesne (J.) u. Ottelet (I.), Schwingungspotentialfunkt. u. Struktur v. NH₃- u. AsH₃-Moll. 2029.
 Duchina (I. S.), Eliminier. v. Bl durch d. Harn bei Kranken, d. mit Bithiuril (Bijodharinstoff) behandelt werden 1022.
 Duckworth (H. E.) s. Johnson (H. A.); Woodcock (R. F.).
 —, Black (R. F.) u. Woodcock (R. F.), Suche nach seltenen stabilen Isotopen 1317.
 Duclaux (J.), Macromolécules et matières plastiques [118]. — Löslichk. v. Makromoll. u. d. Kohäsionsenergiedichte 2200.
 Ducommun (F.), Einfl. d. Salbengrundlagen auf d. Resorpt. v. Jodkali u. Salicylsäure in Salbenform 793. — Desinfektionsmittel 1720.
 Ducourouble (J.) s. Boulanger (P.).

- Dudawski (J. I.) s. Budnikow (P. P.).
 Dudek (J.) s. Szman (H. H.).
 Dudek (M.) s. Dreyer (K. L.).
 Duden (P.), W. F. Kalle zum 80. Geburtstag 965.
 Dudenkow (A.), Meth. d. Cascingewinn. in körn. Form 1068.
 Dudley (J. R.) s. American Cyanamid Co.
 Duensing (F.) s. Mellinshoff (K.).
 Dürken (B.), Hauptprobleme d. Biologie [182].
 Duerr (H. H.) s. General Aniline & Film Corp.
 Dufay (J.) s. Dufay (M.).
 Dufay (M.) u. Dufay (J.), Mit einem Prismenobjektiv photographierte Blitzspektren 137.
 Duffendack (O. S.) s. Fowler (R. G.).
 Duffey (G. H.), Methylenradikal 628.
 Duffie (J. A. H.) s. Schneider (W. G.).
 Duffield (R. B.) s. Hanson (A. O.).
 — u. Knight (J. D.), Radioaktivität v. ^{91}Mo u. ^{93}Mo 1317.
 — u. Langer (L. M.), Zerfall v. ^{121}Sn u. ^{123}Sn 1542.
 Duffy (E. W.) s. United States Gypsum Co.
 Dufour (C.), Vom Acenaphthen abgeleitete Oxyazoverbb. 2189. — s. Buzas (A.).
 Dufraisse (C.) u. Loury (M.), Photooxydat. u. ihre Bezieh. zum Ausbleichen u. zum Photoabbau. Spezialfall d. photochem. Entfärb. eines N-freien Küpenfarbstoffes Ixon 1056.
 Dufrasne (G.), Colorimetrie oder Photometrie. Vorzüge u. Nachteile 446.
 Dufrenoy (J.) s. Pratt (R.).
 Dugleux (P.), Temp. bei spontaner Entzünd. v. Luft-Diäthylacetal-Gemischen 1678.
 — u. Freiling (E.), Kinet. Unters. d. Luft/Äthylacetal- u. Luft/n-Hexan-Flammen. Verallgemeiner. auf d. Paraffin-KW-stoffe 1678.
 Duhlg (W. G.) s. Shearon jr. (W. H.).
 Duisberg (P. C.), Shires (L. B.) u. Botkin (C. W.), Best. v. Nordihydroguajarsäure in d. Blättern v. *Larrea divaricata* (Kreosotbusch) 2473.
 Dujardin (A.), The Retting of Flax [1529].
 Duke (F. R.) u. Forist (A. A.), Theorie u. Kinetik d. spezif. Oxydat. 3. Mitt. Cerat-2.3-Butandiol-Rk. in salpetersaurer Lsg. 981.
 Dulac (M.), Mehrschraubenspritzmaschine 470.
 Dulaurans (C.) s. Caujolle (F.).
 Dulou (R.) s. Dupont (G.).
 Dumas (J.), Unters. über d. Tartrat u. d. Zinn(IV)-tartrat d. Triäthanolamins 1099.
 Dumé (R.), Ni u. seine Legier. 1739.
 Dummett (G. A.) s. Aluminium Plant & Vessel Co., Ltd.
 Dumon (M. R.), Anwend. v. Rilsan auf d. Gebiet d. Spritzgusses 1515.
 Dumont (M.), Wrkg. v. Panthenol auf d. Muskelkrämpfe schwangerer Frauen 2339.
 Duncan (A. B. F.) s. Kaskan (W. E.).
 Duncan (D. B.) u. Perry jr. (J. E.), Unters. d. Rk. ^{14}N (p, γ) ^{16}O 2398.
 Duncan (G. W.) s. Standard Oil Development Co.
 Duncan (J. F.) u. Lister (B. A. J.), Ionenaustauschunters. 1. Mitt. Syst. Natrium-Wasserstoff 1213.
 Dunder (J. I.) u. Beshan (B. A.), Alkalmctr. Verf. zur Best. d. Magnesiumoxyds in gebrannter Magnesia 1985.
 Dunell (B. A.) u. Tobolsky (A. V.), Dynam. Elgg. v. polymeren Körpern 1700.
 Dangler (J.), Vorr. zur kontinuierl. Herst. v. Ruß 1733* Schw.
 Dunlap (R. D.) s. Simons (J. H.).
 Dunlap jr. (R. I.) s. Monsanto Chemical Co.
 Dunlap jr. (W. B.) s. Nellen (A. H.).
 Dunlop (A. P.) s. Quaker Oats Co.
 Dunlop (D. M.) s. Stewart (C. P.).
 Dunlop Rubber Co. Ltd. u. Butler (H. J.), Brems-scheiben für Flugzeuge u. a. Fahrzeuge 2106* Can.
 Dunlop Tire and Rubber Goods Co. Ltd. u. Blackmore (R. H.), Kautschuküberzüge 1291* Can.
 Dunn (A. L.) s. McIntyre (A. R.).
 Dunn (E. J.) s. Chase Brass & Copper Co., Inc.
 Dunn (F. W.) u. Dittmer (K.), Wrkg. v. Carboxypeptidase gegen nichtnatürl. aromat. Aminosäuren enthaltende Peptide 1585.
 Dunn (G. E.) s. Gilman (H.).
 Dunn (H. J.) s. Interchemical Corp.
 Dunn (J. A.) s. General Foods Corp.
 Dunn (M. S.) s. Camien (M. N.); Rockland (L. B.).
 Dunner (L.), Hardy (R.) u. Bagnall (D. J. T.), Staublungenkrank. bei Umgang mit SO_2 u. Koksfeinstaub 199.
 Dunnigan (D. A.) s. Johnson (W. S.).
 Dunning (J. W.) u. Dallas (D. E.), Analyt. Maßnahmen zur Überwachung v. Zuckerbildungsvorgängen 2983.
 Dunoyer (J.-M.), Kinetik einer Rk. zwischen einem Gas u. einem festen Körper 851. — Elektr. Elgg. dünner Ge-Schichten 2647.
 Dunoyer (L.), Auftreten v. Adsorptionsschichten 2044.
 Dunstan (A. E.) s. Brooks (B. T.).
 Duparc (J.), Photodruck auf Geweben 110.
 Duphorn (A.), Umstell. v. halbgasgefeuerten Ver-zinkereifen u. -pfannen auf Ferngasbeheiz. 2483.
 Dupouzat (M.) s. Guérin (H.).
 Dupont (G.) s. Grignard (V.).
 —, Dulou (R.) u. Lefort (D.), Permanganatoxydat. d. Diacetats v. 2.5-Dimethylhexin-(3)-diol-(2.5) 519.
 Du Pont de Nemours (E. I.) & Co., Polymerisieren u. Mischpolymerisieren v. Äthylen 1632* Oe. — s. Canadian Industries Ltd.
 — u. Anderson (A. W.), Vermindern d. Löslichk. u. Schmelzbarz. v. chlorierten Polythenen 115* A.
 — u. Ballard (K. H.), Au-Verbb. für keram. Dekore 215* A.
 — u. Barney (A. L.), Durchsicht. Filme für Verpackungszwecke 2127* A.
 — u. Bechtold (M. F.), Heteropolysäuren v. Schwermetallen 2720* A.
 — u. Berry (K. L.), Polytetrafluoräthylenwachs 957* A. — Dispers. aus Polytetrafluoräthylen enthaltenden Mischpolymerisaten 2977* A.
 — u. Bordner (C. A.), Olefinverbb. 2733* A.
 —, Burg (P. B. K.) u. Reichert (J. S.), Bleichen v. Holzbrei (Holzschliff) 1526* F.
 —, Burrows (L. A.), Cavanaugh (R. M.) u. Nagle (W. M.), Terephthalsäure 2614* F.
 —, Campbell (D. I.) u. Lefson (E. F.), Wasserstoffperoxyd 1040* A.
 —, Canadian Industries Ltd. u. Arnold (H. R.), Halogenvinylborverbb. 2734* Can.
 —, Canadian Industries Ltd., Fletcher (D. A.) u. Renfrew (M. M.), Kunstharzüberzug 826* Can.
 —, Canadian Industries Ltd. u. Goebel (M. T.), Sulfoniertes Polymerisat 1182* Can.
 —, Canadian Industries Ltd., Hanford (W. E.) u. Harmon (J.), Fl. u. feste Alkylchloride 2613* Can.

- Du Pont de Nemours (E. I.) & Co., Canadian Industries Ltd. u. Peters (F. T.), Polyäthylendispers. 2494* Can.
- , Canadian Industries Ltd. u. Peterson (M. D.), Polymerisieren v. Äthylen 2494* Can.
- , Canadian Industries Ltd. u. Schreiber (R. S.), Ester v. fluorsubstituierter Orthokieselsäure 2614* Can.
- , Canadian Industries Ltd., Smith (A. F.) u. Stevenson (H. B.), Versciftes Mischpolymerisat aus Acrylnitril u. Vinyl ester 2859* Can.
- u. Chambers Jr. (F. S.), Herst. v. rauchender HNO_3 u. v. Stickstofftetroxyd daraus 1860* Can.
- u. Chance Jr. (F. S.), Reing. v. Äthylen 1173* A.
- u. Chandler (C. F.), Veredeln v. Garn 1304* A.
- , Coffman (D. D.) u. Maynard (J. T.), Dithiocynoaddukte an Ester d. 4-Oxybutadiens-(1.2) 2832* A.
- u. Craven (R. L.), Stabilisierter Paraformaldehyd 224* A.
- u. Cupery (M. E.), Herst. wss. Dispers. v. für gewöhnl. festen Äthylenpolymeren u. gegebenenfalls anderen polymeren KW-stoffen, z. B. Polysobutylen 115* F. — Überzugsmittel 1748* Can., 1749* Can.
- u. Eubank (L. D.), Schäumendes Flußmittel 2120* Can.
- u. Fenell (F. L.), Aufarbeiten u. Entfärben bedruckten, Füllstoffe enthaltenden Altpapiers 2868* Can.
- v. Fletcher (D. A.), Vermindern d. Löslichk. u. Thermoplastizität v. chlorierten Polythenen 114* A. — Elektr. Isoliermittel 686* A.
- u. Ford (T. A.), Mischpolymerisate aus Vinylidenfluorid u. Äthylen oder chloresubstituiertem Äthylen, wie Trifluoräthylen 2859* Can.
- u. Fox (A. L.), Herst. v. organ. Sulfonamiden 1052* Can.
- u. Graham (B.), Rk.-Prodd. aus am Stickstoffatom substituierten Polyamiden u. Hydroxylverb. 1405* Can.
- u. Gray (H. W.), Am Stickstoffatom substituierte in Alkohol unlösl. Polyamide 2013* Can.
- u. Gresham (W. F.), 5-Benzylhydantoin 228* A. — Propylenglykolmono- u. -diacetat 2368* A.
- , Gresham (W. F.) u. Gribblins (M. F.), Herst. v. langkett. Estern d. β -Thiodiäpropionsäure 1642* A.
- u. Gribblins (M. F.), Antioxydants für Polythen 115* F.
- u. Hanford (W. E.), Herst. v. mit H_2 behandelten Äthylenpolymeren 2378* Can.
- , Hanford (W. E.) u. Roland (J. R.), Herst. v. organ. Estern 2486* Can. — Herst. v. mit einem gesätt. aliph. KW-stoffrest substituierten Äther 2486* Can.
- u. Hansley (V. L.), Alkallmetalldispers. u. ihre Herst. 91* A.
- u. Happoldt jr. (W. B.), Nichtbrennbare Stoffmisch. 115* A.
- u. Hoehn (H. H.), Überzugsmassen 1179* A.
- u. Hoffmann (R. A.), Elektrolyt. Ni-Abscheid. 2120* Can.
- , Hucks (R. T.) u. Denslow (R. R.), Überzugsmittel 2010* Can.
- u. Iler (R. K.), Herst. fl. Alkylsilicone 1182* A.
- u. Jacobson (R. A.), Polyäthylene 2976* A.
- u. Jennings (A. B.), Gewinn. v. Teilfarben-negativen aus mehrfarb. entwickeltem Mehrschichtmaterial 2516* A.
- u. Kilham (D. B.), Thioindigo-Pigmentfarbstoff 1179* A.
- u. Larson (A. T.), Äthylenharnstoff 1053* Can.
- Du Pont de Nemours (E. I.) & Co., Lee (H. R.) u. Weilmayr (V.), o-[5-Chlorthienoyl-(2)-benzoesäure 2374* A.
- u. Lehniger (P. M.), Aufkohlungsbad 1172* A. — Aufkohlen v. Stahlgegenständen 1172* A. — Oberflächenhärten v. Stahl 1281* A.
- , Lubs (H. A.), Wirth (W. V.), Spiegler (L.) u. Bridgeman (J. A.), Diaryldiaminostilbendisulfonate 2249* A. — Diaryldiaminodisulfonate 2240* A.
- u. McAlevy (A.), Herst. v. halogenierten Äthylenpolymerisationsprodd. 1288* Can.
- u. McQueen (D. M.), Acetale aus m-Acylacetamidobenzaldehyden u. Alkanolen mit 1-4 oder 1.2- u. 1.3-Alkandiolen mit 2-4 C-Atomen 942* Can.
- u. Miles (J. B.), Reduzieren d. Wärme-Streckungs-Fähigk. v. Gespinsten aus Nylon oder anderen linearpolymeren Stoffen 2753* A.
- , Miller jr. (C. J.) u. Sorenson (B. E.), Herst. v. Ketenen 2248* Can.
- u. Miller (R. J.), Zündkapsel mit Verzöger. 1535* A.
- u. Moffett (W. K.), Spritzfah. Überzugsmassen aus Cellulosenitrat 2740* A.
- u. Murray (O. W.), Farbbildendes photograph. Element 2515* Can.
- u. O'Leary (D. K.), Stabilisieren v. Milcherzeugnissen 1523* A.
- , Osdal (Le V. K.) u. Pike (R. E.), Überzüge mit metall. Oberfläche 2857* A.
- , Peterson (J. H.) u. Canadian Industries Ltd., Titandioxydpigment 1058* Can.
- , Peterson (M. D.) u. Weber (A. G.), Äthylen-Acetal-Rk.-Prodd. 2621* Can.
- u. Roedel (M. J.), Polymerisat. v. Äthylen 2012* A., 2494* Can. — Polymerisat. v. Äthylen in Bzl. 2493* Can.
- u. Salisbury (L. F.), Photopolymerisat. v. Verb. mit Äthylen-doppelbind. 1883* F.
- , Sargent (D. E.) u. Hanford (W. E.), Polymerisat. v. Olefinen 2493* Can.
- u. Schaumann (H. H.), Herst. v. TiO_2 -Pigmenten 1631* A.
- u. Schröder (H. E.), 3.3.3-Trifluorpropen enthaltende Mischpolymerisate 2976* A.
- u. Short (O. A.), Dekorieren v. Glasgegenständen 1863* A.
- , Squires (L.) u. Kraso (N. W.), Polymerisat. v. Äthylen 2494* Can.
- u. Temple (S.), Hitzebeständ. Vinylchloridpolymerisate 236* A.
- , Terry (D. H.) u. Croco (C. W.), Nitro-, Amino- u. Acylamino- γ -2-thienoylbuttersäuren 2468* A.
- u. Vana (C. A.), Flußmittel zum schmelzfl. Verzinken 1399* A.
- u. Vieira (N. R.), Färben mit Küpentarbstoffen 2972* Can.
- , Walker (J. F.) u. Londergan (T. E.), 2-Butindiol-(1.4) 2813* A.
- u. Watkins (W. W.), Am Stickstoffatom substituierte Polyamide 1405* Can.
- , Weber (A. G.) u. Peterson (M. D.), Polymerisieren v. Äthylen 2378* Can.
- u. White (J. O.), Polymerisat. v. Vinylestern 2978* A.
- u. Woodell (R.), Herst. v. sehr streckfah. Garn aus regenerierter Cellulose 2990* A.
- u. Yates (E. S.), Stabilisier. v. Formaldehyd 2967* A.
- u. Young (J. H.), Polymerisationsverf. 2742* A.
- Duport (J.), Metall. Tiegel für d. Schmelzen v. Al 2961.

- Dupré (A.), Mol.-Struktur u. Löslichk. v. Polyvinylacetat, Polyvinylalkohol u. reacytyllertem Polyvinylalkohol 2689.
- Dupuis (T.), Wägung d. Pb als Wolframrat 1265.
- , Besson (J.) u. Duval (C.), Thermogravimetrie analyt. Ndd. 28. Mitt. Best. v. Mn 1852.
- u. Duval (C.), Analyt. Chemie. 2. Mitt. 325. — Thermogravimetrie analyt. Ndd. 27. Mitt. Best. v. Th 1852.
- Dupuy (P.) s. Hooreman (M.).
- Dupuy (R.) s. Soc. Le Glucol.
- Durand (J.), Neue Darst. d. Metamorphose d. Gesteine 980.
- Durand & Huguenin A. G., Färben eines opaken oxyd. Films auf Al oder Al-Legier. mit Estersalzen v. Leukoküpenfarbstoffen d. Indigoreihe 2611* Schwz.
- Durande-Ayme (R.) s. Chambard (P.).
- Durdin (J. W.) u. Markovitsch (A. M.), Auflösungs-geschwindigk. u. Potential v. in Lsg. gehendem Cr 384.
- Durer (A.), Phosphatler. als Hilfsmittel bei d. spanlosen Form. v. Fe u. Stahl 1169.
- Durou (P.), Verh. v. Vulkanisaten bei tiefen Temp. 118.
- Durrans (T. H.), Monographs on applied chemistry. Vol. 4. Solvents [452].
- Durrant (G. G.) s. National Titanium Pigments Ltd.
- Durrenberger (L.) s. Paquot (C.).
- Durrum (E. L.) s. Shell Development Co.
- Durse (D. F.) s. Whistler (R. L.).
- Durup (G.), Norm. d. Farbenbezeichnungen 2374.
- Duschinsky (R.) s. Hoffmann-La Roche Inc.
- Duthie (J. J. R.) s. Alexander (W. R. M.); Copeman (W. S.); Sommerville (I. F.).
- Dutrieux (E.) u. Tachet des Combes (H.), Bohrschlamm mit erhöhtem p_H 2387.
- Dutton (K. J. F.) s. Standard Oil Development Co.
- Dutta (N. K.) u. Macintosh (F. C.), Erprob. v. Curarepräp. an Kaninchen nach d. head-drop-Meth. 2341.
- Duval (C.) s. Dupuis (T.).
- u. Morette (A.), Gewichtsanalyt. Best. d. Vanadiniums. Krit. Unters. d. verwendeten Ndd. mittels d. Thermolyse 919.
- Duval (J. G. L.) s. Olaer Patent Co.
- Duval (R.), Probeentnahmen 1848.
- Dux (H. M.), Lebensmittel aus Citrusschalen 241* A.
- Duxbury (A. D.), Austrocknen u. Glühendwerden v. Vertikalretorten-Anlagen 2754.
- Dvonch (V.), Yearlan (H. J.) u. Whistler (R. L.), Verh. v. Amylose mit niedr. Mol.-Gew. gegen komplexbildende Agenzien 1960.
- Dworetzkaja (R. M.), Mechanismus d. Emulsions-bldg. 1095.
- Dwyer (F. P.) s. Burstall (F. H.).
- Dwyer (R. N.), Reines W. durch Ionenaustausch 1271.
- Dyer (C. P.) s. Monsanto Chemical Co.
- Dyer (F. J.) s. Buttle (G. A. H.).
- Dyer (R. M.) s. Finston (H. L.).
- Dyer (W. S.) u. Mueller (M. E.), A practical survey of chemistry [1427].
- Dyke jr. (G. O.) s. Cason (J.).
- Dyke (H. B. Van) s. Maynert (E. W.); Pian (S. Y.).
- Dykman (L. M.) s. Smirnow (G. D.).
- Dymtschenko (W. N.) s. Miller (S. W.).
- Dyson (F. J.), Longitudinale Photonen in d. Quantenelektrodynamik 2395.
- Dyson (G. M.), A manual of organic chemistry for advanced students. Vol. 1. [1362].
- Earland C.) s. Alexander (Peter).
- Earle (C. E.) s. Webster (J. S.).
- Easterbrook (E. K.) s. Clark (P. E.).
- Easterby (D. G.) u. Jones (J. K. N.), Zus. v. Lein-samenschleim 1832.
- Eastes (J. W.) s. Röhm & Haas Co.
- Eastman (E. D.), Brewer (L.), Bromley (LeR. A.), Gilles (P. W.) u. Lofgren (N. L.), Widerstands-fäh. Cersulfide 2531.
- Eastman Kodak Co. u. Bell (Alan) [Kingsport], Herst. v. Phosphorsäureestern mit insekticiden Eigg. 2847* A.
- u. Bramer (H. v.), Antioxydationsmittel für Motortreibmittel 2637* A.
- u. Brimer (M. R.), Motortreibmittel 1309* A.
- , Brooker (L. G. S.) u. Keyes (G. H.), Merocyanin-farbstoffe mit Sulfoalkyl- oder Carboxyalkylgruppen 2639* A.
- , Brooker (L. G. S.) u. White (F. L.), Sensibilisatoren für Rot 370* A. — Polymethinverb. 2514* A., F. — Merocyaninfarbstoffe mit SO₂H- oder COOH-Gruppen 2638* A. — Dimethin-Merocyanine, die in der dem Ketokern nicht benachbarten Methingruppe Alkyl- oder Aryloxygruppen enthalten 2760* A.
- u. Caldwell (J. R.), Textilimpregnierungsmittel 958* A. — Glykolmonoester d. Acryl- u. α -Methacrylsäure 2068* A.
- u. Carroll (B. H.), Steiger. d. Allgemeinempfindlichk. v. Halogensilberemuls. 1653* A.
- , Diekey (J. B.), Stanin (T. E.) u. Coover jr. (H. W.), Lsgg. v. Polymeren u. Mischpolymerisaten d. Acrylonitrils 2872* A.
- u. Fierke (S. S.), Entfern. d. lösl. Salze bei d. Herst. v. Halogensilberemuls. 2150* A.
- , Fierke (S. S.) u. Basclay (R. K.), Lichtof-schutz- u. Filterfarbstoffe 2999* A.
- u. Frame (G. F.), Furoylgelatine 1775* A.
- , Graham (C. L.) u. Dietz (H. J.), Phosphores-cierende Substanzen 329* A.
- u. Griggs (W. H.), Empfindlichkeitssteiger. v. Bichromatschichten 847* A.
- u. Hagemeyer jr. (H. J.), Propionsäuren 2968* A. — Buttersäure 2968* A. — Halogenler. v. Polyvinylalkohol u. seinen Verb. 2979* A.
- u. Hull (D. C.), Oxydat. v. Äthern zu Carbon-säuren 2004* A.
- , Kenyon (W. O.), Unruh (C. C.) u. Fowler jr. (W. F.), Oxydat. v. Cellulose zu Polyanhydro-ronensäuren 915* A.
- , Magoffin (J. E.) u. Vance (T. E.), Elektrolyt. Herst. v. Mangandioxyd 1389* A.
- , Minsk (L. M.), Kenyon (W. O.) u. Campen (J. H. van), Polymerisieren v. Acrylsäureamid 2979* A.
- u. Nadeau (G. F.), Lichtofschutzschicht für Kino-Negativfilm 2151* A.
- , Reed (H. G.) u. Beasley (J. K.), Filtrieren v. Celluloseveresterungsmischungen 1301* A.
- , Richter (G. A.) u. McClaren (R. H.), Cellulose-ester niedrigmol. Fettsäuren 2868* A.
- u. Ruggles (A. C.), 4,4'-Di-[sek.-alkylamino]-diphenylamine 2250* A.
- u. Sun (Kuan-Han), Opt. Fluosilcatgläser mit hoher Dispers. 94* A. — Pb-halt. Fluophosphat-glas 1862* A. — Fluophosphatglas 1862* A., Schwz.
- , Sun (Kuan-Han) u. Callar (T. E.), Opt. Fluophosphatglas 1862* A. — Fe-halt. Fluophosphatglas für opt. Zwecke 1862* A.

- Eastman Kodak Co., Sun (Kuan-Han), Callear (T. E.) u. Scharf (P. T.), Bleiboratglas 1862* A. — Sun (Kuan-Han) u. Huggins (M. L.), Opt. Fluosphatgläser 332* A. — Fluoridglas 1862* A. — u. Urbach (F.), Kopierverf. mit Leuchtschichten 2150* A.
- , Vanselow (W.) u. Quirk (R. F.), Verstärk. eines latenten Bildes in Halogensilber 1423* A.
- , Welsberger (A.) u. Salminen (I. F.), Farbkuppler für d. Farbenphotographie 847* A.
- Eaton (R. P.) s. General Aniline & Film Corp.
- Eastwood (D. J.), Bldg. v. Fruchtkörpern in Reinkultur v. *Coprinus lagopus* 2930.
- Eastwood (W. S.), Radioactive tracers in metallurgical research [2247].
- Eaton (F. M.), Bedeut. d. Carbonate in Berieselungswasser 690.
- Eaton (G. T.) s. Kodak-Pathé.
- Eaton (J. K.) s. Davies (R. G.).
- Eaton (M. D.), Levenson (C. G.) u. Hanks (C.), Wrkg. v. Aureomycin u. Chloromycetin auf d. Virus d. prim. atyp. Pneumonie 2573.
- Eaton Laboratories, Inc. u. Raffauf (R. F.), 5-Nitro-2-furfuraldehydsemicarbazon 108* A.
- Ebbinghaus (E.) s. Lehrer (E.).
- Ebel (C. J.) s. Minnesota Mining & Manufacturing Co.
- Eber (L. K.) s. International General Electric Co. Inc.
- Eberhardt (W. H.), Neue Methoden d. Mol.-Gew.-Best. durch Dampfdichte 2225. — s. Ingols (R. S.).
- Ebers (E. S.), Brucksch (W. F.), Elliott (P. M.), Holdsworth (R. S.) u. Robinson (H. W.), Wärmebeständigk. v. Polyester-Styrolharz-Systemen 2620.
- Ebers (N.), Intracavernöse Injekt. chemotherapeut. Mittel bei Kindern u. Jugendlichen 2829.
- Ebert (H.) s. Küntzel (A.).
- Ebert (L.) u. Konopik (N.), Saure u. bas. Funkt. 2164.
- u. Tschamler (H.), Ideale u. beschränkt-ideale Mischungen 2155.
- , Tschamler (H.) u. Wächter (H.), Margulesche Lsg. d. Gleich. v. Duhem 2282.
- Eblin (L. P.), Verbessert. App. zur Ermittl. v. Siedepunkten v. Flüssigkeitgemischen 2100.
- Echard (J.), Zers. v. Acetylen unter Druck durchgeführt v. d. I. G. Farbenindustrie 939.
- Eckardt (A.), Grobstrukturdurchleucht., bes. Anwend. d. Elektronenschleuder 866.
- Eckart (H.), Bedeut. d. Pektins für d. Marmeladenindustrie 954.
- Ecke (G. C.), Cook (N. C.) u. Whitmore (F. C.), Rkk. d. tert. Butyläthylens 2783.
- Ecker (G.) s. Weizel (W.).
- Ecker (R.), Vgl. verschied., „Cold-Rubber“-Typen mit Buna S 3 u. Polysar S (GR-S) 1065.
- Eckert (F.), Wert v. Rohteeren u. seine Best. durch Probedest. 960.
- Eckert (G. W.) s. Texaco Development Corp.
- Eckman (H. A.) s. Crane Co.
- Eckstrom (H. C.) u. Adcock (W. A.), Neues Eisen-carbid in Katalysatoren zur Synth. v. KW-stoffen 1917.
- Eddington (A.), Philosophie d. Naturwissenschaft [1665].
- Eddy (A. A.) s. Carroll (T. C. N.).
- Eddy (N. B.), Fuhrmeister Touchberry (C.) u. Lieberman (J. E.), Synthet. Analgetica. I. Mitt. Methadon, seine Isomeren u. Derivv. 2218.
- Edel (M. A.), Zementwasserabdichtungsmittel in Pulverform 689* F.
- Edelman (J.) u. Bacon (J. S. D.), Wrkg. eines Enzympräp. aus *Helianthus tuberosus* L. (Jerusalemartischke) auf die in d. Knollen vorhandenen Kohlenhydrate 182.
- Edelmann (E. C.), Cathcart (W. H.) u. Berquist (C. B.), Wrkg. verschied. Zusätze auf d. Ausmaß d. Hartwerdens d. Brotkrume in Ggw. v. Polyoxetylhenmonostearat u. Glycerinmonostearat 1295.
- Edelson (D.) s. Fuoss (R. M.).
- u. Fuoss (R. M.), Polyvinylbromid 1701. — Gegensatz zwischen Polyelektrolyten u. einfachen Elektrolyten 2323.
- Eden (E.), Vitamin A-Mangel bei Haustieren 666.
- Eden (G. E.) u. Truesdale (G. A.), Behandl. d. Abwässer einer Stahlbeize 1280.
- Ederstrom (H. F.), Calman (C.) u. Gangi (M. R. Di), Antihistamintherapie beim experimentellen Schock 2217.
- Edgell (W. F.) s. Vanderzee (C. E.).
- Edmond (C. R.) u. Soper (F. G.), Mechanismus d. Bldg. v. Dialkylchloraminen aus unterchl. Säure 1216.
- Édouard (P.) s. Deysson (G.).
- Edson (N. L.) s. Lindsay (M.).
- Edwal Laboratories, Inc., Kaplan (J. F.) u. Mellick (C.), o-Chlormercuriphenol 2969* A.
- Edwards (C.) s. Compania Industrial.
- Edwards (C. M.), Pflanzenvergift. bei weidendem Vieh 793.
- Edwards (E. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Edwards (F.) s. Hickinbottom (W. J.).
- Edwards (H.) s. Pollard (R. D.).
- Edwards (H. D.) s. Gilliam (O. R.).
- , Gilliam (O. R.) u. Gordy (W.), Mikrowellenspekt. v. Methylalkohol u. Methylamin 1333.
- Edwards (H. M.) s. Cunha (T. J.); Jukes (T. H.).
- Edwards (M. A.) s. Morris (J. L.).
- Edwards (S. J.) u. Taylor (C. S.), Bekämpf. v. *Streptococcus agalactiae*-Infekt. in Herden durch therapeut. Behandl. 1023.
- Edwards (W. A.), Prakt. Bewert. v. Holzschutzmitteln 1891.
- Eeckhout (J.) s. Gillis (J.).
- Efendjew (T. M.), Anwend. v. Dekalin bei Kehlkopftuberkulose 1375.
- Egerton (A.), Einfl. d. Verbrennungsforsch. auf d. Fortschritte d. Chemie 254.
- u. Powling (J.), Flammgeschwindigkeit. bei Atmosphärendruck u. Einfl. v. Beschleunigern 2164.
- Egerton (G. S.), Mechanismus d. photochem. Abbaues v. Textilien 466.
- Eggerberger (H.) s. Sandoz Ltd.
- Eggerth (A. H.), Wachstum v. *Mycobacterium tuberculosis* in Eidotternährböden 2814.
- Eggertsen (F. T.) s. Shell Development Co.
- Eggleston (L. V.) u. Krebs (H. A.), Opt. Dreh. d. komplexen Molybdät-d-isocitronensäure 1155.
- Egll (H.) s. Signer (R.).
- Egner (K.), Verss. mit Gläsern zur Windschutzscheiben für Kraftfahrzeuge 455.
- Eguchi (G. M.) s. Hawaiian Pineapple Co. Ltd.
- Egyesült Izzólámpa és Villamosági Részvénytársaság, Herst. fluoreszierender Überzüge 1731* F.
- u. Winter (E.), Emissionsüberzüge auf Oxydkathoden 2956* Schwed.
- Ehlers (J. F.), Sollen Kunststoffe zu Polyplasten werden? 1179. — Elast. Weichheit als kolloider Zustand makromol. Stoffe 1700. — Verleimen v. Metallen mit Natrium-Phenol-Resol 1770.

- Ehmer (A.), Solare Ultrastrahl. am 24. u. 25. 12. 1948 2396. — Mess. kleinster Jodkonz., Jod-u. Natriumthiosulfatmengen in Lsgg. 2591.
- Ehrenberg (P.), Eine zumeist unbeachtete Eig. d. wasserlösli. Phosphorsäure 95.
- Ehrenberg (W.), Elektr. Leitfähigk. v. einfachen Halbleitern 860.
- Ehrensward (G.) u. Stjernholm (R.), An d. Methylen-Gruppe markiertes Glykokoll 875.
- Ehret (W. F.), Smith's Introductory college chemistry [1851].
- Ehrhart (G.), Synthesen v. α -Aminosäuren. 2. Mitt. α - β -Diaminosäuren 287.
- Ehrlich (J.), Mkr. Nachw. v. Soja u. Cerealien, wie Roggen, Gerste u. Hafer in Wurst u. Wurstkonserven 1296.
- Ehrlich (V. L.) s. Wisconsin Malting Co.
- Eibeler (H.), Bekämpf. v. Textilrohstoffbränden 208.
- Eich (W.), Milchbestrahl. 2625.
- Eichborn (J.-L. v.), Physikal. u. physiol.-biol. Effekte u. Anwendungsmöglichkeiten unipolar geladener wss. Aerosole 2406.
- Eichel (B.), Wainlo (W. W.) u. Person (P.), Teilweise Trenn. u. Charakterisier. v. Cytochromoxydase u. Cytochrom b 1962.
- Eichel (F. G.) u. Ötflmer (D. F.), Benzaldehyd durch Autooxydat. v. Dibenzyläther 940.
- Eichenberger (K.) s. Heusser (H.).
- Eichengrün (A.), 50 Jahre Aspirin 1657.
- Eichfeld (W. L.) s. Lewina (R. J.).
- Eichholtz (F.), Wirkungsbereich d. heut. Antibiotica 195.
- Eichholz (G. G.) u. Harrick (N. J.), Absorpt. v. α -Teilehen in Gasen 1781.
- Eichhorn (G.), Magnet. Mikrowellenspektroskopie 502.
- Eichinger (A.), Wrkg. d. Oberflächendrückens auf d. Dauerfestigk. 2114.
- Eichler (B.), Meth. zur Best. d. Porosität v. Materialien in gekörntem Zustand 2357.
- Eichler (O.), Pharmakologie anorgan. Anionen [2585].
- Eichler (W.), Vergiftungsgefahren mit neuzeitl. Kontaktinsekticiden 442. — Giftpulver u. Trägerstaub in d. Flugzeugstäub. zur Malaria-bekämpf. 932.
- Eickhoff (W.) u. Rohloff (J.), Brauchbark. d. Schwangerschaftsnachw. mit d. einheln. grünen Wasserfrosch 1367.
- Eickmeyer (K.), Intrauterine Sulfonamidbehandl. 2583.
- Eidelstein (S. I.) s. Jelkin (I. I.).
- Eiden (H.), Grundlagen d. allg. Anästhesien 789.
- Eidinoff (M. L.) u. Ruchlis (H.), Atomic [1910].
- Elduss (J. T.), Neue Formen d. KW-stoffsynth. aus CO u. H₂ 1173.
- Elduss (L. C.) s. Artjuchow (G. J.).
- Elg (L. S.) s. Ssadowski (R. W.).
- Eljg van Voortluijsen (J. J. B. van) u. Franzen (P.), Einfl. v. SiO₂ auf d. Aktivität v. Ni-Katalysatoren 2519.
- Ellender (W.), Ferrous metallurgy. Vol. 2 [2367]. — s. Hauck (M.).
- , Arend (H.) u. Dettner (H. W.), Oberflächengüte hartverchromter Teile 1740.
- u. Holzhausen (K.), Verh. v. unlegiertem kohlenstoffarmem Bandstahl bei d. Widerstandsschweiß. u. seine Prüf. 2115.
- u. Mintrop (R.), Einfl. d. Gefüges auf d. Verh. v. kohlenstoffarmem Stahl bei d. Widerstandsschweißang 2115.
- , Mintrop (M.) u. Au (R.), Elektrolyt. Polieren v. Stahl u. Stahlliegir. u. seine techn. Anwend. 937.
- Eilers (H.) s. Shell Development Co.
- Einblinder (H.), Anwendd. d. \aleph -Theorems 267.
- Einsporn (E.), Polarisieren d. Normalzuckerlsgg. u. d. Graduieren bzw. Kontrollieren d. Saccharimeterskalen für ihren Gebrauch bei Temp. zwischen 7 u. 33° 1408.
- Einstein (A.), The meaning of relativity [503]
- Eirlich (F.) s. Newman (S.).
- Elschens (R. P.) s. Selwood (P. W.).
- Eisenberg (E.), Gordan (G. S.), Elliott (H. W.) u. Talbot (J.), Hemm. d. aeroben Atmung d. Rattenhirns durch Desoxycoorticosteronacetat in vitro 2578.
- Eisenberg (H.) s. Kuhn (W.).
- Eisenbrandt (L. L.) s. Adler (T. K.).
- Eisenbud (M.) s. Kehoe (E. J.).
- Eisenkolb (F.), Einfl. geringer Kaltwalzbeanspruchungen auf d. mechan. Eig. v. Feinblechen 1047.
- Eisler (B.) u. Barrow (R. F.), Ultraviolettes Absorptionsspekt. v. SnO 1065.
- Eisler (H.), Behandl. v. Verwachsungen mit Thio-saminin 321.
- Eisner (J.) s. Fletcher (G.) and Co. Ltd.
- Eistert (B.), Reduktion-Problem 754. — Tautomérie et isomérie [2643].
- Eltel (A.) s. Czeija (O.).
- Eitel-McCullough, Inc., Miller (H. D.) u. Williams (P. D.), Elektroden für Entladungsröhren 926* A. — u. Williams (P. D.), Elektroden für Entladungsröhren 926* A.
- Eitschiss (A. J.) s. Rodnikowa (I. W.).
- Ekbohm (H. N.), Dreistuf. Schwerflüssigkeitsaufbereit. 1897* A.
- Ekco-Ensign Electric Ltd., Cole (E. K.) u. Evans (J. N. I.), Gefällte Kieselsäure 2108* F. — Cole (E. K.) Ltd. u. Evans (J. N. I.), Herst. v. fluorezierendem Material für Quecksilberdampflampen 1731* F.
- Ekegren (S.), Öhrn (O.), Granath (K.) u. Kinell (P.-O.), Polymerisationswärme d. Chloroprens 2324.
- Ekerf (F.), Multiple Hg-Depots im Röntgenbild d. Herzens, d. Lungen u. d. Milz bei einem Fall mit Milartuberkulose 913.
- Eklund (E. A.) s. Ingenjörsbryån Fredca Aktiebolag.
- Eklund (G.) s. Leyon (H.).
- Eklund (L.) s. Hultberg (S.).
- Ekstein (H.), Magnet. Wechselwrkg. zwischen Neutronen u. Elektronen 1540. — Bezieh. zwischen S-Matrix u. Hamilton-Gleich. 2520. — s. Schiffman (T.).
- Ekstrand (T.), Phenothiazinderiv. v. pharmakol. Interesse 1121.
- Ekrström (G.), Unterss. d. Kondensationsprodd. v. p-Kresol u. seiner Sulfonsäure mit Formaldehyd 2419.
- Elbe (G. v.) s. Lewis (B.).
- Elbel (H.), Alkoholgeh. d. Speichels 1487.
- Elborolossy (A. W.) u. Buttle (G. A. H.), Wrkg. d. Kombinat. v. Penicillin u. Sulfonamiden auf Infekt. mit gramnegativen Krankheitsregern. 3. u. 4. Mitt. 427.
- Elbrus (D. T.) u. Zuber (K.), Vertell. d. therm. Neutronen in d. Umgeb. d. Kante eines Cd-Blechcs 1782.
- Elce (A.) s. Distillers Co. Ltd.
- Elder (A. H.) s. Pence (J. W.).
- Elder (R. F.) s. Westendorp (W. F.).
- Elderfield (R. C.), Heterocyclic Compounds: Three-, Four-, Five- and Six-Membered Monocyclic Compounds Containing One O, N, and S Atom. Vol. I [1584].

- Elderfield (R. C.) u. Maggiolo (A.), Synth. v. 4-Oxychinolinen aus β -Anilinopropionsäure u. Buttersäuren 296.
- Electric & Musical Industries Ltd. u. McGill (E. F. G.), Elektrolyt. Metallüberzüge auf Cr u. Cr-Fe-Legier. 1398* A.
- Electro Metallurgical Co., Misch. zur Behandl. v. geschmolzenem Fe 1871* Oc. — Einbring. v. Legierungselementen in fl. Fe 2244* Oc.
- Electro Réfractaire, Feuerfeste Körper mit großer Widerstandsfähigk. gegen Glasschmelzen usw. 214* F. — Nichtporöse, unzerbrechl. bas. feuerfeste Formkörper 572* F.
- Elektriska Svetsningsaktiebolaget, Schweißstab 939* Schwz.
- Elenbaas (W.) u. Remens (J.), Lichtquellen für Linienspektren 797.
- Elert (R.), Ursachen d. Glykogenverarm. während d. Schwangerschaft. 1. Mitt. Unterr. über Kreatininhalt, Kohlenhydratstoffwechsel u. Milchsäureumsatz 1592.
- Eley (D. D.) s. Dilke (M. H.).
- Elgabaly (M. M.), Mechanismus d. Zinkfixier. durch Kolloid one u. verwandte Mineralien 807.
- u. Wiklander (L.), Donnergleichgewicht bei d. Pflanzenernähr. 1. Mitt. Wrkg. d. Austauschfähigk. v. Tonmineralien auf d. Aufnahme v. Na u. Ca durch abgeschnittene Gerstenwurzeln 2086; 2. Mitt. Wrkg. d. Säuregch. d. Pflanze auf d. Aufnahme v. Na u. Ca aus Bentonitsuspens. 2086. — Einfl. v. Austauschkapazität d. Tons u. Säuregch. d. Pflanze auf d. Aufnahme v. Na u. Ca durch abgeschnittene Gersten- u. Erbsenwurzeln 2605.
- Elgensterna (R. M.), Poröse keram. Baukörper 1863* Schwz.
- Elgin (J. C.), Lösungsmittelextrakt. 1384.
- Ellef (E. L.), Red. v. opt.-kt. Phenylmethylcarbinylchlorid mit Al-Deuterid 1226.
- u. Peckham (P. E.), Alkylter. mit substituierten Furfurylaminen 2797.
- Eliezer (C. J.), Elektronentheorie 1907.
- Ellon (G. B.), Light (A. E.) u. Hitchings (G. H.), Da st. v. Xanthopterin 176.
- Ellsabide (R. J. B.), Verseifungsmittel für d. Herst. v. Seife aus Fettstoffen 359* F. — Behandeln v. Geweben 1894* F. — Form. v. Seife 2019* F.
- Elkins (H. B.), Chemistry of industrial toxicology [793].
- Elks (J.) s. Chalmers (J. R.).
- Ellenberger (H. A.) s. Chilcote (M. E.).
- Ellenbogen (B. K.), Artan bei d. Behandl. v. Parkinsonismus 2830.
- Ellerbroek (N.) s. Scheele (W.).
- Ellerkamp (W.) u. Haunerland (H.), Beurteil. v. Leberwurst u. Leberwurstinneren mit Hilfe d. Federzahl 593. — Wassergch. v. Brühwürstchen 1296.
- Ellern (H.) s. Universal Match Corp.
- Ellery (E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Ellfolk (N.) s. Virtanen (A. I.).
- Elliker (P. R.), Practical Dairy Bacteriology [903].
- Ellila (K. L.), Filtrieren mit Filtertrommeln 2986* Schwed.
- Ellingson (R. C.) u. Henry (R. L.), Pyrazinchemie. 3. Mitt. Deriv. d. 3-Amino-5,6-dimethylpyrazin-säure 770; 4. Mitt. Bromier. v. 2-Amino-3-carbomethoxy-pyrazin 771.
- Elliott (A. J.) u. Pumphrey (W. I.), Anomalien in d. Schweißbarke. v. hochfesten Stählen 1170.
- Elliott (J. O.) s. Liebson (S. H.).
- Elliott (A.), Modell einer gefalteten Polypeptidkette 2566.
- Elliott (D. F.) u. Neuberger (A.), Nichtumkehrbar. d. Desaminier. v. Threonin in d. Ratte 1370.
- Elliott jr. (G. E.) s. Gulf Research & Development Co.
- Elliott (H. A.) s. Lindgren (F. T.).
- Elliott (H. W.) s. Eisenberg (E.).
- Elliott (J. C.), Fußbodenpflegemittel 1299* A.
- Elliott (J. R.) s. Canadian General Electric Co., Ltd.
- Elliott (J. S.) s. Wakefield (C. C.) & Co. Ltd.
- Elliott (L. G.) u. Bell (R. E.), Lebensdauer d. 479 keV-angeregten Zustandes v. ^{21}Li 498.
- Elliott (M. A.), Kändiner (H. J.), Kallenberger (R. H.), Hiteshio (R. W.) u. Storeh (H. H.), Hydrier. v. bituminöser Kohle in einer Verschlussfließanlage. Einw. verschied. Faktoren 1194.
- Elliott (N.), Magnet. Suszeptibilitäten vierwert. Uranfluoride 382.
- Elliott (P. M.) s. Ebers (E. S.).
- Elliott (R. L.), Die „Niedrigen“ („Low-down“) unter d. Hochpolymeren 2505.
- Elliott Co. u. Roberts (I.), Trennen tern. H_2 -u. CH_4 -halt. Gasgemische, z. B. v. Koksofengas 2875* Can.
- Ellis (B.) s. Beaven (G. R.); Cooley (G.).
- , Petrof (V.) u. Snook (G. F.), Chemie d. Antiperniciosa-Faktoren. 1. Mitt. Abspalt. v. P als Phosphat aus Vitamin B_{12} durch Säurehydrolyse 786; 2. Mitt. „Mit Nihydrin reagierendes“ Hydrolysefragment d. Vitamin B_{12} 786, 787.
- Ellis (C.), Bewert. v. Steinkohlen v. techn. Standpunkt 602. — Neue Unterr. an Kohle 2872.
- Ellis (D.) s. Cook (J. W.).
- Ellis (D. A.) s. Benson (S. W.).
- Ellis (D. G.) s. Harshaw Chemical Co.
- Ellis (F.), Einfl. chem. Faktoren auf d. Strahlenempfindlichk. biol. Objekte 2326.
- u. Stoll (B. A.), Herpes zoster als Folge v. Bestrahl. 541.
- Ellis (G. H.) s. Kenneford (A. S.).
- Ellis (G. H.), Zook (E. G.) u. Baudisch (O.), Colorimetr. Best. v. B mit 1,1'-Dianthrindid 2229.
- Ellis (G. W.), Autoxydat. v. Fettsäuren. 3. Mitt. Ölige Prodd. v. Elaidin- u. Ölsäure. Bldg. v. Monoacylderiv. v. Dioxystearinsäure u. v. α , β -ungesätt. Ketosäuren 2783.
- Ellis (M.) s. Selwood (P. W.).
- Ellis (R. H.) u. Linner (E. R.), Ermittl. richtiger Atomgewichte aus Verbindungsgewichten 1.
- Ellis-Foster Co. s. Montclair Research Corp. —, Farkas (L. V.) u. Szwarc (M.), Herst. eines säurefesten Wasserglasmörtels 2238* A.
- Ellman (P.) s. Copeman (W. S.).
- Ellyn (G.) s. Swift & Co.
- Elmore (N. M.) s. Standard Oil Development Co.
- Elmore (W. C.), Statistik d. Zähl. 1318.
- Elöd (E.), Struktur u. Elgg. v. natürl. u. künstl. Faserstoffen 1302.
- u. Frölich (H. G.), Feinbau v. Zellwolle u. Kunstseide 128. — Zur Kenntnis d. Färbvorgänge. 2. Mitt. Aufnahme v. sauren u. substantiven Farbstoffen durch Wolle, Seide u. Ardlfaser in Abhängigk. v. d. Färbtemp. 1400.
- u. Wannow (H. A.), Chem. Schädig. v. Cellulosehydratfasern beim Färben mit Küpenfarbstoffen 2489.
- Elouso (R. M.) s. Barnes (C. E.).
- Elsasser (W. M.) u. Isenberg (I.), Elektronenübergang in Fe bei extrem hohen Drucken 2045.
- El Sayed Amin s. Flaschenträger (B.).
- Elsdon-Dew (R.) s. Armetrong (T. G.).

- Eisea (A. R.) s. Jackson Iron and Steel Co.
 Elsner (B. B.) s. Buck (F. R.).
- El-Sokkary (A. M.) u. Hassan (H. A.), Zus. d. Milch v. ägypt. Kühen u. Büffeln 833. — Lactose- u. Chloridgeh. in ägypt. Kuh- u. Büffelmilch 1186.
- , Sirry (I.) u. Hassan (H. A.), Zus. u. Veränder. d. Milch ägypt. Schafe 1521.
- Elson (L. A.) s. Canadian Industries Ltd.
- Eltenton (G. C.), Nachw. v. Zwischenprod. bei Rkk. mittels d. Massenspektroskopie 2782.
- Elton (M.), Synthet. Reinigungsmittel u. Abwasser- verarbeit. 1. Mitt. 2841.
- Elvehjem (C. A.) s. Lewis (U. J.); Potter (Richard L.); Riesen (W. H.); Schurr (P. E.); Thompson (H. T.); Williams jr. (J. N.).
- Elvin (W. J.) s. Dreyfus (C.).
- Elving (P. J.) s. Conner (A. Z.).
- u. Tettebaum (C.), Polarograph. Verh. organ. Verb. 1. Mitt. Maleinate u. Fumarate 1104.
- El Wakkad (S. E. S.) s. Tourky (A. R.).
- Elwell (W. E.) s. California Research Corp.; Castro (A. J.).
- Emanuel (N. M.) s. Maisuss (S. K.).
- Emblem (A. G.) s. Barrett (J. W.).
- Emdin (W.), Behandi. v. Wasserverlusten bei kindl. Diarrhöe mit Nebennierenrindenhormon u. Kaliumchlorid 2701.
- Emelüs (H. J.) s. Banks (A. A.); Bragg (L.); Thompson (J.); Woolf (A. A.).
- u. Gutmann (V.), Fluoride d. Mo u. V 512.
- u. Haszeldine (R. N.), Metallorgan. F-Verbb. 1. Mitt. Synth. v. Trifluormethyl- u. Pentafluor- äthylquecksilberverb. 523; 2. Mitt. Synth. v. Bis-[trifluormethyl]-quecksilber 523.
- u. Sharpe (A. G.), Chemie v. Interhalogen- verb. 2. Mitt. Kaliumjodhexafluorid 1328.
- Emerson (R. L.), Puziss (M.) u. Knight (S. G.), d-Aminosäureoxydase v. Pilzen 2930.
- Emerson (W. S.), Darst. substituierter Styrole unter Ausschluß der d. KW-stoffeackten be- treffenden Methoden 2903. — Rkk. d. mono- meren Styrols 2903. — s. Monsanto Chemical Co.
- Emry (W. B.) u. Walker (A. D.), Colorimetr. Best. v. Streptomycin B (Mannosidstrepto- mycin) 1608.
- Emry Industries, Inc. u. Brown (A. C.), Hydro- lyse v. Ölen u. Fetten 358* A.
- , Brown (A. C.) u. Muckerheide (V. J.), Gewinn. v. hellen Fettsäuren 359* A.
- , Myers (L. D.) u. Muckerheide (V. J.), Gewinn. v. gereinigten Fettsäuren 2867* Can.
- Emes, Abwasserfragen in d. Papier- u. Pappen- industrie 927.
- Emley (E. F.) s. Magnesium Electron Ltd.
- Emmens (C. W.), Intravaginale Prüf. v. natürl. vorkommenden Östrogenen 310. — Hormone Assay [2826].
- Emmerich (W. S.) u. Kurbatov (J. D.), β -Spektr. v. ^{110}Ag 1543.
- Emmler (A.), Entw. u. Fortschritte d. Kollaps- therapie d. Lungentuberkulose u. deren Beeinfluss. durch Antibiotica 2944.
- Ende (H. vom) s. Fischer (W. A.).
- Endell (J.), Kohlenaschen. Rohstoff für d. Indus- trie d. Steine u. Erden 214. — Kalkbrennen 332. — Tone in d. Erdölindustrie 959. — Gestalt. u. Struktur d. Tonmineralien v. Blättchen zur Faser) 2657.
- Endell (K.), Bentonit. Eigg. u. Verwend. 2235.
- u. Zauleck (D.), Bezieh. zwischen chem. Zus. u. Zähigk. fl. Kohlen schlacken in Schmelz- kammerfeuerungen 2872.
- Enderby (G. E. H.) s. Davison (M. H. A.).
- Enderlin (F.) u. Schibler (L.), Oromafarbstoffe u. ihre Verwend. zum Bedrucken u. Färben v. Textilgeweben. 1. Mitt. 943; 2. Mitt. 1401.
- Enders (J. F.) s. Weller (T. H.).
- Endrejat (E.), Hexachlorcyclohexan-Präpp. In d. Schafraudebehandl. 95. — Derzeit. Stand d. Schafraudebekämpf. 574.
- Engel (B. G.), Brzeski (W.) u. Plattner (P. A.), Wekstoffe u. Antibiotica. 13. Mitt. Konst. d. Patulins u. d. Desoxyapatulinsäure 302.
- , Brzeski (W.), Plattner (P. A.) u. Hotop (I. V.), Wekstoffe u. Antibiotica. 12. Mitt. Konst. d. Patulins 301.
- Engel (C. R.) s. Heusser (H.).
- Engel (K.), Neuer französ. Leimungsgradprüfer, d. Permémètre „Lux“ 2264.
- Engel (K. H.) s. Allied Chemical & Dye Corp.; s. Barrett Co.
- Engel (O. S.), Einfl. d. Jarowisat. d. Samen v. Winterweizen auf d. Empfindlichk. d. Keim- linge gegenüber d. Einw. v. Röntgenstrahlen 2444.
- Engel (P.) s. Bergmann (W.).
- Engelbrecht (H. J.) s. Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges.
- Engelhard (H.) u. Heutermans (T.), Absterbe- vorgang bei Bakterien u. Sporen unter d. Einw. chem. Agenzien 780.
- Engelhardt (F.)^s. Kölbl (H.).
- Engelhardt (H.) s. Klein (P.).
- Engelhardt (W.), C als Fehlerquelle beim Email- lieren 1163, 1164.
- Engelhardt (W. A.), Fermentsysteme, d. sich an d. Milchbildg. beteiligen 2082.
- Engels (G.) s. Speith (K. G.).
- Engels (K.), Kugelmühlen in d. Lackindustrie 347.
- Engels (O.), Düng. d. Weinberge unter bes. Be- rücksichtg. d. Bodenuntersuchungsergebnisse d. letzten 10 Jahre 333. — Bedeut. d. Boden- unters. für d. Weinbau 809. — Ergebnisse d. Bodenunters. im Gebiet Rheinland-Pfalz u. Saar in d. Jahren 1947/48 1276. — Zur Zeit für d. Weinbau hauptsächl. in Betracht kom- mende Mineräldüngerarten, ihre Zus. sowie ihre bes. Eigg. u. Wrkkg. 1391. — Humusproblem beim Weinbau u. aufklärende Mitt. über verschied. neue Humusdünger 1391. — Welche Ansprüche sind an einen guten Futtermilch u. Futtermilchmischungen zu stellen? 2746.
- England (R. E.) s. Ogle (W. E.).
- English jr. (J.) u. Barber (G. W.), Synth. einiger 1-Cycl. pentaldehyde 1807.
- u. Cassidy (H. G.), Principles of Organic Che- mistry [897].
- English (J. P.) s. American Cyanamid Co.
- Engs (W.) s. Shell Development Co.
- Engstrand (L.) u. Åberg (B.), Ausscheid. v. intra- venös verabfolgt. Dextran 2338.
- Engström (A.) u. Lindström (B.), Meth. zur Best. d. M. extrem kleiner biol. Objekte 1034.
- Enigk (K.), Insekticide in d. Veterinärmedizin 1866.
- Enright (J. J.) s. Standard Brands Inc.
- Enslin (P.) s. Janot (M.-M.); Karrer (P.).
- Entenman (C.) s. Bloom (B.); Goldman (D. S.).
- Ethone Inc. u. MacMahon (J. D.), Schwarzfarben v. Cu u. seinen Legiern. 580* A.
- Entmayr (R.) s. Czeija (O.).
- Entwistle (D.) s. Courtaulds Ltd.
- Epelboin (I.) s. Darmois (E.); Wyart (J.).
- u. Marais (A.), Makroskop. magnet. Textur v. Streifen aus Permalloy 2281.
- Epik (P. A.) u. Tolstikow (W. P.), Abhängigk. einiger Redox-Rkk. v. p_{H} d. Mediums 2642.

- Epprecht (W.) u. Schinz (H. R.), Feinstrukturunters. v. Blasensteinen aus d. vorderen Orient 2575.
- Epps jr. (E. A.) s. Standard Oil Development Co.
- Epremlan (E.) s. General Electric Co.
- Epstein (J. A.), Vertell. d. Elektrolyte zwischen Zelle u. Umwelt 2080.
- Epstein (W. W.) u. Anferowa (L. W.), Jahrescyclen bei Veränder. d. Schlammmineralisat. d. Karatschi-Sees 2896.
- Erbe (F.) u. Diemair (W.), Best. v. Vitamin B₁ in pflanzl. Stoffen mit d. Phycomyces-Test 666.
- Erber (J.) s. Broda (E.).
- , Rieder (W.) u. Broda (E.), Best. v. Neutronendichten mittels d. Permanganatmeth. 2646.
- Erchak jr. (M.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Erdman (F. S.) s. Gortner (W. A.).
- Erdmann (H.), Heut. Stand d. analyt. Technik bei d. Kontrolle d. Cr-Gerb. 1080. — s. Küntzel (A.).
- Erdmann (W. F.), Neue Methoden in d. Bakteriologie. Anreicher. v. Tuberkulbakterien mit „Brufasol“ („Lyosin“) 2330. — Deutsches Antibiotica-Schrifttum. 6. Mitt. Antibiose u. Antibiotica im Deutschen Schrifttum 1949 2694.
- Erdniss (H.) s. Hotovy (R.).
- Erhardt jr. (J. G.) s. Parks (W. G.).
- Erickson (A. M.) s. Hawaiian Pineapple Co., Ltd.
- Erickson (K. W.) s. Allred (J. C.); Stovall jr. (E. J.).
- , Fowler (J. L.) u. Stovall jr. (E. J.), Wirkungsquerschnitt als Winkelfunkt. d. D(d,n)³He-Rk. für auftretende 10 MeV-Deuteronen 968.
- Erikson (J. A.) u. Lingafelter (E. C.), Ioneneffekte in einer Seifenlg. auf Grund v. Messungen d. prim. Salzeffektes 508.
- Eriksson (E.) s. Mattson (S.).
- Erlind Ltd. s. Schaefer (E.).
- Erlenmeyer (H.) s. Blumer (M.); Noll (H.).
- , Opplinger (W.), Stier (K.) u. Blumer (M.), Best. v. U in Gesteinen. Geochem. Unters. 1. Mitt. 921.
- Erler (K.), Stufenphotometr. Bestimmungen in konz. Natriumbromidlg.; Bestimmungen v. Kupfer(II)- u. Eisen(III)-Ion. 2. Mitt. 2717.
- Erne (M.), Kondensat. v. 5-Methylthiazol mit Benzaldehyd 169.
- Ernould (L.), Überträgt d. Zuckerrübensamen d. Grob- u. d. Mosalkvirus? 2815.
- Erasberger (F. M.) s. Master Builders Co.
- Ernst (H. W.), Röntgen-Toleranzdos. 2939.
- Ernst (J.), Herst. v. obergär. Weißbier 355. — Hopfen d. 1949ig. Ernte u. ältere Jahrgänge 2016.
- Ernst (W.), Wirksamk. d. Phenothiazins in d. Diagnose u. Behandl. d. Oxyuriasis 2710.
- Ernstler (L.) s. Lindberg (O.).
- Erteld (W.), Mineraldüng. auf armen Talsanden 690.
- Erukhar (S. D.) s. Goranson (E. S.).
- Esch (U.) s. Schneider (A.).
- Esch (W.), Altersprüf. bei Kautschukvulkanisaten 712. — Vorgänge bei d. Altgummi-Regenerat. 2380.
- Esche (P. vor dem), Modifikat. d. MKR II im Liqueur 1477.
- Esche (W. vor dem), Frischen v. Thomasstahl mit überhitztem Wasserdampf oder Sauerstoff 459.
- Esehenmoser (A.) u. Schinz (H.), Sesquiterpene u. Azulene. 91. Mitt. Konst. d. Zingiberens 1820.
- Escher (B. G.), Allgemeine mineralogie en Kristalkunde 980].
- Eschman (M. S.) s. Chaletzki (A. M.).
- Eseriff (J. R.), Selektive Unkrautbekämpfungsmittel 1392.
- Escudero-Mollins (E.) s. Taylor (J. K.).
- Escudle (A.-L.), Verbess. v. Schuhwische, Lederbehandlungsmitteln, Bohnermassen 836* F.
- Eserman (A.), Casein hoher Qualität 833.
- Eskev (R. K.) s. United States of America.
- Espil (L.) s. État Français.
- Ess (P. R. van) s. Shell Development Co.
- Esselen jr. (W. B.) s. Kaplan (A. M.).
- Essen (K. W.) u. Lembke (A.), Kann d. Erreger d. Hepatitis epidemica als identifiziert gelten? 663.
- Esser (H.), Stoffwechselstör. bei reaktiven Retikulosen 1972.
- u. Schmengler (F.-E.), Serumelweißveränder. bei Reticulo-Endotheliosen 433.
- Essery (R. E.), Best. d. gesamten u. anorgan. P in Würze u. Bier 2017.
- Essex (H.) s. Williams (N. T.).
- Essex Research Corp. u. Wynne (D. J.), Entschwefel. v. Rohelsen 2000* Can.
- Essig (C. F.), Hampson (J. L.), Bales (P. D.), Willis (A.) u. Himwich (H. E.), Wrkg. v. Parpanit auf d. durch Disisopropylfluorophosphat verursachte Veränder. d. Elektroencephalogramms 2341.
- Estelow (R. K.) s. Brandle (H. A.).
- Estes (R. R.) s. Cundiff (R. H.).
- Établissements Julien u. Marion (Louis), Überzugsmittel 708* F.
- Établissements & Laboratoires Georges Truffaut u. Pastac (I.), Gewinn. v. 1.4-Naphthochinon 107* F.
- Établissements Lambiote Frères, Methyl-(1)-cyclopentanon-(2) 703* F.
- u. Sific A.-G., Gewinn. v. reinen Diketonen aus Gemischen mit anderen Ketonen 464* F.
- Établissements Laurens Frères & Cie. u. Laurens (J. P.), Insecticides Mittel 2266* F.
- Établissements Gustave Maubec, Langkett. aliph. Polyalkohole 2613* F. — Verwend. d. synthet. langkett. Polyolverbb. 2613* F. — Hochmol. aliph. Polyolverbb. 2613* F.
- Établissements Phillips & Pain, Soc. An., Permutt Co. Ltd., Holmes (E. L.) u. Holmes (L. E.), Herst. kationenaustauschender Harze 1036* F. — Herst. v. Kationenaustauschern 1885* F.
- Établissements Skoda, Isolator für elektr. Gasreiniger. 208* F. — Elektrostat. Gasreinlg. 208* F., 329* F.
- État Français, Bolle (J.), Espil (L.) u. Creusot (J.-M.), Akt. Füllstoff für Kautschuk 2497* F.
- u. Mohr (R.), Stabilisieren v. Nitrocellulose 2392* F.
- État Français, Représenté par le Ministre de la Défense Nationale (Direction des Poudres), Bellef (E.) u. Pagnier (L.), Reing. v. Penicillina u. generell v. antibiot. Prodd. 2099* F.
- Eternit Werke Ludwig Hatschek, Erzeugnisse aus hydroaul. Bindemitteln u. elast. Armierungselementen, wie Zellstoff oder dgl. 1735* Oe.
- Etheridge (A. T.), Trenn. v. Pb u. Bi 1986.
- Ethyl Corp. s. United Aircraft Corp.
- u. Callingaert (G.), Antiklopfmisch. 1197* A.
- Étienne (A.), Lepeley (J.-C.) u. Heymès (R.), β -Sulfonierte Derlv. d. ms-Diphenylanthracens 532.
- Ettinger (I. L.), Sorpt. v. N₂ an Steinkohle 2043.
- Ettling (A. C.) s. California Research Corp.
- Ettlinger (L.) s. Gäumann (E.).
- Eubank (L. D.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.

- Eucken (A.), Unterschiede zwischen d. thermokalar. Eig. d. schweren u. leichten W. [1669]. — s. Landolt (H.).
- Eudier (M.) s. Laurent (P.).
- Eugster (C. H.) s. Karrer (P.).
- Eugster (J.) s. Hess (V. F.).
- Euler (H. v.) u. Hasselquist (H.), Reduktone. Chem. Eig. u. biochem. Wrkgg. [435].
- u. Heller (L.), „Karyolyt. Effekt“ bei einigen Rattenseren. Verss., d. „Karyolyse“ durch akt. Immunisier. anzuregen 2445.
- Euler (J.), Temp. d. positiven Kraters beim Homogenkohle-Hochstrombogen 1209.
- u. Fiebigler (A.), Flickern d. Bogenlichtkohlen 140.
- Euler (U. S. v.) s. Bergström (S.).
- Euw (J. v.) s. Buzas (A.).
- u. Reichstein (T.), Glykoside u. Aglykone. 53. Mitt. Acovenosid A u. Acovenosid B, zwei Glykoside aus d. Samen v. *Acokanthera venenata* G. Don 1. Mitt. 2436; 54. Mitt. Glykoside d. Samen v. *Strophanthus Gerrardi* Stapf 2436; 55. Mitt. Glykoside d. Samen v. *Strophanthus hypoleucus* Stapf 2437; 57. Mitt. Glykoside d. Samen v. *Strophanthus speciosus* (Ward. et Harv.) Reber. 1. Mitt. 2437.
- Evans (A. G.) u. Meadows (G. W.), Polymerisat. v. Isobuten durch Bortrifluorid 1959.
- Evans (D. G.) u. Prophet (A. S.), Zerstör. v. menschl. Dentin durch Bakterienenzyme 1536.
- Evans (D. M.) u. Wilman (H.), Epitaxiale Deformat. u. Fehlorientier. in aufgewachsenen Kristallen mit einkristalliner Unterlage 1097.
- Evans (Dorothy M.), Schutz v. Büchern gegen Insekten 932.
- Evans (Drue M.) s. Monsanto Chemical Co.
- Evans (E. A.), Schmierfett 2633. — s. Wakefield (C. C.) & Co., Ltd.
- Evans (E. B.) s. Garner (F. H.).
- Evans (E. L.) s. Sloman (H. A.).
- Evans (E. M.) s. British Resin Products Ltd.
- Evans (F. B.) s. Hercules Powder Co.
- Evans (F. T.), Modern Practice in Anaesthesia [675].
- Evans (G. H.) s. Atlantic Refining Co.
- Evans (G. R.) u. Griffith (T. C.), Zerfallseffekte v. Mesonen in durchdringenden Schauern, in einer Hochdruck-Wilsonschen Nebelkammer beobachtet 131.
- Evans (G. S.) s. Canadian Westinghouse Co., Ltd.
- Evans (H. C.) u. Winsor (P. A.), Synthet. Reinigungsmittel u. Abwasserarbeit. 4. Mitt. Aufarbeit. wollwaschwasserhalt. Abwassers 2842.
- Evans (H. M.) s. Greenspan (F. S.); Li (C. H.).
- Evans (J.) u. George (E. P.), Kernumwandlungen unter d. Erde 2396.
- Evans (J. E.) s. Comp. Française des Procédés Houdry.
- Evans (J. N. I.) s. Ekco-Ensign Electric Ltd.
- Evans (J. T. R.), Rinder-Trypanosomiasis im Sudan. Massenbehandl. mit Antrycid 198.
- Evans (L.), Principles of Human Physiology (Starling) [2459].
- Evans (L. P.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Evans (L. W.) s. Schulman (J. H.).
- Evans (M. G.), Higginson (W. C. E.) u. Woodling (N. S.), Mechanismus v. Polymerisations-Rkk. in fl. Ammoniak 1241.
- u. Uri (N.), Photochem. Bldg. v. Atomen u. Radikalen in wss. Lsg. 1085.
- Evans (R. D.) s. Curtiss (L. F.); Miller (W. W.).
- Evans (Ralph L.) u. Linsker (F.), Di-N-oxycle v. Aminogruppen enthaltenden Acridinen u. Chinolinen 1150* A.
- Evans (Robert L.) u. Clair (H. W. S.), Carbonisieren v. wss. Suspens., welche Magnesiumoxyd oder -hydroxyd enthalten 2108.
- Evans (R. W.) s. Burgess (C. T. A.).
- Evans (T. W.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.
- Evans (U. R.) s. Pryor (M. J.); Whitwham (D.).
- Evenius (J.) u. Stute (K.), Schädig. v. Honigbienen durch gift. Pflanzenschutzmittel 1392.
- Everdell (M. H.), Normalelektrodenpotential d. Ag-AgCl-Elektrode in Wasser-Glucose-Mischungen 2403.
- Everett (A. B.), Fortschritte bei hochwert. u. legiertem Gußeisen 1738.
- Everett (H. L.), Gene zur Kontrolle d. Chloroplastenpigmentprodukt. im diploiden *Zea Mays* L. 1362.
- Everett (J. W.) s. Sawyer (C. H.).
- Everett (N. B.) s. Hanahan (D. J.).
- Evering (B. L.) s. Standard Oil Co.
- Everson (H. E.) s. Booth (H. S.).
- Everson (J. N.) u. Weaver (J. B.), Einflüsse v. Gasruß auf d. Eig. v. Böden. 2. Mitt. Wrkg auf feuchte Böden 2111.
- Ewald (H.), Masse v. ⁴He 258. — Eintrittsspalt d. Präzisionsmassenspektrographen 1908. — Feinregulierende Nadelventile für Ionenquellen 1908.
- Ewart (J. A. D.) s. Irving (H.).
- Ewen (E. S.) s. Bick (I. R. C.).
- Ewers (N.) u. Riedel (W.), Zusatz v. Bitumen zu Straßenteer [2638].
- Ewing (W. W.) u. Mikovsky (R. J.), Calciumnitrat. 5. Mitt. Partialmolarvolumen v. W. u. Calciumnitrat in konz. Lsgg. 2041.
- Exner (C.), Geolog. Posit. d. Radhausberg-Unterbaustollens bei Badgastein 1674.
- Exolon Co., Amberg (C. R.) u. Harrison (Harold C.), Emaillieren v. schwer netzbaren Substanzen, wie Graphit, Kohlenstoff, CSI, geschmolzenem Al₂O₃, ihren Mischungen usw. 806* F.
- Extermann (R. C.) s. Béné (G. J.).
- , Denis (P. M.) u. Béné (D. J.), Kernindukt., Schwingungsvorgänge 132.
- Eyband (M.) s. Baur (H.).
- Eyges (L.), Streuung v. Elektronen im Bereich d. krit. Energie. 1. Mitt. 1663; 2. Mitt. 2646.
- Eymer (K. P.), Derzeitiger Stand d. Leberfunktionsproben 1593. — s. Zöllner (N.).
- Eyraud (I.), Adsorptionswaage mit selbstlät. Registrier. 2225.
- Eyring (H.) s. Hall (H. T.).
- Eyt (E.), Les laitiers metallurgiques et leurs reactions [939].
- Faber-Castell (A. W.), Herst. eines leichten Kunstholzes 481* F.
- Fabre (A.), Phosphatasen, Wichtiges über ihre Best. 2083.
- Fabre (R.) s. Perrot (E.).
- Fabrictschnyi (B. P.) s. Knunjanz (I. L.).
- Fabry (R.) u. Lutz (J. L.), Bodenkunde für Schule u. Praxis [2607].
- Fabry-Hamoir (C.), Kombinat. Actomyosin-Adenosintriphosphorsäure 2812.
- Facey (V.), Abwerfen d. Blätter bei *Fraxinus americana* L. 664.
- Fachgruppe Wasserchemie in der Ges. Dt. Chemiker u. Husmann (W.), Vom Wasser. Jahrbuch für Wasserchemie u. Wasserreinigungstechnik [2235].
- Facijs (W.) s. Heintze (K.).
- Fackler (A.), Darst. reinster Mikroreagenzien 203.
- Fader (E. F.) s. Jeffrey Mfg. Co.
- Fänge (R.), Hämerythrin bei *Priapulus caudatus* Lam 2934.

- Faerman (G. P.) s. Godina (D. A.).
 Fager (E. W.) s. Miller jr. (W. T.).
 Fahnstock (F. C.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
 Fahrwald (A. W.), Schaumswimmaufbereit. 2115* Can.
 Fahs (F. J.) z. Hall (H. H.).
 Fahy (E. F.) u. Schein (M.), Bes. tellchenreiche große Schauer unter einer 26,7 cm Pb-Schicht in 3500 m Höhe 496.
 Faldysch (A. N.), Luminescenz v. Anthracen u. Naphthalin 983.
 Fainberg (J. B.) s. Achiseser (A. I.).
 Fainberg (W. J.) u. Feinberg (J. L.), Elektromagnet. Strahl. beim Zusammenstoß Proton-Neutron 854.
 Fair (G. M.), Morris (J. C.), Chang (S. L.), Well (J.) u. Burden (R. P.), Verh. d. Cl als Entkeimungsmittel bei W. 1387.
 Fairbairn (A. W.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mil.
 Fairbairn (H. W.) u. Chayes (F.), Structural petrology of deformed rocks; with supplementary chapters on statistical analysis 1674.
 Fairbairn (J. W.), Wirkstoffe d. Anthracenderivv. enthaltenden pflanzl. Purgativa. 1. Mitt. Glykoside u. Aglucone 1148.
 — u. Lou (T. C.), Pharmakognost. Unters. v. *Dichroa febrifuga* Lour., einer chines. Malaria-droge 79.
 Fairbank (H. A.) s. Webber (R. T.).
 — u. Lane (C. T.), Rollin-Effekt d. Flüssigkeits-transportes bei He II 863.
 Fairbank (W. M.), Oberflächenwiderstand v. supraleitendem Sn bei 9400 MHz 2768.
 Fairbrother (F.), Elektrolyt. Dissoziationsprozesse. 6. Mitt. Dielekt. Polarisat. v. Jodcyanid u. d. Ionisat. v. Cyanhalogeniden 1666.
 Fairbrother (R. W.), A Textbook of Bacteriology [6.3].
 Fairhall (L. T.), Industrial Toxicology [913].
 Fairstein (E.) s. Borkowski (C. J.).
 Fairweather (A.) s. Welch (A. J. E.).
 Fairweather (D. A. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Fairweather (H. G. C.) s. Goodrich (B. F.) Co.
 Faith (H. E.) s. American Cyanamid Co.
 Fakidow (I. G.), Grashdankina (N. P.) u. Kikoin (A. K.), Elektr. Leitfähigkeit, d. ferromagnet. Cr-Te-Legier. 618.
 Falk (G.) u. Lange (E.), Widerstandspolarisat. 1. Mitt. Experimentelle Abtrennungsmöglichk. v. anderen Polarisationsarten 2891.
 Falk & Co. u. Jutkin (S. S.), Wachs-Glycerid-Überzüge 2740* A.
 Falkenbach (K. H.) s. Gohr (H.).
 Falkenhausen (M. v.) u. Galda (M.), Experimentelle Unters. über d. Bezeich. v. Kohlenhydrat- u. Fettstoffwechsel 1252.
 Falkoff (D. L.) s. Chang (C. S. W.); Ling jr. (D. S.).
 Falkum (E.) u. Glenn (R. A.), Kohlehydrier. 2. Mitt. Temperatureinfl. bei d. spaltenden Hydrier. v. Spitzbergen-Kohle mittels Adkinskatalysator 2992.
 Falla (L.), Definit. u. Mess. d. Gleichförmigk. vom entwickelten Bild 1310.
 Fallor (I. L.) s. Dole (M.).
 Fallesen (G. E.) s. Kodak-Pathé.
 Fan (H. Y.) s. Becker (M.).
 Fanelli (R.), Löslichk. v. H_2S in S 2169.
 Fang (B.) s. Chang (P. L.).
 Fankuchen (I.) s. Miller (Eugene).
 Fano (U.) s. Bethe (H. A.).
 Fansteel Metallurgical Corp. u. Fry (S. S.), Selen-trockengleichrichter 1387* A.
 — u. Gwyn jr. (C. B.), Legier. für elektr. Kontakte 2245* Can.
 Fantes (K. H.) s. Bourne (E. J.)
 —, Ireland (D. M.) u. Green (N.), Colorimetr. Prüf. auf Vitamin B_{12} 2703.
 Fantini (G.) s. Bottini (E.).
 Faraday (J. E.), Faraday's encyclopedia of Hydrocarbon Compounds. Vol. 6: $C_{12}H_4$ [1827]; Vol. 8: $C_{11}H_8-10$ [897].
 Faraday Society, Discussions of the Faraday Society: Crystal Growth [976].
 Faraggi (H.), Rk. $^{10}B(n, \alpha)^7Li^*$ u. d. Energie-Reichweiten-Bezieh. für α -Teilchen mit Energien kleiner als 2 MeV 1662. — s. Chamie (C.).
 — u. Albouy (G.), Rolle d. Luftsauerstoffs u. d. pH-Wertes d. Emuls. beim Abklingen d. latenten Bildes 491.
 Faragó (P. S.) u. Takács (L.), Wahrscheinlichkeitsverteil. d. Zahl d. Sekundärelektronen 1908.
 Farah (A.) s. Green (D. M.).
 Farber (C. W.) s. New Jersey Zinc Co.
 Farber (E.) s. Timber Engineering Co.
 Farber (Milton) s. Doering (W. v. E.).
 Farber (Miriam) s. Harris (T. N.).
 Fark (G.), Cancerogene Wrkg. v. geräuchertem Speck 1362.
 Farkas (A.), Physical chemistry of the hydrocarbons. Vol. I [659]. — s. Union Oil Co. of California.
 Farkas (K.) u. Szász (G.), Einfl. d. Luftverdräng. auf d. experimentellen Mäusetumor 60.
 Farkas (L. V.) s. Ellis-Foster Co.
 Farmer (E. C.), Moore (H. B.) u. Goodman (C.), Unters. an synthet. LiF als Scintillationszähler für schwere Teilchen u. Quanten 1433.
 Farmer (F. T.), Stein (G.) u. Weiss (J.), Chem. Wrkgg. v. Ionisierenden Strahlen auf wss. Lsgg. 1. Mitt. Beschreib. d. Bestrahlungsanordnungen 1921.
 Farmer (R. K.) s. Hughes (D. L.).
 Farnworth (A. J.), Neish (W. J. P.) u. Speakman (J. B.), Rk.-Fähigk. d. S-Bind. in tier. Fasern. 6. Mitt. Ursache d. Nichtschrumpfens 1645.
 Farr jr. (L. E.) s. Ferry (R. M.).
 Farrelly (L.), Problem d. Seifenabfälle 1890.
 Farrington (D.), Mathews (J. H.) u. Williams (J. W.), Experimental physical chemistry [851].
 Farrington (P. S.) s. Wooster (W. S.).
 —, Niemann (C.) u. Swift (E. H.), C-Best. durch nasse Verbrenn. 1727.
 Fasan (D. M.) s. Gezon (H. M.).
 Fasce (E. V.) s. Standard Oil Development Co.
 Fash (R. H.), Kaust. Raffinier. vegetabil. Öle 2500.
 Fass (H.) s. Bleck (H.); Dittrich (W.).
 Fasstow (N. S.) s. Finkelstein (B. N.).
 Fasstowski (W. G.), Best. v. kleinen Kryptonkonz. 2350.
 Fast (J. D.), Gasphase im Gleichgewicht mit einer Lsg. v. C, O_2, H_2 u. N_2 in fl. Fe 130. — App. zur Herst. kleiner Proben reinen Eisens, d. bestimmte Mengen v. Verunreinig. zugesetzt werden können 218. — Unters. über d. Kerbschlagwert v. Eisen u. Stahl 2242.
 Fastler (F. N.), Wrkg. einiger Isothioharnstoffe u. Guandinsalze auf verschied. Präpp. quergestreifter u. glatter Muskeln 1255.
 Fatallah (A. H.) s. Partington (J. R.).
 Faucette (W. A.) s. Reberg (C. E.).
 Faul (H.) u. Goodman (C.), Neutronenverteil. in Zylinderanordnungen 1782.
 Faulkner (D.) s. Distillers Co. Ltd.

- Faulwetter (R. C.), Wasserundurchläss. Mörtel 2478* A.
- Faure (F.) s. Taveau (F.).
- Faust (C. L.) s. Houdaille-Hershey Corp.
- Favour (C. B.), Harrison (B. A.) u. Osgood (C. K.), Gesteigerte Tuberkulin-Leukocytenlyse in vitro nach einem Tuberkulinhauteast 2695.
- Favaz (G.) u. Fleser (L. F.), Naphthochinon-Antimalariamittel. 24. Mitt. Synth. v. Lapinon 2550.
- Faxholm (H.), Wärmebehandl. d. Konsummilch 2500.
- Fays (R.) s. Comptoir des Textiles Artificiels.
- Feagin (R. C.) s. Austenal Laboratories, Inc.
- Fearley (C.) u. Speakman (J. B.), Bldg. v. Polymeren in Wolle 2869.
- Fearnside (K.), Radioakt. Isotope in d. Industrie. Bezugsquelle für Ausrüstungen für Experiment u. Praxis 2399.
- Fearon (W. R.) u. Drum (J. A.), Fructose-Harnstoff- u. Fructose-Aceton-Rk. als Zuckertest 1988.
- Feather (N.), Zählvers. bei Verwend. pulsierender Quellen: Zufäll. Kolnizidenzen u. Ausschlagverluste 4.
- Fédecaro (G.) s. Amaldi (E.).
- Federico (L.) u. Valle (T.), Vitamingeh. v. landwirtschaftl. u. in d. Landwirtschaft verwendeten Prodd. 2. Mitt. Vitamin C-Geh. v. Gemüsen 2984.
- Fedorow (S. A.), Cholesterin in d. Linse bei Katarakt 1479.
- Fedorowa (G. G.) s. Bulnow (N. N.).
- Feenberg (E.), Schalenmodell mit j-j-Koppl. 1429.
- Feeny (E. J. M.) s. Bentley (A. O.).
- Feer (D. B.), Polarisat. v. Mesonen, d. im Schwellenwert bei γ -Nucleonzusammenstoßen erzeugt worden sind 1660.
- Fehér (F.) u. Heuer (E.), Wasserstoffperoxyd u. seine Derivv. 6. Mitt. Quantitatives Bestimmungsverf. für S in Zinkblenden u. organ. Substanzen durch Aufschluß mit H_2O_2 1985.
- Fehr (A.), Zum 70. Geburtstag v. J. Scheiber, Oberdorf 1.
- Fehr (K. O.) s. Pothmann (F. J.).
- u. Pothmann (F. J.), Streptomycin bei Typhusgelenkempyem u. a. Typhusmetastasen 554.
- Fehrmann (H.), Hartmann (F.), Mertens (O.) u. Pola (W.), Unterr. an Unterernährten. 4. Mitt. Mangel an Verdauungsfermenten u. Bedeut. d. Serum-Eiweiße für d. Fermentschwund 667.
- Feffel (E.), Wege zum Entstaubungsgrößgerät 1610.
- Felgina (B.) s. Pitschugina (N.).
- Felgl (F.) u. Helsing (G. B.), Analyt. Gesichtspunkte im Hinblick auf d. chem. Verh. v. 8-Oxychinolin (Oxin) 1850.
- Fell (E.), Meßtechn. Auswert. d. Hochofenbetriebszahlen bei d. Erzeug. v. Gießereirohisen 1044.
- Feld jr. (T. A.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Feller (R.), Hypoglykämie u. Geistesstör. 665.
- Feln (R. S.) s. Andersen (J. W.).
- Felnberg (J. L.) s. Fainberg (W. J.).
- Feinberg (S. M.) Antihistaminika [2463].
- Feinberger (H. M.) s. Comp. des Lampes.
- Feinstein (M.) s. Atkin (L.).
- Feinstein (R. N.), Butler (C. L.) u. Hendley (D. D.), Einfl. v. Ganzkörperstrahlungsbestrahl. u. intraperitoneal injiziertem Wasserstoffperoxyd auf d. Mäuseleberkatalase 1594.
- Feltknecht (W.), β -Zinkhydroxyd 23. — Grundriß d. allg. u. physikal. Chemie [131]. — s. Warf (J. C.).
- Feld (B. T.), Winkelbeziehung bei aufeinanderfolgender α - γ -Emiss. u. d. angeregte Zustand v. ^{70}Li 733. — s. Davis jr. (L.); Osborne (L. S.).
- Feldman (C.), Direkte spektrochem. Analyse v. Lsgg. mit poröser Becherelektrode u. Funkenanreg. 446. — Bogenspekt. d. Elements 61 615.
- Feldman (D.), Reallst. Feldtheorien u. d. Polarisat. d. Vakuums 495.
- Feldman (L.) s. Macklin (P.); Wu (C. S.).
- u. Wu (C. S.), Deut. v. β -Spektren aus dicken Strahlungsquellen 613.
- Feldman (M.) s. Smirnov (A.).
- Feldmann (K.) s. Goehring (M.).
- Feldmeier (J. R.) s. Serin (B.).
- Feldstein (J. I.) s. Akulow (N. S.).
- Felgretou (S.), Hochfrequenzwärme in d. Lebensmittelindustrie 119.
- Felix (F.) s. Ciba Akt.-Ges.
- Felke (J.), Welcher Platz ist gegenwärt. d. Penicillin in d. Behandl. d. Syphilis einzuräumen? 2343.
- Fellers (C. R.) s. Kaplan (A. M.).
- Fellinger (K.), Hypophysenvorderlappenimplantat. zur Erziel. einer Compound-E-Wrkg. bei rheumat. Gelenkzuständen 1017.
- Fellner-Feldegg (H.) s. Hoffmann-Ostenhof (O.).
- Felsenfeld (O.) s. Szanto (P. B.).
- Feltham (D. V. G.) s. Steel (M.).
- Fenell (F. L.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Fenimore (C. P.) u. Kelso (J. R.), Explos. v. Distickstoffoxyd-Wasserstoff-Gemischen 2404.
- , Kuhn (L. P.) u. Frazer (J. H.), Schießmittel 2147* A.
- Fenn (E. F.) s. Brown Co.
- Fenn (H. N.) s. Dow Corning Corp.
- Fenner (W.), Verwend. v. Kunstharz zur Herst. v. Augenprothesen u. Bulbusimplantaten 2831.
- Fenning (F. W.) u. Holt (F. R.), Emiss. v. Doppelneutronen bei Spaltung 2523.
- Fenoglio (M.), Geochem. Beobachtungen über d. Anwesenh. v. Ni in d. peridotit. Serpentin d. piemontes. Alpen 2896.
- Fentham (W. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Feoflow (P. P.) s. Gurewitsch (D. W.); Skanawil (G. I.); Tolstol (N. A.).
- Feraud (M.-B.), Entrostungs- u. Schmiermittel 2147* F.
- Feretti (A.), Unlöslichmachen v. Fasern aus Milch- oder Sojabohnencasein 2266* Oe.
- Ferguson jr. (E. A.), Haltbare Digitalistinktur 2712* A.
- Ferguson (M. H.) s. Robson (J. S.).
- , Olbrich (O.), Robson (J. S.) u. Stewart (C. P.), Inulin-, „Clarence“ als Maß d. glomerulären Filtrat. 788.
- Ferguson (W. S.), Bewert. v. Trockengras 2381.
- Fermi (E.), Nuclear physics [615].
- Fernandes (F.) s. Nadkarny (V. V.).
- Fernández-García (R.) s. Colón (I. A.).
- Fernando (I.) u. Krishnamurthy (S. G.), Bandenspekt. v. Tantaloxyd 7.
- Fornelius (W. C.), Fundamentals in chemistry for the laboratory (complete course) [1853].
- Ferner (H.) u. Stoekenius jr. (W.), Cytogenese d. Inselsyst. beim Menschen 2701.
- Ferrand (L.), Gewinn. v. Leichtmetallen durch Schmelzflußelektrolyse 2965* Schwz.
- Ferrando (R.) s. Meunier (P.).
- Ferrari (P. V.), Nachprüf. einer Meth. zur chem. Best. v. A. 1518, 1987.
- Ferreira (R. C.) — Carvalho Ferreira (R.).

- Ferrero (A.), H. Mohler 50 Jahre alt 729.
 Ferrero (P.), Heutige chem. Synthesen auf Erdöl-basis 2387.
 Ferretti (B.) u. Gallone (S.), Natur d. π -Mesonen 2643.
 Ferriere (P. J. F. de), p_{H_2} u. ausnutzbares Kali in Kulturböden v. Guadeloupe 2847.
 Ferro Alloys Corp. u. Vignos (J. C.), Desoxydat. v. Fe- u. Stahlbädern 1871* A.
 Ferro Enamel Corp. u. Goda (E. H.), Raffinieren v. Rutl für Emaillierungszwecke 689* A.
 Ferry (J. D.) s. Browning (G. V.).
 — u. Schulman (S.), Umwandl. v. Fibrinogen in Fibrin. 1. Mitt. Einfl. v. Hydroxyverb. auf d. Gerinnungszelt u. d. Opacität d. Gerinnsels 1970.
 Ferry (R. M.), Farr jr. (L. E.) u. Hartman (M. G.), Herst. verd. Bakteriensuspens. u. d. Mess. ihrer Konz. 1248.
 Feshbach (H.) u. Lax (M.), Erzeug. v. Mesonen durch Photonen u. Elektronen 1660.
 — u. Weisskopf (V. F.), Schemat. Theorie d. Kernwirkungsquerschnitte 966.
 Festl (B.) s. Schmidt (H.) [München].
 Fetterly (L. C.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.
 Fetz (H.), Elektr. Neutralität u. Bezugssyst. 1435.
 — Theorie d. „Pinch“-Effektes 2401.
 — u. Haug (Albert), Gesteuerter Quecksilber-niederdruckbogen u. seine Strom-Spannungs-Charakteristik 1435.
 Feucht (W.), Beobachtungen bei Blattlausbekämpfungsvers. mit Hexapräp. (Arbitan) 1619.
 Feuer (H.), Haas (H. B.) u. Warren (K. S.), Verbesserte Synth. v. Estern d. Nitroessigsäure 1450.
 Few (A. V.) u. Smith (J. W.) [London], Lösungsmittleinfl. auf d. Dipolmoment d. Anilins 751.
 — Molekularpolarisat. u. mol. Wechselwrkz. 2. Mitt. Scheinbare Dipolmomente v. p-Chlor-, 2.4.6-Tribrom- u. 2.4.6-Tribromdimethyl-anilin, n- u. tert.-Butylamin im Bzl. d. Dioxan. Mesomerieeffekt in substituierten Anilinen 1446; 3. Mitt. Verwend. v. dielekt. Polarisationsmessungen bei d. Unters. d. Ausmaßes mol. Wechselwrkz. in Lsg. 1446.
 Fey (H.), Pharmazeut. Vorschriftensamml. [796].
 Feydt (G.), Meth. zur Ermittl. d. Kontraktionsgröße ohne Kontrakt onstabelle bei d. Berechn. v. Erantwein u. Likören 1756.
 Fiala (R.), Titerstell. v. Kaliumpermanganat mit metall. Antimon 1850 — s. Konopik (N.).
 Fialkow (J. A.) u. Kusmenko (A. A.), Umsetzungen zwischen Phosphorchlorid bzw. -tribromid mit Jodchlorid bzw. Jodbromid 1673.
 — u. Nasarenko (J. P.), Gleichwertigk. d. Bindd. im Komplexen $[HgBr_2]^{2+}$ 494.
 — u. Schor (O. I.), Physikal.-chem. Unters. v. Jodhalogenide u. Halogenide anderer Elemente enthaltenden Systemen. 8. Mitt. Systeme JCl-KCl u. JCl- $AlCl_3$ 1916.
 Fiberglass Canada Ltd., White (E.) u. Smucker (C. A.), Herst. v. Fasermaterial 2872* Can.
 Fiddel (L. I.) s. American Cyanamid Co.
 Fidler (F. A.) s. Haresnape (D.).
 Fidler (J.), Gravimetr. V-Best. mit Hilfe bestimmter Carbamidderivv. 2102.
 Fiebliger (A.) s. Euler (J.).
 Fiedler (G.) s. Pohlman (R.).
 Fiedler (G. H.) s. Nicholson (C. T.).
 Fiedler (H. G.), Biologie u. Bekämpf. d. Kaffeewanzen (Antestia lineaticollis Stal. u. A. faceta Germ.) in Ostafrika 96.
 Fiedler (S. O.) s. Nash-Kelvinator Corp.
 Field (A. L.) s. Armco Steel Corp.
 Field (D. C.) s. Standard Oil Development Co.
 Field (E. T.) s. McKennon (F. L.).
 Field (F. H.) u. Vosburgh (W. C.), Komplexionen. 9. Mitt. Magnet. Suszeptibilität v. Ni- u. Co-Komplexionen v. θ - 80° 11.
 Field (G.) s. Corinaldesi (E.).
 Field (J. E.) s. Ianni (J. D. D').
 Field (N. S.) s. Werthessen (N. T.).
 Fielder (H. L.), Benzolabscheid. mit Aktivkohle 365.
 Fields (M. L.) s. Blout (E. R.).
 Fieiler (E. C.) s. Collier (H. O. J.).
 Fierens (P. J. C.), Vielzahl d. Reaktionsmechanismen in d. organ. Chemie 2411.
 Fierke (S. S.) s. Eastman Kodak Co.
 Fierz (F.) u. Denecke (L.), Klin. Erfahr. mit d. Ultraschalltherapie. Vers. einer krit. Sicht. 1714.
 Fierz-David (H. E.) u. Merjan (E.), Abriß d. chem. Technologie d. Textilfasern [486]*.
 Fieser (L. F.) s. Fawaz (G.).
 — u. Brown (Russell H.), Synth. v. Naphthochinonen für Unters. über d. Hemm. v. Enzymsystemen 995. — Naphthochinon-Antimalariamittel. 23. Mitt. Bz-substituierte Derivv. 2549.
 — u. Huang-Minlon, Serint-Rk. 53.
 — u. Peters Fieser (M. A.), Organic chemistry [1702].
 — u. Rajagopalan (S.), Selektive Oxydat. mit N-Bromsuccinimid. 1. Mitt. Cholsäure 2684; 2. Mitt. Cholestan- β -5 α - β -triol 2685.
 Fieser (M. A. P.) = Peters Fieser (M. A.).
 Figour (H.) s. Matériel Téléphonique (Soc. An.).
 Filachone (E. M.), Lengel (J. H.) u. Ratchford (W. P.), Darst. v. Arylacrylaten u. -methacrylaten durch Pyrolyse d. entsprechenden Acetoxyester 2308.
 Fill (M. A.) s. Stock (J. T.).
 Filtrol Corp., Davidson (R. C.) u. Lovett (R. A.), Herst. v. Katalysatoren u. Adsorptionsmitteln aus Montmorillonit 2356* Can.
 — u. Gary (W. W.), Katalysator 1610* Can. — Reinigen v. Säureschlamm 1649* Can.
 — u. Oulton (T. D.), Crackkatalysatoren 2995* Can.
 — u. Peer (E. S.), Herst. v. Ammoniumalaun 1861* Can.
 Finar (I. L.) u. Libman (D. D.), Synthesen mit 4-Alkylidenoaxolonen. 1. Mitt. Kondensat. aliphat. Aldehyde mit Hippursäure 889.
 Finch (G. I.), Dampf in d. Ringentlad. 2887.
 Finch (H. de V.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.
 Finelam (J. R. S.), Mutierte Stämme v. Neurospora mit mangelnder Amidierungsfähigk. 2207.
 Findlay (G. M.), Recent advances in chemotherapy [913].
 — u. Howard (E. M.), Virusexaltat. 2931.
 Findlay (J.) s. Davis (F. V.).
 Fineberg (R. A.) s. La Du jr., (B. N.).
 Finelli (A. F.) s. Horning (E. C.).
 Finer Foods Packing Corp. u. Foulkes (J. H.), Kaffegetränk in Dosen 1298* A.
 Finerty (J. C.) u. Meyer (R. K.), Wrkkg. abgestufter Ostrogenosen auf Cytologie u. Funkt. d. Hypophyse 2578.
 Finholt (R. W.), Konfiguratt. für Zucker in Lehrbüchern 609.
 Fink (A.), Plastifiziermittel für Harze 2621* A.
 Fink (C. G.) s. Alwac Co., Inc.

- Fink (H.) u. Schwleger (E.), Schnellmethoden zur Best. d. Keimfähigk., bes. nach d. Tetrazollumverf. 664.
- Fink (K.), Dehnungsmeßstreifen. Neuer Meßfühler für stat. u. dynam. Beanspruchungen v. festen Körpern 813. — Dehnungs- u. Spannungsmessungen mit dünnen Widerstandsdrähten (Dehnungsmeßstreifen) 813. — Dynam. Eichung v. Dehnungsmeßstreifen 813.
- Fink (R. M.), Biological studies with polonium, radium and plutonium [898].
- Fink (R. W.), Reynolds (F. L.) u. Templeton (D. H.), Cs-Isotope mit Neutronendefizit 2522.
- Finke (J. K.) s. Monsanto Chemical Co.
- Finke (W.), Symm. Periodensyst. d. chem. Elemente nach d. Pauli-Prinzip 493.
- Finkel (M. P.) s. Schubert (J.).
- Finkelnburg (H.), Längen 578.
- Finkelnburg (W.), Elektronenabschirm., Elektronenquantenzahlen u. Ionisationsspann. v. Atomen u. Ionen 493. — Atomic physics [1665].
- Finkelstein (A.) s. Bonnemay (M.).
- Finkelstein (B. N.) u. Fasstow (N. S.), Theorie d. Relaxationserschein. in festen Körpern 2654.
- Finkelstein (R.) s. Ruderman (M.).
- Finkelstein (S. D.) s. Jelisstratow (A. M.).
- Finkl (A.) & Sons Co., Stahllegier., bes. für Warmarbeitswerkzeuge zum Schmieden u. Pressen 100* Schwz.
- Finland (M.) s. Wells (E. B.).
- Finocchiaro (G.), Al-Pulver u. -pasten 2374.
- Finogenow (P. A.), Herst. eines Thermostaten mit einer Genauigk. bis zu $\pm 0,0005^\circ$ mit einfachen Mitteln 1603.
- Finston (H. L.) u. Dyer (R. M.), Ionenaustausch u. Chromatographie 856.
- Fiore (J. V.) u. Nord (F. F.), Lipasebest. mit Hilfe v. Polyvinylalkohol 1963.
- Firestone Tire & Rubber Co., Bosomworth (G. P.) u. Mason (F. H.), Vulkanisieren v. Schaumkautschuk oder Kunstharzschaum aus wss. Kautschuk- oder Kunstharzdispers. 2130* F.
- , Greenup (H. W.) u. Jordan (W. F.), Schwammgummi 2745* A.
- , Harrison (S. R.) u. Hill (R. M.), Herst. d. sogenannten Butylkautschuks 2745* A.
- u. Rodman (S.), Lsgg. aus niedrigviscosen Diolefinpolymerisaten 1289* A.
- u. Rowland jr. (G. P.), Polymerisat. v. Butadien 2012* A.
- , Smith jr. (G. E. P.) u. Ambelang (J. C.), Verbess. d. Klebefähigk. v. synthet. sowie v. regeneriertem Gummi 2861* A.
- u. Street (J. N.), Koagulieren v. Latex u. Harzdispers. 2014* A.
- Willert (W. H.), Orientier. d. Kristalle in harzart. Körpern 1288* Can.
- Firmenich & Cie., Successeurs de la Soc. An. M. Naef & Cie., 6-Methyl- α -jonon 227* Schwz. — 6-Methyl- α - und - β -jonon 2982* Schwz.
- Flrissow (O. B.), Breite d. Energieniveaus eines Atoms mit großer Hauptquantenzahl 2644.
- Firth (T.) & J. Brown Ltd., Kriechfeste Legterr. 1741* Schwz. — Fe-Ni-Cr-Legier. 18, 2* Schwz.
- , Sykes (C.) u. Wright (C. W.), Herst. v. Nb enthaltendem Stahl 1049* A.
- Fischer (A. H.) s. Minerac Corp.
- Fischer (F. O.), Mikrobest. v. Cu. II 2104.
- Fischer (H.) u. Helling (H.), Wasserstoffüberspann. u. Wasserstoffdiffus. durch Fe-Kathoden 1438.
- Fischer (Hans), Einfl. d. Infekt. auf d. Temp. u. d. Atmung pflanzl. Gewebe 784.
- Fischer (H. O. L.) s. Dangschat (G.).
- Fischer (I.), Dipolmomente orthosubstituierter Aniline 2781.
- Fischer (I. S.) s. Nekraschewitsch (I. G.).
- Fischer (J.), Schnellverf. zur S-Best. in Baustoffen. bes. in Trümmerschutt u. seinen Aufbereitungsprodd. 1862.
- Fischer (L.) u. Meyer (Gerda), Beeinfluss. d. Blutes durch Aminothiouracile 1714.
- Fischer (L. E.) s. Ipatieff (V. N.).
- Fischer (M.) s. Dennig (H.).
- Fischer (M. A.) u. Lauffer (M. A.), Rk. v. Tabakmosaikvirus mit Formaldehyd. I. Mitt. Elektrophoret. Unterss. 2452; 2. Mitt. Kinet. Unterss. 2452.
- Fischer (P.) s. Baq (Z. M.).
- Fischer (R.) u. Buchegger (E.), Adsorptionsanalyt. Best. d. Strychnins neben Bruzin in Samen Strychni 1489.
- u. Goll (H.), Anwend. v. Adsorptionsmitteln bei d. toxikolog. Analyse 2596. — Best. d. Cantharidins in d. Cantharidin 2712.
- Fischer (Robert), Reinigungsmittel zur Entfern. v. Fremdmetall, wie Ni, Cu oder Tombak, aus Gewehrläufen 2628* Oe.
- Fischer (R. B.) s. Clark (G. L.).
- Fischer (R. G.), Reing. v. Kaninchen-Papillomvirus mit Methylalkohol 903.
- Fischer (R. M.), Harze in d. Gewebeausrüst. 2629.
- Fischer (W.) s. Boresch (C.).
- Fischer (W. v.), Trautman (W. D.) u. Friedman (J.), Dispersionsstudien an Titanioxydypigment 824.
- Fischer (Werner), Boek (E.) u. Melsel (K.), Aluminiumfluoridhydrate 2409.
- Fischer (Willy), Zuckerwarenlabor. [2627].
- Fischer (W. A.) s. Heyes (J.).
- u. Ende (H. vom), Elektr. Leitvermögen v. Schlacken im fl. u. festen Zustand 2849.
- Fischkova (L. M.) s. Rodionow (S. F.).
- Fischer (F.) s. Souci (S. W.).
- Fischnich (O.) s. Schulze (W.).
- Fisher (F. R.) s. Sinclair Refining Co.
- Fisher (G. A.) s. Scull (W. S.) Co.
- Fisher (H. L.), Elastomere 590.
- Fisher (J. H.) s. Ontario Paper Co. Ltd.
- Fisher (J. W.) s. Dreyfus (C.).
- Fisher (P. A.) s. Magnesium Electron Ltd.
- Fishler (M. C.) s. Bond (V. P.).
- Fiske (M. D.) s. General Electric Co.
- Flsk n (J. M.) s. Reamer (H. H.).
- Fitting (H.), Umkehr. d. Polarität in d. Sporenkeimlingen einiger Laubmoose 2334.
- Fitzer (E.), Spezif. Ätzzfärbungen an Fe-Si-Legterr. 578.
- Fitzgerald (E. B.) s. Alfrey jr. (T.).
- Fitzgerald (J. S.) s. Bowman (R. P.).
- Fitzgerald (O.) u. Murphy (P.), Unterss. über d. physiolog. Chemie u. klin. Bedeut. v. Urease u. Harnstoff unter bes. Berücksichtig. d. Magens 1585.
- Fitzpatrick (R. J.), Nixon (W. C. W.), Ransom (S.) u. Schild (H. O.), Curare u. d. gravide Uterus 437.
- Flach (D. O.) s. Riegel (E. R.).
- Flachat (C.) s. Grumbach (F.).
- Flamant, Schutz opt. Gläser u. aluminierter Spiegel 2844.
- Flamm (S.), Kroeber (L.) u. Seel (H.), Heilkraft d. Pflanzen. Ihre Wrkg. u. Anwend. [2344].
- Flanagan (G. W.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Flaschenträger (B.) u. El Sayed Amin, Chem. Lockstoffe bei Insekten: Sexual- u. Nahrungsdüfte d. Baumwollblatt-Wurms u. d. Gammaeule 2575.
- Flaschka (H.), Silicatanalyse (Flußsäure-Oxalsäure-Aufschluß) 562. — Angabe d. Empfindlichk.

- v. Nachweisrkk. 1151. — Best. d. Ca mit Cyanoferrat(II)-Ion 1851. — Rasche Best. v. Ca u. Mg 2229. — Einfaches Gerät zur Aufrechterhalt. einer Kohlendioxidatmosphäre 2715.
- Flaschka (H.) u. Glöckner (B.), Indirekte maß-analyt. Meth. zur Best. v. Ca u. Mg 1852.
- Flechtner (H. J.), Die Welt in d. Retorte. Moderne Chemie für Jedermann [2031].
- Fleek (F.), Rossi (A.), Hinder (M.) u. Schinz (H.), Katalyt. Hydrier. d. enolisierbaren α -Keto- γ -lactone 2551.
- u. Schinz (H.), Stereoisomerie d. α -Oxy- β -alkyl- γ -lactone 2552. — Gegenseit. Überföhr. v. α -Keto- γ -lactonen u. α, β -Butenoliden 2553.
- Fleckenstein (A.) s. Hardt (A.); Taugner (R.). — Brose (W.), Can's (H. J.) u. Förderer (A.), Akt. elektr. Wiederaufladungsmechanismen in d. Phase d. Muskelerschaffung u. deren Abhängigkeit v. Atmung, Glykolyse u. Na-Ionen 314.
- Fleeman (J.) u. Staub (H. H.), Polarisat. v. Neutronen 1662.
- Fleischer (O.), Anwend. mech. Verff. d. Materialprüf. in d. Gebirgsdruckforsch. 1168.
- Fleischer (R.) s. Schultz (H.).
- Fleming (A.), Pénicilline. Son application pratique 1791.
- Flerow (A. F.) u. Merdshanjani (S. K.), Einfl. d. β -Indolyllessigsäure auf d. Aufnahme v. Nitraten durch d. Wurzeln v. *Lathyrus sativus* 1138.
- Flerow (K. W.) u. Oslimow (B. W.), Absorptionsspektren v. organ. Farbstoffen u. Mineralsalzen im Gebiet d. roten Farbe 2779.
- Fletcher (D. A.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Fletcher (E.) s. Copeman (W. S.). — Lush (B.), Buchan (J. F.) u. Wolff (S.), Desoxy-corticosteronacetat u. Ascorbinsäure in d. Behandl. d. rheumatoiden Arthritis 68.
- Fletcher Jr. (G.) and Co. Ltd u. Eisner (J.), Konzentrieren verd. Lsgg. u. Suspens. 685* A.
- Fletcher (H. G.) u. Hudson (C. S.), Bezieh. zwischen d. Drehvermögen u. d. Struktur in d. Zuckergruppe. 36. Mitt. 1,5-Anhydride d. Glycite u. verwandter Zuckerderivate. 2432. — Synth. v. 1,5;3,6-Dianhydro-D-galaktit (D-Neogalaktit) 2432.
- , Koehler (L. H.) u. Hudson (C. S.), 1,5-Anhydro-lactid u. 1,5-Anhydromaltit 2433.
- Fletcher (J. H.) s. American Cyanamid Co.
- Fletcher (R. C.), Impulsdurchbruch in d. Größenordn. v. 10^{-9} sec durch Luft bei Atmosphärendruck 1091.
- Fletcher (R. S.) s. Brown (H. C.).
- Fletcher (W.) s. Wessex Aircraft Engineering Co., Ltd.
- Flett (L. H.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Flint (E. P.) s. Cudahy Packing Co.
- Flint (J. E.) s. Luttringhaus (H.).
- Fljate (D. M.) s. Berkman (J. M.).
- Floch (H.) u. Destombes (P.), Prakt. Überlegenheit d. Diaminodiphenylsulfons (1358 F) über d. disubstituierten Sulfone in d. Leprabehandl. 2219.
- Flörke (W.), Lehrbuch d. Chemie u. Mineralogie. I. Teil (1538).
- Flohrr (W.), Behandl. d. echten Trigeminusneuralgie 317.
- Florence, Précis de chimie biologique et médicale [61].
- Florey (H. W.), Antibiotics. Vols. I and II [557]. — s. Savage (M. C.).
- Florey (M. E.), Antibiotica in d. Urologie 1145.
- Florjanowitsch (G. M.) s. Iofa (S. A.).
- Florijn (E.), Gruber (M.), Leijuse (B.) u. Huisman (T. H. J.), Hemm. d. Gewebearmung u. d. alkohol. Gär. in verschied. Rk.-Stufen durch Äthylcarbamat (Urethan) u. Arsenit 2928.
- Florio (P. A.) s. General Chemical Co.
- Florio (R.) s. Darraspen (E.).
- Flory (P. J.), Statist. Mechanik d. Quell. bei vernetzten Strukturen 423. — Einfl. d. Struktur auf d. Binnendruck in polymeren Systemen 423. — Statist. Mechanik verd. Lsgg. v. Polymeren 1824. — s. Schaeffgen (J. R.); Standard Oil Development Co.
- Flosdorf (E. W.), Freeze-Drying by Sublimation [1730].
- Floutz (V. W.), Rk. v. 2-Thienylmagnesiumbromid mit Chloral u. Butylchloral 2312. — s. Whitby (G. S.).
- Flower Jr. (G.), Diacetat v. 2-Methyl-1,3-pentandiol 1220.
- Flowers (L. W.) s. Canadian General Electric Co. Ltd.
- Flowers (R. G.) s. Canadian General Electric Co. Ltd.; Comp. Française Thomson-Houston; General Electric Co.
- Floyd (J. C.), Formen v. Penicillinzubereitungen: Wrkg. öliger Injekt. 1596.
- Fluchaire (M. L. A.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Flügge (S.), Bedeut. d. Entdeck. d. Ra für d. Physik 1425. — Ist d. relativist. Masse-Energie-Bezieh. streng bewiesen worden? 1538.
- Flygare (H.), Best. d. Gesamtsäuren in Most u. Wein 954.
- Flynn (E. H.) s. Kuehl Jr. (F. A.).
- Focan (A.), Mineraleidungsverss. im belg. Kongo 2606.
- Fodor (P. J.) s. Greenstein (J. P.). —, Price (V. E.) u. Greenstein (J. P.), Enzymat. Hydrolyse gesätt. u. ungesätt. Tripeptide 61. — Enzymat. Hydrolyse v. N-acylierten Aminosäuren 1474.
- Földi (M.), Ruzsnyák (I.) u. Szabó (G.), Hemmende Wrkg. v. Antistin auf Hyaluronidase 183.
- Föppl (O.), Mitl. . Oberflächenrücken verbundene plast. u. elast. Formänder. 272. — Spannungskonz. u. Ermüdungskrische 272. — Natürl. Elastizitätskonstanten u. d. ausgezeichnete (natürl.) Schubspannungsricht. 510.
- Förch (J. H.), Hartwerden v. Raseneisenerz in Reinigungskästen 1193.
- Förderer (A.) s. Fleckenstein (A.).
- Förg (F.), Reduktaseprobe u. Haltbark. pasteurisierter Milch 1186. — Resazurin-Reduktase-Probe 1297.
- Förland (T.), Elektr. Halbleiter 2354.
- Förster (T.), Experimentelle u. theoret. Unters. d. zwischenemol. Übergangs v. Elektronenanregungsenergie 138.
- Förster (W.), Kuschinsky (G.) u. Lüllmann (H.), Adrenolyt. Wrkkg. v. dl-1-(4-Oxyphenyl)-l-oxy-2-butylaminoäthan 1975.
- Foëx (M.), Einfl. einer vorangehenden Wärmebehandl. auf d. Eigv. v. Wolframsäureanhydrid bei tiefer Temp. 2282.
- Fol (A. M.), Anwend. v. Vitamin B₁ in d. Geburtshilfe 1836.
- Fokejew (W. M.), Viscosimeter zur Best. d. Viscosität v. Erdöl u. Ölen unter Druck 916.
- Foldy (L. L.), Einfacherzeug. v. Mesonen durch γ -Strahlen in d. Nähe d. Schwellenwertes 1203, 1204. — Untere Grenze d. Reichweite für d. dreifache Neutron-Proton-Wechselwrkg. 2764. — s. Milford (E. J.).

- Folkers (K.) s. Brink (N. G.); Holly (F. W.); Kacka (E.); Koniuszy (F. R.); Kuehl jr. (F. A.); Merck & Co., Inc.; Peck (R. L.); Rieckes (E. L.).
- u. Koniuszy (F. R.), Erythrinaalkaloide. 17. Mitt. Tetrahydroerysovin 2319.
- Folkhard (E.), Moderne Bewert. v. legierten Ver-
gütungsstählen 812.
- Folkins (H. O.) s. Pure Oil Co.
- Folsoni (L. T.) s. California Research Corp.
- Folzlogen (R. G.) s. Procter & Gamble Co.
- Fomitschewa (N. L.) s. Nikitin (P. I.).
- Fonda (G. R.), Rätsel d. Vielfachbandenemiss.
2400.
- Fondal (J.), Mn-Erzug. durch Elektrolyse 337* F.
— Anode für d. Mn-Elektrolyse 337* F.
- , Jacobs (J. H.) u. Yarrol (W. H.), Elektrolysier-
behälter 1856* F.
- Fondaral (J.) s. Dubouloz (P.).
- Fondersmith (C. R.) u. Story (E. B.), Schweiß-
eisen 2242.
- Fonkin (G. S.) s. Merck & Co., Inc.
- Fontana (C. M.) u. Kidder (G. A.), Kinetik d. Poly-
merisat. v. Propylen mit einem $AlBr_3$ - HBr -
Katalysator 895.
- Fontein (F. J.), Pendelviscosimeter, bes. geeignet
zur Mess. d. Konsistenz v. Suspens., d. zur
Trenn. nach d. spezif. Gewicht auf Grund d.
Treib-Sink-Verf. gebraucht werden 916.
- Food Machinery & Chemical Corp., Hafford (B. C.)
u. Parsons (J. S.), Seifenfreies Waschmittel
1525* A.
- Foote (H. E.) s. Standard Brands Inc.
- Forafontow (N. W.) s. Schpinel (W. S.).
- Forbes (S. H.) s. Swann (W. F. G.).
- Forcster (W. F.) s. British Insulated Callen-
dor's Cables Ltd.
- Ford (C. E.), Kohle u. Graphit 923.
- Ford (J. H.), Bequeme Synth. v. Phenacetursäure
1341.
- Ford (R. C.), Herst. gesponnener Seide 1762.
- Ford (T. A.) s. Du Pont de Nemours (E. I.)
& Co.
- Ford (W. D.) s. Pittsburgh Corning Corp.
- Ford-Moore (A. H.), Divinylsulfon u. verwandte
Verbb. 1687.
- Fordyce (C. R.) s. Kodak Pathé.
- Foregger (R.), Rettig (H.) u. Conroy (C.), Massiver
Lungenkollaps nach einer Narkose mit Curare
1022.
- Forestier (H.) u. Kiehl (J.-P.), Rk. zwischen festen
Oxyden im Vakuum 851. — Einfl. d. Gas-
adsorpt. auf d. Geschwindigk. d. Rk. zwischen
Metalloxyden 1778.
- Forgue (S. V.) s. Rose (A.).
- Forist (A. A.) s. Duke (F. R.).
- Forker (G. M.) s. Lange (N. A.).
- Forlin (J. E.) s. Imperial Chemical Indus-
tries Ltd.
- Forrer (R.), Atomradrien aus Elektronenwechsler-
wirkungen 375.
- Forrest (H. S.), Haworth (R. D.), Pinder (A. R.)
u. Stevens (T. S.), Verss. zur Synth. d. Chei-
doniumalkaloide 1123.
- Forrest (J.) s. Tucker (S. H.).
- Forrester (R. A.) s. Standard Oil Develop-
ment Co.
- Forsdike (J. L.) u. Johnson (B.), Ind. Bilsenkraut.
1. Mitt. 321.
- Forseth (G. J.) s. Phillips Petroleum Co.
- Forsberg (A.), Ergebnisse d. Radiobiologie 1244.
— Möglikh. d. Immunisier. lebender Organis-
men gegen d. Wrkkg. v. Röntgenstrahlen durch
chem. Mittel 2215.
- Forsberg (A.) u. Nordlander (S.), Verss. mit d.
polarograph. Serum-Protein-Rk. als Krebsdia-
gnose 1703.
- Forst (P. v. d.), Rüter (F.) u. Schenck (R.), Chemie
d. Oberflächen. Syst. ZnS - Ag_2S 2533.
- Forster (K. A.), Chemie u. medicin. Verwend. d.
Bienen giftes 1377.
- Forster (W. L.), Stahllegier. 1171* A.
- Fortini (S.) s. Tombesi (L.).
- Foss (M.), Polspitzen d. Cyclotronmagneten im
Carnegie Institute of Technology 2523.
- Foss (M. E.) u. Gibson (C. S.), Organ. Au-Verbb.
12. Mitt. Konst. v. Koordinationskomplexen v.
Gold-Dialkyl-Verbb. mit Diaminen, welche d.
N-C-C-N-Grupper. enthalten 2410; 13. Mitt.
Dialkylgoldverbb., die P u. As enthalten 2411.
- Foss (O.), Dimethansulfonyldisulfid 1221. — s.
La Mer (V. K.); Sørum (H.).
- Fossil (M.), Diagnose d. Urämie d. Leiche 1973.
- Fossum (J. H.) s. Wawzonek (S.).
- Foster (A. B.), Overend (W. G.), Stacey (M.) u.
Wiggins (L. F.), Methansulfonylderivv. d. d-
Galaktose 1122.
- Foster (C. L.) s. Davey (P. L. H.).
- Foster (D. B.) s. C. D. Patents Ltd
- Foster (E. H.) s. Kuper (J. B. H.).
- Foster (G. E.) s. Ashworth (F.).
- , Macdonald (J.) u. Jones (T. S. G.), Trenn. u.
Identifizier. d. Secalcaloide durch Papier-
chromatographie 444.
- Foster (H. C.) s. Columbian Carbon Co.
- Foster (J. L.) s. Seyb (L. P.).
- Foster (J. W.), Carson (S. F.), Anthony (D. S.),
Davis (J. B.), Jefferson (W. E.) u. Long (M. V.),
Aerobe Bldg. v. Fumarsäure in d. Pilz *Rhizopus*
Nigricans: Synth. durch direkte C_2 -Kondensat.
1246.
- Foster (L. F.) s. Beaven (G. H.) [Chester].
- Foster (L. M.), Angebl. Komplexität v. festem $AlCl_3$
2895.
- Foster (L. S.), Veranschaulich. v. Radioaktivität
durch „Autoradiographie“ 1090.
- Foster (N. C.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Foster (R. T.) s. Imperial Chemical Indus-
tries Ltd.
- Fouassin (A.) s. Deschreider (A. R.).
- Foulkes (J. H.) s. Finer Foods Packing Corp.
- Foulon, Nylon u. Perlon in d. Veredl. 2023.
- Foulon (A.), Bituminöse Stoffe in d. Anstrich-
technik 347. — KW-stoffe als Rohstoffe d. An-
strichtechnik 1287. — Fortschritte auf d. Gebiet
d. Ungezieferbekämpfung. 1618.
- Fountain (E. B.) s. N. V. de Bataafsche Pe-
troleum Mij.
- Fourneau (E.) s. Soc. des Usines Chimiques
Rhône-Poulenc.
- Fournier (P.) s. Champetier (G.); Petit (J.).
- Foussier (B.) s. Tsevrénis (H.).
- Fowler (E. C.) s. Cool (R. L.).
- , Cool (R. L.) u. Street (J. C.), Verzögerte Pro-
tonen-Elektronen-Aktivität in Al, hervorgerufen
durch nichtionisierende kosm. Strahlen 375.
- Fowler (J. L.) s. Allred (J. C.); Erickson (K.
W.); Stovall jr. (E. J.).
- u. Slye (J. M.), Wirkungsquerschnitt d. Rk.
 ^{63}Cu (n, 2n) ^{64}Cu als Funkt. d. Neutronenenergie
in d. Nähe d. Schwellenwertes 1907.
- Fowler (J. L.) s. Cleghorn (R. A.).
- Fowler (J. O.), Pasteurisieren v. Milch 1298* A.
- Fowler (P. H.) s. Brown (R. H.); Camerini (U.).
- Fowler (R. D.) s. Andrews (D. H.).
- Fowler (R. G.) u. Duffendack (O. S.), Strahlungspro-
zesse in thermion. gesteuerten Entlad. in $He1091$.

- Fowler (R. M.) s. Union Carbide and Carbon Corp.
- Fowler (W. A.) s. Schardt (A. W.); Tollestrup (A. V.).
— u. Lauritsen (C. C.), γ -Strahlen v. leichten Kernen bei Protonenbeschuß 4.
- Fowler jr. (W. F.) s. Eastman Kodak Co.
- Fowles (G. R.), Hyperfeinstruktur v. ^{128}Te 615.
- Fowweather (F.) u. Hargreaves (A.), Kristallstruktur d. m-Tololdindihydrochlorids 1679.
- Fox (A. L.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Fox (E. J.) s. Hill (W. L.).
- Fox (F. A.) s. Magnesium Electron Ltd.
- Fox (H.) s. Hercules Powder Co.
- Fox (M.) s. Alexander (Peter).
- Fox (R.), Leth (C.), McKenzie (K.) u. Wouters (L.), Totale Kernquerschnitte für 280 MeV-Neutronen 1540.
- Fox (R. E.) s. Langer (A.).
- Fox (S. W.) s. Atkinson (E.).
- Foxton (R. N.) s. Galloway (P. D.).
- Fracasso (G.), Halbbark. u. Konservier. v. Adrenalinisgg. biol. Ursprungs. Titrat. mit d. Photozellencolorimeter v. Lange 2946.
- Frada (G.), Desoxycorticosteronacetat u. Lymphadenopathie 431.
- Franklin (J. S.), Theorie d. Teilchen mit höherem Spin 966. — Rk. d. Eigenfeldes eines geladenen Teilchens 1538.
- Fraenkel-Conrat (H.) s. Fraenkel-Conrat (J.).
— u. Fraenkel-Conrat (J.), Inaktiver. v. Crotoxin durch gruppenspezif. Reagenzien 2932.
- Fraenkel-Conrat (J.) s. Fraenkel-Conrat (H.).
— u. Fraenkel-Conrat (H.), Unentbehr. Gruppen d. Insulins 2702.
- Fränz (I.) s. Heintze (K.); Weichan (C.).
- Frahm (H.) s. Lembke (A.).
— u. Lembke (A.), Chemotherapie d. Infektionskrankheiten, bes. d. Tuberkulose, v. Standpunkt d. mol. bedingten Voraussetzungen 1257.
- Fralfeld (M. A.) s. Kamenzew (M. W.).
- Frame (G. F.) s. Eastman Kodak Co.
- France (W. G.) s. Master Builders Co.
- Franchi (F. A. R.), Einbrennack als Zwischenschicht auf Metallen 2974* Schwz.
- Francis (C. A.) u. Morse (E. C.), Fundamentals of chemistry and applications [731].
- Francis (C. E.) s. Shell Development Co.
- Francis (C. S.) s. American Viscose Corp.
- Francis (C. V.), Best. v. Diglykolen in Misch. mit Äthylenglykol u. Propylenglykol 326.
- Francis (D. H.) s. Mitchelson (J. B.).
- Francis (H. T.) s. Simons (J. H.).
- Francis (J.), Blut- u. Milchspiegel v. Sulfon u. verschied. Sulfonamiden bei Haustieren 554.
- Francis (L.) s. Beecher (H. K.).
- Franck (H. G.) s. Moehrl (E.).
- Franck (P.) s. Soc. Organico.
- Franck (R.) u. Langer (F.), Weingeistermittl. in Rohspit 716.
- Frauhau (A. M.) s. Diamond (E. L.).
- Frank (A.), Verwend. vagotonisierender Substanzen in d. Behandl. d. Lungentuberkulose 1257. — s. Naumann (W.).
- Frank (F. C.), Interpretat. d. „Dampfschlange“ in erstarrtem Cyclohexan 2781.
- Frank (H.) s. Brix (P.).
- Frank (H. R.), Chemotherapie d. Rickettsiosen 318.
- Frank (R. L.), Berry (R. E.) u. Shotwell (O. L.), Chemie d. Terpene. 2. Mitt. Synth. v. Phellandral 2917.
— u. McPherson jr. (J. B.), Chemie d. Terpene. 1. Mitt. Decarboxylier. u. Cyclisier. einiger Pimelinsäurederiv. 2916.
- Franke (H.), Ulcuskrankh. u. Vitamin A- u. C-Haushalt 549.
- Franke (W.), Neuere Arbeiten über d. autoxydativen Primärvorgänge bei d. Öltrockn. 1513, 2739.
- Frankel (E.), Streptomycin bei ulcerativer Colitis 2094.
- Frankel (J. J.), Dickit v. d. Goldminen d. Witwatersrand 393.
- Frankel (M.), Mosher (H. S.) u. Whitmore (F. C.), Additions-Rkk. v. 1-Cyan-1,3-butadien 2800.
- Franken (J. W.) s. Meyer (G.) [Delft].
- Frankenburg (W. G.), Komarewsky (V. I.) u. Rideal (E. K.), Advances in Catalysis and Related Subjects. Vol. II [610].
- Frankl (J.) s. Melzer (M.).
- Franklin (A.), Steriles Aufbewahren v. Fil. 1069* A.
- Franklin (A. L.), Stokstad (E. L. R.), Hoffmann (C. E.), Belt (M.) u. Jukes (T. H.), Wachstums-hemm. v. Escherichia coli durch 4-Aminopteroylglutaminsäure u. ihre Umkehr. 2083.
- Franklin (D.), Lyens (F. B.) u. Wheeler (T. S.), Carotinbest. in getrockneten Erbsen 1069.
- Franklin (R. E.), Deut. diffuser Röntgendiagramme v. C 147.
- Franks (R.) s. Union Carbide and Carbon Corp.
- Franz (H. W.) s. Malm (L. E.).
- Franzen (P.) s. Eijk van Voorthuysen (J. J. B. van).
- Franzen (V.) s. Schlubach (H. H.).
- Franzen (W.), Halpern (J.) u. Stephens (W. E.), Ionisationsmess. bei ^2He (n, p) u. ^{14}N (n, p) u. d. Neutron-Wasserstoff-Massendifferenz 1316. — Rkk. ^{14}N (n, p) ^{14}C u. ^3He (n, p) II u. d. Neutron-Wasserstoffatom-Massendifferenz 1316.
- Franzinietti (C.), Masse v. geladenen Höhenstrahlenteilchen 1429.
- Frash (J.), Oberflächenbehandl. Mg-halt. Legier. 2244* Can. — Lsg. zum Entfetten v. Metalloberflächen 2851* Schwz. — s. Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares.
- Fraser (A. R.) u. Shoenberg (D.), Magnet. Verh. eines anisotropen Metallzylindrs 182.
- Fraser (D.), Erzeug. v. Eiskristallwolken durch Keime 268.
- Fraser (G. K.), Mikroorganismen in Bezieh. zur Bldg. u. Degradier. v. organ. Bodenstoffen 2480.
- Fraser (J. S.), Zerfallsschema v. ^{170}Tm 2159.
- Fraser (R.), Klin. Gebrauch v. radioakt. Jod 431.
- Fraser (R. D. B.), Photograph. Materialien für d. Ultraviolet 1772.
- Fraser (R. P.), Cianchi (A. L.) u. Connor (J. M.), Emaillieren v. Leichtmetalllegier. 688.
- Fratzinger (E. A.) s. New Jersey Zinc Co.
- Frauenfelder (H.), Walter (M.) u. Zintl (W.), Winkelbezieh. zwischen aufeinanderfolgenden inneren Konversionselektronen 2884.
- Fraunschill (H.) s. Schmid (Hermann) [Wien].
- Fraunberger (F.), Ferro-paramagnet. Übergangsgebiet 142.
- Fraunhofer (H. v.) u. Cooto (H. E.), Herst. v. photograph. Positivdrucken v. Dreifarben-Trenn-Negativen 1424* Oc. — Farbenphotograph. Veif. 2514* F.
- Frayse (J.), Bohnermasse 720* F.
- Frazier (J. H.) s. Fenimore (C. P.).
- Frazier (L. E.) s. Wissler (R. W.).
- Frear (D. E. H.), Agricultural Chemistry. Vol. I [692].
- Fréchin (R. É. A. J.), Gewinn. v. Gelatine u. Leim aus kollagenhalt. Material 1200* F.
- Freckmann, Vorfruchtwert d. wichtigsten Kulturpflanzen 456.

- Frede (H. H.) & Co., Seymour (R. R.) u. Schröder (G. M.), Feuchtigk. absorbierende Faserschichten 2989* A.
- Fredericq (H.), Principes de physiologie générale [1908].
- Frederikso (H. P. R.), Spezif. Wärme v. adsorbiertem He 1669.
- Free (G.), Gasphaschydrier. v. Erdöl u. Cracken 1766.
- Free jr. (S. M.) s. McCoy (T. A.).
- Freeborn (W. F.) s. Hambleton (F. T.).
- Freed (S. Z.) s. Sussman (R. M.).
- Freedman (M.), Smaller (B.) u. May (J.), Scintillationsunters. an Kalliumjodid 2886.
- Freedman (M.H.) s. Dameshek (W.).
- Freek (J. A.) s. Lutz (R. E.).
- Freeland (D. M.), Druckerhitze. als Hilfsmittel zur Isolier. v. Fremdbestandteilen in Cerealien 2133.
- Freeman (G. G.) u. Macpherson (C. S.), Unters. über Stoffwechselprod. bei *Penicillium luteum* 1964.
- u. Morrison (R. I.), Isolier. u. chem. Elgg. v. Trichothecin, einer antifungalen Substanz aus *Trichothecium roseum* Link 2564.
- , Morrison (R. I.) u. Michael (S. E.), Stoffwechselprod. v. *Trichothecium roseum* Link 1965.
- Freeman (J. M.) s. Burcham (W. E.).
- Freeman (K. A.), Nachw. bestimmter, in d. Kosmetik verwendeter Teerfarbstoffe 1408.
- Freemann (H.) s. Consolidated Paper Co., Ltd.
- Frei (E.), Herst. v. Leichtbauplatten 2958* Schwz.
- Freidlin (L. C.) s. Lewit (A. M.).
- Freidlina (R. C.) s. Nessmejanow (A. N.).
- , Kabatschnik (M. I.) u. Korschak (W. W.), A. N. Nessmejanow zum 50 Geburtstag) 1201.
- , Nogina (O. W.) u. Nessmejanow (A. N.), Einw. v. Br auf Alkylchlorcarbonate 2784.
- Freier (G.) s. Lampi (E. E.).
- Freimuth (U.) s. Täufel (K.).
- Freiser (H.) s. Spakowski (A. E.).
- Freiss (W.) s. Kroepelin (H.).
- Freitag (R.), Fetterzeug. auf neuen Wegen 122. — Chemie u. Bauhandwerk 233. — Chlorgasverf. 1269. — Abwasserbeseltig. in Metallblechereien 1280.
- Fréjacques (J. L. M.) s. Comp. de Produits Chimiques et l'Electrometallurgiques Alais, Froges et Camargue.
- Frelling (E.), Einfl. d. Zustandes u. d. Beleg. d. Wände auf d. Entzündungstemp. v. Hexan-Luft-Gemischen 1678. — s. Dugleux (P.).
- French (A.) s. Standard Oil Co.
- French (D.) s. Norberg (E.).
- , Knapp (D. W.) u. Pazar (J. H.), Amylasewrkg. unter ungünst. Temp.- u. Wasserstoffionenkonzentrationsbedingg. 2447.
- French (D. M.) s. Booker (W. M.).
- French (F. A.) s. Shell Development Co.
- French (M. H.) u. Worsley (R. R. Le G.), Verss. mit Benzolhexachlorid zum Schutze v. Häuten u. Fellen gegen Insektenschäden 2481.
- Frenkel (J. I.), Diffus. u. Selbstdiffus. in chem. komplizierten Körpern. 1. Mitt. 1201. — s. Aron (J. B.).
- Frerichs (G.) s. Hager (H.).
- Frerichs (R.), Schäden an Silica-Gewölbesteinen im Siemens-Martin-Ofen mit gleichen Erscheinungsformen, aber verschied. Ursachen 2848. — Neue opt. Gläser, d. im Infrarot lts 12 μ durchläss. sind 2886. — In Cd -Kristallen durch γ -Strahl. hervorgerufene Leitfähigk. 2888.
- Fresenius (R.), Jander (G.) u. Bode (H.), Handbuch d. analyt. Chemie. T. 3: Quantitative Bestimmungen- u. Trennungsmethoden. 4b: Elemente d. vierten Nebengruppe. Tl, Zr, Hf, Th [1988].
- Fretter (W. B.) s. Ise jr. (J.).
- Freud (H. M.) genannt Frasch (J.) = Frasch (J.).
- Freudenthal (A. M.), Allg. Theorie d. Verfestig. v. Metallen 271.
- Freudl (W.), Gewinn. v. Inulin aus Pflanzenwurzeln u. -knollen 715* F.
- Freuler (H. C.) s. Union Oil Co. of California.
- Frey (A.) s. Reindl (E.).
- u. Sichert (K.), Obst- u. Beerenweintabellen [1887].
- Frey (F. E.) s. Phillips Petroleum Co.
- Frey (J.) u. Werz (F.), Abhängigk. d. renalen Ausscheid. d. Chloride v. derjen. d. Zuckers bei Diabetes mellitus 190.
- Frey (J. S.) s. Gesell (R.).
- Frey (W.), Wrkg. neuerer Kontaktinsekticide auf d. Kohlrübenblattwespe (*Athalia colibri* Christ.) u. d. gelbe Stachelbeerblattwespe (*Pteronus ribesii* Scop.) 1277.
- Frey-Wyssling (A.), Stoffwechsel d. Pflanzen [2087].
- Freygang (W. H.) s. Kilde Manufacturing Co.
- Freyman (M.) s. Day (J.).
- Freyman (R.) s. Day (J.).
- Freytag (H.) u. Konrad (E.), Anwend. d., „Künstl. Höhen Sonne — Original Hanau“ in d. qualitativen Analyse. 2. Mitt. Photoanalyt. Nachw. d. Castrix-Base (2-Chlor-4-dimethylamino-6-methylpyrimidin) 1383.
- Frieberg (W. H.) s. Norton Co.
- Friebet (P.) s. Chetel (H.).
- Frick (K.), Unters. über d. Dichth. v. säurebeständ. Emailüberzügen 1614.
- Frick (N.) s. Heusser (H.).
- Fricke (H. H.) s. Abbott Laboratories.
- Fricke (R.), Amorphe Zustände u. Gitterstör. bei Kristallen u. ihre Beziehh. zur Glasherst. 570.
- , Seitz (A.), Rösler (U.) u. Schubert (K.), Hydroxyde u. Oxyhydrat. 77. Mitt. Kristallstruktur v. β -Be(OH)₂ 1098.
- Frickler (J.), Allg. Best. d. antibakteriellen Wrkg. d. Serums durch Best. d. absol. baktericiden Index 1587.
- Frickhinger (H. W.), Bekämpf. d. Mehlmotte 574. — Neue Ergebnisse bei d. Mühldurchgas. 2481.
- Fridland (W. M.), Wiesen-Steppen-Bergböden im inneren Dagestan 931. — Alte Verwitterungsrinden im Transkarpathengebiet d. Ukrain. SSR u. auf den selben gebildete Böden 2604.
- Fridman (J. B.) u. Slowa (T. K.), Untersuchungsmethodik d. inhomogenen plast. Deformat. mit Hilfe d. Teilungsnetzes 1999.
- Fridman (S. D.) s. Kagan (M. J.).
- Fridman (S. G.), Aminoalkylester v. Thiazolcarbon-säuren. 1. Mitt. Benzthiazol-2-carbonsäure u. Benzthiazol-6-carbonsäure 2553.
- Fridrichsberg (D. A.) s. Shukow (I. I.).
- Friebel (H.), Gerlach (B.) u. Truernit (H.), Prothrombinzeitbest. 2821.
- Fried (J.), White (H. L.) u. Wintersteiner (O.), Germidin u. Germitrin, zwei neue Esteralkaloide aus *Veratrum viride* 1006.
- Fried (S.) s. Sheft (I.).
- Friedberg (V.), Therapie d. F 188.
- Friedburg (H.) u. Paul (W.), Reflex. eines Atomstrahles am Rande eines Magnetfeldes 967.
- Friedel (F. A.), Para- u. diamagnet. Feld u. seine Bedeut. in d. Wasseraufbereit. 2599.
- Friedel (R. A.) s. Sharkey jr. (A. G.).

- Friedel (R. A.) u. Anderson (R. B.), Zus. synthet. fl. Kraftstoffe. 1. Mitt. Verteil. d. Prodd. u. Analyse d. C⁹-C²⁰-Paraffinlösungen bei Benutz. eines Co-Katalysators 2387.
- , Sharkey jr. (A. G.) u. Humbert (C. R.), Probe-
nahme v. Fil. für Massenspektalanalyse 917.
- Friedel (H. L.) s. Krieger (H.).
- Friederlitzick (F. K.) u. Dorner (G.), Penicillin-
dosier. bei Scharlach im Kindesalter 196.
- Friedman u. Silverman, Anthistaminwirksame
Drogen u. Tuberkulin-Rk. 1714.
- Friedman (B. S.) s. Universal Oil Products
Co.
- Friedman (Harold L.) u. Taube (H.), Chlorogallate
u. verwandte Verbb. 2291.
- Friedman (Harris L.) s. Galat (A.); Pyridium
Corp.
- Friedman (J.) s. Fischer (W. v.).
- Friedman (J. S.) s. General Aniline & Film
Corp.
- Friedman (L.) s. Bigeleisen (J.); Miller (W. W.).
- Friedman (M.) s. Byers (S. O.).
- Friedman (M. H. F.) u. Thomas (J. E.) [Philadel-
phia], Darst. v. Sekretin 2337.
- Friedman (O. M.) u. Seligman (A. M.), Darst. v.
sauren Naphthylphosphaten 2065.
- Friedman (S.) s. Weller (S.).
- Friedman (S. J.), Trocknen 1729.
- Friedmann (E.), Marrlian (D. H.) u. Perutz (M. F.),
Chemie d. leukäm. Urins 2213.
- Friedrich (H.), Chem. Appretur u. Hochveredl.
[1895].
- Friedrich (I.) s. Scheele (W.).
- Friedrich (W.) s. Schittler (E.).
- Friedrich (Wilhelm), Tabellenbuch für d. Metall-
gewerbe [1743].
- Friend (J. N.) u. Druce (J. G. F.), Davyum, mög-
licherweise ein Vorgänger v. Re(75) 2393.
- Friend (W. Z.), Ni u. Legier. mit hohem Ni-Geh.
1869.
- Frierson (W. J.) u. Ammons (M. J.), Trenn. v. an-
organ. Ionen durch Verteilungschromatographie
auf Papier 2226.
- Friese (G.), Agranulocytose nach intravenösen
Pyramidongaben 1256.
- Friesen (G.), Galen. Streiflichter 443.
- Friess (S. L.), Rkk. d. Persäuren. 2. Mitt. Rk. v.
Perbenzoesäure mit einfachen cycl. Ketonen.
Kinet. Studien 1799.
- Fritley (M.) s. Raynaud (A.).
- Frimmer (A. I.) s. Semljanowa (L. I.).
- Frisby (H.), Unters. d. anod. Oxydat. d. Cu durch
Elektronenbeug. 2653.
- Frisch (S. E.) u. Schreider (J. J.), Elektrodenlose
Entlad. als Lichtquelle für d. Spektralanalyse v.
Gasen 1492.
- Frisman (D.) s. Bogaty (H.).
- Fritsch (B.), Eisenglimmer 113.
- Fritsch (J.), Herst. v. Beton, Mörtel u. dgl., bei
welchem d. teilweise Vermisch. d. Bestandteile
durch Ultraschallwellen erfolgt 1274* Oe.
- Fritz (F.), Herst. v. Wachtuch u. Ledertuch. Ein-
gehende Darst. auf Grund eigener Erfahr. [2137].
- Fritz (J. J.), Grundzustandsaufspalt. in d. Fe-
Gruppe, bes. beim Co(II)-Ion. Anwend. d. Kramer-
sehen Regel 2890.
- Fritz (R.) s. Standard Oil Development Co.
- Fritz-Niggli (H.), Einw. d. Ultraschalls auf d.
Entw. u. Mutationsrate d. Taufflege 2080.
- Fritzing (E.), Schoen (R.) u. Schulze (E.), 3^{1/2}Jähr.
Erfahr. über d. Behandl. v. Leukämien mit
Urethan 1598.
- Fritzen (A.) s. Pfeiffer (P.).
- Fritzsche (K.), Bekämpf. parasitärer Erkrankk. d.
Haustiere 2726.
- Frohisher jr. (M.), Fundamentals of bacteriology
[782].
- Fröb (G.), Haarschutzstoffe 352. — Durch chem.
Einw. entstehende Haarschäden u. ihr Nachw.
2982.
- Fröhlich (H.) u. O'Dwyer (J.), The British Elec-
trical and Allied Industries Research Association
[1548].
- Fröhlich (H. G.), Verh. v. Proteinfasern sowie
Polyamiden Säuren u. Basen gegenüber. 1. Mitt.
Aufnahme v. Salzsäure 1762. — Natronlauge
durch Protein- sowie Polyamidfasern in Ab-
hängigk. v. pH-Wert 2630. — s. Elöd (E.).
- , Becking (E.) u. Schnelder (M.), Verh. v. Pro-
teinfasern sowie Polyamiden Säuren u. Basen
gegenüber. 2. Mitt. Aufnahme v. schwachen
Säuren 2385.
- Fröhlicher (U.) s. Heilbronner (E.).
- Fröhner (E.) u. Reinhardt (R.), Lehrbuch d. Arznei-
mittellehre für Tierärzte [323].
- u. Völker (R.), Lehrbuch d. Toxikologie für
Tierärzte [79].
- Froelich (H. C.), Doppelt u. dreifach aktivierte
Magnesiumpyrophosphatleuchtstoffe 2767. — s.
Comp. des Lampes; General Electric Co.;
International General Electric Co., Inc.
- Frömming (E.), Wirksamk. d. DDT-Präp. Duolit
auf Landlungschnecken 809.
- Froitzheim (H.) s. Treibs (W.).
- Frolich (P. K.) s. Standard Oil Development
Co.
- Frolik (E. F.) u. Morris (R.), Wrkkg. v. Maispollen,
d. in einem Kernreaktor bestrahlt wird, auf F₁-
Pflanzen 2203.
- Frolow (G. F.), Behandl. skrofulöser Erkrankk. d.
Auges durch Streptomycin 1717.
- Frolow (P. A.), Rk. d. Sorten auf d. Düng. 2112.
- Fromageot (C.) s. Bergeret (B.).
- Froman (D.) s. Allred (J. C.).
- Fromme (A.), Penicillinbehandl. bei chirurg. Er-
krankk., Rückblick u. Ausblick 317.
- Frondel (C.), Paratakit u. verwandte Kupfer-
chloride 2171.
- u. Whitfield (R. E.), Kristallographie v. rhom-
boedr. S 2045.
- Frosst (A. W.) J. N. Gapon 1425. — s. Antipina
(T. W.).
- Frost (A. E.), Chaberek jr. (S.) u. Martell (A. E.),
Alkylderivv. v. Äthylendiamin 1337.
- Frost (D. V.) s. Abbott Laboratories.
- Frost (L. J.) s. Hibben (G. N.).
- Frühwirth (O.) s. Donau Chemie Akt.-Ges.
- Frum (F. S.) s. Korenman (I. M.).
- Frumkin (A. A.) s. Donskoj (A. W.).
- Frumkin (A. A.), Einfl. v. Elektrolyten auf d.
Wasserstoffspann. u. d. Theorie d. verlang-
samten Entlad. 1548. — Abhängigk. d. Ad-
sorp. v. Elektrolyten v. Potential u. d. Konz.
2285.
- Frumkin (A. P.), Synthet. Analoga d. Geschlechts-
hormone in d. Urologie 2456.
- Fru-ton (J. S.) s. Simmonds (S.).
- Fry (E. M.), p-Chlor-a-[trichlormethyl]-benzylalko-
hol u. eine Chlorierungsapp. 1451.
- Fry (J. F.) u. Smart (P. M. T.), Verwend. v. Netz-
mitteln bei Helde- u. Niederholzfeuern 803.
- Fry (S. S.) s. Fansteel Metallurgical Corp.
- Frye (E. E.) s. American Dairies, Inc.
- Frye (R. M.) s. Merritt (T. P.).
- Fryling (C. F.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Fu (Y.) s. Tsai (K. R.).
- Fuchs (C.), Titrimetr. Seifenanalyse. 1. Mitt. 595.

- Fuchs (G.), Leitfaden d. Röntgentherapie für Studierende u. Ärzte [1844].
- Fuchs (G. H. v.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Combustion Co.
- Fuchs (H. K.), Conteben (Tb I 698) bei chirurg.-tuberkulösen Erkrankk. 673. — s. Günsel (E.).
- Fuchs (L.) u. Jentsch (K.), Hesperidin u. Hesperidinchalkon 2801.
- Fuchs (P.), Allg. Grundlagen für d. Einstell. u. Korrektur maßanalyt. oder anderer Lsgg. auf genau bestimmten Geh. 917. — Theoret. u. prakt. Kunstgriffe in d. Calorimetrie 1068.
- Fucks (W.), Schwankk. v. Entladungsparametern bei Vorstromentladd. u. Schwankungsmessungen 860.
- Führer (H.), Probleme eines idealen Hautcremes 474. — Bedeut. d. Vitamine in d. Kosmetik 2131.
- Fünfer (E.), Zähl. v. Elementarteilchen u. Quanten mit Elektronenervielfacher u. Leuchtschirm 261.
- u. Neuert (H.), Proportionalzähler mit hohem Verstärkungsgrad 857.
- Fürmaier (A.), Behandl. d. Knochen-Gelenk-Tuberkulose mit Petecosthor (Troch) 909.
- Fürst (A.) s. Plattner (P. A.).
- Fürst (O.), Glocker (R.) u. Richter (Hans), Atom-anordn. d. amorphen Ge 2045.
- Fuerst (R.) s. Awapara (J.).
- Fürstenau (H.), Stahl-Eisen-Fibel [464].
- Fuest (J.), Klin. Erfahr. in d. Scabiesbehandl. mit Jacutin-Emuls. 792.
- Fuhrman (F. A.) u. Crismon (J. M.), Elektrolyt-, W.- u. Glykogengeh. im Rattenmuskel nach Abbind. größerer Arterien u. Venen 2576.
- Fuhrmeister Touchberry (C.) s. Eddy (N. B.).
- Fujii (P. S.) s. Parks (G. S.).
- Fukler (W. A.), Gußbeisen aus d. Kupolofen mit geringem C-Gehalt. Russ. [1399].
- Fulbright (H. W.) u. Milton (J. C. D.), β -Spektr. v. ^{10}Be 733.
- Fuld (M.) s. Meyer (K. H.).
- Fuller (E. D.) s. Visking Corp.
- Fuller (E. G.), Photochem. Zers. v. Deuterium mit-tele 7—20 MeV-Röntgenstrahlen 2645.
- Fuller (E. W.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Fulmor (W.) s. Brancone (L. M.).
- Fulton (J. F.), Textbook of Physiology [2215].
- Fulton (J. S.), Lungencarcinom 1362.
- Funck (E.), Refraktometrie in d. Apotheke u. d. chem.-pharmazeut. Industrie 444.
- Funder (W.) s. Grün (P.).
- Funlack (H.) s. Matis (P.).
- Fung (Si-Chang) s. Nyman (C. J.).
- Funk (O.) u. Zeh (F.), Zusatz- u. Anstrichmittel für Mörtel u. Beton [2019].
- Funke (A.) u. Deplerre (F.), Anticurare-Wrkg. einiger quaternärer Ammoniumsalze v. Aminophenolderivv. 1975.
- u. Dubendorfer (H.), Aminoderivv. d. Aconsäure 2305.
- Fuoss (R. M.) s. Alfrey jr. (T.); Edelson (D.).
- , Edelson (D.) u. Spinrad (B. I.), Abhängigk. d. Leitfähigk. v. d. Feldstärke. 3. Mitt. Aminpikrate in Toluol bei 35° 2061.
- Furman (N. H.) s. Willard (H. H.).
- , Mason (W. B.) u. Pekola (J. S.), Extrakt. v. Cupferraten 2102.
- Furness (W.), Best. d. Cr im Chromit. 1. Mitt. Volumetr. Best. v. Chromat unter Berücksichtigk. d. Einflusses v. Vanadat u. Arsenat 681.
- , Crawshaw (P.) u. Davies (W. C.), Polarograph. Best. v. Äthylendiamin-tetraacetat 801.
- Furry (M. S.) u. McLendon (V. L.), Wrkg. d. Reinigungsmittel beim Entfernen v. Schmutz aus Baumwoll- u. Wollgeweben 2749.
- Furry (W. H.) s. Neuman (M.); Snyder (J. N.).
- u. Neuman (M.), Wechselwrkg. v. Mesonen mit d. elektromagnet. Feld 1427.
- Furst (A.) s. Harper (H. A.).
- Furth (J.) s. Storey (R. H.).
- Fuson (R. C.) u. Jackson (H. L.), Konjugierte Addit. v. Mesitylmagnesiumbromid an 2.4.6-Trimethylzimtsäureäthylester u. an Mesitylacetophenon 2421.
- Futer (I. J.), Bogenschweißung mit nachfolgender Materialzuführ. 1506.
- Futscher (K.), H. Yukawa. Nobelpreisträger 1949 253.
- Futterknecht (A.), Bibliograph. Studie über d. Ionenaustauscher u. deren Anwend. 1854.
- Fux (W.), Herst. vitaminhalt. Futterkalkpräpp. 1757* Oe. — Rasiernittel 1890* Oe.
- Fuzek (J. F.) s. Smith (H. A.).
- Fyfe (W. S.), Pyridin-Mangan(II)-halogenide 2409.
- Fyffe (W. H. J.) s. Coulson (J. M.).
- Gaade (W.) s. Hahn (O.).
- Gaase (A.), Immunbiol. Nachw. d. Trichinose bei Mensch u. Tier 309.
- Gabel (W.), Frischerhalt. v. Süßwaren mit d. Ferment Invertase 2984.
- Gabelman (W. H.), Reprodukt. u. Verteil. d. cytoplasmat. Faktors für Pollensterilität bei Mais 1702.
- Gaberzettel (A. I.) s. Ssokolow (A. N.).
- Gable (C. M.), Betz (H. F.) u. Maron (S. H.), Phasengleichgewichte im Syst. $\text{SO}_2\text{-H}_2\text{O}$ 2407.
- Gabrieljan (T.) s. Dilanjan (S.).
- Gabrielson (C. O.) s. Mo och Domsjö Aktiebolag.
- Gachokide (A. M.), Unters. d. Farbstoffe aus Gleditschia triacanthos 2561.
- Gaddum (J. H.) s. Lorraine (J. A.).
- Gademann (E.), Tox. Schädigg. bei d. Stickstofflost-Behandl. 2940.
- Gäbelin (K.), Nerverreg. eine Resonanzerschein. ? 668.
- Gäbler (H.), Anwend. d. Giftspritzzinges gegen Kieferspinner u. Nonne 933.
- Gänger (B.), Stoßdurchschlag 7. — Elektr. Durchbruch in Gasen 140.
- Gaertner (H. R. v.), Erschließ. u. Entw. d. Erdölfelder im westl. Canada 2267.
- Gaertner (E. R.) u. Yeater (M. L.), Resonanzstreuung v. energiereichen γ -Strahlen an C- u. Cu-Kernen 133. — Wirkungsquerschnitte für d. Photozerfall v. Stickstoff- u. Sauerstoffkernen durch 100 MeV-Beatron-Röntgenstrahlen 2522.
- Gäumann (E.) u. Hafliger (E.), Einfl. d. Bodentemp. auf d. Entw. u. d. Schorfbefall d. Kartoffelknollen 66.
- u. Jaag (O.), Toxisches u. physikal. induziertes Welken 66.
- , Naef-Roth (S.) u. Ettliger (L.), Gewinn. v. Eoniatinen aus d. Mycel verschied. Fusarien 1965.
- , Naef-Roth (S.) u. Miescher (G.), Unterss. über d. Lycomarasin 664.
- Gäumann (T.) s. Günthard (H. H.).
- Gagarine (D. M.) s. Dan River Mills, Inc.
- Gage (F. W.) s. Wolf (R. F.).
- Gage (J. C.), Analyse v. p-Nitrophenyldiäthylthio-phosphat, E 605, Parathion 1996.
- Gage (T. B.) s. Howard (W. L.).
- Gaggini (V.) s. Castelli (V.).

- Gagliardi (D. D.) u. Nuessle (A. C.), Änder. d. Faser- u. Gewebebeleg. durch Knitterfestmachen u. Stabilisierungsmittel (Mittel gegen Schrumpfen) 2986.
- Gagliardi (J.), Best. v. Cr durch Oxydat. mit Per-sulfat 2513.
- Gagliardo (E.) s. Lucena (F.).
- Gaida (M.), Leberfunkt. bei Diabetikern, gemessen an d. Testacidprobe 1972. — s. Falkenhausen (M. v.).
- Galdarow (L. P.) u. Passtuchowa (S. W.), Einfl. d. Herauslösbaren auf d. therm. Widerstandsfähigk. v. Leder 490.
- Galles (J. W.) u. Vaughan (E. J.), Protective coatings for metals [1743].
- Gailliot (P.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Gailloud (W.) s. Haenny (C.).
- Gaines (R. W.) u. Stowell (E.), Verarbeit. v. Dynel-Stapelfaser nach Baumwollverf. 2506.
- Gainey (P. L.) u. Lord (T. H.), An Introduction to the microbiology of water and sewage for engineering students [2235].
- Gaiser (R. A.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.
- Gajdos (A.) s. Bénard (H.).
- Gajewski (F. J.) s. General Aniline & Film Corp.
- Gal (E. M.) s. La Du jr. (B. N.).
- Galaktionowa (N. A.), Rolle v. H bei d. Flocken-bldg. 509.
- Galan (G.) s. Harant.
- Galanin (M. D.), Einfl. d. Temp. auf d. Lumineszenzdauer v. Fluoresceinlsgg. 1557. — s. Karjakin (A. W.).
- Galat (A.) u. Friedman (Harris L.), Neue Meth. zur Isolier. v. Histamin 1885.
- Galatis (L. C.), o-Aminophenolderiv. 1947.
- Galbraith (W.) s. Whitehouse (W. J.).
- Gale (E. F.) s. Najjar (V. A.).
- Gale (H. J.) s. Collie (C. H.).
- Gale (P.) s. Peck (R. L.).
- Galenkamp (H.), Zusammenhang zwischen Dissoziationsenergie, Aktivierungsenergie u. Struktur bei d. therm. Dissoziat. organ. Moll. 1445.
- Galgan (M. W.), Bell (J. M.) u. Spencer (E. Y.), Änder. im Vitamingeh. v. Luzerne u. Hafer durch d. Art d. Lager. u. d. Wachstumsbedingg. u. ihre Verwend. als Lämmerfutter 2865.
- Galinker (W. S.), Unters. galvan. Ketten in Toluol 1911.
- Galzenstein (E. G.) s. Distillers Co. Ltd.
- Galkowski (T. T.) s. Wolfrom (M. L.).
- Galkowski (W.) s. Japasskurt (W.).
- Gall (B. O. M.) s. Hartford National Bank & Trust Co.
- Gall (W. M.), Mischungen für Hartgummi aus Natur- u. Kunstkautschuk 1406.
- Gallagher (T. F.) s. Borgstrom (E.); Marshall (C. W.).
- u. Kritchovsky (T. H.), Perbenzoesäureoxydat. v. 20-Ketosteroiden u. d. Stereochemie an C₍₁₇₎ 2073.
- Gallant (D. L.) s. Toennies (G.).
- u. Toennies (G.), Stabilisier. v. Biotinlsgg. durch Säure 1712.
- Gallone (S.) s. Ferretti (B.).
- Galloway (P. D.) u. Foxton (R. N.), Nachw. v. elementarem S in sehr kleinen Mengen in Ausblungen 2129.
- Gallup (B. E.) s. Ruberoid Co.
- Galmienc (P.), Neue Verff. d. Verchrom. durch therm. Diffus. u. d. Bldg. v. Diffusionslegier. 1739.
- Galperin (F. M.) u. Perekalina (T. M.), Einfl. d. Ordn. d. Struktur d. Ni-Mn-Legier. auf ihr magnet. Atommoment u. d. Anisotropiekonstante 619. — Einfl. tiefer Temp. auf d. magnet. Eig. hochlegierter Cr-Stähle 1322.
- Galt (J. K.), Abhängigk. d. Koerzitivkraft v. d. Temp. in einer Legier. mit d. kristallinen magnet. Anisotropie Null 2527.
- Gamarnikow (E. J.), Luftentnahmestelle für d. Ventilal bei industriellen Betrieben für d. Verarbeit. schwefelreicher Erdöle 1989.
- Gamble (E.) s. Zettlemoyer (A. C.).
- Gamble (E. L.) s. Schumb (W. C.).
- Gammel (J. H.) s. Connel jr. (L. F.).
- Gammon (J. C.) s. Colerete Ltd.
- Gamow (A. M.) s. Amssler (N. K.).
- Gamowa-Kajukowa (N. I.), Auslese v. Essigsäurebakterien zur Essigsäuregewinn. nach einer Schnellmeth. 2261.
- Gand (E.), Unters. über d. Eigv. v. Alkylhalogeniden in Lsg. 3. Mitt. Elektrolyse wss. Lsgg. v. Alkyljodiden 1447; 4. Mitt. Leitfähigk. wss. Lsgg. v. Äthyljodid 1447; 5. Mitt. Krit. Unters. d. Leitfähigk. v. wss. Lsgg. 1448; 6. Mitt. Leitfähigk. nichtwss. Lsgg. v. Äthyljodid u. Rk. mit d. Ag-Salzen 1448.
- Gangi (M. R. Di) s. Ederstrom (H. F.).
- Ganssen (R.), Kalkdüng. im Forstbetrieb 1502.
- Ganter (E.), Zur Arbeit v. G. Becker: „Erhol. v. Schelntodlähmungen durch Kontaktgifte bei Cerambyciden“ 809.
- Gapon (J. N.), Chromatograph. Meth. zur Trenn. v. Ionen. Russ. [923]. — s. Tschernikowa (T. N.).
- u. Gapon (T. B.), Chromatographie d. Ionen. 1. Mitt. Theorie d. Chromatometrie 1326.
- u. Schuwajewa (G. M.), Aluminathalt. Al₂O₃ für d. chromatograph. Analyse v. Ionen 1379.
- Gapon (T. B.) s. Gapon (J. N.).
- Garba (A. S.), Sulfonamid-Penicillintherapie d. otogenen Meningitis bei suboccipitaler Penicillin-zufuhr. 439.
- Garbe (A.), J. Scheiber 70 Jahre alt 253.
- Garber (D. H.) s. Bloch (F.).
- Garber (K.), PreBrückstände bei d. Ölgewin. aus Lallemania Iberica 594.
- Garbo (P. W.), Amidieren v. Pyridinmonocarbon-säuren 705* Can.
- Garbuny (M.) s. Altar (W.).
- Garbusowa (A. P.), Quantitative Best. d. Alkalolide in d. Lupine durch d. nephelometr. Meth. ohne Spezialapp. 450.
- Garceau (B. J.), Oberflächenakt. Stoffe 2504.
- García Lopez (G.) s. Spies (T. D.).
- García-Valdecasas (F.), Farmacologia y Terapeutica General [1259].
- Gard (S.) s. Leyon (H.).
- Gardet (E.), Kontinuierl. Abscheid. fester in einer Fl. suspenderter Teilchen, bes. v. Sand u. Lehm aus W. 453* F.
- Gardner (E. E.) s. Stancel Asphalt & Bitu-muis Co.
- Gardner (K. W.), Verh. einer Emuls. aus mit Seife stabilisiertem Hevea-Latex 1752.
- Gardner (G. M.) s. Welser (R. S.).
- Gardner (H. F.) s. Steln. Hall & Co., Inc.
- Gardner (H. W.), Gegabelte Pipette 2980.
- Gardner (J. H.) u. Purcell (E. M.), Genaue Best. d. magnet. Moments d. Protons in Bohrschen Magnetonen 732.
- Gardner (W. U.) s. Wagened (G. van).
- Garfunkel (M.) s. Serin (B.).
- Garibay (R. J.), Kontrollgeräte für d. Herst. v. Superphosphat 2360.

- Garino-Canina (E.), Weingär. mit biochem. Einzelheiten beim Verlauf d. Vergär. v. Traubenmosten 1887.
- Garkawi (O. W.), Vordringl. Forschungsaufgaben auf d. Gebiet d. Lactationsphysiologie 2088.
- Garlick (G. F. J.) u. Mason (D. E.), Elektronenhaftstellen u. Infrarotausleucht. v. Phosphoren 1544.
- Garnatz (G.) s. Kroger Grocery & Baking Co.
- Garner (C. S.), Radiochem. Verss. im physikal.-chem. Praktikum 2153. — s. Meier (D. J.).
- Garner (F. H.) u. Evans (E. R.), Petroleum Technology in 1946 [724].
- Garner (H. V.) s. Crowther (E. M.).
- Garner (P. J.) s. Clarke (J. W.).
- Garner (R. J.), Toxizitätsprüf. v. Natriumfluorid 793.
- Garreau (Y.) s. Soc. Générale d'Applications Thérapeutiques „Théraplix“.
- Garrett (A. B.) s. Gayer (K. H.).
- u. Cooper (R. R.), Auflsg. v. Metallen im Temperaturgebiet 25° bis -60°. 1. Mitt. Auflsg. v. Mg in Salzsäure-Methanol-W.-Lsgg. 1902.
- Garrett (O. F.) s. M. & R. Dietetic Laboratories, Inc.
- Garrett Corp. u. Block (H. H.), Niederschmelzendes Flußmittel zum Hartlöten 100° A.
- Garrido (J.), Problemas de Cristalografía (morfológica y estructural) [1798].
- Garrison (A. D.) s. Texaco Development Corp.
- Garrison (W. M.) s. Hamilton (J. G.); Maxwell (R. D.).
- Garrod (L. P.) u. Mellroy (M. B.), Ausbruch v. Enteritis in einem Krankenhaus 913.
- Garsche (R.) u. Souchon (F.), Klinik d. tuberkulösen Meningitis bei Kindern unter prolonzierter Streptomycinbehandl. 1375.
- Garton (G. A.), Robinson (D.) u. Williams (R. T.), Unterrs. über Entgift. 25. Mitt. Charakterist. d. Phenylglucuronids u. seine Hydrolysen-geschwindigk. im Vgl. zur Phenylschwefelsäure 1840.
- u. Williams (R. T.), Unterrs. über Entgift. 21. Mitt. Schicksal v. Hydrochinon u. Resorcin im Kaninchen im Hinblick auf d. Abwandl. d. Bzl. im Organismus 1839; 26. Mitt. Schicksal v. Phenol, Phenylschwefelsäure u. Phenylglucuronid im Kaninchen in Bezieh. zum Abbau d. Bzl. 1840.
- Garverich (E. S.) s. Pennsylvania Salt Mfg. Co.
- Garwin (L.) u. Hixson (A. N.), Best. v. Ca in Ggw. v. Ni u. Co 325.
- Gary (W. W.) s. Filtrol Corp.
- Gasarch (J. B.) s. Jegorow (B. A.).
- Gase (W. F.) s. Schain (G. A.).
- Gaspar (B.) s. Chromogen Inc.
- Gassenc (R.) s. Dejean (C.).
- Gasser (F.), Nachw. v. Chlorit-Ion 1851.
- Gasson (E. J.) s. Distillers Co. Ltd.
- Gast (T.), Elektr. Feinmess. an Kunststoffen 826.
- Gate (P. A. J.), Mayne (J. E. O.) u. Warson (H.), Chem. Analyse u. Benenn. partiellhydrolysierter Polyvinylacetate 948.
- Gates (W. F. F.) s. Canadian Industries Ltd.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Gathe (J. C.) s. Paytash (P. L.).
- Gatschkowski (W. F.), Fluorescenz v. Mg-Phthalocyanin u. Chlorophyll in verschied. Zuständen. Wrkg. v. O₂ auf d. Fluorescenz v. Mg-Phthalocyanin u. Chlorophyll im adsorbierten Zustande 278.
- Gatta (L. Della), Neues Calcmeter u. seine Anwendung. 2113. — Neuere Unterrs. über puglieser Roterden. 1. Mitt. Austauschfröh. Kall 2959.
- Gattermann (E.), Fehler u. Gefahren bei Novocaininjekt. 2093.
- Gaubert (P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Gaudemaris (G. de) u. Dubois (J. E.), p-Jodbenzhydrazid: ein Reagens auf d. Carbonylgruppe 402.
- Gaudiano (A.) s. Mariani (A.).
- Gault (H.) u. Kalopissis (G.), Acenaphthenreihe 37.
- Gaus (H.), SpIn-Bahn-Kuppel. im Atomkern 374.
- Gausé (G. F.), Neue Ergebnisse d. Erforsch. v. Antibiotica 1256. — Akademiker W. I. Ver-nadsky. Begründ. d. gegenwärt. Lehre v. d. opt. Aktivität d. Protoplasmas 1901. — Geographie d. Mikroben 1994.
- Gaulß (R.), Auftreten v. Schädlingen an Besen-glanster 1043.
- Gauthier (J.), Techn. Röntgenunters. zur Prüf. v. Phenoplasten, Thermoplasten u. Kautschuk 1179.
- Gauthier (B.) s. Redel (J.).
- Gauthier (R.), Frantex B, ein verstärkender Füllstoff. 1. Mitt. Allgemeines 831; 2. Mitt. Eig. d. Frantex B-Mischungen 831; 3. Mitt. Charakterist. Frantex B-Mischungen 831.
- Gautier (J. A.), Entw. d. Begriffs Vitamin; Ab-wandl. zu bakteriolestat. Antivitaminen 907.
- Gauwerky (F.), Bedeut. d. Lebensalters für d. Heilbark. v. Uteruscarcinomen 182.
- Gavarret (J.) s. Quelet (R.).
- Gawrllow (F. F.) s. Wergunass (F. I.).
- Gawrllowa (W. A.) s. Jewstignjew (W. B.).
- Gawrisch (D. I.) s. Bron (W. A.).
- Gawron (O.) u. Glaid III (A. J.), Synth. für S-Benzyl-di-cystein 994.
- Gaydon (A. G.), Dissociation energies and spectra of diatomic molecules [615].
- Gayer (K. H.) u. Garrett (A. B.), Gleichgewichte v. Nickelhydroxyd in Lsgg. v. Salzsäure u. Natronlauge bei 25° 1329.
- Gayle (F. L.) s. American Cyanamid Co.
- Gayler (C. W.) s. American Viscose Corp.
- Gaynor (F.), Pocket encyclopedia of atomic energy [2526].
- Geach (G. A.), Metallurg. Leistungen d. Elektronenmikroskops 813.
- Gebauer (R.) u. Steul (H.), Stark-Effekt d. Ca 1786.
- Gebhardt (M.), Cavete: Tb I 698 1487.
- Geck (W. H.), Feuersgefahr durch Faserstaub 1496.
- Gedeonow (L. I.) s. Nemilow (J. A.).
- Gedigk (P.) s. Westphal (U.).
- Gee (B. G.) s. Conlon (J. B.).
- Gee (N. C.), Rückgewinn. v. Wollfasern 2135.
- Geering (H. H.) s. Reinlein (H. E.).
- Geering (J.) s. Blumer (S.).
- Geerk (J.) u. Brix (P.), Massenspektrograph. Meth. zur Erzeug. v. Schwärzungsstufen auf photograph. Platten mit mittelschnellen Protonen 2160.
- Gefter (J. M.) u. Miljuschkewitsch (G. F.), Biochem. Verschlebb. bei schweren Verbrennungen 1479.
- Géhinian (J.) u. Villars (F.), Selbstenergie d. Elektrons in einem äußeren elektromagnet. Feld 2159.
- Gehlhoff (P. O.), Justi (E.) u. Kohler (M.), Hall-Effekt v. Iridium. Zusammenhang zwischen Hall-Effekt u. Elektronenanordn. d. Edelmetalle 862.
- Gehman (H.) s. Corn Products Refining Co.

- Gehman (S. D.) s. Wilkinson jr. (C. S.).
 —, Jones (P. J.), Wilkinson jr. (C. S.) u. Woodford (D. E.), Verstoff. d. Elastomeren bei tiefen Temp. 2622.
 Gelger (F. K.), Holzschutz [125].
 Gelzer (I.), Harrer (G.) u. Rotter (K.), Vork. v. Abwehrproteinasen im Liquor cerebrospinalis 777.
 Geiger (T.) s. Karrer (P.).
 Geiges (A. J.) s. Baker Castor Oil Co.
 Geigy (I. R.) Akt.-Ges., Neue Amide v. α , β -ungesätt. Carbonsäuren 104* F. — Monoazofarbstoffe 343* Schwz. — o , o' -Dioxyazofarbstoffe 822* Schwz. — N-(4-Aminobenzolsulfon)-N'-benzylharnstoff 915* Schwz. — 3,5-Dioxy-pyrazolidinderiv. 916* Schwz. — N-Phenyl-, N-[2-Pyridyl]- u. N-[2-Pyrimidyl]-N-benzyl-N'-dimethyläthylendiamine 1029* Schwz. — Künstl. Gerbstoffe 1081* E. — 9-(β -Dimethylamino-äthyl)-, 9-(β -Dimethylamino-n-propyl)- u. 9-(β -Dimethylaminoisopropyl)- 9-10-dihydr. anthracen 1979* F. — Acylierte p-Aminobenzolsulfonamide 2345* Oe. — Milbenbekämpfungsmittel 2361* Oe. — Wasserlös. Hilfsmittel für d. Textilindustrie 2373* F. — Äthylendiaminderiv. 2947* Oe.
 — u. Gysin (H.), 6-[p-Aminobenzolsulfonylamino]-2,4-dimethylpyrimidin 1028* Can.
 —, Martin (Henry), Hirt (R.), Glatthar (C.), Staub (A.) u. Zaeslin (H. H.), Mottenschutzmittel für Wolle 1192* Can.
 — u. Schetty (G.), 4-Halogenmethyl-1,8-naphtholone 1284* Can.
 Geigy (I. R.) Soc. An., Räuchermittel zur Ungeziefer- u. Schädlingsbekämpfung in geschlossenen Räumen 574* F. — o , o' -Disazofarbstoffe 1057* F. — Sulfonierte Arylhydrazide v. Fettsäuren 2506* F.
 Gellikman (B. T.), Statistik kondensierter Systeme 267. — Statist. Theorie d. Phasenumwandlungen erster Art 1093.
 Gellmann (W.), Chemie u. Vorgeschichtsforsch. 253, 1901.
 Geipel (K.), Behandl. d. Ausfallerscheinn. bei natürl. u. künstl. Klimakterium mit Depot-Oestromon 2819.
 Geisenberger (O.) s. Hieber (W.).
 Geiß (W.), Strahlungseinfluß auf kleine Pt-Draht-Widerstandsthermometer mit Cellonglasrahmen 83.
 Geissler (G.), Wrkg. v. Mitosegiften, Wuchs- u. Keimungshemmstoffen auf d. Wurzelzellen v. *Allium cepa* 425.
 Geissman (T. A.), Chemie d. Variat. v. Blütenfarbstoffen 537.
 Geist (D.) u. Dehlinger (U.), Wärmeleit. bei Phasenumwandlungen 13.
 Geisthardt (G.), Bedeut. d. Hexachlorcyclohexans bei d. Bekämpf. v. Ektoparasiten 574.
 Gelain (J.), Einfl. d. Belastungsgeschwindigkeit auf d. Zugfestigk. v. Grauguß 2961.
 Geld (P. W.), Chodolow (A. I.) u. Buinow (N. N.), SiO beim Erschmelzen v. saurem Stahl 867.
 — u. Jessin (O. A.), SiO enthaltende Schlacken 390.
 —, Jessin (O. A.), Buinow (N. N.) u. Leriuman (R. M.), Siliciumverluste beim Schmelzen v. Ferrosilicium 1396.
 Geller (B.) s. Pakschwer (A.).
 Geller (B. A.), Kontaktmanometer zur automat. Vakuumregulier. 1151.
 Geller (B. E.), Methodik d. quantitativen Cl-Best. in hochmol. Substanzen 1154.
 Geller (J. H.) s. Laufer (M. A.).
 Geller (W.), Verblasen v. Thomasroheisen mit Thomasschlacke 1738.
 Gelus (E.), Marple (S.) u. Miller (M. E.), Gleichgewichte zwischen Fl. u. Dampf v. KW-stoffen oberhalb Atmosphärendruck 1895.
 Gelzer (F. J.), Bedeut. d. Bakterisat. für d. Erhöhd. d. Ernteertrages bei vieljähr. Gräsern 2605.
 Gemant (A.), Frictional phenomena [1214].
 Gemeinhardt (K.), Yohimbin u. sein Nachw. 444.
 Gemmill (C. L.), Glykolyse in d. Pharmakologie 2705.
 Gemzell (C.) s. Anderson (J. A.).
 Gemzell (L.) s. Anderson (J. A.).
 Genas (M.) s. Soc. Organico.
 Genay (R.), Herst. v. Pflegemittel für Leder, Holz, Stein, Linoleum usw. 2020* F.
 Gendron (Y.) s. Limasset (P.).
 General American Transportation Corp., Peterson (C. L.), Peterson (C. J.) u. Kroff (E.), Drehbares Trommelfilter 451* F.
 General Aniline & Film Corp., Herst. eines Pigmentes 348* Schwz. — Wasserunlös. Azofarbstoffe u. Druckpasten 585* F. — Fl. Reinigungsmittel 595* F. — Cu-halt. Disazofarbstoffe 707* F. — Farblose Polymerisationsprodd. d. α -Halogenacrylate 948* Schwz. — Gelatine- u. Halogensilber-Gelatine-Schichten 1083* F. — Neue Acetale v. Verb. mit zwei Carbonylgruppen 1744* F., Oe. — Granulierte Polymere v. Vinyläthern 1884* Schwz. — S. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
 — u. Amon Jr. (W. F.), 1,2-Dihydrobenzo-(f)-chinolin-3-ol 1055* A.
 — u. Anish (A. W.), Neue Cyaninsensibilisatoren 725* A.
 — u. Barnes (C. E.), N-Vinylpyrrol bzw. -carbazol 1515* Can.
 —, Barnes (C. E.) u. Ney (W. O.), Photograph. Halogensilberemuls. 1083* Can.
 — u. Bavelly (A.), In 1-Stellung substituierte 2,5-Diketo-7-methylpyrimidopyrazole 372* A.
 — u. Botkin (C.), Diazotypieschichten auf Trägern aus plast. M. 2640* Can.
 — u. Buc (S. R.), 3,5-Dihalogen-2-cyandiphenyle 2490* A.
 —, Busse (W. F.) u. Dalley (J. P.), Schaumfeuerlöschmittel, bes. für Benzinbrände 2840* A.
 —, Busse (W. F.) u. Lambert (J. M.), Preßmisch. aus Poly-N-Vinylpyrrolverb. 2496* Can.
 — u. Christ (R. E.), Stabilisier. Eisenpentacarbonyl enthaltender Motortreibmittel 1078* A.
 —, Coffman (J. W.) u. Slikin (S. C.), Mehrfarb. durchsicht. Bilder 2152* Can.
 —, Copenhaver (J. W.) u. Sargent (D. E.), Butadien 2733* A.
 —, Duerr (H. H.) u. Mueller (F. W. H.), Photopapiernegativfilm 1312* Can.
 — u. Easton (R. P.), Photograph. Filme 371* A. — Cellulosetriacetatsgg. 1300* Can.
 — u. Gajewski (F. J.), Acylpolyalkylenpolyaminobiguamide 2989* A.
 —, Glahn (W. H. v.) u. Reichel (M. K.), Photosensibles Diazotypiematerial 1424* F.
 —, Glahn (W. H. v.) u. Stanley (L. N.), Azokomponente für d. Diazotypie 728* A. — Diazotypiematerial 2516* F. — Photograph. Diazotypiematerial 2151* F.
 —, Glahn (W. H. v.) u. Streck (C.), Stabilisieren v. aromat. Diazoverbb. 706* Can.
 — u. Grosser (F.), Polymerisieren v. Vinyläthern 948* Can.
 — u. Hanford (W. E.), Gewinn. v. Azofarbstoffbildern aus Halogensilberemuls. 1654* A.
 —, Harsh (H. C.) u. Botes (J. O.), Verhüt. v. Farbschleiern 252* A.

- General Aniline & Film Corp., Harsh (H. C.) u. Friedman (J. S.), Herst. v. negativen Farb- bildern 1655* F.
- , Heimbach (N.) u. Kelley Jr. (W.), 2-(β , β -Di- carbalkoxyvinyl)-3-amino-1,2,4-triazole 371* F.
- u. Kaszuba (F. J.), Gelatinesgg. erhöhter Viscosität 590* Can. — Wasserlösli., filmbilden- des. Material 827* Can. — Gelatinedispers. 1083* Can. — Gelatine u. photograph. Emuls. 3000* Can.
- u. Kellog (H. B.), Verhüt. v. Farbschleiern bei d. chromogenen Entw. 728* A.
- u. Mackey (E. S.), Verhüt. v. Farbschleiern 728* A.
- , Max (F.) u. Randall (D. I.), Anthrachinon- thioxanthiondicarboxide 2124* A.
- , Mueller (F. W. H.), Harriman (B. R.) u. Orkin (B. A.), Härten v. photograph. Gelatine 1775* Can.
- , Nawlasky (P.) u. Sprenger (G. E.), Oberflächen- akt. sulfonierte aliph. Tricarbonsäuren u. ihre Salze u. Ester 485* F.
- u. Ney (W. O.), Stabilisieren v. N-Vinylpyrolon gegen Polymerisat. 949* Can.
- u. Peterson (W. D.), Diazotypiematerial 2516* Can.
- u. Schildknecht (C. E.), Hochmol. kautschuk- art. Polyvinyläther 952* Can.
- , Schmidt (Willy A.) u. Tulagin (V. A.), Photo- graph. erzeugte Phenazoniumfarbstoffbilder 3000* A.
- u. Shrader (M. O.), 4-Acylamino-1,8-naphthal- imide 703* F.
- u. Silkkin (S. C.), Photograph. Diazotypiedruck- material 2152* F. — Material für ein photo- graph. Druckverf. 2152* Can. — Diazotypie- material 2516* Can.
- u. Straley (J. M.), Diazotypiematerial 2640* Can.
- u. Thompson (Henry T.), Herst. v. Vinyl- äthern 2004* Can.
- u. Thompson (T. R.), Pyryliumsalze als Licht- hofschutz- u. Filterarbstoffe 847* F.
- u. Zoss (A. O.), Formbeständ., kautschukart. Polyvinyl-n-butyläther 2621* Can. — Form- beständ. kautschukart. Polyvinylisopropyläther 2621* Can.
- General Chemical Co. s. Allied Chemical & Dye Corp.
- , Calfee (J. D.) u. Florio (P. A.), Tetrachlordi- fluoräthan 1051* Can.
- , Calfee (J. D.) u. Smith (Lee B.), Dichlordifluor- methan 1051* Can.
- u. Singer (M. R.), Gewinn. v. H_2PO_4 aus Cal- ciumphosphatmineralien 454* Can.
- , Watson (W. E.) u. Glenn (J. W.), Herst. NO_2 gelöst enthaltender HNO_3 1733* Can.
- General Electric Co. u. Abbott Jr. (R. K.), 2-Vinyl- dibenzofuran 1054* A.
- u. Bohrer (G. J.), Weichmachungsmittel für Polyvinylchlorid 1061* A.
- u. Clark (F. M.), Fl. Dielektrikum 2722* A., 2841* A.
- u. Clawson (J. H.), Verzinnen v. Stahllagern 1742* A.
- u. Dana (J.), Filter für Vakublitz 370* A.
- u. Epremlan (E.), Co-Legier. 2964* A.
- u. Fiske (M. D.), Gasentladungsröhre 927* A.
- u. Flowers (R. G.), Neue Polymerisationsprodd. 1061* A.
- u. Froelich (H. C.), Fluoreszierendes u. phospho- reszierendes magnesius- u. titanhalt. Material 329* A. — Phosphoreszierendes Magnesium- pyrophosphat 1612* A.
- General Electric Co., Froelich (H. C.) u. British Thomson-Houston Co. Ltd., Erdalkalihalogenid- orthophosphatphosphore 1611* A., E.
- , Jarvie (A. G.) u. Hannon (C. H.), Verhinder. d. Zusammenklebens v. Al-Folien beim Glühen 2965* A.
- Johnson Jr. (Robert B.) Co-Legier. 2964* A.
- , Klasons (H. A.) u. Holmes (T.), Elektrode für Gasentladungsröhren 90* A.
- , Lambert (G. J.) u. Padmos (A. A.), Glühkathode für Gasentladungsröhren 90* A.
- McKee (A. H.) u. Ranby (P. W.), Phosphores- cierendes Erdalkalihalogenphosphat 1387* A.
- u. Osman (L. E.), Fe-Legier. für hohe Temp. 698* A.
- u. Staley (R. W.), Hitzebeständ. elektr. Isolier- körper 2233* A.
- u. Thless (L. E.), Keram. Körper für Schmelz- verb. 2110* A.
- u. Tinker (R. R.), Elektrolyt. Überzüge auf Gegenständen aus Sinterisen 338* A.
- u. Walters (T. R.), Anorgan. Papier für elektr. Isolierzwecke 1957* A.
- u. Wells (R. S.), Phosphoreszierendes Barium- halogenphosphat 2354* A.
- General Electric Co., Ltd., Canadian General Electric Co. Ltd., Jenkins (H. G.), McKeag (A. H.) u. Ranby (P. W.), Leuchtmaterial 927* Can.
- General Foods Corp., Coffeinfreier Kaffee-Extrakt 121* Schwz.
- , Dunn (J. A.) u. Miller (F. G.), Mineralsalzblock 2500* Can.
- General Mills, Inc., Roach (J. R.) u. Witteoff (H.), Äther mehrvert. Alkohole 224* A.
- u. Witteoff (H.), Ester 225* A.
- General Motors Corp., Keram. Erzeugnis 930* Schwz.
- u. Clifton (F. L.), Elektrolyt. Ndd. v. Sn oder Pb-Sn-Legier. 1509* A.
- u. Grange (H. L.), Wärmebehandl. v. gegossener Al-Bronze 337* A.
- , Grange (H. L.) u. Hanik (D. K.), Al-Über- züge auf Eisenverbundmetall 2366* Can.
- u. Hindall (A. A.), Herst. v. Akkumulatoren- platten 2354* A.
- , Lovell (W. G.), Mulligan (M. J.) u. Lichten- wainer (H. K.), Kontinuierl. Alkylier. v. Ole- finen 1308* F.
- , Miller (V. A.) u. Lovell (W. G.), Methyl- ler. v. Olefinen u. gegebenenfalls Hydrier. d. Prodd. zu Motortreibstoffen 2142* F.
- , Phillips (W. M.) u. Clifton (F. L.), Elektrolyt. Cu-Ndd. 1282* A.
- , Reynolds (W. B.), Kraus (G.) u. Conciatori (A.), Befestigen v. Kautschuk an festen Unter- lagen 2861* Can.
- , Robertson (J. M.) u. Schultz (H. W.), Rei- bungsbeanspruchte Gleitflächen aus Metall 339* A.
- u. Schultz (H. W.), Aufbringen v. festhaftenden Metallüberzügen 1398* A.
- General Polarizing Co. u. Dreyer (J. F.), Licht- polarisierende Schichten 1501* Can.
- General Tire & Rubber Co. u. Stempel Jr. (G. H.), Polymerisierbare Dichlorpropenylbenzole 583* F.
- , Te Grotenhuis (T. A.) u. Swart (G. H.), Harz- art. Polymerisationsprodd. 117* F. — Misch- polymerisate 1405* F.
- Generosow (B. A.), Barytverf. zur Best. v. C im Stahl u. in anderen Erzeugnissen d. metallurg. Herst. 2103.
- Genesee Research Corp. u. White (C. M.), Über- tragungs-Fl. für hydraul. Drucke 2839* A.

- Geness (S. G.) u. Weller (N. S.), Wie lange vor d. Essen soll man d. Diabeteskranken Insulin verabfolgen? 1590.
- Genèves (L.), Verwend. v. Lsgg. d. Polyvinylpyrrolidons als Mittel zur Vitalbeobacht. bei niedriger Temp. 2691.
- Genevese (F.), Winkelverteil. d. Neutronen aus d. Photospalt. d. Deuterons 1430.
- Genevès (L.), Peynaud (E.) u. Ribereau-Gayon (J.), Wassermenge, d. durch d. Prodd. d. alkohol. Gärung gebunden wrld, u. über ein empir. Verhältnis zwischen d. gebildeten Menge an Säuren u. Glycerin 1475.
- Gengenbach (O.), Grundlagen u. Anwend. d. Induktiven Erwärms. 1169.
- Gensch (F.) s. Schmidt-Voigt (J.).
- Gent (W. L. G.) u. Gibson (C. S.), Organ. Au-Verbb. 11. Mitt. Diäthylrhodanotogold 2409.
- Genfilini (L.), Wert physikal. Methoden bei d. Entschwefel. v. stummgemachten Mosten 1887.
- Gentry (C. H. R.) u. Sherrington (L. G.), Extrakt. u. photometr. Best. einiger Metalle mit 8-Oxychinolin 799.
- Genz (H.), Chron. Strychninvergift. im Kindesalter durch Movell nmisbrauch 443.
- Genzel (L.) u. Müser (H.), Lichtelektr. Leit. in PbS 505.
- Geoffroy (R.), Le blé, la farine, le pain [2500].
- George (E. P.) s. Evans (J.).
- George (N. C.) s. Carnegie-Illinois Steel Corp.
- George (P.) s. Baxendale (J. H.).
- George (W.) s. Kauffman (J.); La Torre (R.).
- Georgi (C. E.) s. Millitzer (W.).
- Georgijewski (W. G.) u. Poljanski (T. W.), Herst. v. Druckfarben aus wss. Pasten v. Pigmenten u. farb. Lacken 2010.
- Geppert (M.), Moderne Behandl. d. vaginalen Fluors 1023.
- Gerard (A. G. L.) s. Wallis-Taylor (A. J.).
- Gerard (R. W.) s. Ling (G.).
- Gerassimowski (W. I.), Lomonossowit, ein neues Mineral 150.
- Gerbeaux (C.) s. Richou (R.).
- Gerber (C. R.) s. Ishler (N. H.).
- Gerber (L. S.), Separator für Sammlerbatterien 90* A.
- Gerds (A.) s. Dedrick (J. H.).
- Gerebztsoff (M. A.), Dallemagne (M.-J.) u. Philippot (E.), Histochem. Studien über Fettablager. d. Hundes nach chron. γ -Hexachlorocyclohexan-Vergift. 2460.
- Gerecht (J. F.) s. Whitmore (W. F.).
- Gerhardt (L. S.) s. Hatch (L. F.).
- Gerhart (H. L.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Gerleke (S.), Radioakt. P in d. Pflanzenernähr. 905. — Radioakt. Elemente in d. Forsch. 2334. — Analyt. Chemie d. Düngemittel [2848]. — s. Trömel (G.).
- Gerlich (R.), Pharmakodynamik chem. Mittel bei d. Bakterienbekämpf. im Za. nu. Organismus 1715.
- Gerjuoy (E.) s. Benson (S. W.); Donoghue (J. J.); Halpern (O.).
- Gerke (J.) u. Gerlich (K.), Dentale Kunstharze bei Verwend. als Prothesen- u. Zahnbeinmaterial u. Vgl. mit d. Prothesenmaterial Kautschuk 80.
- Gerlach (B.) s. Friebel (H.).
- Gerlach (U.) s. Blaich (W.).
- Gerlich (K.) s. Gerke (J.).
- Gerling (E. K.), Titow (N. J.) Jermolin (G. M.), Best. d. K-Zerfallskonstante v. ^{40}K 968.
- German (L.) s. Proglil.
- German (W. A.), Verhinder. d. Hämagglutinat. u. d. Transfus. v. Blut verschied. Gruppen u. v. verschied. Seten 1019.
- Germann (W.) s. Werner (W.).
- Gernold (C. G.) s. Universal Oil Products Co.
- Geroled (E.) s. Drozd (A.).
- u. Karlus (A.), Abkürzungsverf. zur Ermittl. d. Wechselfestigk. 1047.
- u. Trachte (K.), Verh. v. Stahl St 37 im Gebiet d. Zelfestigk. 934.
- Gerrard (W.) s. Berlak (M. C.); Cross (A. H. J.).
- Gerschank (J. T.), Seldowitsch (J. B.) u. Roslowski (A. I.), Adalat. Entflamm. schnellbrennender Gasgemische 380.
- Gerschgorin (S. A.) s. Brumberg (J. M.).
- Gersdorf (E.), Verwendbar. neuart. Insekticide zur Mätkäferbekämpf. 574.
- Gersh (L.) s. Catchpole (H. R.).
- Gershon (H.), Meek (J. S.) u. Dittmer (K.), Propargylglycin, eine Acetylenamino-säure als Stoffwechselantagonist 2543.
- Gerson (N. C.), Temp. u. Rekombinationskoeff. 2770.
- Gerstenberger (H.) u. Thule (Heinz), Knochenmarkveränderr. bei Lues u. nach Salvarsanbehandl.; allerg. Genese d. Entsteh. v. Blutkrankheiten 1145.
- Gerziken (S.) u. Dechtjar (I.), Einfl. d. Valenz d. dritten Elementes auf d. Diffusionsprozeß in Ag-Cd-Legier. 1794. — Einfl. d. Valenz d. dritten Elementes auf d. Diffusionsprozeß in Cu-Zn-Legier. 1794.
- , Dechtjar (I.) u. Kumok (L.), Unters. d. Zeldiffus. in α -Messing im Temperaturgebiet v. 400–750° 823.
- Gesell (R.) u. Frey (J. S.), Zeitl. Reizsummation. Unters. mit Anticholinesterase 2933.
- Gesellschaft für chemische Industrie in Basel u. Miescher (K.), Saccharidderiv. 2224* Can.
- u. Ruzicka (L.), Lactone in d. Cyclopentanopolyhydrophenanthren-Reihe 677* Can.
- Gesellschaft für Holzimprägnierung u. Holzverwertung m. b. H., Herst. v. Imprägnierungsmitteln für Holz 2264* Oe.
- Gesellschaft für Linde's Elmsaschinen A.-G., Zerlegen v. Destillationsgasen durch Kälte 452* F.
- Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke A. G., Verhütt. v. oxyd. Fe-Erzen im Niederschachtönen unter Verwend. v. an Sauerstoff angereichertem Gebläsewind 2729* F.
- Gest (H.), Kamen (M. D.) u. Maas Bregoff (H.), Unters. über d. Stoffwechsel photosynthet. Bakterien. 5. Mitt. Wasserstoffbildg. durch Licht u. Stickstoffbind. bei Rhodospirillum rubrum 2207.
- Getty (J.) s. Black (D. J. G.).
- Getzowa (S. J.) s. Wassiljew (K. A.).
- Gevaert Photo-Produkten N. V., Übersensibilisatoren 846* E.
- Gévaudan (G.) s. Le Minor (M.).
- Gewecke (D.) s. Atlasmasste Kommandit-gesellschaft Dr.-Ing. H. Gewecke.
- Gewecke (F.), Herst. v. künstl. Kalksandsteinen. Bemerkk. zu d. Arbeit v. F. A. Henglein u. W. Schwabe 1041.
- Geyer (B. P.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Geyndt (E. De) s. Lacourt (A.).
- Gezon (H. M.) u. Fasan (D. M.), Antibiot. Unters. über β -hämolyt. Streptokokken; In vitro u. in vivo erworbene Resistenz gegen Aureomycin 2694.
- Ghamrawi (M. A.) u. Said (F.), Wrkg. d. Sulfon-gruppe in Hypnotica 669.
- Ghani (M. A.), Röntgenstrahlen u. ihre Anwend. in d. Keramik 93.
- Ghatge (N. D.) s. AIran (J. W.).

- Ghent (W. R.) s. Douglas (D. M.).
 Gheri (H.) s. Rilling (J.).
 Ghorso (A.) s. Thompson (S. G.).
 —, Melnke (W. W.) u. Seaborg (G. T.), Neue leichte Isotope d. Emanat. (Element 80) 1089.
 Ghose (A. K.) s. Prasad (M.).
 Ghosh (B. N.) s. Szwarc (M.).
 Ghose (J. K.) s. Brewer (R. E.).
 Giacomelli (P.), Glycerinschnellbest. 1033.
 Giacomo-Dejak (C. di) s. Bonino (G. B.); Mariani (E.).
 Glamboni (L. A.) s. Barnett (S. J.).
 Glauque (W. F.), Schwierigk. d. Einstell. desjenigen Gleichgewichts, d. einer makrokristallinen, nicht flücht. Phase entspricht 1085.
 — u. Stout (J. W.), Stat. Tieftemperaturmeth. zur genauen Best. geringer Restfelder bei magnet. Unterss. 738.
 Gibbons (A. J.) s. Govier (W. M.).
 Gibbons (G. C.) s. Meyer (K. H.).
 Gibbons (L. C.) s. Slabey (V. A.).
 Gibson (A. A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Gibson (A. G.) u. Moss (T. S.), Lichtelektr. Leitfähigkeit v. Wisniumsulfid u. -tellurid 2647.
 Gibson (C. S.) s. Foss (M. E.); Gent (W. L. G.).
 Gibson (G.) s. Vogel (R. C.).
 Gibson (K. S.), Spectrophotometry (200 to 1,000 millimicrons) [2352].
 Gibson (N. A.) s. Cavill (G. W. K.).
 Gibson (Q. H.) u. Harrison (D. C.), Urinuroporphyrin bei akuter Porphyrie 1589.
 Gibson (T. E.), Krit. Prüf. v. Phenothiazin als Anthelminticum für Pferde 2710.
 Gidvani (B. S.), Chlorkautschuk in d. Farbenindustrie 472.
 Gierer (A.) u. Wirtz (K.), Anomale Beweglichk. d. H^+ - u. OH^- -Ionen 1210. — Theorie d. Ultraschallabsorpt. in Fil. 1314.
 Giese (U.), Klin. Testier. d. Mitosegifte 2809.
 Gieseke (E. W.) s. American Cyanamid Co.
 Gieseking (J. E.) s. Mortland (M. M.).
 Gliern (P.), Herst. v. feuerfester SiO_2 -Masse aus fast reinem Quarzit mit ca. 98% SiO_2 2237* F.
 Gifford (A. P.), Roek (S. M.) u. Comaford (D. J.), Massenspektrometr. Analyse v. Alkoholen u. a. sauerstoffhalt. Derivv. 1030.
 Giguère (P.-A.), O-O-Bindungsenergie in Wasserstoffsperoxyd 2892.
 Gil y Gil (C.), Behandl. d. Lymphogranulomatose mit Röntgentiefenbestrahl. u. Azotohyperit 2706.
 Gilard (P.), Traité de physico-chimie des silicates. T. III: Les silicates dans l'industrie. Argiles, produits ceramiques, ciments et laitiers [216]. — s. Lecrenier (A.).
 — u. Dubrul (L.), La vie du verre [333].
 Gilbert (B.) s. Baker (W.).
 Gilbert (E. E.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
 Gilbert (G. A.) u. Patrick (A. D.), Reing. u. Kristallinat. v. Q-Enzym 2569.
 — u. Swallow (A. J.), Einfl. v. Ionen auf d. Aktivität d. Q-Enzyms 62.
 Gilbert (G. R.) s. Standard Oil Development Co.
 Gilbert (J. B.) s. Greenstein (J. P.); Price (V. E.).
 Gilbert (R. L.) s. American Cyanamid Co.
 Gilbert (W. S.) s. Peterson (J. M.).
 Gilchrist (W. S.), Aureomycin u. Rückfallfleber 78.
 Gilder (R. D. Van), Elektrolyt. Au-Überzüge auf Ta 1510* A.
 Gile (J. D.) s. Maxwell (R. D.).
 Giles (C. H.) s. Chipalkatti (V. B.); Desai (N. F.).
 Gilles (H. McC.) u. Symington (T.), Chloromycetin bei Buschfleber 318.
 Giles (N. H.) u. Riley (H. P.), Einfl. v. O_2 auf d. Häufigk. v. röntgenstrahlinduzierten Chromosomenumlager. in Mikrosporen v. Tradescantia 897.
 Gilkerson (W. R.) s. Davis (H. W.).
 Gilkey (J. W.) s. Dow Corning Corp.
 Gill (E. T.) u. Simons (E. N.), Modern Welding Technique [2612].
 Gillard (J.) s. Lacourt (A.).
 Gillo (F.) s. Keil (F.).
 Gilles (A.), Bauplé (R.), Romand (J.) u. Vodar (B.), Absorptionsspektren opt. Materialien im fernen UV 2886.
 Gilles (P. W.) s. Eastman (E. D.).
 Gillespie (B. G.) s. Standard Oil Development Co.
 Gillespie (W. A.) s. Peacock (J. H.).
 Gillet (E.), Elektrolyt. Hartchromüberzüge auf Lehren u. Meßapparaten 2363.
 Gilliam (O. R.) s. Edwards (H. D.); Gordy (W.).
 —, Edwards (H. D.) u. Gordy (W.), Mikrowellenspekt. v. Methylfluorid, Fluoroform u. Phosphortrifluorid 1333.
 Gilliam (W. F.) s. Comp. Française Thomson-Houston.
 Gilliland (E. R.) s. Standard Oil Development Co.
 Gills (J.), Einfuhr. in d. Symposium über Mikrochemie 1849. — s. Katchalsky (A.).
 — u. Eeckhout (J.), Aanvullende nota over het gebruik van de logaritmische trappensector met snel onderbroken lichtbronnen in de spectraalanalyse [2475]. — Enkele bijzonderheden uit de praktijk der spectrochemie [2475].
 Gilled (J.), Persoz (B.) u. Hüe, Farbe d. Misch. v. zwei Pigmenten 824.
 Gillet (R. J. J. H.) s. Cox (E. G.).
 Gilman (A.) s. Goodman (L.).
 Gilman (H.) s. Illuminati (G.).
 —, Benkeser (R. A.) u. Dunn (G. E.), Rk. v. n-Butyllithium mit siliciumorgan. Verb. 2307.
 — u. Jones (R. G.), Rkk. d. metall. Tl u. Pb mit organ. Halogeniden 2544.
 — u. Plunkett (M. A.), Dialkylaminoalkylmercaptotechnologie 1949.
 Gilmant (J.), Kunstholz 951* F.
 Gilmont (R.), Weinman (E. A.), Kramer (F.), Miller (Eugene), Hashmall (F.) u. Othmer (D. F.), Thermodynam. Beziehh. bei Dampf-Fl.-Gleichgewichten. Best. v. Aktivitätskoeffizienten aus relativen Flüchtigk. 741.
 Gilpin (W. C.) s. Thorp (H. W.).
 Gils (G. E. van) u. Clarkson (H.), Stabilisier. v. Latex-Zement-Mischungen 2120.
 Gilson (S. B.), Proteinurie bei d. Ratte 1252.
 Gimmel (P.) s. Wellinger (K.).
 Glnader (R.) u. Rickmann (L.), Chemotherapie d. Kehlkopftuberkulose 2945.
 Gindin (J. I.) s. Prochwatilow (W. G.).
 Gindin (L. G.) s. Putlowa (I. N.).
 Ginköck (R.) s. Arndt (F.).
 Ginsberg (H. S.) u. Wilson (A. T.), Inaktivier. einiger Viren durch fl. Äthylenoxyd 2334.
 Ginsburg (M.) s. Adam (K. R.).
 Ginsburg (P. I.), Rationelle Meth. zur Widerstandserhöhh. v. Glasschmelzphasen 1992.
 Ginsburg (W. L.) Theorie d. selgnette-ektkr. Erscheinn. 2401.
 Ginter (H.) u. Manzoni (H.), Gewinn. v. Zucker aus Melasse 2984 Oe. — Monobariumsaccharat aus gelöstem Zucker, bes. aus Melasse 2984* Schwz.

- Ginther (R. J.) s. Schulman (J. H.); Sylvania Electric Products Inc.
- Glnzel (H.), Mehrschichtglas aus Silicatglas u. organ. glasart. Kunststoffen mit einer oder mehreren Einlagen aus transparenten Textilgebilden 1616* Oe.
- Giordano (A.) u. Grampa (G.), Mitosen bei experimenteller Leberregenerat. unter Colchicinwrkg. 1473.
- Giovanelli (R. G.), Strahlungsemiss. v. Flecken 1319
— u. Kemp (W. R. G.), Verwend. eines Polarisationsapp. bei einem opt. Fadenpyrometer mit verschwindendem Faden 1491.
- Giardi (A. J.) s. Sigel (M. M.).
- Girdler Corp. u. Houlton (H. G.), Herst. v. Schmierfetten 1899* Can.
— u. Reed (R. M.), Entfern. schwach saurer Bestandteile aus heißen Gasen 685* A.
- Girdwood (B. M.), Mikrowellenabsorptionsspektr. v. Methylalkohol 1800.
- Girfanova (C. N.), Veränder. d. baktericiden Eiggg. v. natürl. Eiweiß u. d. Lysozyms d. Hühnerreis während d. Incubat. 781. — Protistocidie Eiggg. d. Eiweißes d. Hühnerreis u. seines Lysozyms 1365.
- Girina (W. W.) s. Polshajew (N. G.).
- Gishler (P. E.) s. Peterson (W. S.).
- Gisliger (L.), Ursache d. Überkalkungsschäden 1502.
- Giston (A.) s. Comp. Française de Raffinage (Soc. An.).
- Gisolf (J. H.), Bedingg. für d. Auftreten v. Ferro-magnetismus bei Metallverb. 2648.
- Gjovold (O.) s. Wilson (C. O.).
- Gitchel (W. B.) s. Berger (L.) & Sons Ltd.; Sherwin-Williams Co.
- Giua (M.) u. Giua-Lollini (C.), Dizionario di chimica generale e industriale. Vol. II [2763].
- Giua-Lollini (C.) s. Giua (M.).
- Givaudan Corp. u. Gump (W. S.), Keimtötende Seite 2627* A.
— u. Peppel (W. J.), 2-Nonencarbonsäure 2983* A.
- Givaudan (J.) u. Guillemin (A.), Herst. aromat. Flugbenzine 960.
- GIVEN (P. H.) u. Hammick (D. L.), Katalysierte Gasphasen-Rkk. aromat. KW-stoffe. 4. Mitt. Bldg. v. Polymethylbenzolen bei d. Rkk. v. Dimethyläther mit Bzl., Toluol u. d. Xylole 396; 5. Mitt. Gegenseit. Umwandl. bei Alkylbenzolen. Disproportionier. u. Crack-Rkk. 396.
- Givens (J. H.) s. Courtaulds Ltd.
- Gizycki (F. v.), Ausweichanzeigen in alter Zeit 729.
- Gjosten (O. G.) s. Conradi (L. A.).
- Glacet (C.), Unters. d. Red. d. Mesityloxyds auf chem. Wege 990.
- Glader Jr. (C. J.) s. Nellen (A. H.).
- Gladisch (H.) s. Sentleben (H.).
- Gladstein (B. M.) s. Lewina (R. J.).
- Gladstone (M. T.) s. Sprung (M. M.).
- Gladtschikowa (J. N.) s. Ponomarenko (B. W.).
- Glahn (W. H. v.) s. General Aniline & Film Corp.
- Glaid III (A. J.) s. Gawron (C.).
- Glaister (J.), Textbook of medical jurisprudence and toxicology [1377].
- Glasgow Jr. (A. R.), Krouskop (N. C.), Sedlak (V. A.), Willingham (C. B.) u. Rossini (F. D.), Analyse v. Recycle-Styrol 2612.
- Glasman (J. M.) u. Tartakowskaja (B. E.), Erscheinen d. Gewöhn. bei d. Koagulat. hydrophober Kolloide durch Elektrolyse 864.
- Glasner (A.) s. Bobtelsky (M.).
— u. Asher (K. R. S.), Violettes wasserlös. Cyanid 745.
- Glass (D. B.) s. Kodak-Pathé.
- Glassbrook (C. J.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Glasscock (R. S.) s. Cunha (T. J.).
- Glassko (N. M.) u. Kopylin (B. M.), Zusammengesetzter Mikroelektrolysenapp. für d. quantitative polarograph. Analyse 2101.
- Glassman (J.), Theoret. Betracht. in d. Azopigmentchemie 2739.
- Glathaar (C.) s. Geigy (I. R.) Akt.-Ges.
- Glathaar (E.), Erfahrr. mit d. heteroplast. Transplantat. als Malignitätstest 1962.
- Glaubert (S.), Herst. einer Holzpreßmasse 2986* F.
- Glavind (J.) s. Hartmann (S.).
— u. Hartmann (S.), Fähigk. d. Hämis, die Oxydat. v. Stoffen, die durch Peroxyde v. Fetten u. Fettsäuren leicht oxydierbar sind, zu katalysieren 480.
- Glaza (F. S.), Kabelsoller. für chem. Fabriken 686.
- Glazer (E. J.), Parks (C. R.), Cole (J. O.) u. Innni (J. D. D*), Stabilität v. rohem GR-S-Kautschuk 713.
- Gleiß (J.) u. Hlinsberg (K.), Titrimet. Mikrobest. d. Cholesterins nach Schmidt-Thomé u. Augustin 206. — Leistungsfähigk. d. Biuret-Rk. bei d. quantitativen Erfass. d. Serumproteine 1267.
- Gleissner (B. D.) s. American Cyanamid Co.
- Glembotzki (W. A.), Mechanismus u. Geschwindigk. d. Ansamm. im Zusammenhang mit d. Intensivier. d. Flotationsprozesses 1393. — Sorptionsfähigk. v. Mineralien in Verb. mit ihren Flotationsseigg. 2043.
- Glesner, Akt. feste Stoffe 88.
- Glendenin (L. E.) u. Solomon (A. K.), Selbstabsorpt. u. Rückstreuung weicher β -Strahl. 1207.
- Glendinging (A. S.) s. Sanderson (C. F.).
- Glenn (H. J.) s. Johnson (W. S.).
- Glenn (J. W.) s. Allied Chemical & Dye Corp.; General Chemical Co.
- Glenn (R. A.) s. Falkum (E.); Wolfarth (J. S.).
—, Basu (A. N.), Wolfarth (J. S.) u. Katz (M.), Kohlehdyrier. 1. Mitt. Rolle d. Kohleschwefels bei d. Hydrier. d. Kohle 2992.
- Glenny (A. T.) s. Barr (M.).
- Glickman (L. A.) u. Schewandln (J. M.), Isotropie v. gewalzt. Stahl in bezug auf seine Neig. zum Kaltbruch 1868.
- Głiszczynski (S. v.), Struktur v. Diamantzwillingen 2776.
- Glock (C. E.) s. Crown Cork and Seal Co., Inc.
- Glocker (R.), Bedeut. d. Radioaktivität für d. Medizin 1714. — Deutsche u. ausländ. Strahlenschutzregeln für mediz. Röntgenanlagen 2092. — Materialprüf. mit Röntgenstrahlen, unter Berücksichtig. d. Röntgenmetallkunde [2486]. — Erfahrr. bei Strahlenschutzmessungen in mediz. Röntgenanlagen 2826. — s. Fürst (O.).
- Glockler (G.) s. Popov (A. I.).
- Glöckner (B.), Indicatoreigg. d. vicinalen m-Xylenolphthaleins (3',5'-3'',5'').Tetramethylphenolphthaleins 2836. — s. Flaschka (H.).
- Gloess (M.-P.-P.), Adsorpt. v. Gasen an festen Trägerstoffen 2475* F.
- Gloetzl (J.), Eiweißstabilität speziell d. hellen Biere 1756.
- Gloor (K.), Befestigungsmittel für Wand- u. Bodenplatten 333* Schwz.
- Gluchowski (I. J.) s. Ktarschow (A. K.).
- Gluck (B.) s. Union Chimique Belge Soc. An.
- Glueckauf (E.), Theorie d. Chromatographie. 6. Mitt. Präzisionsmessungen v. Adsorptions- u. Austauschisothermen aus Eluierungsmessungen an Säulen 975.

- Gluckauf (E.) u. McKay (H. A. C.). Mögl. Kovalenzen d. f-Schale bei d. Actiniden 2154.
- Gluesenkamp (E. W.) s. Monsanto Chemical Co.
- Gluschenko (W. W.), Verbesserter App. für Korrosionsprüf. 2728. — s. Akolins (P. A.).
- Gluskin (D. J.), Reaktive Diffus. in Metallen 1441.
- Gnadt (O. A. F.), Ungewönl. pflanzl. Öle für Genußzwecke 479.
- Gnamn (H.), Fachbuch für d. Lederindustrie [368]. — Lösungsmittel u. Weichmachungsmittel [826].
- Gnlbeda (N. I.) s. Kotschergin (A. J.).
- Goas (M.) s. Haigène (P.).
- Gobiet (A.) u. Chwalla (G.), Formstücke aus Abfallstoffen 2602* Oe.
- Gobrecht (H.), Opt. Absorptionsspekt. v. Tm-Sulfat 735.
- Goehberg (B. M.) u. Buchina (M. F.), Elektr. Durchschlag in reinem He bei tiefen Temp. 2401.
- u. Reinow (N. M.), Hochspannungskabel mit SF₆-Gasfüll. 567.
- Goda (E. H.) s. Ferro Enamel Corp.
- Godard (M.), Physikal. Bcdngg. d. Milieus u. d. Transpirat. beim Mais. Einfl. d. Temp. 783.
- Godard (C. H.) s. Ter-Pogossian (M.).
- u. Cook (C. S.), Photoelektronenspekt. v. ¹³²Ta 855.
- Godden (W.) s. Dalgarno (A.).
- Goddin (H. W.), Pyroxithalt. Mischungen 2477* A.
- Goddman (L. S.) s. Woodbury (D. M.).
- Godel (E.-P.-V.-R.), Reparaturflecken 1753* F.
- Goderiaux (L.), Neue Lichtelektr. Zelle A 716 2598.
- Godfrey (K. L.) s. Monsanto Chemical Co.
- Godina (D. A.) u. Faerman (G. P.), Opt. Eig. u. Struktur v. Polyjodiden 2654.
- Godlove (I. H.), Übereinstimm. hinsichtl. d. Bewert. d. amerikan., brit. u. deutschen Lichtechtheitsnormen 2855.
- Godmann (G. L.) s. Lustrafil, Ltd.
- Godowsky (L.) s. Kodak-Pathé.
- Goebel (M. T.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Göbel (P.), Hartmann (F.) u. Mertens (O.), Unters. an Unterernährten. 2. Mitt. Verh. d. Grundumsatzes 667.
- Goecke (M.) s. Husemann (E.).
- Goecke (O.), Möglichk. d. Vortausch. einer positiven Urobilinogen-Rk. d. Urins bei d. Behandl. mit PAS-Na 1483.
- Goedler (A.) s. Denninger (K.).
- Goehring (M.), Feldner (U.) u. Helbing (W.), Quantitative Best. d. Polythionate (Trithionat, Tetrathionat, Pentathionat u. Hexathionat) nebeneinander 679.
- u. Schlaich (J.), Verf. zur maßanalyt. Best. v. kleinen Mengen K 680.
- Goepel (E.), Periduraanästhesie mit Blutplombe 669.
- Görlich (F.), Hochporöser Baustoff aus einem künstl. Schwammkörper, d. unter Beibehalt. seiner Porosität durch Imprägnier. unelast. gemacht wird 2725* Oe.
- , Lampl (A.) u. Lampl (E.), Kunstledermasse 1770* Oe.
- Gössner (W.), Cytochemie d. Plasma- u. Plasmocytomzellen 426.
- Götte (A.), Flotat. v. Steinkohlenschlämmen mit Xanthaten 1075.
- Goette (E. K.), Reinigungsmittel 122.
- Göttel (M.), Beobacht. u. Erfolge bei d. Behandl. d. Tuberkulose mit Conteben 1024
- Göttner (G. H.), Kennzahlen für d. Viscosität-Temperaturverhalten v. Schmierstoffen [724].
- Goetz (C. A.), Diehl (H.) u. Haeh (C. C.), Verwend. v. Perchlorsäure bei d. Cu-Best. in Sulfidzerzen 680.
- , Loomis (T. C.) u. Diehl (H.), Gesamthärte im Wasser. Beständg. d. Standard-Dinatriumdihydrogenäthylendiamintetraacetatlsgg. 2355.
- Götz (H.), Kehrer (K.) u. Müller (Heinz), Penicillinnebenwirkungen 2584.
- Gofman (J. W.) s. Lindgren (F. T.).
- Gohr (E. J.) s. Martin (H. Z.).
- Gohr (H.) u. Falkenbach (K. H.), Bedeut. d. Ultraschallforsch. für d. Medizin 436.
- u. Ilde (G.), Unters. über d. Veränder. d. Serumelweißbildes bei d. Diphtherie u. seine klin. Bedeut. 2822.
- Goland (P. P.) s. Griffin Jr. (M. A.).
- Gold (H.), Quinidine in Disorders of the Heart [1599].
- Gold (L.), Berechn. d. Steifheitskoeffizienten v. Be aus Ultraschallmessungen in polykristallinen u. Einkristallproben 2894.
- Gold (M. T.), Wellengleichungen für Fe XIV 6.
- Goldacre (R. J.) u. Phillips (J. N.), Ionisat. bas. Triphenylmethanfarbstoffe 274.
- Goldanski (W. I.) u. Nelman (M. B.), Radioakt. Fe-Isotope u. ihre Verwend. in d. Chemie u. d. Biologie 1784.
- Goldbach (H.-J.) u. Opfer-Schaum (R.), Schnellverf. zum toxikolog. Nachw. v. Barbitalen 1036.
- Goldberg (A. A.) s. Ward, Blenkinsop & Co. Ltd.
- , Shaper (M.) u. Wilder (E.), Eindringen v. Phenylquecksilberdinaphtylmethandisulfonat in Haut- u. Muskelgewebe 194. — Antibakterielle koll. Elektrolyte: Potenzier. d. Wrkg. v. Quecksilber-, Phenylquecksilber- u. Silberionen durch ein koll. Sulfonsäureanion 1015.
- Goldberg (B.), Heißspritzen plast. Überzüge 826.
- Goldberg (M. W.) s. Hoffmann-La Roche, Inc.
- Goldberg (R. J.) s. Kirkwood (J. G.).
- Goldberger (M. L.) s. Brueckner (K. A.).
- Goldblatt (L. A.) s. Parker (E. D.).
- Goldblatt (M. W.), Organ. Phosphorinsekticide u. d. Gegengiftwrkg. v. Atropin 2220.
- Goldeck (H.), Panmyelopathie nach Stickstofflost bei Retothellose 1599.
- , Herringer (G.) u. Richter (U.), 24-Stunden-Periodik d. Thrombocyten 1710.
- u. Müller (E. F.), Erythrotox. Urethanwrkg. bei d. Laboratoriumsratte 909.
- Golden (S.) u. Pelsler (A. M.), Bericht: Quantenmechanik d. chem. Kinetik v. homogenen Gasphasen-Rkk. 2. Mitt. Approximationen für Austausch-Rk. zwischen einem Atom u. einem zweiatom. Mol 1058.
- Goldenberg (J.), Konservieren v. Blut oder anderen leicht koagulierenden Fl. 2097* F.
- Goldfarb (J. L.) u. Kondakowa (M. S.), Einw. v. Halogenalkylen auf α - u. α' -Aminonicotin 2915.
- Goldfinger (G.) s. Amborski (L. E.).
- Goldhaber (M.) s. Lowry (L. L.); Sunyar (A. W.).
- Goldin (A. S.), Kn ght (G. B.), Macklin (P. A.) u. Macklin (R. L.), Spezif. α -Aktivität v. ²⁴⁴U 1039.
- Golding (D. R. V.) s. Howton (D. R.).
- Golding (J. M.) s. Abrams (R.).
- Goldman (D. S.), Chaikoff (I. L.), Reinhardt (W. O.), Entenan (C.) u. Dauben (W. G.), Oxydat. v. Palmitinsäure (Kohlenstoffatom 1 = ¹⁴C) durch nichthepat. Gewebe d. Hundes 2458. — Bildungsort v. Plasmaphospholipoiden, untersucht mit einer durch ¹⁴C gekennzeichneten Palmitinsäure 2458.

- Goldman (J. E.), Magnetostrukt. u. Ordn. bei FeNi_3 142.
- Goldmann (J.) s. Clusius (K.).
- Goldschmidt (K.) s. Bloch (R.); Palestine Potash Ltd.
- Goldschmidt (P.) s. Bloch (R.); Palestine Potash Ltd.
- Goldschmidt (R.), Mess. d. charakterist. Dielektrizitätskonstanten v. Fasermaterial 1892.
- Goldschmidt (P.) u. Lucena (F.), Red. d. Nitrosoderiv. d. R-sauren Salzes an d. Hg-Tropikathode 2538.
- Goldsmidt (K.) = Goldschmidt (K.).
- Goldsmith (D. P. J.) s. Merck & Co., Inc.
- Goldsmith (M.) Magnet. Suszeptibilität v. Bromgraphit 2040.
- Goldsmith (P.) = Goldschmidt (P.).
- Goldstein (H.) u. Brochon (R.), 4-Nitro-2-äthoxybenzoesäure 758. — 4,5-Dinitro-2-äthoxybenzoesäure 759.
- Goldstein (J. H.) s. Westenberg (A. A.).
- u. Bragg (J. K.), Kernquadrupoleffekte in d. Mikrowellenspekt. d. asymm. Scheitelmoleküls. Vinylchlorid 155.
- Goldstein (L.) u. Goldstein (M.), Austauschenergie in ^3He 376. — Magnet. Eig. v. fl. ^3He 2040.
- , Sweeney (D.) u. Goldstein (M.), Theorie d. Streuung langsamer Neutronen an fl. He 2398.
- Goldstein (M.) s. Goldstein (L.).
- Goldstein (W.), Trichter zur Heißfilter. im Vakuum 445.
- Goldthorpe (H. H.) u. Nixon (J.), Verss. mit synthet. Reinigungsmitteln in Huddersfield mit bes. Berücksichtig. ihrer Wrkg. auf Klärbecken 803.
- Goldwater (D. L.) s. Haddad (R. E.).
- Golk (L. I.) u. Spiwak (G. W.), Elektronenopt. Erschein. im Plasma d. Hg-Bogens bei niedr. Drucken 616.
- Goll (H.) s. Fischer (R.).
- Golledge (A.) s. Young (R. G.).
- Golnow (H.) s. Bruggencate (P. ten).
- Golowina (J. S.), Oxydat einiger Kohlearten 289.
- Goltz (A.), Aufgaben d. naßmech. Aufbereit. in Calbecht 1044.
- Golubinski (I. N.), Birkenastf. als Mittel zur Keim. v. Pollenkörnern 1137. — Wrkg. d. Meerrettichphytoncide auf d. Keim. d. Pollenkörner 2334.
- Golubkova (J. A.) s. Bloch (G. A.).
- Golumbic (C.), Trenn. u. Analyse v. Polycyclen durch Gegenstromvertell. 2595.
- Golumbic (N.) s. Storch (H. H.).
- Gombas (F.), Theorie u. Lösungsmöglichkeiten d. Mehrteilchenproblems d. Wellenmechanik [2647].
- Gombas (P.) u. Hoffmann (T. A.), Kontrakt. organ. Kettenmoll. 2202.
- Gombel (H.), Moderne Röntgenapparate für Werkstoffunters. 146. — Moderne Röntgenapparate für Materialunters. 813.
- Gomer (R.), Blacet-Leighton-Meth. d. Mikrogasanalyse 1031.
- u. Noyes jr. (W. A.), Photochem. Unters. 41. Mitt. Photochemie v. Dimethylquecksilber 1217; 42. Mitt. Äthylendioxyd 2660.
- Gomori (G.), I. histochem. Spezifität v. Phosphatase 1013. — Histochem. Lokalisier. v. echter Lipase 1704.
- Gonaschwili (S. G.), Proteolyt. Fermente d. Panus-rudis-Pilze 661.
- Goncalves (B. C.) s. Stammreich (H.).
- Gontscharow (W. W.) s. Demidowa (L. D.).
- Gontscharowa (N. W.), Einfl. v. Kupfersulfat auf d. opson. Index bei Brucellose 1476.
- Goetze (M.) s. Solvay & Cie.
- Good (G. M.) s. Greensfelder (B. S.); Shell Development Co.
- Good (M. G.), Allg. Theorie d. Bakteriostase (u. ihre Anwend. auf Sulfonamide) 2449. — Zähl. d. eosinophilen Zellen 2821.
- Goodall (D. W.), Wachstumsanalysen v. Kakaokeimlingen 1968.
- Gooding (C. M.) s. Best Foods Inc.
- Goodman (B. B.) u. Shoenberg (D.), Supraleitfähigkeit. v. U 2402.
- Goodman (C.) s. Farmer (E. C.); Faul (H.).
- Goodman (I.) s. Zeiger Newmark (M.).
- Goodman (L.) u. Gilman (A.), Pharmacological Basis of Therapeutics [1719].
- Goodman (M.) s. Radio Receptor Co., Inc.
- Goodman (N.) s. Schilling (R. S. F.).
- Goodrich (B. F.) Co., Alexander (C. H.) u. Tucker (H.), Vinylpolymere 1883* F.
- u. Beaver (R. W.), Vinylharzmisch. 237* F.
- u. Bralley (J. A.), Vinylhalogenide aus Acetylen u. Halogenwasserstoffen 102* F.
- u. Fairweather (H. G. C.), Verminder. d. Wasserabsorpt. v. Rohkautschuk 713* F.
- u. Flanagan (G. W.), Erzeug. v. Überzügen auf Leder 1081* F.
- u. Fryling (C. F.), Butadien-Copolymere 2015* Can.
- u. Gresham (T. L.), Plastifizierte Vinylharzmassen 237* F. — β -Thiocarbonsäuren 2487* Can.
- , Gresham (T. L.) u. Jansen (J. E.), β -Dithiocarbamylcarbonsäuren 2734* Can.
- , Gresham (T. L.) u. Shaver (F. W.), Herst. v. N u. S enthaltenden, β -substituierten Carbonsäuren 1052* F. — In β -Stell. halogenierte Säurehalogenide 2005* F. — β -Thiocarbonsäuren 2370* Can. — β -Acylloxyacylhalogenide 2734* Can.
- u. Gruber (E. E.), Emulsionspolymerisat. v. Butadien-(1,3)-KW-stoffen 832* Can.
- u. Henderson (D. E.), Perbunan-Polyvinylchlorid-Misch. 953* A., F.
- u. Jansen (J. E.), Bis-[oxyphenyl]-Verbb. 465* F. — Kernchlorier. aromat. Carbonsäuren 1878* F.
- u. Kung (F. E.), Herst. α, β -ungesätt. Monocarbonsäuren 1174* F.
- u. Leguillon (C. W.), Poröser Kautschuk oder poröse Kunstharze 952* F.
- u. Miller jr. (Arthur R.), Erzeug. v. reinem Formaldehyd aus Paraformaldehyd 2614* Can.
- u. Partridge (E. G.), Schwammkautschuk 832* Can.
- u. Schaffer (J. R.), Befestigen v. Kautschuk an Metall 1753* Can.
- u. Schoenfeld (F. K.), Haltbares, gefärbtes Papier 1526* F. — Plastifizieren v. Vinylpolymeren 1884* F.
- , Schoenfeld (F. K.) u. Semon (W. L.), Polymerisat. v. Vinylchlorid u. Vinylidenchlorid 1883* F.
- u. Semon (W. L.), α -Cyanoalkylester v. Monocarbonsäuren 225* F.
- u. Wheelock (G. L.), Plastifizieren v. Polyvinylchlorid oder Polyvinylidenchlorid 713* F.
- Goodrich (M.) s. Kelley (G. G.).
- Goodwin (T. W.) u. Srisukh (S.), Biochem. Beschreib. d. Farb. v. Heuschrecken 2335.
- Goody (R. B.) s. Sherman (M.).
- Goodyear (M. V.) s. Bakelite Corp.
- Goor (W. R. Van) s. Kappelmeyer (C. P. A.).
- Goorissen (J.) s. Kroeger (F. A.).
- Goossens (N.) s. Berkhout (H. W.).

- Gopalan (C.), Antidiuresefaktor im Harn v. Patienten mit Ernährungsödem 190.
- GORANSON (E. S.) u. ERULKAR (S. D.), Insulinwrkg. auf d. aerobe Phosphorylier. v. Kreatin im Gewebe a Illoxan-diabet. Ratten 1018.
- GORBACH (G.), Herst. v. Kaffee-Ersatz 1640* Oe. — s. Donau-Chemie Akt.-Ges.
- GORBATZKI (W. G.), Anderr. im γ -Cassiopeiaspekt. 857.
- GORBUNOV (A. N.) u. Tschuwilo (I. W.), Untersuch. d. Zusammenhanges zwischen schweren Teilchen u. „besonderen“ Schauern in kosm. Strahlen 1087.
- GORBUWITSCH (G. D.), Bogenförm. Form v. Torfziegeln 127.
- GORDAN (G. S.) s. Eisenberg (E.).
- GORDENKO (M.), Einfl. d. Chloride bzw. Chlorate auf d. Boden u. auf d. Wachstum d. Pflanzen 690.
- GORDON (A.) s. Jellinek (H. H. G.).
- GORDON (J.), HALL (R. A.) u. STICKLAND (L. H.), Vgl. d. Ausmaßes d. Lyse n. u. glycinresistenter Organismen durch Glycin 1015.
- GORDON (L.), VANSELOW (C. H.) u. WILLARD (H. H.), Fall. v. Th aus homogener Lsg.; Trenn. v. d. seltenen Erden d. Monazitsands mit Tetrachlorphthalsäure 2102.
- GORDON (M.) s. HAZEL (F.).
- GORDON (S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- GORDY (W.), Bezieh. zwischen d. Kernquadrupolmoment u. d. Kernechalenstruktur 256. — s. EDWARDS (H. D.); GILLIAM (O. R.).
- , GILLIAM (O. R.) u. LIVINGSTON (RALPH), Magnet. Momente aus d. Mikrowellenspektren: 127 J u. 127 J 376.
- GORE (D. N.) s. Beecham Research Laboratories Ltd.
- GORE (W. L.), Neue Unterrichtserfordernisse für experimentelle Methoden 2881.
- GORENBELN (J. J.) u. KRISZ (J. J.), Physikal.-chem. Unters. konzentrierter Lsgg. 10. Mitt. Systeme NaBr-AlBr₃ u. KBr-AlBr₃ in geschmolzenem Zustand 1444.
- GORET (P.) s. GRUMBACH (F.).
- GORFINKEL (L.) u. SKELTON (G. S.), Colorimet. Aldehydbest. in dest. alkohol. Getränken 2016.
- GORHAM (E.), Chem. Unters. an einem Torfprofil 2726.
- GORIN (E.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- GORIN (G.) s. KUSHNER (L. M.).
- , DOUGHERTY (G.) u. TOBOLSKY (A. V.), Rk. v. Propyldisulfid mit Decylmercaptan 1336.
- GORIN (J. A.) u. PLOTROWSKI (K. B.), Arbeiten v. S. W. Lebedew auf d. Gebiet d. synthet. Kautschuks 1.
- GORIN (M. H.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- GORINOW (W. A.) s. Schuschunow (W. A.).
- GORIS (ALBERT), Margarine 1042.
- , JANOT (M.-M.), LIOT (A.) u. GORIS (ANDRÉ), Pharmacie galénique [796].
- GORIS (ANDRÉ) s. GORIS (ALBERT).
- GORJUNOWA (S. W.), Mucine v. Oscillatoria 429. — Chem. Zus. d. Algen. Kohlenhydrate d. Algen 1137.
- GORLENKO (M. W.) u. WORONKEWITSCH (I. W.), Schwarze bakterielle Fleckenkrankh. d. Tomaten 1387.
- GORMAN (M.) u. MURPHY (M. C.), Berechn. v. Flüssigkeitberührungspotentialen 1789.
- GORODETZKY (S.) s. CÜER (P.).
- GORODISSKAJA (G. J.), NELMAN (M. B.), RYBAKOWA (S. I.) u. SHELNO (R. B.), Einfl. v. Campher u. Tetramethylammoniumjodid auf d. Phosphorstoffwechsel bei Ratten u. Fröschen 2216.
- GORODOW (K. I.) u. TSCHERKINSKI (B. M.), Trocknen v. Geweben durch Infrarot Strahlen 1190.
- GOROWAJA (C. G.) s. BIRTSCH (T. W.).
- GORTER (C. J.) s. KLERK (D. de); KRAMERS (H. C.).
- u. BOER (J. de), Phasenübergang u. Dampfdrucke v. II. Mischungen v. ⁴He u. ³He 2771.
- , KASTELEJN (P. W.) u. MELLINK (J. H.), Diskuss. d. Elög. v. He II auf d. Grundlage d. Zweiflüssigkeiten-Modells 1791.
- u. MELLINK (J. H.), Irreversible Vorgänge in fl. He II 2650.
- GORTER (E. W.), Magnetisier. in Ferriten. Sättigungsmagnetisier. v. Ferriten mit Spinellstruktur 2527.
- GORTNER (R. A.), Outlines of Biochemistry [61].
- GORTNER (W. A.), ERDMAN (F. S.) u. MASTERMAN (N. K.), The Principles of Food Freezing [1641].
- GORVIN (J. H.) Sulfonamide. 3. Mitt. Sulfanilamidcarboxamide als Eingeweidantiseptica; Einfl. v. p_{Ka} u. Wasserstoffbindungskapazität 1804. — Dimorphismus d. 3-Acenaphthenaldehyds 2310.
- Goss (W. C.) s. United States Sheetwood Co.
- GOSSECK (B. R.), Palladiumfilm als Anzeigergerät für schnelle Neutronen 2886.
- GOTHAN (W.), Über d. fossilen Kautschuk [473]. — Zur Aufberung v. II. Mallison zur Bitumenklassifikation. 841.
- GOTT (G. E.) s. Dewey and Almy Chemical Co.
- GOTT (O.), Mess. d. Strahlungsdurchlässigkeit v. Gläsern in d. Spektralgebiet v. 250 m μ bis 2,8 μ 1734.
- GOTTFRIED (S.), Halogenfluoresceinhalt. Masse zur Herst. v. Lippenrot, Schminken usw. 592* F.
- GOTTSACKER (E.), Entw. d. Kultur d. Erregers d. Tuberkulose v. 1882 bis heute. 1. Mitt. 1365; 2. Mitt. Substrat 4-Sauton auf Sauton-Agar 1365; 3. Mitt. Bedeut. d. Feuchtigk. u. ihre Erbl. alt. 1365.
- GOTTSCHESKI (G.), Genetik d. Mikroorganismen 897.
- GOUBEAU (J.), Ramanspektren v. ungesätt. Achterlingen 2537.
- GOUFFAULT (J.) s. ROHMER (R.).
- GOUGH (D.) s. ALEXANDER (PETER).
- GOULD (C. W.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- GOULDEN (J. D. S.), INGOLD (C. K.) u. MILLER (D. J.), Ion N₂O₂⁺. Bind. durch Eln.-Elektronenübergang 2761.
- GOULDEN (R.) s. BELCHER (R.).
- GOURLAY (P.), Oxydat. u. Red.; ihre Darst. unter d. Gesichtswinkel d. Elektronentheorie 2.
- GOURLEY (S.), Pentaerythrit-Tallöl-Ester 2124.
- GOUTAREL (R.) s. JANOT (M. M.).
- , JANOT (M.-M.), PRELOG (V.) u. TAYLOR (W. I.), Chinaalkaloide. 7. Mitt. Konst. v. Cinchonamin u. Chinamin 893.
- GOUTHIÈRE (H.) u. GRAFFE (L.), Zinkoxyd 2130* F.
- GOUDER (R.), Sensibilisier. gegen Kallumionen u. Decurarisier. durch Veratrumalkaloide 437.
- GOVAERT (F.), Bitteres Prinzip d. Hopfens 2498. — s. Hoste (J.).
- GOVIER (W. M.) u. GIBBONS (A. J.), Coenzym A-Geh. d. ischäm. Hunde-Myocards 1585.
- GOVINDACHARI (T. R.) s. WARREN (F. L.).
- GOWAN (J. E.) s. WHEELER (T. S.).
- GOWARD (F. K.) s. TITERTON (E. W.).
- , TITERTON (E. W.) u. WILKINS (J. J.), (γ , T)-, (γ , D)- u. (γ , np)-Rkk. in B 133.
- GOWORUCHIN (W. P.) s. NIKOLSKI (S. N.).
- GOY (S.), Chem. Bodentüters. 2726.
- GRAAF (J. van den), Entw. d. Galvanotechnik in d. angelsächs. Ländern in d. letzten 15 Jahren 937.
- GRABAR (P.), Les globulines du sérum sanguin [903].

- Grabe (F.), Polyvinylchloridfasern 958
 Grabenstetter (R. J.) s. Hofer (L. J. E.).
 Grabner (A.) s. Bräutigam (F.).
 Grabner (L.) s. Hughes (V.).
 —, Hughes (V.) u. Rabl (L. L.), Mikrowellenspekt. v. ³⁹KF 1320.
 Grad (N. J.) s. Bloch (G. A.).
 Gräf (G.), Entw. u. Bedeut. d. Vorentwässer. gewaschener Feinkohlen 1765.
 Graefe (G.), Bei d. Stärkhydrolyse auftretende Reversionsprodd. 353. — s. Heyns (K.).
 Graenacher (C.) s. Ciba Akt.-Ges., Ciba Ltd.
 Graf (E.), Analytik d. Weckamine 1260.
 Graf (O.), Baustoffe, ihre Elgg. u. ihre Beurteil. (95). — Baustoffe u. Bauteile aus Trümmern 929. — Elgn. d. Stähle für geschweißte Tragwerke 1279. — Verss. über d. Widerstandsfähigk. geschweißter Bleche aus Al-Legier. beim Zerreißvers. u. bei oftmals wiederholter Zugbelast. 1507.
 Graf (A. R.), Extrakt. v. biochem. akt. Substanzen 2261* A.
 Graffe (L.) s. Gouthière (H.).
 Grafte (A. J.) s. Graham (J. B.).
 Grage (H.), Sulfonamid-schaden in Form v. Meningitis 76.
 Graham (A. J. P.) s. Burt (C. C.).
 Graham (B.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
 Graham (C. L.) s. Eastman Kodak Co.
 Graham (G.) u. Oakley (W. G.), Behandl. spontaner Hypoglykämie, auf Grund einer Hyperplasie d. Langerhansschen Inseln 785.
 Graham (J. B.), Graham (R. M.) u. Grafleo (A. J.), Einfl. v. Nebennierenrindenhormonen auf d. Empföndlichk. v. Mäusen gegen ionisierende Strahl. 2933.
 Graham (J. D. P.) u. Heathcote (R. S. A.), Relative Empföndlichk. d. Zwerchfells gegen Tubocurarin-Chlorid im Vgl. zur Extremitätenmuskulatur 2583.
 Graham (J. M.) s. Martin (H. Z.); Standard Oil Development Co.
 Graham (J. W.), Beständigk. d. Magnetismus v. Sedimentgesteinen 273.
 Graham (P. J.) s. McBee (E. T.).
 Graham (R. C.), Kabelisolier. für chem. Anlagen 1038.
 Graham (R. M.) s. Graham (J. B.).
 Graham jr. (W. R.) s. American Dairies, Inc.
 Grahame (D. C.), Mess. d. Kapazität d. elektr. Doppelschicht an einer Hg-Elektrode 738.
 —, Larsen (R. P.) u. Poth (M. A.), Potential d. elektro-capillaren Maximums v. Hg 738.
 Grablow (U.), Behandl. d. Trichophytia profunda mit Antiphytinsalbe (Leuna) 790.
 Gralinger (F.), Bezieh. zwischen Verarbeit. u. Qualität bei Flachs 1761.
 Galén (N.) s. Nordhammar (G.).
 Gall (F.), Bldg. v. Komplexionen in d. Lsgg. v. Chromalaun u. Al-Sulfat 490.
 Gramme (L.) s. Séguin (M.).
 Grampa (G.) s. Giordano (A.).
 Grampoloff (A.-V.) s. Naves (Y.-R.).
 Granath (K.) s. Ekegren (S.).
 Grandjean (E.), Wrkg. eines Herzextraktes auf d. Arbeitshypertrophie v. Rattenherzen 1140.
 Graner (W.), Unterscheid. verschied. Formen d. arteriellen Hypertonie durch Vasculat 441.
 Grange (H. L.) s. General Motors Corp.
 Granick (S.), Magnesiumvinylphäcoporphyrin a₂, weiteres Zwischenprod. bei d. biol. Synth. d. Chlorophylls 2696.
 Granirer (L. W.), Albumin- u. Globulingeh. im Plasma nach d. Geburt u. seine Verwend. bei d. rheumat. Arthritis 2213.
 Grant (G. A.) s. Ayerst-McKenna & Harrison Ltd.
 Grant (J.), Entw. in d. Papierindustrie 244, 2384.
 Grant (J. A.) s. Owens-Corning Fiberglass Corp.
 Graper (L. G.) s. International Harvester Co.
 Grasenick (F.) s. Juza (R.).
 Grashdankina (N. P.) s. Fakidow (I. G.).
 Grassinger (L.) s. Schoeller-Bleckmann-Stahlwerke Akt.-Ges.
 Graßmann (P.), Suprafl. He II 621.
 Graßmann (W.), Physikal. Ledereigg. in Abhängigk. v. Hautstruktur u. Gerb. 962.
 — u. Trupke (J.), Sumacharbeiten im In- u. Ausland 2879.
 Gratschewa (J. P.) s. Schosstakowski (M. F.).
 Grau u. Wojtek, Schadenfälle bei Schafbadungen mit Hexachlorcyclohexan 574.
 Grau (R.), Trocknen v. Fleisch 593 — Salzgeh. d. Pökellake 1410.
 —, Schwerdt (H.) u. Siekmann (H.), Mayonnaisen 240.
 Graubard (D. J.) u. Peterson (M. C.), Clinical uses of intravenous procaine (2220).
 Graubner (W.) u. Waagelein (M.), Adstringierende Wrkg. v. Aluminiumlactat (Lacalut)-Lsgg. 444.
 Graul (E. H.), Bedeut. physikal.-chem. Methodik für d. experimentelle Medizin u. Biologie 659. — Kaltwelle. Chem. u. klin. Studie 2863. — s. Rausch (L.).
 — u. Rausch (L.), Bemerkk. zu d. Arbeit: „Intra-peritoneale Anwend. d. Sulfonamide“ v. V. Becker 670. — Experimentelle Unterss. über d. Sensibilisier. v. Meerschweinchen mit Sulfanilamid u. Sulfonamidverb. 1. Mitt. 671.
 Graulich (W.), Hochmol. F-Verb. 2256.
 Graulich (Walter), Stickstoff-Bebehandl. d. malignen Tumoren 2327.
 Graves (J. D.) s. Davis (R. H.); Koch (G. E.).
 — u. Koch (G. E.), RCA-1 P 21-Photo-Vervielfacher als γ -Strahlungsanzeiger 735.
 Grawitz (A.), Kalk u. Natriumsulfid 962. — Äscher 1650.
 Gray (A. J.), Dekamethoniumjodid zur Muskelerschlaf. in d. Bauch-Chirurgie 195.
 Gray (F.) s. Green (D. M.).
 Gray (Frank) s. International Standard Electric Corp.
 Gray jr. (H. F.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
 Gray (H. M.) s. Chapman (G. W.).
 Gray (H. W.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
 Gray (J. D.) u. McGill (M. D.), Chloramphenicol 2943.
 Gray (J. L.) s. Cagan (R. N.).
 Gray (P.), Brennen einer heißen Gasblase 2165
 Gray (P. P.) s. Atkin (L.).
 Gray (T. C.) s. Rees (G. J.).
 Gray (W. M.) s. Crawford (M. F.).
 Grayson (J.) u. Swan (H. J. C.), Wrkg. v. Adrenalin, Noradrenalin u. Dihydroergocornin auf d. Colonzirkulat. 2706.
 Grayson-Smith (H.) u. Stanley (J. P.), Ableit. d. Frequenzspektr. v. Kristallen aus Messungen d. spezif. Wärme 2891.
 Great Lakes Carbon Corp. u. Stecker (G.), Aufblähen glasart. vulkan. Mineralien 2359* A.
 Great Lakes Steel Corp., Selmi (L. G.) u. Altenburger (C. L.), Legierter Einsatzstahl 2116* Can. — Härtbarer Einsatzstahl 2116* Can.

- Greaves (C. D.) s. C. D. Patents Ltd.
- Grebinski (S. O.) u. Lenkowa (W. N.), Saponine in d. Rübe 904.
- u. Rollk (R. P.), Einfl. d. Mineraldünger auf d. Lebensfähigk. u. d. Ausmaße d. Pollen 1366.
- Greiff (K. R.), Bericht über mehr als 1000 Periduralanästhesien bei gynäkolog. Operationen 316.
- Green (A. D.) s. Standard Oil Development Co.
- Green (A. E. S.), Spinabhängigk. d. Kernkräfte 1540.
- Green (A. J.) s. Dominion Rubber Co. Ltd.; United States Rubber Co.
- Green (C.) s. Chargaif (E.).
- Green (D. F.) s. Vandervell Products Ltd.
- Green (D. M.), Johnson (A. D.), Bridges (W. C.), Lehmann (J. H.), Gray (F.) u. Farah (A.), Wrkg. v. Desoxycorticosteronglucosid auf d. Rückresorpt. v. Glucose in d. Tubuli 2457.
- Green (E. L.), Haftmittel für staubform. Fungicide 2959.
- Green (H.) s. Pennsylvania Salt Mfg. Co.
- Green (H. N.) u. Stoner (H. B.), Biological actions of the Adenine Nucleotides [1143].
- Green (H. S.) s. Born (M.).
- Green (J. W.), Wasserbehandl. 715.
- Green (L. L.) u. Livesey (D. L.), Bei Spalt. emittierte α -Teilchen 1206
- Green (L. W.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Green (M. S.) s. Kirkwood (J. G.).
- Green (N.) s. Fantes (K. H.).
- Green (S. W.) s. Bell (L. J.).
- Greenberg (D. M.) s. La Du jr. (B. N.); Saanadi (D. R.).
- Greene (L. W.), Indisches Vetteröl 1754.
- Greenhalgh (J.) s. Polaroid Corp.
- Greenhalgh (R. K.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Greenlee (K. W.) s. Cleveland (F. F.); Volkenburgh (R. van).
- Greenlee (S. A.) s. Devoe & Raynolds Co. Inc.
- Greensfelder (B. S.) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.
- , Voge (H. H.) u. Good (G. M.), Katalyt. u. therm. Crackung v. reinen KW-stoffen. Mechanismus d. Rk. 1194.
- Greenlade (R. M.) s. Ripper (W. E.).
- Greenspan (F. S.), Li (C. H.) u. Evans (H. M.), Verschwinden v. adrenocorticotropem Hormon aus d. Plasma v. Ratten nach intravenöser Injekt. 2456.
- Greenstein (J. P.) s. Fodor (P. J.); Price (V. E.).
- , Gilbert (J. B.) u. Fodor (P. J.), Enzymat. Spalt. v. racem. Lysin, Norleucin, Norvalin u. α -Aminobuttersäure 2692.
- Greenup (H. W.) s. Firestone Tire & Rubber Co.
- Greenwald (B. W.) s. Cities Service Oil Co.
- Greenwood (H. W.), Formgeb. in d. Pulvermetallurgie 1046. — Schupp. Metallpulver u. Farben 1513.
- Greenwood (W. F.) s. Cleghorn (R. A.).
- Greer (A. H.), Kertesz (D. L.) u. Smith (G. B. L.), Isomerie d. Sulfanilylaminoanidine 2419.
- Greer (F. G.) u. Banks (P. N.), Vergift. nach tägl. Gebrauch v. Phenamidin (M & B) beim Hunde 316.
- Grefle (A.) s. Soc. d'Electro-Chimie, d'Electro-Metallurgie et des Acieries Electriques d'Ugine.
- Greger (H. H.), Herst. v. Porzellan 95* A.
- Grégoire (C.), Microscope électronique et recherche biologique [2204].
- Gregorin (O.), Blochem. Vorgänge 2444.
- Gregory (B.) s. Tinlot (J.).
- Gregory (C.) s. Soc. Organico.
- Gregory (H.) s. Dixon (S.).
- Gregory (S. S.), Kontrolle d. Wärmetw. während d. Fermentat. 353.
- Greider (C. E.) s. Union Carbide & Carbon Corp.
- Greig (H. G.) s. Radio Corp. of America.
- Greiner (E.), Aufbereit. u. Plastizität v. Porzellanmassen 2601.
- Greisen (K.), Erklär. d. Tiefenmeßdaten d. Höhenstrahlen 1204. — s. Cocconi (G.).
- Grekoff (N.), Erdölmuttergesteine 1193.
- Grenall (A.), Isotherme durch d. Zus. bedingte Ordnung-Unordnung. 1. Mitt. Feste Lsgg. mit Überstruktur in einem Salzsyst. 2517.
- Greschnow (P. D.) s. Wetscher (A. S.).
- Gresham (H. E.) s. Rolls-Royce Ltd.
- Gresham (T. L.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Gresham (W. F.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Gresin (W. F.), Hell. d. Nekrobacilliose d. Extremitäten d. Rinder mit gereinigtem Penicillin 553.
- Greth (A.), Lackherst. u. vorgelagerte Industrie. Deutsche Lackkunstharzindustrie 1748.
- Grethouse (G. A.), Mikrobiol. Abbau v. Cellulose 1043.
- Gretschuschnikow (A. I.) u. Jakowlewa (N. N.), Peroxydase in d. v. Synchronium endobiotium (Schilb) befallenen Kartoffelpflanze 1475.
- Greve (L. de) s. Itterbeek (A. van).
- Greve (W.), Essenzen oder nicht? 354.
- Grew (K. E.), Abhängigk. d. Wärmediffusionskoeff. v. d. Temp. 2164.
- Grewar (D. A. J.) s. Thomson (J.).
- Grey (L. E.), Thermoloneemiss. d. Syst. BaO-CaO 2280.
- Gribbins (M. F.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Griebel (C.), Bohnenhülsen als Verfälschungsmittel v. Bohnenmehl 593. — Verwechsl. v. Tabak-samen (Nicotiana rustica L.) mit Mohn 1844. — Mikrochem. Nachw. v. Dolantin 2097. — Erkrankk. durch Bohnenfloeken (Phascolus vulgaris L.) u. Platterbsen (Lathyrus tingitanus L.) 2219. — Mkr. Nachw. v. Kürbispulpe in Obst-erzeugnissen 2382. — Mikrochem. Nachw. v. Acedicon 2586.
- Grieger (H.), Günst. Erfolg mit Novocain bei einer Frostangrän 552.
- Grilend (G. H. van de) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Griesinger (W. K.) s. Atlantic Refining Co.
- Grießbach (R.), Austauschadsorbentien in d. Lebensmittelindustrie [3571*].
- Griffel (M.) s. Stout (J. W.).
- Griffin (A. M.) u. McCarten (W. G.), Sterine u. Fettsäuren bei d. Ernähr. v. entozoischen Amöbenkulturen 2084.
- Griffin (C. E.), Wasserabstoßende Misch. 2631* A.
- Griffin (C. W.), Inorganic quantitative analysis [1036].
- Griffin (L. J.) s. Standard Oil Development Co.
- Griffin jr. (M. A.), Goland (P. P.) u. Chamberlain (R. H.), Lokalisier. v. radioakt. Substanzen im Phantomgehirn 1961.
- Griffith (D. L.) s. Hudson Bay Mining and Smelting Co., Ltd.
- Griffith (F. S.) s. New Jersey Zinc Co.
- Griffith (M.) s. Dresel (E. M.).
- Griffith (R. H.) s. Badger (E. H. M.).
- , Marsh (J. D. F.) u. Newling (W. B. S.), Katalyt. Zers. einfacher heterocycl. Verb. 2. Mitt. Kinetik u. Mechanismus d. Rk. 870.

- Griffith (R. L.) s. Berry (Chester R.).
 Griffith (T. C.) s. Evans (G. R.).
 Griffith (T. R.), s. Honorary Advisory Council for Scientific and Industrial Research.
 Griffith Laboratories, Inc. u. Hall (L. A.), Stabilisieren v. Ölen u. Fetten 595* A. — Antioxydierendes Mittel 2866* A. — Antioxydierendes Mittel in Flockenform für stark fetthalt. Stoffe 2867* A.
 —, Hall (L. A.) u. Sair (L.), Speisesalz mit antioxydierenden Eig. 2866* A.
 Griffiths (C.), Gummi aus d. Samen d. Johannisbrotbaumes 1514.
 Griffiths (D. G.) u. Potter (N. A.), Wrkg. d. Anhauf. flücht. Substanzen bei gasgelagerten Äpfeln 2499.
 Griggs (F. E. P.) s. Canadian Hanson & Van Winkle Co. Ltd.
 Griggs (H. C.) s. Waterbury Farrel Foundry & Machine Co.
 Griggs (W. H.) s. Eastman Kodak Co.
 Grignard (R.) s. Grignard (V.).
 Grignard (V.), Dupont (G.) u. Loquin (R.), Traité de chimie organique. T. IV. Nouveau tirage [59]; T. VII. Aldéhydes, Cétones, Enols, Polycétones, Aldéhydes cétoniques [2444]; T. XVI [541].
 —, Grignard (R.) u. Colonge (J.), Précis de chimie organique [2325].
 Grigorjewa (W. G.), Stärkeaufspeicher. in d. Wurzeln in gefrorenem Boden 2817.
 Grigproff (I.) s. Kostoff (D.).
 Gril (F.) s. Czejka (O.).
 Grimm (C. O.), Best. d. Festigk. v. Formpreßstoffen aus härtbaren Kunststoffen 2857.
 Grimm (H.), Neoten. Molchformen u. endem. Struma 431. — Wrkg. v. Placentasubstanz u. Retroplacentaserum (Homoseran) im „Kaulquappentest“ 1369.
 Grinberg (A. A.), W. G. Chlopin (zum 60. Geburtstag) 1425.
 Grinberg (B.) s. Rånby (B. G.).
 Grindley (J.) s. Tomlinson (T. G.).
 Grinnell Corp. u. Cranston (R. A.), Löscherf. für brennende Dämpfe 2721* A.
 Grinsepunt (J. M.), Streptomycinanwend. bei Tuberkulose 1597.
 Grinsten (M.), Kamen (M. D.), Wikoff (H. M.) u. Moore (C. V.), Isotopenunters. d. Porphyrin- u. Hämoglobinstoffwechsels. 1. Mitt. Biosynth. v. Koproporphyrin I u. seine Bezieh. zum Hämoglobinstoffwechsel 2338.
 —, Wikoff (H. M.), Pimenta De Mello (R.) u. Watson (C. J.), Isotopenunters. d. Porphyrin- u. Hämoglobinstoffwechsels. 2. Mitt. Biosynth. v. Koproporphyrin III bei experimenteller Pb-Vergift. 2940.
 Grinten (W. Van der), Bahnen schneller Elektronen in Kernemuls. 260.
 Grinter (L. E.), Theory of modern steel structures. Vol. 2. Statically indeterminate structures and space frames [21].
 Gripenberg (J.) u. Lindahl (R. G.), Monosubstituierte Derivv. v. Cadalin. 2. Mitt. 1580.
 Grisolia (S.) s. Cohen (P. P.).
 Griswald (P. H.) s. Miller jr. (W. T.).
 Griswold (R. M.) s. Sheft (B. B.).
 Grlyet (P.), Verbesser. d. Linsen- β -Spektrographen 2399.
 Grjasnow (N. S.) u. Samkowaja (W. M.), Automat. App. zur Unters. d. Erweichungsprozesses v. Steinkohlen bei d. Verkok. 2992.
 Grob (K.), s. Vogel (E.).
 Grodte (K.-II.), Physikal. u. techn. Eig. v. KW-stoffwachsen, ihre Einteil. u. Nomenklatur 1306.
 Grodzicki (W. D.), Blutweißwerte d. Epileptiker in ihrer Bezieh. zum Anfallsgeschehen 2458.
 Grodzinski (P.), Stern (W.), Tolansky (S.) u. Austin (E.), Abnützungsbest. an Diamanten 510.
 Grögler (F.), Therapeut. Erfolge mit Aureomycin 2094.
 Grönegreß (H. W.) s. Hunsinger (W.).
 Groeschner (E.) u. Ziegelmayer (W.), Unters. zur Feststell. v. Gewichtsverlusten bei Fleisch während d. gesamten Kühlvorgänge 1296.
 Groggins (P. H.), Friedel-Crafts-Rkk. 1283.
 Groot (S. R. de), Thermodynamik Irreversibler Erschein. 2403.
 — u. Seldam (C. A. ten), Bode-Einstein-Kondensat. eines idealen Gases 1211.
 Groot (M. de) s. Petrolite Corp. Ltd.
 Gros (H.) s. Dorner (G.).
 — u. Kirnberger (E.-J.), Neues Methionin-Chollin-Präp. („Hepsan“) bei d. Behandl. d. akuten Hepatitis epidemica 2585.
 Gros (W.) u. Zieschank (E.), Immunbiol. Nachw. v. patholog. Elweißkörpern 184.
 Grosberg (J. A.), Fest-flüssig-Extraktionsberechnungen 2232.
 Groschew (L. W.) u. Schawtwalow (L. J.), Mess. eines ThB- β -Teilspektr. mittels Koinzidenzen in einem β -Doppelspektrometer 2278.
 Groschke (F.), Gegenwärt. Stand d. Engerlingsbekämpf. mit Hexapräp. u. deren Anwendungsmöglichk. in d. forstl. Praxis 2481.
 Grosdenis (O.), Oxydat. v. Mangansalzen durch Persulfate in alkal. Medium 1031.
 Gross (B.), Permanente Ladungen in festen Dielektriken. 2. Mitt. Oberflächenladungen u. Übergangsströme in Carnaubawachs 139. — s. Rohr Aircraft Co.
 Gross (F.), Gysel (H.) u. Ringler (B. H.), Löslichk. u. Ausscheid. v. Elkosin im Harn 1842.
 Gross (J. F.) u. Walkow (W. I.), Schwingungsspektr. d. Wasserstoffbind. 970. — Flügel d. Rayleigh-Linien u. d. Wasserstoffbind. 1219.
 Gross jr. (P. M.) u. Taylor (R. C.), DEE v. H₂O, H₂O₂ u. H₂O-H₂O₂-Mischungen 2707.
 Gross (R.) s. Thedering jr. (F.).
 Grosse (A. V.) s. Houdry Process Corp.
 Grosse-Brockhoff (F.) u. Welte (E.) [Bonn].
 Selten beobachtete Ermüdungerschein. bei Myasthenia gravis pseudoparalytica. Vork. „curareähn.“ Stoffe bei Myasthenie 1713.
 Grosser (A.), Kundtner-Swarzkopf (H.) u. Bernhauer (K.), Bldg. v. Catenarin durch Helminthosporium catenarium Drechsler in d. Submerskultur 782.
 Grosser (F.) s. General Aniline & Film Corp.
 Grosskreutz (J. C.), Neutronen aus C(d,n)N u. Cu(d,n)Zn 1431.
 — u. Mather (K. B.), Angeregte Zustände v. ⁷Be 2521.
 Großkurth (K.), Innerer Photoeffekt 2647.
 Grossman (A.) s. American Cyanamid Co.
 Grossman (M. I.) s. Janowitz (Henry); Roback (R.).
 Grossmann (J. J.) s. Adamson (A. W.).
 Grossmann (V.), Hals (I. M.) u. Kasalický (B.).
 Hemm. v. menschl. Serumcholinesterase durch einige 4-Oxycumarinderivv. 2569.
 Grosz (E.), Teigwarenerzeugnisse. 2. Mitt. 2133.
 Grotdal (T.), Lönsjö (O. M.), Tangen (R.) u. Bergström (I.), ²⁴Mg(p, γ)²⁵Al-Rk. 2884.
 Grote (H. W.) s. Universal Oil Products Co.
 Grothe (H.), Dampfdruck aluminiumchloridhalt. Schmelzen 1443. — Metallhüttenkunde [1051].

- Grothe (H.) u. Plel (C. A.), Salzschmelzen für d. Aluminiumchloriddelektrolyse 1443.
- , Plel (C. A.) u. Landau (E. H.), Zersetzungsspann., Grenzstromdichte u. Leitfähigkeit. aluminiumchloridhalt. Schmelzen 2402.
- Grounds (J. G.) s. Thomson (J.).
- Grouse (R. A.) s. Hunt (A. H.) Ltd.
- Grove Jr. (C. S.), Fasern 362.
- Grove (D. H.) s. Armstrong (G. P.).
- Grove-Rasmussen (K. V.), Diffusionspotential zwischen verd. u. konz. Lsgg. v. Kallumchlorid u. Kallumnitrat 266.
- Grover (D. W.), Entw. d. Lebensmittelanalyse 357.
- Grube (G.), Elektr. Leitfähigk. bin. Legier. 1546.
- Gruber (A.), Behandl. v. Säureharzen d. Erdölraffinerie 2508* F.
- Gruber (E. E.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Gruber (M.) s. Florijn (E.).
- Gruber (W.), Genfer Nomenklatur in Chiffren u. ihre Erweiter. auf Ringverb. 1101.
- Grubhofer (N.), Neue App. zur fraktionierten Gegenstromverteil. zwischen zwei Fl. 1848.
- Grubitsch (H.), Korrosionsprobleme in d. Pulvermetallurgie 1508.
- Grudgings (D. M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Gruen (D. M.) u. Katz (J. J.), Trenn. v. Hf u. Zr durch fraktionierte Dest. 1493.
- Grün (F.), Mehrfach ungesätt. Carbonsäure ($C_{19}H_{32}O_2$) Octadecadiensäure $C_{18}H_{32}O_2$ 1070* Schwz.
- Grün (L.), Desinfekt. d. Raumiluft mittels Glykolen 453.
- u. Scholtis (K.), Anwend. v. Triäthylenglykol zur Luftdesinfekt. 914.
- Grün (P.), Funder (W.) u. Wyt (L.), Wrkg. d. Ultraschalls auf d. Glaskörper u. auf d. Linse 2340.
- Grün (W.), Betonverdicht. u. ihre Auswrkgg. in d. Technik d. Herst. v. Betonwaren 1615.
- Gründer (W.) u. Tabbah (S.), Einfl. d. Feinh. auf d. Anfangs- u. Endfestigk. v. Portland-Zement 929.
- Grüne (A.), Filtrat. u. Filter im pharmazeut. Labor. 2585.
- Grüneisen (E.), Rausch (K.) u. Weiss (K.), Elektrizitäts- u. Wärmeleit. v. Bi-Einkristallen im transversalen Magnetfeld 1092.
- Grüner (P.), Walzen v. Hohlbohrstählen 1048. — s. Rauhaus (H.).
- Grünig (W.), Antithrombin. Natur u. Eig. 1836.
- Gruensteln (M.) s. Komarov (S. A.).
- Grütz (W.), Wrkg. v. techn. Lignin im Vgl. zu anderen organ. Düngemitteln auf Pflanzenenertrag u. Boden 1737.
- Grumbach (F.), Goré (P.), Arquié (E.), Boyer (F.), Flachat (C.) u. Villemín (P.), Neuer antibiot. Extrakt aus d. Mycel v. *Actinomyces griseus* 1476.
- Gumbrecht (P.), Experimentelle u. klin. Unters. über d. östrogene Wrkg. d. Ichth-Östren 2820.
- Grumez (M.) s. Ramart-Lucas.
- Grummitt (O.) s. Burk (R. E.).
- u. Marsh (D.), p,p'-Dichlorbenzhydrid- β -cyanoäthyläther 1342. — Deriv. d. Di-[p-chlorphenyl]-essigsäure 1884.
- , Marsh (D.) u. Stearns (J. A.), Di-[p-halogenphenyl]-methylcarbinole 2188.
- Grundon (M. F.) s. King (F. E.).
- Grundwag (J. S.) s. Smirnow (D. N.).
- Gruner (E.), Hydrodynam. Eig. d. Tonminerale u. ihre Zusammenhänge 2601.
- Grunert (H.) s. Hartmann (Hermann).
- Grunke (W.), Hat sich d. Wirkamk. d. Sulfonamide nach d. Erfahrr. d. inneren Klinik geändert? 790.
- Grunlund (J. M.) s. Yaffe (L.).
- Grunt (J. A.) u. Leatham (J. H.), Alkal. Phosphatase in Mäuseschilddrüse nach Gaben v. Testosteronpropionat, Thouracil u. Thyreo globulin 2205.
- Gruszecki (P. J.), Spektrograph. Analyse v. Bronze 1726.
- Gryszkiewicz-Trochimowski (E.) u. Gryszkiewicz-Trochimowski (O.), Unters. über organ. F-Verb. d. aliph. Reihe. 5. Mitt. α -Fluorpropionsäure 1107.
- Gryszkiewicz-Trochimowski (O.) s. Gryszkiewicz-Trochimowski (E.).
- Gstlrner (F.) u. Holtzow (H.), Arznell. Verwendbark. v. Rheum undalatum 675.
- Guareschi (P.), Neues Verf. d. H_2SO_4 -Herst. 1039.
- , Petenatt (L.) u. Margliano (G.), HNO_3 -Gewinn. 1733* Schwz.
- Guhar (M. A.), Wirkamk. verschied. Chlorlierungsmethoden v. W. bei Anwesenh. v. NH₃ 2956.
- Gubernijew (M. A.) u. Kowryew (I. G.), Quantitative Veränder. d. Nucleinsäuren in Pankreas u. Leber d. Hundes bei Sekret. 1139.
- Gude (H. te), Elektronenabtaster, eine Abbildungsmeth. mit Hilfe v. Sekundärelektronen 262. — App. zur Herst. kleiner Fe-Proben mit definierten Verunreinig. 1738.
- Guddiksen (E.), Unters. über d. Zus. d. Magensaftes 1479.
- Gudzwon (N. T.), Losinski (M. G.), Sudin (J. F.), Bogdanow (N. A.) u. Matwejewa (M. P.), Unters. d. Eig. v. Metallen u. Legier. bei hohen Temp. im Vakuum 1395.
- Güldenpfennig (F.) s. Serger (H.).
- Güllich (J.), Grundlagen aus Physik u. Chemie [2520].
- Guélin (A.) u. Kréguer (A.), Wrkg. d. Bakteriophagen auf d. Toxizität frischer Kulturen v. Cl. perfringens Typ A 2331.
- Guénoche (H.) s. Manson (N.).
- Guenot (R.) s. Chang (P. L.).
- Günsel (E.) u. Fuchs (H. K.), Wrkg. d. Ultraschalls auf d. Rattenhoden 1254.
- Günthard (H. H.), Gümamm (T.) u. Hellbronner (E.), Interne Valenzkoordinaten organ. Molekeln 151.
- u. Ruzicka (L.), Veilchenriechstoffe. 33. Mitt. Infrarot- u. Raman-Spektren in d. Ironreihe 2919.
- , Ruzicka (L.), Schinz (H.) u. Seidel (C. F.), Veilchenriechstoffe. 34. Mitt. Mengenverhältnis v. γ - u. α -Iron im Irisöl 2919.
- Günther (M.), Nullfeld-Schwankungsenergie-Korrektur für d. Grundzustand d. He-Atoms 1319.
- Günther (S.) s. Bruggencote (P. ten).
- Günthner (O.), Druckluftwärme im Hammerbetrieb 578. — Konstruktive u. wärmetechn. Fragen d. Heißwindkuppelofens 934.
- Gürlich (W.), Kohlenhydratstoffwechsel u. Thiosemicarbazone 2945.
- Guérrillot (P. J.) s. Soc. pour le Decoupage de La Cellophane & de Toutes Matières Similaires (S. O. D. E. C.).
- Guérin (H.), Best. v. Wasserspuren im Methylchlorid 449.
- , Dupolzat (M.), Laplace (G.) u. Hosti (L.), Best. d. CO_2 -Reaktionsfähigk. d. Gaserzeugerbrennstoffe für Motoren 2267.
- Guerrant (N. B.) s. Chilcote (M. E.).
- Gürtler (P.) s. Meyer (K. H.).
- Guest (D. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Gütter (W.), Hasehek (H.) u. Meuser (H.), Cytolog. Diagnostik maligner Tumoren d. Harntraktes 2446.

- Gugelot (P. C.) u. White (M. G.), Neutronenspektren v. (p, n)-Rkk. mit 16 MeV-Protonen 1541.
- Guglina (S. A.) s. Wjachirew (D. A.).
- Guld (R.) s. Canzanelli (A.).
- Gullaund (C.), Mechanismus d. Koerzitivkraft u. d. Remanenz v. MnBi-Pulver. Verallgemeiner. 2280. — s. Sage (M.).
- u. Roux (Madeleine), Ferromagnet. Eig. d. Mischferite v. Ni u. Zn 2281.
- Gullaumo (A.), Anwend. v. Insektfugen zum Schutz d. Bienen bei antiparasitären Maßnahmen 932.
- Gullaumin (A. J. A.), Insektenvernichtungsmittel 1867* F.
- Gullemet (R.) s. Lindenberg (A. B.).
- Gullemin (A.) s. Givaudon (J.).
- Gullemonat (A.) u. Cesaire (G.), Chem. Konst. d. Korks. I. Mitt. Pholonsäure (Octadecandiol-9.10-disäure) 546.
- Guillen (A.-C.), Herst. v. Kunstharzen aus Tanninen mit Proteinen 1289* F.
- Gullhot (M.), Sterillisat. v. Injektionslsgg. 2586.
- Guimarães (M. A.) = Alves Guimarães (M.).
- Guinler (A.) s. Castaing (R.).
- Guinot (H. M.) s. Usines de Melle (Soc. An.).
- Gulot (H.) & Fils, Abkühlen v. Laugen auf Kristallisationstemp. 1385* F.
- Gutschard (H. H.) s. Seiler (W.).
- Gutter (H.) s. Carrière (E.).
- Gutzett (R. L.), Amalgamat. v. Edelmetallen mit Hilfe eines elektr. Feldes 579* A.
- Gulati (K. C.) s. Joshi (M. L.).
- Gulbransen (E. A.) u. Andrew (K. F.), Rkk. v. Zr, Ti, Nb u. Ta mit O₂, N₂ u. H₂ bei erhöhten Temp. 130. — Mullit- u. Zirkonrohr für Hochtemperatur- u. Hochvakuumssysteme 923.
- Gulf Oil Corp. u. Bonnell (W. S.), Spalten v. KW-stoffölen 1649* A.
- Smith (H. G.), Cantrell (T. L.) u. Hill (M. L.), Dissektreibstoff 2637* A., 2877* A.
- , Smith (H. G.), Cantrell (T. L.) u. McClintock Jr. (W. L.), Korros. verhinderndes Mittel 1283* A.
- , Smith (H. G.), Cantrell (T. L.) u. Peters (J. G.), Schmieröl 2145* A.
- Gulf Research & Development Co., Muskat (M.) u. Coggeshall (N. D.), Verl. zum Auffinden v. abdicenden Filterkuchenresten in Tiefbohrlöchern 1900* A.
- u. Offutt (W. C.), Isotypen 2004* A.
- , Pardee (W. A.) u. Elliott jr. (G. E.), Kieselsäure-Tonerde-Katalysatoren 1532* A.
- u. Rocchini (A. G.), Verbesser. d. Reinigungswirkg. u. d. Antioxydations- u. Antikorrosions-eigg. v. Schmierölen 1079* A.
- u. Stevens (D. B.), Dissektreibstoff 1197* A.
- u. Trautmann (C. E.), Stabliertes Schmieröl 2144* A.
- Guljajew (A. P.), Prüf. auf Dauerhärte. 5. Mitt. 2114.
- u. Trussowa (J. F.), Gesetzmäßigk. bei d. Eigenschaftsänd. in festen Lsgg. 1794.
- Guljajew (B. B.), Periodizität d. mechan. Elgg. v. einfachen Körpern 1328.
- Guljajewa (L. A.) u. Itkina (J. S.), Verteil. v. kleinen Ni- u. Cu-Mengen in d. oberen Perm-Sedimenten d. Tatar. ASSR 393.
- Guljajewa (T. J.), Photocolorimetr. Best. v. Pyramiden 2222.
- Gulledge (H. C.) u. Seldel (G. R.), Dauerhafte flammensichere Imprägnier. v. Cellulosematerialien 1987.
- Gullen (J. C.), Portlandzement 1815.
- Gump (W. S.) s. Givaudan Corp.
- Gundiach (K.) u. Rzymkowski (J.), Herst. opt. Gitter auf photograph. Weg 251.
- Gunlock (H. F.), Radioakt. Stoffe als Quellen v. Röntgenstrahlen 2158.
- Gunn (C.) s. Cooper (J. W.).
- Gunnar (K.) s. Hansen (R. S.).
- Gunness (R. C.) s. Standard Oil Co.
- Gunning (H. E.) s. Kahn (A.).
- Gunning (O. V.), Tödl. Kartoffelvergift. bei einer Stule? 79. — Vergift. v. Ziegen durch d. schwarzen Nachtschatten (*Solanum nigrum*) 793.
- Gunnison (J. B.) s. Jawetz (E.).
- Gunther (F. A.) s. Bilnn (R. C.).
- Gupenbath (G. L.) s. Houdson Engineering Corp.
- Gurewitsch (D. W.), Tolstoi (N. A.) u. Feofflow (P. P.), Lumineszenz u. Photoleitfähigkeit v. Cadmiumsulfid 2647.
- Gurewitsch (I. M.) s. Biberman (L. M.).
- Gurnee (E. F.) u. Magee (J. L.), Energie d. Wasserstoffmol. 1426.
- Gurney (C.), Oberflächenkräfte in fl. u. festen Körpern 1439.
- Gurney (R. W.), Introduction to statistical mechanics [1209].
- Gurova (J. G.), Intratracheale Penicillintherapie bei eitr. Erkrankk. d. Lungen 2219.
- Gurwitsch (S. M.) s. Terentjew (A. P.).
- Gusseln-Sado (T. G.) s. Mamedow (S. M.).
- Gussev (N. A.) s. Alexejew (A. M.).
- Gustafsson (G. R.), Oxydat. v. Sulfidzellstoff bei d. Nachbleiche 1525.
- Gustavson (K. H.), Neuere Unters. über d. Chemie d. Cr-Gerb. 963.
- Gutensohn (R.), Waschen v. Rohwolle. 3. Mitt. 958.
- Guth (E.) s. Mullin (C. J.).
- u. Mullin (C. J.), Theorie d. Photo- u. Elektrozertrümmer. v. ⁹Be 498.
- Guthof (O.), Toluol u. Bzl. als Hilfsmittel für Elektrizität. v. Bakterien 427.
- Guthrie (A.) u. Wakerling (R. K.), The characteristics of electrical discharges in magnetic fields [143]. — Vacuum Equipment and Techniques [565].
- Guthrie (B.) u. Cameron (R. J.), Anlage zur Aufarbeit. v. Schieferöl 602.
- Guthrie (J. C.), Hysterese im Feuchtigkeitsgeh. v. Textilfasern 1644.
- Guthrie (J. D.) s. Reeves (W. A.).
- Gutierrez-Noriega (C.), Cocalsmus in Südamerika 2708.
- Gutkin (S. S.), Elgg. u. Anwendungsweisen v. veredelt. Fischöl 707.
- Gutmann (A.) s. Lwof (A.).
- Gutmann (V.) s. Emeléus (H. J.).
- Gutowitsch (H. S.), Kislakowsky (G. B.), Pake (G. E.) u. Purcell (E. M.), Strukturunters. mittels Kernmagnetismus. 1. Mitt. Starre Kristallgitter 1781.
- u. Pake (G. E.), Strukturunters. mittels Kernmagnetismus. 2. Mitt. Gehemmte Rotat. in festen Stoffen 376.
- Gutsche (C. D.), Ringvergröß. 1. Mitt. Ringvergröß. v. 2-Chlorcyclohexanon 1230.
- Gutschmidt (J.), Auftauen v. Gefrierprod. durch Hochfrequenzwärme 2625.
- Guttman (L.) s. Stout (J. W.).
- Gutzwiller (E.) s. Sandoz Ltd.
- Guy (J.), Chem. u. spektrograph. Unters. (Ultrarotabsorpt. u. Raman-Spektren) polymorpher Abarten d. Zimtsäuren u. d. Chalkons 516.

- Guzman Barron (E. S.) s. Abrams (R.); Muntz (J. A.); Redfield (R. R.); Rudolph (G. G.).
 Gwilt (J. R.) s. Davey (W.).
 Gwyn Jr. (C. B.) s. Fansteel Metallurgical Corp.
 Gyrfas (E. C.) s. Burstall (F. H.).
 Gyermek (L.), Wrkg. d. Histamins auf d. Gasstoffwechsel u. d. Körpertemp. 2341.
 György (P.), Vitamin Methods. Vol. I [551].
 Györy (A.), Herst. v. Bauelementen aus einer Misch. v. Sägemehl, Stroh, Schilf oder Kork, Zement u. Kalkmilch 2478* Oe
 Gysel (H.) s. Gross (F.).
 Gysin (H.) s. Geigy (I. R.) Akt.-Ges.
 Gysling (H.) s. Schwarzenbach (G.).
 — u. Schwarzenbach (G.), Metallindikatoren. 2. Mitt. Bezleh. zwischen Struktur u. Komplexbildungsvermögen bei Verwandten d. Murexids 849.
- Haab (R. C.), Carnegie-Illinois Steel Corp.
 Haan-Homans (L. N. S. de), Oxydationsprozesse im Latex v. Hevea Brasiliensis 1065.
 Haar (D. ter), Reihentw. bei hohen Temp. für d. Verteilungsfunkt. d. dreidimensionalen Ferromagnetics 382. — Kromogionprobleme u. Sternenergie 1908. — Energieniveauadichte u. Aufteilungsfunkt. d. Kerns 2156. — s. Strick (E.).
 Haardick (H.), Wechselwrkgg. zwischen Aufdampfschichten u. mkr. Objekten 19. — Sichtbarmach. d. Bakteriophagenadsorpt. im Elektronenmikroskop 901.
 Haas (H. T. A.), Kraushaar (A.) u. Cordua (C.-A.), Reizstoffe u. ihre Wirkungsweise 436.
 Haas (P.), Peptide aus Meeresalgen 2817.
 Haas jr. (W. O.) s. Western Electric Co., Inc.
 Haas van Dorsser (A. H. de), Berechn. v. Apparaturen zur Dest., Absorpt. u. Extrakt. v. Mischungen, d. aus vielen Bestandteilen bestehen 2720.
 Haase (G.), Getterwrkg. dünner Ba-Filme bei tiefen Drucken 1386.
 Haase (L. W.), Korrosions- u. Werkstoff-Fragen in d. Kosmet. Industrie 1407.
 Haase (R.), Thermodynamik fl. Drelstoffgemische 508. — Verdampfungsgleichgewichte v. Mehrstoffgemischen. 4. Mitt. 1211; 5. Mitt. Tern. Systeme (Grundlagen) 1211; 6. Mitt. Tern. Systeme mit Mischungslücke 2283. — Thermodynam.-phänomenolog. Theorie d. Thermidiffus. 2403.
 — u. Münster (Arnold), Theorie d. unendl. verd. Lsg. 1211.
 Haase (W.), Neues resorbierbares Kontrastmittel zur Bronchographie 1488.
 Hababou-Sala (J.), Behandl. v. Typhus mit Chloromyceetin 672.
 Habbe (K.), Beeinfluss. d. Kohlenhydratstoffwechsels d. Leber durch Ovarialhormon 1709.
 Habbuch (T. N.) s. Tennessee Valley Authority.
 Habelmann (G.), Übertragbark. d. Noxine 435.
 Haber (A.) s. Molomut (N.).
 Haber (C. P.) s. Comp. Française Thomson-Houston.
 Haberland (F.) s. Haberland (G.).
 Haberland (G.), Nachw. d. 5-Aminosalicylsäure 914. — u. Haberland (F.), Wärmemechanik u. Mechanik d. Gase u. Dämpfe [2042].
 Habib (E. E.) s. Dewey and Almy Chemical Co.
 Habild (G.), Bakterieller Abbau v. 3,5-Dibrom-l-tyrosin 1708.
- Hable (G. J.) s. Johnson (S.-G.) & Son, Inc.
 Hablitzel (C. P.) s. Jezi (J. L.).
 — u. Jezi (J. L.), Best. d. Butadensomeren (4-Vinyl-1-cyclohexen) in 1,3-Butadien. Bromierungsmeth. 1033.
 Hach (C. C.) s. Gootz (C. A.); Kidde Manufacturing Co.
 Hach (W.) s. Corn Products Refining Co.
 Hachmann (W.), Mais. Seine Verwend. u. Verarb. [1523].
 Hachmeister (W.), Problem d. tödl. Lungenembolie 2335.
 Hack (C. H.) s. National Lead Co.
 Hacke (W.), Beurteil. d. Placenta auf Vollständigk. (Bariumsulfatprobe), Symptomatologie, Therapie u. Diagnostik d. Retentio placentaie partialis 2698.
 Hackenschmid (W.) u. Meier (K. E.), p_{H_2} -Best. unmittelbar im Käse 834.
 Hacker (R.), Pufferungsvermögen v. Fischfleisch gegenüber Salzsäure als Maßstab für seinen Frischzustand 1640.
 Hackerman (Norman) s. Matsen (F. A.).
 Hackerman (Norman) [Austin] u. Cook (E. L.), Wrkg. v. adsorbierten polaren organ. Verb. auf d. Aktivität v. Stahl in saurer Lsg. 1097.
 — u. Schmidt (H. R.), Adsorpt. v. organ. Korrosionsinhibitoren auf Fe- u. Stahloberflächen. Unters. durch Elektronenbeug. 1097.
 Hackett (J. W.) s. Hickey (F. C.).
 Hackford (J. E.) s. Union Chimique Belge. Soc. An.
 Hackney (J. C.), Calculations in general chemistry [1203].
 Haco Gesellschaft Akt.-Ges., Substituierte Thiophane 1722* Oe.
 Hadaway (A. B.) u. Barlow (F.), Verlust an Insektiziden durch Absorpt. in Lehm u. Vegetat. 808.
 Haddad (R. E.), Goldwater (D. L.) u. Morgan (F. H.), Zirkoncarbide als therm. Elektronenquelle 381.
 Haddock (N. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Hadert (H.), Mattöle u. Mattlacke 114. — Nitrocelluloseklettstoffe 369. — Caselnleime 369. — Faseranstrich 468. — Prakt. Winke bei d. Herst. v. Alkydharzen 1059. — Polyvinylacetatklebstoffe 1200. — Metallphthalate 1286. — Effektlacke. 9. Mitt. Plast. Anstrichfarben (Texturfarben) 1631; 10. Mitt. F.schilberlacke oder Perlmutterlacke 1514. — Chlorphenole als Holzschutzmittel 2384. — Prooxygene u. Antioxygene 2491.
 Hadfield (D.) s. Oliver (D. A.).
 Hadler (W. A.) s. Mauri (A. C.).
 Häck (F.), Zerspanen mit Hilfe d. elektr. Lichtbogens 1048.
 Häcker (G.), Backpulver. Zus., Herst., Unters. [718].
 Haeffle (J. W.) s. United States Rubber Co.
 Haefell (M.), Herst. v. Formkörpern 2465* Oe. — Polymere mit verbesserten mechan. Eig. 2621* F.
 Häffliger (E.), Insektizide u. Bienen. Vergleichsvers. mit Gesarol- u. Hexastäubemittel 2481. — s. Gäumann (E.).
 Haegell (A.), Phenolformaldehydharze in d. Anstrichtechnik 2010.
 Hägg (G.), Theoret. Grundlagen d. analyt. Chemie [565].
 Hägglund (B. S.) s. Hoffmann-La Roche, Inc.
 Haehl (A.), Verwend. v. Zinkdibutyldithiocarbamat bei d. Fabrikat. v. Zellkautschuk 1290.

- Hähnel (G.), Hydrier., dargestellt als eine Weiterentw. d. Hochdrucktechnik aus d. Synthesen v. NH_3 u. Methanol 249.
- Haehner (E.), Heinen (W.) u. Heinen (H.), Frischplasma in d. Behandl. chron. Nierenkranker u. Hypertoniker 2934.
- Haendler (E.), Behandl. d. Kleinkindersyphilis (Lues connata, acquista) an d. Kölner Hautklinik 1256.
- Haendler (H. M.) s. Clark (P. E.); Harvey (J. L.).
- Hänel (F.), Therapie d. Lungentuberkulose u. Leberkrankheiten mit ungesätt. Fettsäuren 1486.
- Hänel (L.), Vereinfachte Synth. phototroper Substanzen 1804. — Toxikologie d. gebräuchlichsten Anthelminthica 2943.
- Haenny (C.), Lerch (P.) u. Rochat (O.), Best. d. Verhältnisses d. Wirkungsquerschnitte v. B u. U nach d. photograph. Meth. 2031.
- , Najar (M.) u. Gailloud (W.), Unters. d. Radioaktivität v. Sm 1784.
- Haensel (V.), „Plattform“-Verf.; chem. Rkk., Einw. verschied. Faktoren, Elgg. d. Prodd. 1419. — s. Universal Oil Products Co.
- u. Sterba (M. J.), Pyrolyt. u. katalyt. Zers. v. KW-stoffen 1530.
- Härtel (M.) s. Manegold (E.).
- Häusermann (H.) s. Awe (W.).
- Häusser (V.), Verwend. v. Isopropylalkohol für pharmazeut. Zwecke 1148.
- Haessler (H.) u. Schacht (W.), Kondensat. v. Butanon mit Aldehyden 522.
- Hafez (M. M.), Bichol striaten 2321.
- Haffner (H.), Best. v. Integralen UV-Helligk. mit Refraktoren 679.
- Hafford (B. C.) s. Food Machinery & Chemical Corp.
- Hagborg (W. A. F.), Warner (G. M.) u. Phillips (N. A.), Verwend. v. 2.4-D als Keimungshemmstoff bei laufender Best. d. Infekt. v. Bohnensamer 1833.
- Hagdahl (L.) u. Holman (R. T.), Verdrängungsanalysen v. Fetten. 2. Mitt. Wachsende Trennbark. v. Fettsäuren durch erniedrigte Löslichk. 2177.
- Hagemann (G.) s. Usines Chimiques des Laboratoires Français (U. C. L. A. F.).
- Hagemann (W.), Textiltuch 602f.
- Hagemeyer jr. (H. J.) s. Eastman Kodak Co.
- Hagen (H.), Fraktionierte Eiweißbest. im Serum 1728.
- Hagen (J.) u. Reinl (W.), Vergift. durch d. neuart. Schädlingsbekämpfungsmittel E 6051 u. verwandte Stoffe 2220.
- Hagène (P.) u. Goas (M.), Wrkg. einer konzentrierten Harnstofflsg. auf d. Stärke d. Pflanzenzellen in vitro u. in situ 1249.
- Hager (H.), Frerichs (G.), Arends (G.) u. Zörnig (H.), Handbuch d. pharmazeut. Praxis, Bd. 2[83]. —, Reichert (B.) u. Frerichs (G.), Handbuch d. pharmazeut. Praxis. Erg. Bd. [1848].
- Hager (K. F.), Tetranitromethan 1873. — s. Michel (J. M.).
- Hager (R.), Stand d. wissenschaftl. Erkenntnisse u. d. techn. Entw. d. Braunkohlenschwel. 1765.
- Haglund (E. A.) s. Hart (H.).
- Hague (E.), Salzäder für Wärmebehandl. u. Entzunder. 2608.
- Hahn (A.), Herst. d. wissenschaftl. Erkenntnis u. ähnl. Formaten 2601.
- Hahn (B.), Wasserwalke 126. — Wandlungen in d. Ausrüst. d. Woll- u. Mischwaren während d. letzten Jahrzehnte 1190. — Walken u. d. Er schöpf. d. Filzkraft d. Wolle 1528. — Walkmittel 2135.
- Hahn (E. L.), Genaue magnet. Kernresonanzmeth. zur Best. v. Spin-Gitter-Relaxionszeiten 265. — Nutat. d. kernmagnet. Moments 377. — Von d. freien Larmor-Präzessions herrührende Kernindukt. 2883.
- Hahn (F.) s. Böcker (E.); Bruns (F.).
- Hahn (Heinrich), Erleichter. d. cytolog. Diagnose d. Uteruscarcinoms nach Papanicolaou u. Traut in d. Menopause durch Vorbehandl. mit Follikelhormon 2568.
- Hahn (Helmut), Behandl. d. kindl. Phthise u. d. spezif. Pleuraempyems mit Thiosemicarbazon (Tb I 698) 673.
- Hahn (O.) u. Gaede (W.), Nieuwe atomen. Hoe de atoomspijting voorbereid, ontdekt en toegepast werd [380].
- Hahn (R. B.) u. Mullus (R.), Verbesserter Nachw. für Carbonate 2470.
- Haider (L.), Heilmittel aus Darmschleimhaut gegen verschied. a. erg. Erkrankk. 1600* Oe.
- Haight (C.) u. Smith (T.), Energieverteil. v. Elektronen in d. positiven Säule v. Gasentladd. 2162.
- Haight (W. F.), Wrkg. einer intravenösen Injekt. v. Gallensalzen auf d. Plasmaphosphatasen d. Kaninchens 1830.
- Haim (C.) s. Thompson (R. N.).
- Hainer (R. M.) s. Cross (P. C.).
- , Cross (P. C.) u. King (G. W.), Asymm. Rotor. 7. Mitt. Erweiter. d. Berechn. v. Ergleniveaus 2036.
- Haines (G. S.), Labor-Strömungsmesser 1030.
- Hais (I. M.) s. Grossmann (V.).
- Haislinsky (M.) s. Daudel (R.).
- Hakala (M.) s. Virtanen (A. I.).
- Hakki (W. W.) s. Bailey (P. S.).
- Haksar (C. N.) s. Baker (W.).
- Hakisz (M.), Methodik d. Billrubinbest. im Harn. 2. Mitt. Vgl. d. Meth. v. Jendrassik u. Gróf mit d. Meth. v. Goodson u. Sheard 207.
- Halbach (H.), Wiptam, eine neue Klammerdrahtlegier. 558.
- Halban (H.) s. Bishop (G. R.).
- Halbedel (H. S.) s. Harshaw Chemical Co.
- Haldenwanger (H.), Berechn. d. relativen Flüchtigkeit. aus d. Siedetemp. zweier reiner Komponenten eines Stoffgemisches 14.
- Halder (R.), Pumpverh. v. Autoölen bei tiefen Temp. 2507. — Reibungs- u. Verschleißvers. bei Schmier. 2633.
- Hale (C.) s. Swift & Co.
- Hale (C. H.), Hale (M. N.) u. Jones (W. H.), Spektrophotometr. Best. d. Gesamtstickstoffs in Ölen 365.
- Hale (J. H.), Simmons (M. C.) u. Whisenhunt (F. P.), Katalyt. Entschwefel. v. Rohöl 2137.
- Hale (M. N.) s. Hale (C. H.).
- Hales (J. L.), Aufstell. u. Benutz. eines registrierenden Doppelstrahl-Infrarotspektrometers 2950.
- Hales (R. A.) s. Atlas Powder Co.
- Halton (S.) s. Masselot (F.).
- Halford (J. O.), B. hinderte Rotat. in Methylalkohol mit einer Anmerk. über A. 1678.
- Halfter (G.), Meth. zur Ultrimetr. Best. v. Kieselsäure in Alkalisilicaten 1851.
- Halkerston (L. D. K.) s. Reiss (M.).
- Hall (A. J.), Elgg. d. Kunstseide u. d. vollsynthet. Fasern in Bezieh. zur Feuchtigkeitsaufnahme 1303. — Synthet. Fasern. 1. Mitt. Einfl. auf d. Wissenschaft u. Technologie d. Textilien 1529; 2. Mitt. Einfl. auf d. gewöhnl. Textilien 2870. — The Standard Handbook of Textiles [1646]. — Bleichen, Färben u. Ausrüsten. Einfl. auf künstl. Fasern 1892. — Wachsgeh. v. Baumwollfasern

2629. — Übersicht über Untersuchungsergebnisse. 1. Mitt. Färben v. Acetatseide 2736.
- Hall (C. M.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
- Hall (D. M.) u. Turner (E. E.), Neuer Weg zum Dihydrophenanthren 1572.
- Hall (D. W.) s. Rollis-Royce Ltd.
- Hall (E. L.), Katalyt. Umwandl. u. therm. Spalt. 2873. — s. United Gas Improvement Co.
- Hall (E. M.), Lee (W. V.), Ormerod (O.) u. Williams (E. T.), Methoden d. F.- u. F.S.-Anordnungen (1932) zur Best. v. Fett, Elweiß u. Rohfaser in Futtermitteln 2747.
- Hall (G. L.) s. Conant (F. S.).
- Hall (H. H.) u. Fahs (F. L.), Einfl. d. Feststoffe d. Milch auf d. Frischhalt. v. Zuckerwaren 1295.
- Hall (H. T.) u. Eyring (H.), Konst. d. Chrom(III)-Salze in wss. Lsg. 1917.
- Hall (I. F.) s. Collier (H. O. J.).
- Hall (J. A.), Logarithm. Potentiometer für photograph. Densitometrie 2835.
- Hall (J. H.), Kern- u. Formsand für Stahlguß 2849.
- Hall (L. A.) s. Griffith Laboratories, Inc.
- Hall (M. B.) s. Mochel (W. E.).
- Hall (M. I.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Hall (N. F.) s. Templeton (C. C.).
- Hall (N. S.) s. Woltz (W. O.).
- Hall (R. A.) s. Collier (H. O. J.); Gordon (J.).
- Hall (R. H.) s. Distillers Co. Ltd.
- u. Stern (E. S.), Darst. v. β -Phenoxypropionsäuren durch Rk. v. Phenolen mit Äthylacrylat 524.
- Hall Laboratories, Inc. u. Munter (C. J.), Seife mit scheuernd wirkenden Zusätzen 1299* A.
- u. Rosenbloom (H. I.), Erzeugen v. Phosphatschichten auf Metallen 2611* A.
- u. Schneider (C. G.), Entsalzen gepickelter Häute u. Felle 1080* Can.
- Hallam (J.), Kollaps d. rechten Lunge nach Zahnextrakt. in Lachgasnarkose 1022.
- Hallberg (L.), Wrkg. v. Desoxycorticosteron u. Methylenblau auf rheumat. Arthritis. Vers., d. Wrkg. v. Ascorbinsäure auf Desoxycorticosteron zu erklären 189.
- Haller (H.), Behandl. d. Lungengangrän bzw. d. Lungenabscesses durch lokale Penicillinanwend. 1842.
- Haller (H. L.) s. Acree jr. (F.).
- Haller (R.), Bldg. v. Ndd. auf Gespinnstfasern 231.
- Unterss. über d. intensivierende Wrkg. v. Harnstoff im Zeugdruck 1401.
- Hallermann (W.) u. Ladeburg (H.), Ultraschallbehandl. d. Auges 1837.
- Halliburton (G. J.) u. McIlroy (R. J.), Tritylderivv. d. d-Arabinofuranose 1577.
- Halliday (D.), Introductory Nuclear Physics [1435]. — s. Worthing (A. G.).
- Halliday (E. G.) s. Sheft (B. B.).
- Halliday (J. M. D.) u. Philip (A. R.), Siemens-Martin-Ofenmodelle. 3: Strömungslinien in Modelldöfen 575.
- Halliday (W. M.), Qualitätskontrolle beim Verpressen v. Kunststoffen 2377.
- Hallmann (L.), Bakteriologie u. Serologie [2085].
- Halls (E. E.), Synthet. Wachse. 1., 2. u. 3. Mitt. 595.
- Hallsworth (E. G.) s. Clowes (G. J.).
- Haloid Co. u. Copley (H. E.), Entfern. d. Bildreste v. elektrophograph. Platten 727* A.
- Halonen (A.) s. Tolvonen (N. J.).
- Halpern (B.) u. Wood (D.), Klär. d. antitox. Wrkg. eines synthet. Antihistamins gegenüber Histamin durch Nebennierenektomie 1144.
- Halpern (J.), (α, α)-Wirkungsquerschnitt v. Be, Mg u. Al 258. — s. Franzen (W.).
- u. Winkler (C. A.), Therm. Abbau v. Styrol-Butadien-, Polycorn"-Polymern 896.
- Halpern (O.), Magnetooptik v. Neutronen u. einige verwandte Erschein. 854.
- u. Gerjuoy (E.), Kleinwinkelstreuung v. Neutronen u. ähnl. Wellenerschein. 2031.
- Halsall (T. G.), Hlirst (E. L.), Hough (L.) u. Jones (J. K. N.), Einw. v. β -Amylase auf Amylopektin u. Glykogen 1134.
- Halse (T.), F. rtschritte bei d. Behandl. d. akuten Thrombose, Thrombophlebitis u. Embolie mit Heparin, Dicumarol u. Thrombocid 1258. — Prothrombinstet u. seine Leistungsfähigk. in d. klin. Praxis 2090. — Heparin u. Heparinoide, Dicumarol. Möglichkeiten u. Ergebnisse einer thrombostat. u. thrombolyt. Therapie [2585].
- Halsey jr. (G. D.), Katalyse an nicht einheitl. Oberflächen 254.
- Halscheidt (W.), Hoffeld (A.) u. Rheinwald (U.), Ultraschalltherapie in d. Zahn-, Mund- u. Kleieferhellkunde 315.
- Ham (G. E.) s. Monsanto Chemical Co.
- Hamacher (R.), Elektroöfen in d. Härterei 97.
- Hamann (K.), Fortschritte auf d. Gebiete d. Polyester für d. Anstrichgebiet 1287.
- Hamar (N.), K-Best. kleiner Plasmamengen nach d. Heftmischen Meth. 1156.
- Hamber (U.) s. Bergström (S.).
- Hamblet (C. H.) s. Soc. Rhodioceta.
- Hambleton (F. T.) u. Freeborn (W. F.), Beseitig. v. Abwässern aus Gaswerken 803.
- Hamburg (H.) s. Synthics Ltd.
- Hamburger (C.), Hypophysens, Konskirtlernes og Binyrernes Hormoner [1713].
- Hamer (A.) s. Strafford (N.).
- Hamer (P.), Kesselspeisewasserreinlg. 210.
- Hamermesh (B.), Hamermesh (M.) u. Wattenberg (A.), Winkelverteil. d. Photoneutronen v. Be 1205.
- u. Wattenberg (A.), Durch Neutroneneinfang ausgelöste γ -Strahlen 1088. — Winkelverteil. d. Photoneutronen aus Deuterium bei 2,76 MeV 1430.
- Hamermesh (M.) s. Hamermesh (B.).
- Hamilton (C. S.), Organic Syntheses. Vol. 29 [1827].
- Hamilton (J. G.) s. Maxwell (R. D.); Scott (K. G.).
- , Asling (C. W.), Garrison (W. M.), Scott (K. G.) u. Axelrod-Heller (D.), Destruierende Wrkg. v. ^{211}At (Element 85) auf Rattenstieldrüsen 2091.
- Hamilton (L. A.) u. Woods (W. W.), Rk. v. Fe mit organ. S-Verbb. 804.
- Hamilton (R. M.) s. Nichols jr. (P. L.).
- u. Yanovsky (E.), Herst. v. Stärkemischäthern 1058* F.
- Hamilton (R. S.) s. Linde Air Products Co.
- Hamlin (E. J.), Abwasserbeseitig. in subtrop. Ländern mit bes. Berücksichtig. d. Südafrikan. Union u. v. Mauritius 956.
- Hamlin (K. E.) u. Weston (A. W.), Synth. v. N-[3'-Methoxybenzyl]-N-methyl-3-methoxy-4,5-methylendioxyphenethylamin 34.
- Hammel (E. F.), Berechnete Elgg. v. Tritium 2529.
- Hammer (I. P.) s. Montclair Research Corp.
- Hammer (O. H.) s. Dow Chemical Co.
- Hammes (H.), Flüchtigkeitsbest. an Weichmachern für Kunststoffe bei höheren Temp. 2975.
- Hammick (D. L.) s. Armstrong (G. P.); Brown (B. R.); Given (P. H.).
- u. Mason (S. F.), Benzindimlager. 2176.
- Hamming (D. J.) s. McCabe (L. C.).

- Hammock (E. W.), Beavon (D.) u. Swift (E. II.). Titrat. d. Rhodanids. Verwend. d. Jodmonochloridendpunktes beim Titrieren mit Jodat-, Permanganat- u. Cer(IV)-Lsgg. 1849.
- u. Swift (E. II.), Jodometr. Cu-Best.; Einfl. v. Thiocyanat auf d. Endpunkt u. d. Anwend. v. Sulfat-Hydrogensulfat-Puffern 920.
- Hammon (G. S.) u. Shino (H. J.), Mechanismus d. Benzidinumlager. 1. Mitt. Einfl. d. Säurekonz. auf d. Geschwindigkeit. 2297.
- Hammond (A. R.) s. Celanese Corp. of America.
- Hammond (J. A. S.) s. U. S. Industrial Chemicals, Inc.
- Hammond (M. B.) s. Standard Steel Spring Co.
- Hammond (W. T. C.) s. Armitage (F.); Berger (L.) & Sons Ltd.
- Hamner (C. L.) s. Neely (W. B.).
- Hampel (C. A.), Natriumsilicofluorid, eine verpackungsfähige chem. Verb. 1991.
- Hampel (G.), Nachw. v. Mals u. Milocorn in Getreideerzeugnissen 1522.
- Hampel (H.), Fluoreszierende Körnchenzellen („Fluorocytan“) 546. — s. Druckrey (H.).
- Hampson (C. G.), Verwend. aktivierter Kieselsäure bei d. Reing. v. W. 1271.
- Hampson (J. L.) s. Essig (C. F.).
- Hampton (R. R.), Infrarotanalyse v. Tieftemperaturpolymeren 1010.
- u. Newell (J. E.), Infrarotspektroskop. Best. v. Ester-carbonyl 1155.
- Hanahan (D. J.), Everett (N. B.) u. Davis (C. D.), Schicksal d. ^{35}S -Na-Ostrosulfats bei tragenden u. nicht tracht. Ratten 1017.
- Hanatschek (H.), Beobachtungen bei einer Virus-Grippeepidemie 2931.
- Hanau (R.), Kathodenzerstäub. in d. anomalen Glühmiltad. 263.
- Hancock (R. T.), Probenahme v. Kohlegemischen 2137.
- Hancock (W.), Grubenrettungswesen 925.
- Handley (C. A.) u. Keller (A. D.), Änderr. d. Nierenfunktion im Zusammenhang mit Diabetes insipidus, hervorgerufen durch Verletzungen im vorderen Hypothalamus 2089.
- Handley (R.) s. Herington (E. F. G.).
- Haney (C. S.) s. Dreyfus (C.).
- Hanford (W. E.) s. Canadian Industries Ltd.; Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.; General Aniline & Film Corp.; Zoss (A. O.).
- Hanhart-Säuberli (E.), Aufbereiten v. Fe-Spänen u. Alteilen 1172* Schw.
- Hanig (M.), Aktivität v. Trypsinlsgg. durch Membranen 2446.
- HANIL (Produits Chimiques Synthétiques) S. A. R. L. u. Back (L.), Farb. Überzüge auf Gegenständen aus Al oder dessen Leglerr. 2011* F.
- Hanink (D. K.) s. General Motors Corp.
- Hanke (G.), Gummi-Metall-Bind. nach d. Megumverf. 952.
- Hanks (C.) s. Eaton (M. D.).
- Hanle (W.), Atomenergie 1663.
- Hann (M.), Besetz. d. Carboxylgruppen im Protepektin d. Zuckerrüben 305.
- Hann (R. M.), Richtmyer (N. K.), Diehl (H. W.) u. Hudson (C. S.), 1,3-Anhydro-2,4-methylen-D-L-xyllit u. verwandte Verbb. 2662.
- Hanna (G. C.) s. Brunton (D. C.).
- Hanna (J. G.) u. Siggins (S.), Best. v. Chlf. u. Bromoform 2718. — Best. v. Acetylen u. monosubstituierten Acetylenen 2953.
- Hanna (S. S.) s. Resnick (I.).
- Hannaford (V. M. B.) s. Butler (K. H.).
- Hannema (H. A.) s. Voute (E. J.).
- Hannle (A.) u. Hans (A.), Spektrochem. Analyse v. Stählen, Gußeisen u. Zn 2716.
- Hannig (E.), Borago officinalis als Heil- u. Gewürzpflanze in krit.-experimenteller Betracht. 2946.
- Hannion (M.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Hannon (C. H.) s. General Electric Co.
- Hannotte (T.), Farbe u. chem. Struktur 229.
- Hans (A.) s. Hannick (A.).
- Hans (W.) u. Stachelberg (M. v.), Unters. polarograph. Maxima. 1. Mitt. Tellurit-Maximum 739; 2. Mitt. Unters. d. „Wasserwelle“ 740.
- Hansch (C.) u. Crosby (D. G.), 2-Methyl-4,6-dichlorphenoxyessigsäure 1224.
- Hansen (F. R.) s. Kastens (M. L.).
- Hansen (H.), Benzoehckkupferfarbstoffe 1285.
- Hansen (J. R.) s. Crucible Steel Co. of America.
- Hansen (N. A.) s. Abbott Laboratories.
- Hansen (O.), Bedeut. d. Melaminharze in d. Papierindustrie 2867.
- Hansen (R. S.) u. Gunnar (K.), Herst. v. Hf-freiem Zr 868.
- Hansford (R. C.) s. Socony-Vacuum Oil Co. Inc.
- Hansley (V. L.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Hanson (A. O.), Energie d. Neutronen aus MsThD -, La-D-, Y-Be- u. Sb-Be-Photoneutronenquellen 612.
- , Duffield (R. B.), Knight (J. D.), Diven (B. C.) u. Palevsky (H.), Schwellenwerte für Photoneutronen-Rkk. in Mn, Zn, Zr, Mo, Cd, Pr, Nd, Au, Hg, Tl u. Pb 133.
- Hanson (A. W.) s. Dow Chemical Co.
- Hanson (D.) s. Ko (T.).
- Hanson (D. A.), Einfl. v. Alter u. Geschlecht auf d. „Denkvermögen“ 1368. — s. Zucker man (S.).
- Hanson (J. E.) s. California Research Corp.
- Hanson (W. T.) s. Kodak-Pathé.
- Hanson-Van Winkle-Munning Co., Diggins (M. B.) u. Kardos (O.), Cd-Elektrolyse 2002* Can.
- Hansson (I. F. E.) u. Hultthén (L.), Photospalt. d. Deuterons 1782.
- Hantelmann (P.) s. Wagner (C.).
- Hantschmann (L.) u. Werner (R.), Kombinationsbehandl. d. Lungentuberkulose mit Conteben u. PAS 2830.
- Hanwick (T. J.) u. Hoffmann (P.), Ramanspektren verschied. Phosphorsäuren u. ihrer Salze 7.
- Happé (W. R. J.), Kunstharzmisch. 2129* F.
- Happy (F.), Grundlegende Gesichtspunkte zur differentiellen Verseif. 363.
- u. Wormell (R. L.), Regenerierte Keratinfasern aus Wolle 246.
- Happich (J.), Gießerei-Kohlenstaub 2849.
- Happoldt jr. (W. B.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Harant u. Galan (G.), Pharmacologie médicale [1599].
- Harary (I.) s. Salles (J. B. V.).
- Harbaugh (W. E.) s. Reilly (G. I.).
- Hardenbergh (W. A.), Sewerage and sewage treatment [928].
- Harders (F.) u. Stützel (H.), Beurteil. v. Silica-quarzletten auf Grund v. Umwandlungsglühungen 2172.
- Hardin (G. J.) s. Spoehr (H. A.).
- Harding (J. B.), Beweis für d. Existenz v. r -Mesonen 731. — Massenbestimmungen an schnellen, aus Höhenstrahlensternen herausgeschleuderten Teilchen 2031.
- Hardman (K. V.), Vulkanisieren v. depolymerisiertem Kautschuk 2982* A.

- Hardt (A.) u. Fleckenstein (A.), K-Abgabe d. Froschmuskels bei Einw. kontrakturerzeugender Stoffe u. d. Hemm. d. K-Abgabe durch kontrakturerhütende Lokalanästhetika 1484.
— u. Hotovy (R.), Testierungsmethoden für Stoffe mit curareart. Wrkg. 437.
- Hardt (P. E.) s. Kosmider (H.).
- Hardwick (P. J.), Best. d. Cr im Chromit. 2. Mitt. Best. d. Cr in einem synthet. Muster v. bekannter Zus. 681. — s. Bryant (F. J.).
- Hardwick (W. H.) s. Honorary Advisory Council for Scientific Research.
- Hardwood By-Products, Inc. s. Timber Engineering Co.
- Hardy (E. E.) s. Slocombe (R. J.)
- Hardy (R.) s. Dunner (L.).
- Hardy (W. B.) s. American Cyanamid Co.
- Haresnap (D.), Fidler (F. A.) u. Lowry (H. A.), Gewinn. v. S-Verbb. durch Adsorpt. an Silicagel 2268.
- Hargitay (B.) s. Kuhn (W.).
- Hargrave (P. A.) s. Beck (R. A.)
- Hargreaves (A.) s. Fowweather (F.).
- Harkins (W. D.), Zwischenkern u. d. Wasserstoffbombe 1663.
- u. Loeser (E. H.), Oberflächen fester Körper. 19. Mitt. Mol. Wechselwrkg. zwischen Metallen u. KW-stoffen 2284.
- Harkness (J.), Wrkg. v. Sulfonamiden auf d. Serumweiß, d. Plasmaphysicosität u. d. Erythrocyten-Senkungsgeschwindigkeit. 197.
- Harlan (J. L.) s. Standard Oil Development Co.
- Harland (W. J.) s. Simons (J. H.).
- Harlem (J. v.), Ferromagnet. Resonanz 2402.
- Harley (C. P.) s. Marth (P. C.).
- Harley (J. L.), Bodenverhältnisse u. d. Wachstum v. Buchensetzlingen 2605.
- Harley-Mason (J.), Therm. Zers. v. Phenacyltrimethylammoniumhydroxyd 165.
- Harlow (E. V.) s. Koppers Co., Inc.
- Harman (D.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.
- Harman (H. M.), Aufarbit. v. gebrauchten Mischölen 488.
- Harmer Kom.-Ges., Herst. kohlenhydrathalt. Nährsgg. für Mikroorganismen 1887* Oe.
- Harmon (J.) s. Canadian Industries Ltd.; Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Harmon (W. S.) s. Merck & Co. Inc.
- Harned (H. S.) u. Blake (C. A.), Diffusionskoeff. v. Kalliumchlorid in W. bei 4° 2168.
- u. Owen (B. B.), The physical chemistry of electrolytic solutions [621].
- Harney (W. C.) s. Standard Oil Development Co.
- Harnik (M.) s. Patal (S.).
- Harnish (D. P.) u. Tarbell (D. S.), Best. v. Thio-phenol, Diphenyldisulfid u. Phenylthioacetat 922.
- Harper (F. C.) s. Bonnell (D. G. R.).
- Harper (H. A.), Furst (A.) u. Nevé (R. A.), Wrkg. N-substituierter Aminosäuren auf d. Wachstum v. Milchsäurebakterien 1586.
- Harper Jr. (P. V.) s. Neal Jr. (W. B.).
- Harper (R.), Bewert. v. Lebensmitteln u. ihr Studium 1294.
- Harper (S.) u. Cottrell (A. H.), Oberflächeneinflüsse auf d. Plastizität v. Zn-Kristallen 2168.
- Harrell Jr. (G. T.) s. Cornatzer (W. E.).
- Harrer (G.) s. Geiger (I.).
- Harrick (N. J.) s. Eichholz (G. G.).
- Harriman (B. R.) s. General Aniline & Film Corp.
- Harris (B. L.), Adsorpt. 622. — s. Carr (D. S.).
- Harris (D. H.) s. Tompkins (E. R.).
- Harris (E. J.), Halbleiter 140.
- Harris (F. C.) s. Jessop (H. T.).
- Harris (G. G.) s. White (L. D.).
- Harris (G. T.) s. Jessop (W.) & Sons, Ltd.
— u. Child (H. C.), Dauerstandsprüf. durch ein Auslage-Biege-Verf. 1623.
- Harris (H.) s. Datta (S. P.).
- Harris (J. I.) u. Work (T. S.), Lysin-Analoga als Hemmstoffe d. Bakterienwachstums 307. — Synth. v. Peptiden, die d. Gramicidin S ähnl. sind, u. d. Bedeut. d. opt. Konfigur. in anti-biot. Peptiden. 1. Mitt. Tripeptide 2450.
- Harris (L.) Jeffries (D.) u. Siegel (B. M.), Wärmebeständigk. u. Sintern v. Goldrauch-Ndd. 2285.
- Harris (L. E.) s. Parks (L. M.).
- Harris (M.) s. Bogaty (H.).
- Harris (N. L.), Elektr. Entladungslampen für Laboratoriumszwecke 2835.
- Harris (R. A.) s. Western Electric Co., Inc.
- Harris (R. H.) s. Brown (H. C.).
- Harris (S.) u. Muehlhaue (C. O.), Neutronenresonanzstreuung an ¹⁸⁴W 497.
- Harris (Susanna) u. Harris (T. N.), Wrkg. v. Cortison auf einige Überempfindlich.-Rkk. bei Laboratoriumstieren 2820.
- Harris (S. A.) s. Merck & Co., Inc.
- Harris (T. N.) s. Harris (Susanna).
—, Moore (D. H.) u. Farber (Miriam), Physikochem. Unters. an Lymphe u. Lymphocyten aus n. u. gereiztem lymphat. Gewebe 1832.
- Harris (W. C.) u. Walley (R. V.), Komplikat. d. Streptomycin-Therapie durch exfoliative Dermatitiden 1024.
- Harris Research Laboratories, Clapham (H. F.) u. Smith (Arthur L.), [Takoma Park], Schrumpfbeständigmachen v. Wolle u. wollhalt. Material 2631* A.
- Harrison (B. A.) s. Favour (C. B.)
- Harrison (D. C.) s. Gibson (Q. H.).
- Harrison (F. B.) s. Reynolds (G. T.).
— u. Reynolds (G. T.), Gleichförmigk. d. Ansprechens eines Scintillationszählers 614.
- Harrison (G. B.), Belichtungsprobleme beim Farbfilm 608.
- Harrison (G. F.) s. Black (D. J. G.); Coates (M. E.).
- Harrison (H. C.), Kautschuk bei d. Kabelherst. 2860.
- Harrison (Harold C.) s. Exolon Co.
- Harrison (J. B.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Harrison (J. S.), Extrakt. v. Wachstumsfaktoren aus natürl. Prodd. vor d. mikrobiol. Erprob. 1019.
- Harrison (L. E.) s. Anderson (M. J.).
- Harrison (S. A.) s. Beesing (D. W.).
- Harrison (S. R.) s. Firestone Tire & Rubber Co.
- Harrison (T. S.) u. Storr (H.), Best. v. Cr in Guß-eisen u. Stahl 1266.
- Harrison (W. N.) u. Moore (D. G.), Wetterbeständigk. v. PorzellanemalLEN bei 7jährig. Bewitter. 2357.
- Harrold (G. C.) u. Hurlburt (R. V.), Vorr. u. Verf. zur schnellen Best. ausströmender Fluoride 799.
- Harrow (B.), Textbook of biochemistry [1013]. — Laboratory manual of biochemistry [1133]. — One Family: Vitamins, Enzymes, Hormones [1593].
- Harsh (H. C.) s. General Aniline & Film Corp.

- Harshaw Chemical Co., Halbedel (H. S.) u. Heath (James C.), Darst. v. Erdalkalisalzen d. Thio-phensulfonsäure 108* A.
- u. Morris (W. C.), Keram. Malmittel 1863* A.
- , Willson (K. S.) u. Ellis (D. G.), Glänzende, galvan. Cu-Ndd. 101* A.
- Hart (C. A.) u. Vanderwerf (C. A.), Synth. v. N¹-p-Fluorphenyl-N²-isopropylidguanid 1563.
- Hart (F. D.) s. Copeman (W. S.).
- Hart (H.) u. Haglund (E. A.), Orientier. bei d. phosphorsäurekatalysierten Alkylier. v. o-Kresol 2184.
- Hart (W. F.), McGreal (M. E.) u. Camilli (C. F.), Symm. Morpholinum- u. Thiamorpholinium-alkylsulfate 1121.
- Harte (C.), Anwend. d. Varianzanalyse bei d. Auswert. cytolog. Unters. 2567.
- Hartenbach (W.), Behandl. d. Sudeckschen Syndroms mit Padutin 2579.
- Hartfall (S. J.) s. Copeman (W. S.).
- Hartford (W. H.), Elgg. v. techn. wicht. sechs-wert. Cr-Verbb. 1860.
- u. Lane (K. A.), Doppeltalkalichromate einiger Übergangselemente 1917.
- Hartford-Empire Co. u. Lyle (A. K.), Glas 1993* A.
- Hartford National Bank & Trust Co. u. Adlink (N. W. H.), Se-Gleichrichter 2956* A.
- u. Bakker (J.), Graphitanoden 926* A.
- , Druyvesteyn (M. J.) u. Meyerling (J. L.), Härten v. Legier. durch Eindiffundieren eines Metalloids 100* A.
- u. Gall (B. O. M.), Indirekte geheizte Oxyd-kathode 1159* A.
- u. Hoorn (A. J. v.), Innenbelag für Kathodenstrahlröhren 1159* A.
- u. Kröger (F. A.), Silicat-Titanat-Lumino-phore 2234* A.
- u. Smelt (J. A. M.), Magnet. Massekerne 1387* A.
- u. Verwey (E. J. W.), Elektr. Widerstände 2955* A.
- u. Went (J. J.), Legier. zum Verschmelzen mit Glas 1171* A.
- Hartig (C. R. A.), Neuzeitl. Methoden d. Stoffbereit. 1071.
- Hartig (D.) u. Klinkenberg (P. F. A.), Quadrat. Zeeman-Effekt in d. Hauptserien v. Cs, Rb u. K 2766.
- Hartl (F.), Anatom. Befunde an inkretor. Drüsen, bes. an d. Hoden bei d. sogenannten „Prostatahypertrophie“ 187. — Anatom. Befund bei tödl. Kollaps nach Lokalanästhesie mit Novocain-Suprarenin 1484.
- Hartley (A.) s. Preece (A.).
- Hartley (G. S.) s. Ripper (W. E.).
- Hartman (M. G.) s. Ferry (R. M.).
- Hartmann (F.) s. Fehrmann (H.); Göbel (P.); Schoen (R.).
- u. Leuschner (F.), Wrkg. lipotroper Substanzen auf Blut- u. Leberlipolide bei tierexperimenteller Fettleber u. Lebercirrhose d. Menschen 2584.
- , Mertons (O.) u. Pola (W.), Unters. an Unterernährten. 3. Mitt. Vgl. d. Serumweißveränd. mit d. Blutsenkungsgeschwindigkeit, d. Takata Rk., d. Weltmannschen Koagulationsband u. d. Cadmiumsulfat-Rk. 667.
- Hartmann (Helmuth) s. Kröllpfeiffer (F.).
- Hartmann (Henri), Ca-P-Vitamin C kombiniert in d. therapeut. Praxis 1255.
- Hartmann (Hermann) u. Grunert (H.), Addit. v. Maleinsäureanhydrid an phenylsubstituierte Anthracene 868.
- u. Stürmer (W.), Elektr. Schwingkreismodelle für d. π -Elektronensysteme ungesätt. u. aromat. KW-stoffe 2658.
- Hartmann (M.) s. Beuerle (R.).
- Hartmann (N.), Abbau v. Dijodtyrosin im Gewebe 1363.
- Hartmann (S.) s. Glavind (J.).
- u. Glavind (J.), Empfindl. Meth. zur Best. v. Peroxyden v. Fetten u. Fettsäuren 479.
- Hartnagel (W.) u. Kappler (E.), Polarisationserscheinungen bei d. Beugung am Spalt 736.
- Hartog (H. den) u. Muller (F. A.), Sperrzeit-Theorie u. Technik 734.
- Hartough (H. D.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Hartridge (H.), Methoden zur Behandl. unterbelichteter Negative 1773.
- Hartroft (W. S.) s. Best (C. H.).
- Hartsuch (B. E.), A simplified course in elementary qualitative analysis [1496].
- Hartung (W.), Gütstelger. d. Schweißnaht 2115.
- Hartwig (G. M.) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Mijl.
- Harvel Corp., Dawson (C. R.) u. Wassermann (D.), Azofarbstoffe 944* A.
- Harvey (A.), Neue Erkenntnisse in d. Gerberet 961.
- Harvey (C. O.) s. Taylor (J. H.).
- Harvey (H. W.), Chemie et Biologie de l'eau de mer [1555]. — s. Armstrong (F. A. J.).
- Harvey (J. L.), Towksbury (C. I.) u. Haendler (H. M.), Cu(II)- u. Ni(II)-Komplex-Ionen v. Oxyäthylendiamin 2775.
- Harvey (M. T.), Furfuraldehyd-Keton-Harz 2860* Can.
- Harvey (P. N.), Düng. v. Zuckerrüben 1755.
- Harvey (S. C.), Maleinimid als Dienophil 29.
- Harvill (E. K.), Roberts (C. W.) u. Herbst (R. M.), Synth. v. alkylierten Pentamethylentetrazolderiv. v. 2905.
- Harwood (J.) s. Armour & Co.
- Harwood (W.), Davy's Verss. über d. Natur d. Wärme 2393.
- Hasche (E.), Nachw. v. Tumorzellen im Liquor cerebrospinalis im Rahmen d. Tumordiagnostik 60.
- Haschek (H.) s. Güter (W.).
- Haselden (G. G.) s. Newitt (D. M.).
- Haselmann (H.) s. Zahn (H.).
- Hasbalm (F.) s. Gilmont (R.).
- Haskins jr. (A. L.), Best. d. zirkulierenden Progesterons mittels UV-Spektroskopie 2699.
- Haslam (J.) u. Ruddle (L. H.), Best. kleiner Mengen Tetrahydrofurfurylalkohol 801.
- Haslewood (G. A. D.) u. Wootton (V.), Vergleichende Unters. v. „Gallensalzen“. 1. Mitt. Vorläufige Übersicht 1709; 2. Mitt. Natur d. Pythonsäure 1709.
- Hass (G.) s. Boettcher (A.).
- Hass (H. B.) s. Feuer (H.); Mc Bee (E. T.).
- u. Alexander (L. G.), Nitrier. v. Paraffinen in d. Dampfphase bei Ggw. v. O₂ 1873.
- Hassall (C. H.) s. Corbett (R. E.).
- Hassan (H. A.) s. El-Sokkary (A. M.).
- Hassel (B.), Zeitgemäße Verarbeit. d. Schlacht-tierfette 2748.
- Hassel (O.) s. Andersen (P.); Bastiansen (O.).
- u. Lunde (K.), Tetrachlorcyclohexanon u. Tetrachlorcyclohexanol aus Cyclohexanol 1683.
- Hasselbach (R.), Schädlingsbekämpf. im Weinbau 691.
- Hasselmann (C. M.), BAL bei Erythematodes acutus exanthematicus sowie bei Toxikodermien, bes. Salvarsan-Dermatitis 1715.
- u. John (H. O.), Primär multiple Hautcarcinome bei gleichzeitiger tert. Lues 182.
- , John (H. O.), Legler (F.) u. Heinrich (S.), Experimentelle Unters. über Blutspiegelkonz. nach Depot-Penicillin 554.

- Hasselquist (H.) s. Euler (H. v.).
 Hassenzahl (H.) s. Winter (M.).
 Hassler (G.) s. Just (F.).
 Hastings (J. M.) u. Bauer (S. II.), Elektronen-
 beugungsunters. d. Strukturen d. Neopentyl-
 chlorids u. d. Silicopentylchlorids. Best. d.
 Intensitäten mittels eines rotierenden Sektors
 1105.
 Haszeldine (R. N.), Rkk. v. Fluorkohlenstoffradik-
 alen. 1. Mitt. Rk. v. Jodtrifluormethan mit
 Äthylen u. Tetrafluoräthylen 635. — s. Eme-
 léus (H. J.).
 Hatch (D.) s. Parker (R. C.).
 Hatch (F. H.), The petrology of the igneous rocks
 [1901].
 Hatch (L. F.) u. Alexander (H. E.), Allylchloride.
 5. Mitt. Relatives Rk.-Vermögen mit Natrium-
 äthylat in Äthanol 160.
 — u. Ballin (S. G.), Allylchloride. 6. Mitt. Darst.
 d. 1,3-Dichlorbutene-(2) 161; 7. Mitt. Relatives
 Rk.-Vermögen d. 1,3-Dichlorbutene-(2) 161.
 — u. Gerhardt (L. S.), Allylchloride. 8. Mitt.
 1-Chlor-3-methylbuten-(2) 162.
 — u. Nesbitt (S. S.), Allylchloride. 9. Mitt. Darst.
 v. cis- u. trans-Crotylchlorid 2180.
 Hatcher (E. S. J.), Verwend. v. wachstumsfördernden
 Stoffen bei d. vegetativen Vermehr. d.
 Pflanzen 1833.
 Hatcher (J. T.) u. Wilcox (L. V.), Colorimetr. Best.
 v. B mittels Carmin 2470.
 Hathway (D. E.), Stereochem. Betrachtungen v.
 ungesätt. arom. Säuren 395. — s. Imperial
 Chemical Industries Ltd.
 Hatlangdi (G. S.) s. Vold (M. J.).
 —, Vold (M. J.) u. Vold (R. D.), Therm. Differen-
 tialanalyse v. Metallselzen 974.
 Hatton (J.) u. Preston (G.), Weltreichende Pro-
 tonen aus d. $^3\text{He}(d,p)\alpha$ -Rk. 967.
 Hatton (J. A.) s. Parks (G. S.).
 Hatton (R. E.) s. Mc Bee (E. T.).
 Haubrich (R.) u. Schuler (B.), Röntgenkymograph.
 Herzbefunde bei einer Hg-Embolie 1259.
 Hauch (H.-J.), Ludwig (L.) u. Mühlens (K.), Sulfapy-
 rimidine in d. Chemotherapie. Klin. Erfahr.
 mit 6-Sulfanilamido-2,4-dimethylpyrimidin, L30
 d. Nordmarkwerke 1976.
 Hauck (M.) u. Ellender (W.), Einfl. d. Erschmel-
 zungsbeding. auf d. Einhärt. v. unlegierten
 Siemens-Martin-Stählen mit 0,4—1,0% C 1739.
 Hauduroy (P.), Bacilles tuberculeux et paratubercu-
 leux. Bactériologie. Chimie. Antibiologiques.
 Chlmothérapie [2816].
 Hauenstein (H.) u. Reichstein (T.), Desoxyzucker.
 22. Mitt. Vereinfachter Weg zur Bereit. v.
 Deriv. d. D-xylo-2-Desoxyhexose 2013; 25. Mitt.
 Synth. d. 2-Desoxy-D-xylohexamethylöse-3-
 methyläthers u. seine Identifizier. mit Sarmen-
 tose 2014.
 Hauffe (K.) s. Jaenicke (W.); Neunhoeffer
 (O.).
 Haug (Albert) s. Fetz (H.).
 Haug (Arne), Grundlage für d. moderne Bindungs-
 theorie 2394.
 Haul (R.), Mol.-physikal. Modellbetracht. zur Be-
 netz. 2893.
 — u. Uhlen (G.), Best. v. Aziden durch Fällungs-
 titrat. mit Adsorptionsindikatoren 1153.
 Haunerland (H.) s. Ellerkamp (W.).
 Haupt (A. G.) s. American Cyanamid Co.
 Haupt (G.), Olbrich (A.) u. Nause (H.), Polaro-
 graph. Best. d. in reinstem In vorhandenen Ver-
 unreinigg. 800.
 Hauptman (H.) s. Karle (J.).
 Hauptmann (H.) u. Wladislaw (B.), Wrkg. v.
 Rancy-Ni auf S-Verbb. 2. Mitt. Mercaptale,
 Mercaptole u. Disulfide 2185; 3. Mitt. Aromat.
 Thioester 2186.
 Haurowitz (F.), Chemistry and Biology of Proteins
 [2808].
 Haury (V. E.) s. N. V. de Bataafsche Petro-
 leum Mij.; Shell Development Co.
 Hausam (W.), Häute- u. Fellsalzung. 2. Mitt.
 842; 3. Mitt. 843.
 Hausch (D. C.) s. Shell Development Co.
 Hauschild (F.), β -Diäthylaminoäthanol u. seine
 Beziehh. zum Novocain 2342.
 Hauschild (U.) s. Thilo (E.).
 Hauschild (W.), Lokale Penicillinbehandl. bei
 akuten Handinfekt. 2709.
 Hauschka (R.), Substanzlehre. Zum Verständnis
 d. Physik. d. Chemie u. therapeut. Wrkkg. d.
 Stoffe [1659].
 Hauser (C.), Bauelement 216* Schwz.
 Hauser (C. R.) s. Humphlett (W. J.); Weiss
 (M. J.).
 Hauser (E. A.), Einbeziehh. d. Kolloidchemie in
 wissenschaftl. Lehrgänge 129. — Zus. u. Struk-
 tur v. kolloiden Elastomeren 2324.
 Hausmann (W.) u. Wilder Smith (A. E.), Globulin-
 komplexe mit Östrogensäuren 1361.
 Hausner (A.), Notwendigk. d. Teilchdng. 931.
 Hauss (W. H.) u. Heuckeroth (E.), Einjähr. Erfahr.
 mit P A S-Behandl. bei Tuberkulose 2584.
 —, Kreuziger (H.) u. Asteroth (H.), Wrkg. v.
 Dibenaminhydrochlorid bei Hypertonikern. Di-
 benaminhydrochlorid (N,N-Dibenzyl- β -chlor-
 äthylaminhydrochlorid) („D B A“) 1146.
 Hausser (I.), Jerchel (D.) u. Kuhn (R.), Blau
 fluoreszierendes Bestrahlungsprod. v. Triphenyl-
 tetrazolumchlorid 1811.
 Haussner (W.), Abriß über d. Ausrüstungsarbeiten
 in d. Woll- u. Halbwoll-, Baumwoll- u. Zellwoll-
 warenveredlung [2267].
 Hautot (A.), Zur Abhandl. v. J. M. Keller, K. Maetz-
 zig u. F. Möglich: Kinetik d. photograph. Ent-
 wicklungsprozesses unter bes. Berücksichtg.
 rasch arbeitender kombinierter Fixierentwickler
 724. — Definit. u. Mess. d. Gleichförmigk. v.
 lichtempfindl. photograph. Schichten 1310.
 Havens jr. (W. W.) s. Ruderman (I. W.); Taylor
 (T. I.).
 — u. Taylor (T. I.), Neutronenspektroskopie für d.
 chem. Analyse. 2. Mitt. Resonanzeffekte, Durch-
 lässigk. im 1/v-Gebiet 1543.
 Havis (A. L.) s. Marth (P. C.).
 Hawaiian Pineapple Co., Ltd., Eguchi (G. M.) u.
 Wells (G. H.), Reinjgen v. Ananasfruchtsaft
 1523* A.
 — u. Erickson (A. M.), Veredel. v. Fruchtsäften u.
 Fruchtkonserven 1523* A.
 Haward (R. N.), Strength of Plastics and Glass
 [510].
 Hawk (C. O.) s. Storch (H. H.).
 Hawking (F.) u. Lawrence (J. S.), The sulphona-
 mides [443].
 Hawkins (F. S.) s. Cooper (B. S.).
 Hawkins (G. F.) s. Roe (A.).
 Hawley (D. M.) s. Stein, Hall & Co., Inc.
 Hawley Jr. (T. G.) s. Diversey Corp.
 Haworth (E.) s. Canadian Industries Ltd.
 Haworth (J.), Verfabungsfragen in Verb. mit
 Kautschukchemikallen 349. — s. Imperial
 Chemical Industries Ltd.
 Haworth (J. P.) s. Standard Oil Development
 Co.
 Haworth (R. D.) s. Caunt (D.); Forrest (H. S.).

- Haworth (R. D.), McKenna (J.) u. Whitfield (G. H.), Konst. v. Coeessin. 2. Mitt. 653.
- Hawthorn (S. K.) s. Rutherford (R. W.).
- Hayat (I. E.), Behandl. d. typhoiden Fiebers mit Chloromycetin 2710.
- Hayden (R.), Best. d. freien Kalkes im Portlandzement 214.
- Hayek (E.) u. Barth-Wehrenalp (G.), Konst. v. Metallhydroxylkomplexen in Lsg. 2273.
- Hayes (E. T.) u. Roberson (A. H.), Effekte beim Erhitzen v. Zr in Luft, Sauerstoff u. Stickstoff 1672.
- Hayes (F. N.) u. Lin (Chao-Han), Quaternäre Salze d. Acetyldeoxycellulose 1826.
- Hayes (J. J.) s. Mathieson Alkali Works.
- Hayes (R. F.) s. Monsanto Chemical Co.
- Haymond (H. R.) s. Maxwell (R. D.).
- Haynes (L. J.) s. Brown (D. M.).
- u. Todd (A. R.), Coelhydrasen. 1. Mitt. Synth. v. Dihydronecotinamid-D-ribofuranosid [N-D-Ribofuranosidyl-1.2 (oder 6)-dihydronecotinamid] 2448.
- Hayworth (C. B.) s. Newman (M.).
- u. Treybal (R. E.), Tropfenbildg. im Syst. mit 2 fl. Phasen 2652.
- Hazard (R.), Actualités pharmacologiques [1719].
- Hazel (F.) s. Devlin (J. A.).
- , Schock jr. (R. U.) u. Gordon (M.), Rk. v. Eisen(III)-Ionen mit Kieselsäure 12.
- Head (F. S. H.), Einfl. v. Licht auf d. Rk. zwischen Perjodaten u. α -Glykolen 2298.
- Head (R. B.) s. Cinema Television Ltd.
- Healey (C. J.), Echte Färb. auf Cellulose Textilien 2373* Can.
- Health (N. S.) s. Cuyvenor (C. C. J.).
- Heap (R.) u. Saunders (B. C.), Organobleiverbb. 2. Mitt. a) Neue Typen in d. Trialkylbleireihe. b) Beispiele v. schleimhautreizenden Stoffen 2786.
- Hearne (G. W.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Heatbath Corp. u. Newell (I. L.), Regenerieren v. Halogensalzbädern 338* A.
- Heath (J. C.) u. Liquer-Milward (J.), Vertell. u. Wrkg. v. Zn in u. u. malignem Gewebe. 1. Mitt. Aufnahme u. Vertell. v. radioakt. Zn (^{65}Zn) 2809.
- Heath (James C.) s. Harshaw Chemical Co.
- Heath (M.) s. Heuser (E.).
- Heathcote (R. S. A.) s. Graham (J. D. P.).
- Heavens (O. S.) u. Cheesman (G. H.), Lsgg. in Br-J-Mischungen 2407.
- Heberlein & Co., Akt.-Ges., Verf. zum Behandeln cellulosehalt. Textilien mit Formaldehyd 2506* Oe.
- Heberlein Patent Corp. s. Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges.
- Hechler (G.), Einw. v. Niträtersäuregemischen auf Holz 1759.
- Heckendorf (A.) s. Ciba Akt.-Ges.
- Heckner (F.), Tb I-Medik. u. Leberschaden 673.
- Heckstall-Smith (H. W.), Intermediate Electrical Theory [2403].
- Hedgran (A.) s. Sieghahn (K.).
- Hedley (N.) s. American Cyanamid Co.
- Hedlik (A.), Pandermit u. Colemanit 2896.
- Hédon (E.), Précis de Physiologie [1837].
- Hedvall (J. A.), Reaktionsfähigk. fester Stoffe entsprechend ihrem Ursprung, ihrer Struktur u. ihrer Behandl. 609.
- Heeger (E. F.) u. Brückner (K.), Königin d. Nacht 2946.
- Heepe (F.) s. Tietz (C.-J.).
- Heer (J. de), Einfl. d. Überdeckungsintegrals in Molekülberechnungen für KW-Stoffe mit alternierenden Doppelbind. 747.
- Heer (Jules) s. Ciba Pharmaceutical Products, Inc.
- u. Miescher (K.), Steroide. 87. Mitt. Oktahydrophenanthrencarbonsäuren. Östrogene Carbonsäuren. 27. Mitt. 1697.
- Heer (L. J. de) s. Bungenberg de Jong (H. G.).
- Heerden (P. J. Van), Kristallzähler. Neues Gerät d. Kernphysik zur Erforschung v. β - u. γ -Strahlen. 1. Mitt. 2765.
- u. Miltatz (J. M. W.), Kristallzähler. Neues Gerät d. Kernphysik zur Erforsch. v. β - u. γ -Strahlen. 2. Mitt. 2765.
- Hees (W.), Färben v. Wolle-Polyamidfaser (Nylon, Perlon L)-Melangen mit Säurefarbstoffen 2489.
- Hefti (H. R.) u. Kolb (W.), Katalyt. Red. v. Zuckern 2122* Schwz.
- Hegan (H. J.) s. Courtaulds Ltd.
- Hegedüs (B.), Neue Synth. d. 1-Oxyphenazins 1463.
- Hegetschweiler (R.), Feinbau d. Seidenfibroids 305.
- Helde (H.), Ordn. d. farb. Gläsern in d. Wandplatten- u. Kachelofenindustrie 2957.
- Heldebroek (E.), Verh. v. zähen Flh., bes. Schmierfl., in engen Spalten [605].
- Heldmann (J.) Streuung v. 90 MeV-Neutronen durch α -Teilchen 1661, 1662.
- Heldt (L. J.), Photochem. Red. v. Thionin 253.
- Helghts (J.) s. Mathieson Alkali Works.
- Hell (E.) s. Köhler (V.).
- Helland (G.), Verfärb. v. KCl auf elektr. Wege 2038.
- Hellbron (I.), Jones (E. R. H.), Lewis (D. G.), Richardson (R. W.) u. Weedon (B. C. L.), Unters. in d. Polymerreihe. 27. Mitt. Synth. einer biol. akt. C_{10} -Säure 1468.
- , Jones (E. R. H.) u. Richardson (R. W.), Unters. in d. Polymerreihe. 25. Mitt. Molekülstruktur u. Vitamin A-Aktivität. Synth. einer biol. akt. C_{17} -Säure 1466.
- , Jones (E. R. H.), Richardson (R. W.) u. Sondheimer (F.), Unters. in d. Polymerreihe. 26. Mitt. Synth. v. β -Jononanologen 1467.
- Hellbronner (E.) s. Günthard (H. H.).
- , Dänker (H. U.) u. Plattner (P. A.), UV-Absorptionsspektren alkylsubstituierter Phenanthrene 277.
- , Fröhlicher (U.) u. Plattner (P. A.), UV-Absorptionsspektren d. Trimethylnaphthaline 277.
- u. Weber (S.), Hammettsche Säurefunkt. d. Syst. $\text{H}_2\text{PO}_4\text{-W}$. 266.
- Helligmann (R. G.) s. Atlantic Refining Co.
- Helling (H.) s. Fischer (H.).
- Hellingötter (R.), Nachw. v. Haarschädigungen mittels physikal. Methoden 352. — Theoret. Grundlagen d. Dauerwellverf. 1292. — Keratoplast. Wirkungsweise d. Thio glykolsäure u. ihrer Salze 2624.
- Hellmann (A.), Gewinn. v. Konzentraten aus Vitaminen, Provitaminen u. a. unversetzbaren Pflanzenstoffen 2834* Schwed.
- Hellmann (T.) s. Separation Process Co.
- Hellmeyer (L.), Chemotherapie neoplast. Erkrankk. 777.
- Heim (F.), Einfl. v. Alkoholen auf d. enzymat. Abbau d. Tyramins 1829.
- Heimbach (N.) s. General Aniline & Film Corp.
- Hein (C. C.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Hein (F.), Chem. Koordinationslehre [2761]*.
- Hein (H.), Rutin u. d. bakteriostat. Wrkg. d. Sulfonamide 780.
- Hein (L.), Woraus bestehen d. keram. Farben? 455.
- Hein (W.-H.) s. Schenck (G.).
- Heinemann (H.) s. Miller (J. G.).

- Holnomann (H.), Wert (R. W.) u. McCarter (W. S. W.), Organ. Entwässerungs-Rkk. mit Hilfe v. aktiviertem Bauxit 2839.
- Helnen (H.) s. Hachner (E.).
- Helnen (W.) s. Hachner (E.).
- u. Kowatzky (U.), Prakt. Verwertbark. einer schnell ablesbaren Blutkörperchensenkungs-Rk. 2090.
- Helnke (E.), Blut- u. Urinspiegelwerte unter Supra-naliumtherapie 671.
- Heinle (R. W.) s. Weir (D. R.).
- Heinrich, Seifenherst. durch kontinuierl. Verseif. 2501.
- Heinrich (H. L.) s. Schmermund (H. J.).
- Heinrich (P.) s. Schuler (W.).
- Heinrich (R. L.) s. Standard Oil Development Co.
- Heinrich (S.) s. Hasselmann (C. M.).
- Heinsius (E.), Beteilig. d. Augenhintergrundes bei Mangelernähr. 908.
- Heintze (K.), Abbau d. Eiweißkörper v. Hülsenfrüchten bei d. Ankeim. u. seine ernährungsphysiolog. Bedeut. 1757.
- u. Facius (W.), Zus. v. Wurst u. Rindfleischkonserven in d. Jahren 1946—47 593.
- u. Fränz (I.), Unterss. über d. Zerstör. v. proteolyt. Inhibitoren in Sojabohnen 1295.
- Heinz (H. J.) s. Kaufmann (H. P.).
- Heinz (W. E.) s. Johnson (W. S.).
- Heinze (K.), Anlagen zur Gewinn. u. Verwend. v. Gärungskohlensäure in Brauereien 715.
- Heinzel (D.) s. Dimroth (K.).
- Heinzelmann (R. V.) s. Lincoln (E. H.).
- Heise (F.), Best. v. Verzeichn. u. Öffnungsfehler elektrostät. Linsen aus Hauptflächen u. Brennpunkthilfsflächen 270. — s. Möllenstedt (G.).
- Heisenberg (W.), Quantentheorie d. Elementarteilchen 1427.
- Helsey (L. V.) s. Bachman (G. B.).
- Helsig (G. B.), Semimicro qualitative analysis [1496]. — s. Feigl (F.).
- Helss (R.), Auslând. Entwicklungen in d. lebensmittelindustriellen Verfahrenstechnik 716. — Entw. d. Frischhaltungsverf. für Obst u. Gemüse unter Anwend. v. Gefrier-temp. 716. — Chem.-physikal. Veränd. getrockneter Milch-erzeugnisse bei d. Lagerung 717. — Lebensmitteltechnologie. Einführ. in d. Verfahrenstechnik d. Lebensmittelverarbeitung. [1641]. — Vergleichende Verss. über Aromaverluste beim Konzentrieren v. Lsgg. 2499. — Auslând. Entw. auf d. Gebiet d. Lebensmitteltechnologie 2499.
- Heltler (H.) s. Brown (R. H.).
- Heltz (J. P.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Heltz (R. G.), Oldershaw (C. F.), Brown (W. E.) u. Barnard (R. D.), Gewinn. v. Äthan aus Naturgas durch Tieftemperaturverf. 2368.
- Hekker (T.) s. Straub (J.) [Amsterdam].
- u. Schets (A. W. M.), Titrimetr. Best. v. Natriumalkylsulfaten 2472.
- Helaine (G.), Vervollkommn. d. Cholecystographie durch Ersatz d. Tetrajod- durch Dijodverbb.; statist. Beltrag 2216.
- Helberger (J. H.), Manecke (G.) u. Heyden (R.), Organ. Sulfonsäure. 3. Mitt. Alkylierungs-Rkk. d. Sulfone 2541.
- Helbing (W.) s. Goehring (M.).
- Held (E. F. M. van der), Wärmeleit. 862.
- u. Drunen (F. G. van), Meth. zur Mess. d. Wärmeleitfähigk. v. Fil. 1668.
- Helder (R. J.) s. Andel (O. M. van).
- Heldman (L.), Vernicht. v. Insekten samt Eiern u. Brut sowie v. warmblüt. Schädlingen, wie Ratten u. Mäusen, in geschlossenen Räumen 1187* F.
- Helferich (B.) u. Weber (Gisela), Alkaliempfindl. Glucoside; Glucosid d. Äthylencyanhydrins 1464.
- Helgobostad (A.) u. Bohler (N.), Experimentell erzeugte Rachitis u. Tetanie bei Föchsen u. Hunden 1710.
- Helin (A. F.) u. Vanderwerf (C. A.), Leistungsfähiges Vakuumsublimationsgerät für d. Labor. 83.
- Helleberg (G.) s. Vallentin (G.).
- Hellefors Bruks Aktiebolag u. Kirsehom (G. N.), Einbringen v. Bi in Stahl- oder Eisenbäder 938* A.
- Heller (A.) s. C. U. R. A. Patents Ltd.
- Heller (H.), Fleckenbildg. in Feinseifen 1758.
- Heller (Heinrich), Deutscher Brauer-Kalender. Jg. 61. 1949/50 [1639].
- Heller (J. H.), Setlow (R. B.) u. Mylon (E.), Fluorimetr. Unterss. v. Adrenalin u. Arterenin 2336.
- Heller (L.) s. Euler (H. v.).
- Heller (R.), Empfindlichk. pflanzl. Gewebekulturen bei bestimmtem Mineralmangel 1968.
- Heller (W.), Experimentelle Unterss. über d. Lichtkrebs. 1. Mitt. Einfl. d. Wellenlänge d. Lichtes auf d. Entsteh. d. Lichtkrebses bei d. weißen Maus 1133.
- Hellmann (R.), Wrkg. u. Nachw. v. Sulfonamiden bei d. Lokalbehandl. v. Aborten 439.
- Hellmers (J. H.), Vorgang d. Verkiesel. [393]. — Mineralog. Unters. einiger Tropenböden 276.
- Hellner (H.), Moderne Sulfonamide u. d. Penicillin in d. Chirurgie 77.
- Hellwege (A.-M.) u. Hellwege (K.-H.), Spektroskop. verfolgte Strukturumwandl. v. Kristallen 735.
- Hellwege (K.-H.), Linearer Zeeman-Effekt in Kristallen 1208. — Einführ. in d. Physik d. Atome [1545]. — s. Hellwege (A.-M.); Landolt (H.).
- Hellyer (J. H.) s. Sturtevant Engineering Co., Ltd.
- Helme (J.-P.), Sur la fabrication industrielle des leithines d'arachide et de soja [2834].
- Helmke (R.), Unbeabsichtigte Nebenwirkungen d. Prognynbehandl. d. Vulvovaginitis gonorrhoeica kleiner Mädchen 784.
- Helms (W.), Wasserfestes Anstrichmittel für Verputz, Stuck, Isolierplatten, Holz u. Glas 2740* A.
- Helsingborgs Gummifabriks Aktiebolag, Verbessern v. Kautschukfüllstoffen 119* F.
- Helwig (G.) s. König (H.).
- Helwig (R. W.) s. Carpenter (J. K.).
- Hommendinger (A.) s. Jarvis (G. A.).
- , Jarvis (G. A.) u. Taschek (R. F.), Streuung v. Protonen durch Tritonen 967.
- Hemmer (L.), Synthet. Flugmotorenöl, mit d. ausgezeichnete Resultate erzielt wurden 1306.
- Hemmert-Halswick (A.), Pathogenese d. plötzl. Todes d. Schweine 2815.
- Hemminger (C. E.) s. Standard Oil Development Co.
- Hempel (B.) s. Serger (H.).
- Hempel (C. H.) s. Horesite & Chemical Co.
- Hempel (M.) s. Pomp (A.).
- Hems (R. A.) s. Chalmers (J. R.).
- Henbest (H. B.), Jones (E. R. H.) u. Walls (I. M. S.), Acetylverbb. 21. Mitt. Reformatski-Rkk. mit Proparyl bromiden 878.
- Henck (H.), Neues photoelektr. Meßgerät für Blut-unterss. 2231.
- Henderson (A. S.) s. Crowley (H. L.) & Co., Inc.
- Henderson (D. E.) s. Goodrich (B. F.) A.
- Henderson (I. F.) u. Henderson (W. D.), A Dictionary of Scientific Terms. Pronunciation, Derivation, and Definition of Terms in Biology, Botany,

- Zoology, Anatomy, Cytology, Embryology, Physiology [1363].
- Henderson (J. E.) s. Miller (Charles E.); Potter (D. S.); Todd jr. (J.).
- Henderson (L. M.) s. Schurr (P. E.); Thompson (H. T.).
- Henderson (W. D.) s. Henderson (I. F.).
- Hendley (D. D.) s. Feinstein (R. N.).
- Hendlin (D.), Ernährungsbeding. eines Bacitracin bildenden Stammes v. *Bacillus subtilis* 1475.
- Hendricks (B. C.), Prüff. auf Laboratoriumsleistungen in Chemie 2273.
- Hendricks (J. G.), White (E. L.) u. Bolley (D. S.), Stabilisier. v. chlorierte Paraffine enthaltenden Vinylkunststoffen 2741.
- Hendricks (J. O.) s. Minnesota Mining & Manufacturing Co.
- Hendrickson (L. G.) s. Hudson Bay, Mining and Smelting Co., Ltd.
- Henglein (F. A.) u. Krohn (I.), Quell. v. Pektinen u. pektinhalt. Stoffen 2325.
- u. Schwabe (W.), Neues Verf. zur Herst. v. künstl. Kalksandsteinen 1041.
- Hengst (M.) s. Brückner (G.).
- Hengstebeck (R. J.) s. Standard Oil Co.
- Henke (B.), Beiträge zur Rezeptur 2221.
- Henke (L. K.), Infrarotrockenschrank 83.
- Henkel (R. L.) s. Adair (R. K.).
- Henkel (G.) s. Brockmann (H.).
- Henle (G.), Drake (M.), Henle (W.) u. Stokes jr. (J.), Hauttest für infektiöse Hepatitis 2932.
- Henle (W.) s. Henle (G.); Kirber (H. P.).
- Henneberg (G.), Antibiot. Stoffe 910.
- Hennemann (H. H.), Erforsch. d. Biochemie d. Tuberkelbacillus (Übersicht über d. Schrifttum) 1831.
- Hennenhöfer (J.), Kältezählgk. v. Schmierölen 602.
- Hennessy (T. G.) u. Huff (R. L.), Aufnahmefähigk. d. Erythrocyten v. Ratten für Tracer-Ionen u. Ihre Abnahme nach Totalbestrahl. mit Röntgenstrahlen 2581.
- Hennig (K.), Chem. Untersuchungsmethoden für Weinbereiter u. Süßmosthersteller [1639].
- Hennig (W.) s. Schmahl (N. G.); Theopold (W.).
- Henniker (J. C.), Vermeid. d. Stoßens bei d. Mikro-Kjeldahl-Zers. 1727.
- Henri (V. P.) s. Maxwell (C. R.); Thomas jr. (J. E.).
- Henricsson (T.), Schädlingsbekämpfungsmittel für Textilien u. Pelze 1764* F. — Bekämpf. v. Motten 2990* Schwed.
- Henry (H. F.) s. Young (R. L.).
- Henry (J. L.) u. King (G. B.), Phasenregelunters. d. Syst. $Al_2O_3-SO_3-H_2O$ bei 60°. Bas. Gebiet 1916.
- Henry (K. M.) s. McNaught (M. L.).
- , Kon (S. K.) u. Porter (J. W. G.), Bedeut. d. mikrobiolog. Verdauung für d. Ernähr.; Vitaminsynthesen in Bezieh. zu d. Bedürfnissen 313.
- Henry (O. H.) u. Claussen (G. E.), Welding Metallurgy [699].
- Henry (R. A.) s. Cohen (J.).
- Henry (R. E.) u. Chiffoin (L. E.), Chem. Zers. v. Rohrzuckersirup u. Melasse während d. Lager. 1408.
- Henry (R. L.) s. Ellingson (R. C.).
- Hensel (G.), Neuart. Tuberkulintherapie 2584.
- Henshall (T.) s. Buck (F. R.).
- Henstell (H. H.), Elektrolyt. Widerstand d. Blutgerinnsels 2213.
- Hentrich (W.) s. Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges.
- Hepburn (J. S.), Einfl. v. Lagerungstemp. u. -zeit auf d. biochem. Veränder. beim Hühnerfleisch 2500.
- Hepding (L.), Wrkg. d. Rutins auf d. Gefäßpermeabilität u. -fragilität v. n. ernährten u. sensibillierten Versuchstieren 1256.
- Hepenstrick (H.) s. Treadwell (W. D.).
- Hepner (F. R.) s. United States of America, Secretary of the Navy.
- Hepp (H. J.) s. Phillips Petroleum Co.
- , Spessard (F. P.) u. Randall (J. H.), Äthandpyrolyse 700.
- Hepworth (J. A.), Wollwäsche mit synthet. Waschmitteln 246.
- Herbelot (P.), Elektrostat. Luftfilter 2721* F.
- Herbert (D.), Oxalessäuredecarboxylase 2812.
- s. Riley (D. P.).
- Herbig (W.), Erfahrr. mit neuart. Trockenmethoden 468.
- Herbrandson (H. F.) s. Price (C. C.).
- Herbst (R. M.) s. Harvill (E. K.).
- Hereules Powder Co. u. Bried (E. A.), Rostschutzanstrich 348* A. — Korrosionsschutzmittel 2611* E.
- u. Buntin (G. A.), Insektleides Mittel 1619* F.
- u. Dreshfield (A. C.), Leimisch. 2998* A.
- u. Evans (F. B.), Herst. v. reiner Cellulose 2986* Can.
- , Fox (H.) u. Kneisley (J. W.), Farbloses, opt. klares Celluloseacetat 2750* A.
- u. Ivelt (R. W.), Konservier. eiweißhalt. Anstrichmittel 2011* A.
- u. Kneisley (J. W.), Opt. klare, plast. Massen aus Celluloseacetat 2750* A.
- u. Mashburn (R. T.), Trockenleim 2149* Can.
- u. Shapleigh (J. H.), Gasreinig., bes. Entfernen v. NO aus für d. NH_3 -Synth. bestimmten Gasen 91* F. — Therm. Spalt. v. fl. u. gasförm. KW-Stoffen 2994* F.
- Herdan (G.) s. Campbell (A. M. G.).
- Hereford (F. L.), Natur d. durchdringenden Tefchen in ausgedehnten Schauern 256.
- u. Swann (C. P.), Durchlässigk. v. Al für schnelle Elektronen 2035.
- Héreguel (J.), Mikrograph. Unters. d. Erstarrungstexturen v. Al mit einem Reinheitsgrad v. 99,5% (Heterogenitätstextur) 696. — Neue Leichtmetalllegier.: Superalumag T. 35 1870.
- Heresite & Chemical Co. u. Hempel (C. H.), Metallschützende Überzüge 2857* A.
- Herfeld (H.), Grundlagen d. Lederherst. [491]. — Qualitätsbeurteil. v. Leder, Lederaustauschwerkstoffen u. Lederbehandlungsmitteln [1770]. — s. Stather (F.).
- u. Kalzenau (W.), Unters. über Lederbehandlungsmittel. 2. Mitt. Einfl. v. Art u. Menge d. verwendeten Lösungsmittel auf d. Eig. v. Ledercremes 368.
- Herforth (L.), Fluoreszenzangereg. organ. Substanzen durch α -Teilchen u. γ -Strahlen 2537.
- Herglotz (H.) u. Lissner (A.), Raney-Metalle als Schwefelungskatalysatoren. 1. Mitt. 1902.
- Herington (E. F. G.) u. Handley (R.), Selbsttät. Aufzeichn. v. Erstarrungspunktkurven 2469.
- Herken (H.), Funktionsstör. im Nervensyst. nach Einw. v. Hexachlorcyclohexan 1025.
- u. Niewalda (J.), Löslichkeitsbest. an Serumproteinen in Neutralsalzlsgg. 2822.
- Herkenhoff (E. C.) s. American Cyanamid Co.
- Herlin (M. A.) s. Maurer (R. D.).
- Herman (L.) s. Herman (R.).
- Herman (R.), Spektren d. Sterne HD 168 607 u. 168 625 2646.
- u. Herman (L.), Emiss. v. in einer Xenonatmosphäre verd. O_2 1787.

- Herman (R. C.) s. Alpher (R. A.); Hornbeck (G. A.).
- Hermann (F.), Les Richesses minérales du monde... [747].
- Hermans (E. II.), Welcher Platz ist gegenwärt. d. Penicillin in d. Behandl. d. Syphilis einzuräumen? 2343.
- Hermans (J. J.), Schätz. d. Volumeneffektes bei geknäuelten Kettenmoll. 2323.
- Hermans (P. II.), Feinstruktur v. Baumwollfasern aus Dichtemessungen 1644. — Elektro-nenmkr. u. Lichtmkr. Unterss. an Rayon-Querschnitten 1645. — s. Sen (M. K.).
- Hermanson (D. A.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Hermeling (W.), Anwend. v. Vinidur im Rohrleitungsbau u. als Auskleidungswerkstoff 470.
- Hernandez (II. II.) s. Davis (H. W.).
- Herold (B.) s. Micheel (F.).
- Herold (P.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Herr (M. E.) s. Heyl (L. W.).
- Herrick (H. T.) s. Irving Jr. (G. W.).
- Herring (C.) s. Townes (C. H.).
- Herrliott (R. M.) s. Northrop (J. H.).
- Herrlich (A.), Penicillinbehandl. d. Scharlachs 318.
- Herrligkoffer (K. M.), Penicillin bei Ischias u. Herpes zoster 2709.
- Herrlinger (F.) s. Thies (H.).
- Herrmann (G.), Neuer Weg d. Bekämpf. d. Oxyuriasis 2829.
- u. Wagener (S.), Oxydkathode. T. 2. Technik u. Physik [1324].
- Herrmann (H.), Nicholas (J. S.) u. Boricous (J. K.), Bind. v. Toluidinblau durch sich entwickelndes Muskelgewebe: Versuchsanordn. u. Daten zum beteiligten Mechanismus 2935.
- , Nicholas (J. S.) u. Vosgian (M. E.), Abspalt. v. anorgan. Phosphorsäure aus Adenosin-tri-phosphat durch Fraktt. aus Rattenmuskeln im Entwicklungsstadium 1245.
- Herrmann (J.), Druckaufschweißen u. Auflöten v. Hartmetallschneiden auf Werkzeugkörper u. -schäfte, Feuerschweißen v. Stahl u. Eisen 2851* Oe.
- Herrmann (K.), Flavonfarbstoffe d. Pflanzen 783. — Gerbstoff u. Flavone d. Blätter v. *Fragaria vesca* L. 2463.
- Herrmann (R.) s. Thun (R.).
- Herrmann (Walther), Gült. Gütenormen bei Gemüse- u. Obstkonserven u. ihre zeltgemäße Fortentw. 240.
- Herrmann (Wolfgang) s. Hoppe (H. A.).
- Herrring (G.) s. Goldeck (II.).
- Herron (F. Y.), Umstellbare Tafel d. period. Syst. 129.
- Hersam (G. R.) s. Holst (W. H.).
- Hersberger (A. B.) s. Atlantic Refining Co.
- Herschmann (C.), Natur d. Menthonitrils v. Walslach 416.
- Hersey (A. R.) s. Comp. des Lampes.
- Hersh (J. M.) s. Cities Service Oil Co.
- Hershtberger (A.) s. Simril (V. L.).
- Hertkens (H. J.), Erfahrungsbericht über 49 mit Cyren A behandelte Prostatacarcinome 2328.
- Herve (A.) s. Bacq (Z. M.).
- Hervert (G. L.) s. Universal Oil Products Co.
- Hervet (R.), Möglichk. d. Kontaktverf. für d. H_2SO_4 -Herst. 1039.
- Herz (A.), „Sirup Heinen“ (Kreosotpräp.) 2463.
- Herz (R. H.) s. Bromley (D.); Coates (A. C.); Dighton (D. T. R.).
- Herz (W.) s. Adams (Roger).
- Herzberg (G.), Verbotene Übergänge in zwei-atom. Moll. 1. Mitt. Quadrupol-Rotations-schwingungsspekt. v. H_2 1909. — s. Douglas (A. E.).
- Herzberg (M.) s. Dietschy (M.).
- Herzog (G.), Forsch. bei d. Erdölsuche u. -produkt. 2267.
- Herzog (II.), Phenyllessigsäureester d. Guajacols 558* F.
- Herzog (M.), Krit. Betracht. d. Essenzen-(Urtinkturen-) Herstellungsverf. nach § 1 u. § 2 d. Homöopath. Arzneibuches 1599.
- Hess (A.) s. Neuweiler (W.).
- Hess (B.), Todesfall nach Novalgin intravenös 552..
- Heß (II.), Induzierte Abwehr-Rkk. im Pflanzenreich 2334.
- Hess (P. S.) u. O'Hare (G. A.), Chemie d. Leinöls, Oxydationstemperatureinflüsse 358.
- Hess (V. F.) u. Eugster (J.), Cosmic Radiation and its Biological Effects [1013]. — u. Vancour (R. P.), Mess. d. Höhenstrahlenintensität u. d. Restionsat. in Ionisationskammern 731.
- Hess (W. C.), Resorpt. u. Leberglykogenbildg. d. DL-Serins u. DL-Threonins 2937.
- Hesse (G.), Heuser (L. J.), Hütz (E.) u. Reicheneder (F.), Afrikan. Pflgift. 5. Mitt. Zusammenhänge zwischen d. wichtigsten Giftstoffen d. *Calotropis procera* 537.
- Hesse (P.), Behandl. d. Gonorrhöe mit deutschen Penicillinen 1596.
- Hesselbart (R. C.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.
- Hession Jr. (J. W.), Erzeug. v. Aerosolen aus Insektiziden, Germiciden, Fungiciden, Desodorierungs-, Sterilisierungs-, Heilmitteln usw. 1855* F.
- Hessland (I.), Kalkhalt. Frischwassersedimente v. nördl. Bohuslän 2896.
- Hester (A. G.) s. Cochrane (W.).
- Hetterlich (J.), Herst. u. Elgg. d. Metallstearate u. ihre Anwend. in d. Anstrichtechnik 944.
- Hetzl (S. J.) s. Kennedy (R. M.); Sun Oil Co.
- Hetzl (R. A.), Powder metallurgy in Germany during the period of 1939—1945 [1873]. — Pulvermetallurgie, eine Übersicht über d. Fortschritte im Jahre 1949 1998.
- Heubner (W.), Nitrit- u. Chloratwrkg. am Blutfarbstoff [2339].
- Heuekeroth (E.) s. Hauss (W. H.).
- Heuer (E.) s. Fehér (F.).
- Heumann (T.), Einfl. d. Atom- bzw. Molvol. auf d. Bldg. v. Schmelzpunktminima bei lückenlosen Mischkristallreihen bin. Systeme 2881. — s. Berak (J.).
- Heumüller (E.) s. Bamann (E.).
- Heuser (E.), Heath (M.) u. Shockey (W. H.), Veresterungsgeschwindigk. v. prim. u. sek. Cellulosehydroxylen mit p-Toluolsulfonyl-(Tosyl)-chlorid 2441.
- Heuser (L. J.) s. Hesse (G.).
- Heuser (R. V.) s. American Cyanamid Co.
- Heusghem (C.), Métabolisme et analyse des hormones stéroïdes [1713].
- Heuster (K.) s. Schlittler (E.).
- u. Schlittler (E.), Alkaloide d. Buchsbaums, *Buxus sempervirens* L. 2. Mitt. Struktur d. Alkaloide A 173.
- Heusser (II.), Eichenberger (K.) u. Kulkarni (A. B.), Steroide u. Sexualhormone. 165. Mitt. Synth. v. 14-Allo-17-epitestosteron 1241.
- , Engel (C. R.) u. Plattner (P. A.), Steroide u. Sexualhormone. 166. Mitt. Äther d. Ketole v. Typus d. Desoxyzorticosterons 2687.

- Heusser (H.), Frick (N.), Jensen (E.V.) u. Plattner (P. A.), Steroide u. Sexualhormone. 164. Mitt. Synth. v. 5.14-Dioxysteroiden; 14-Oxysteroid 1239.
- , Jensen (E. V.), Frick (N.) u. Plattner (P. A.), Steroide u. Sexualhormone. 163. Mitt. Synth. v. 5.6; 14.15-Dioxydo-Verbb. d. Steroidreihe 1238.
- Hevesy (G.), Anwend. d. Brønstedtschen Meth. zur Isotopenstreuung bei d. Unters. d. natürl. Kallumradioaktivität 1906.
- Hewett (P. S.) s. Reichold Chemicals.
- Hewitt (D. H.) s. Berger (L.) & Sons Ltd.; Sherwin-Williams Co.
- Hewitt (L. F.), Oxidation-reduction potentials in bacteriology and biochemistry [542].
- Howlett (A. P.) s. Standard Oil Development Co.
- Hey (D. H.) u. Musgrave (O. C.), Chem. Konst. u. Sexualhormonwrgk.; Synth. einiger 1-Cyclopentyl- u. 1-Cyclohexyl-1.2-diaryläthylene 1695.
- u. Osbond (J. M.), Zwischenkerncyclisier. 1. Mitt. Abarten u. Erweiter. d. Pschorr-Rk. 1569; 2. Mitt. Anwend. d. Pschorr-Rk. auf einige substituierte Derivv. d. o-Amino-phenylzimtsäure 1571.
- Hey (M. H.), Chemical Index of Minerals [2295].
- Heydock (F.), Blindemittel aus Hochofenschlacke 332.
- Heyden (P.), Arsenanwend. u. Herdentsteh. bei d. Wurzelbehandl. 1714.
- Heyden (R.) s. Helberger (J. H.).
- Heyder (J. A.) u. Sandor (G. N.), Kritik u. Praxis d. Küpensäureverf. 2971.
- Heyer (W.) u. Busch (J.), Percutane Therapie mit organ. S 1022.
- Heyes (J.) u. Fischer (W. A.), Elektrolyt. Polleren v. Stahl 220.
- Heyes (R. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Heyl (D.) s. Merck & Co., Inc.
- Heyl (F. W.), Herr (M. E.) u. Contolella (A. P.), Dehydratat. v. 22-Phenyl-3-methoxy-22-oxobisnor-5-choleol 175.
- Heymann (E.) s. Buchanan (A. S.).
- Heymann (F. G.), Durchbruch in Röhren mit kalter Kathode bei geringem Druck 859.
- Heymann (K.) s. American Viscose Corp.
- Heymans (C.) u. Simonart (A.), Beginselen der pharmacotherapie [1844].
- Heynés (S.) s. Etienne (A.).
- Heyns (K.) u. Graefe (G.), Verwert. v. Kartoffelsaft zur Gewinn. v. Eiweißkörpern u. sonst. Inhaltsstoffen 2381.
- Heyworth (F.) s. Hodgson (H. H.).
- Hibben (G. N.), Comstock (G. F.) u. Frost (L. J.), Hell gefärbte Emailüberzüge unmittelbar auf Stahl 572* A.
- u. Porter (F. R.), Hellgefärbte Emailüberzüge unmittelbar auf Stahl 572* A.
- Hibbott (S.) s. Brown (G. P.).
- Hibdon (C. T.) u. Muehlhause (C. O.), Neutronenstreuquerschnitte bei 115 eV u. 300 eV 612.
- Hickernell (L. F.) s. Anaconda Wire & Cable Co.
- Hickey (F. C.), Hackett (J. W.) u. Cauchon (P. A.), Leistungsfäh. Trockenschrank für Lehrzwecke 2588.
- Hickey (J.) s. Thomas (C. L.).
- Hickey (J. P.) s. Lutts (C. G.).
- Hickinbottom (W. J.), Porter (C. R.), Edwards (F.), Schildterer (E.) u. Spitzer (F.), Synth. einiger KW-stoffe 989.
- Hickman (K. C. D.), Hochvakuumdest. 1729. — s. Distillations Products, Inc.
- Hicks (J. C.) s. Permanente Metals Corp.
- Hicks (T. G.), Berechn. Industrieller Absaugevorrichtungen 1729. — Auswahl u. Handhab. v. Rotametern in erdölverarbeitenden Betrieben 2387.
- Hieber (W.) u. Böckly (E.), Metallcarbonyle. 48. Mitt. Neue Substitutions-Rkk. an Nickel- u. Kobaltcarbonylen; Metallisontrile 2895.
- u. Gelsenberger (O.), Metallcarbonyle. 47. Mitt. Einfl. v. Chalkogenen auf d. Entsteh. v. Eisenpentacarbonyl aus d. Komponenten 2533.
- Hiers (G. O.), Pb u. seine Legirr. 1739.
- Hieserman (C.E.) s. Celanese Corp. of America.
- Higbie (K. B.) s. Ware (G. C.).
- Higby (F. M.) s. Chrysler Corp.
- Higginbotham (B.M.) s. Linde Air Products Co.
- Higginbotham (R. S.), Fraktionier. v. Stärke. 3. Mitt. Rk. zwischen Amylose u. Jod 775; 4. Mitt. Rk. zwischen Amylopektin u. Jod 776. — Kegel- u. Plattviscosimeter 1151.
- Higgins (H.) s. Compton (M.).
- Higginson (W. C. E.) s. Bell (R. P.); Evans (M. G.).
- Hilget (H. C.) s. Distillers Co. Ltd.
- Hignett (T. P.) s. Tennessee Valley Authority.
- u. Slegel (M. R.), Wiedergewinn. v. F aus Schornsteingasen 1860.
- Hilbert, Verarbeitung. plattierter Bleche durch Tiefziehen 220.
- Hildebrand (H.), Strahlenschädig. d. Knochens 789.
- Hildebrand (J. C.) s. Ingols (R. S.).
- Hildebrand (J. H.), Löslichk. v. W. in KW-stoffen 2154.
- Hildebrand (R. H.) u. Leith (C. E.), Totale Kernquerschnitte für 40-MeV-Neutronen 1540.
- Hildebrandt (F.), Dextran als Blutflüssigkeitsersatz 549.
- Hilditch (T. P.), The industrial chemistry of the fats and waxes [123]. — s. Achaya (K. T.); Barker (C.); Crossley (A.).
- u. Seavoll (A. J.), Zus. d. Glyceride trocknender Öle. 2. Mitt. Linolensäurereiche Öle 1880; 3. Mitt. Zus. v. mlt organ. Lösungsmitteln extrahierten trocknenden Ölen 1880.
- Hill u. Kelley, Organic Chemistry [1702].
- Hill (A. J.) s. American Cyanamid Co.
- Hill (C. A.) s. Boots Pure Drug Co. Ltd.
- Hill (C. G. A.) u. Klasens (H. A.), Temperatur-einfl. auf d. Lichtausbeute an ZnS-Phosphoren. d. Ag u. Co enthalten 1321.
- Hill (C. M.), Senter (G. W.) u. Hill (M. E.), Darst. Elgg. u. Rkk. v. sechs chlorsubstituierten Phenoxkyetenmonomeren 2666.
- Hill (D. F.) s. Stephens jr. (C. A. L.).
- Hill (D. K.) s. Taylor (H. E.).
- Hill (F. B.) s. Celanese Corp. of America.
- Hill (F. N.) u. Selwood (P. W.), Struktur u. Aktivität v. Ni-Katalysatoren auf Trägersubstanzen 254.
- Hill (G. R.) s. Alder (M. G.).
- Hill (H.), Fütterungsverss. mit Methylthiouracil 1142.
- Hill (J. M.) u. Shepherd (L. R.), Durch langsame Neutronen in Eu u. Sm hervorgerufene Aktivitäten 134.
- Hill (J. S.) s. Baker & Co., Inc.
- Hill (L. P.) s. Interchemical Corp.
- Hill (M. E.) s. Hill (C. M.).
- Hill (M. L.) s. Gulf Oil Corp.
- Hill (R. D.), Innere Umwandlungselektronen 7. langleb. Te-Isomeren 4. — Langleb. Te-Isomere 1206. — Kernquadrupolmomente u. Schalen-aufbau 1905.

- Hill (R. M.) s. Firestone Tire & Rubber Co.
 Hill (R. T.) s. Day (H. G.).
 Hill (R. W.) u. Sutton (L. E.), Dipolmomente einiger semion. Verbb. 156.
 Hill (T. L.), Statist. Mechanik d. Adsorpt. 6. Mitt. Lokalisierte monomol. Adsorpt. an einer heterogenen Oberfläche 975; 7. Mitt. Thermodynam. Funkt. für d. B. E. T.-Theorie 975; 9. Mitt. Thermodynamik d. Adsorpt. u. d. Lsg. 2166; 10. Mitt. Thermodynamik d. Adsorpt. an einem elast. Adsorbens 2893. — Diffus. bei photochem. Verss.: Photochem. Zers. v. Aceton 1800. — s. Drenan (J. W.).
 Hill (W. B.) s. Low-Beer (B.).
 Hill (W. L.), Fox (E. J.) u. Mullins (J. F.), Herst. radioakt. Phosphatdünger 2359.
 Hillard jr. (G. O.) s. Standard Oil Development Co.
 Hiller (E.), Kritisches zur Therapie d. chron. Polyarthrit. 2941.
 Hillier (H.), Korros. in Dampfkesseln u. d. Behandl. v. Kesselspeisewasser 330.
 Hillier (W. H.), Stadt Bradford, Esholt-Kläranlage 2957.
 Hillman (H. C.), Provan (A. L.) u. Steane (E.), Gefrierpunktest. bei Milch 2262.
 Hills (G. J.) u. Ives (D. J. G.), Kalomelektrode 2228.
 Hilly (G.) s. Chaussin (C.).
 Hillmer (F. C.) s. Shell Development Co.
 Hilster (C. C. de) s. Wolf (G. M.).
 Hilton (B. R.), Welding design and processes [1873].
 Himmel (L. B.) s. Carrell (R. M.).
 Hlmwich (H. E.) s. Essig (C. F.).
 Hinckley (J. A.) s. Corson (B. B.).
 Hincus (E. P.) u. Pontecorvo (B.), Abwesenh. v. Photonen unter d. Zerfallsprodd. d. 2,2-Mikrosekunden-Mesonen 1660. — Zerfallsprodd. d. 2,2 Mikrosekunden-Mesonen 2882.
 Hindall (A. A.) s. General Motors Corp.
 Hinde (R. M.) s. British Insulated Callender's Cables Ltd.
 Hinder (M.) s. Fleck (F.).
 Hinde (W. H.) s. Dreyfus (C.).
 Hindley (H. R.) u. Leaton (E. J.), Photoelektr. Reflexionskomparator 561.
 Hindly (N. C.) s. Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Soc. An.
 Hindman (J. C.) u. Kritchevsky (E. S.), Polarograph. Verh. d. Paarses Neptunium(III)-Neptunium(IV) in Chlorid- u. Perchloratlg. 1790.
 Hine (D. J.) s. Mullins (L.).
 Hine (M. G. N.) s. Devons (S.).
 Hinkel (L. E.) u. Hullin (R. P.), Cyanwasserstoff. 16. Mitt. Konst. d. „Sesquichlorides“ 286; 17. Mitt. Angebl. Resorcyaldiminhydrochlorid 287.
 — u. Summers (G. H. R.), 4,4'- u. 2,4'-Dioxydiphenyl-sulfone 404.
 Hinnüber (L.), Eig. d. Hartmetalle u. ihr Einfl. auf Werkzeuherst. u. -anwend. 577.
 Hinsberg (K.) s. Gleiß (J.).
 Hinchaw (R. A.), Radioakt. ¹¹¹Sn 1542.
 — u. Pool (M. L.), Radioakt. ¹¹¹Sn 134.
 Hinchelwood (C.) s. Bryce (W. A.); Carroll (T. C. N.); Partington (R. G.); Raul (F. A.); Stephens (D.); Stubbs (F. J.).
 Hinton (C. H.), Pufferwrkg. v. Zuckern 1408.
 Hintzer (H. M. R.), Altbackenwerden v. Brot 2261.
 Hippenmayer (F.), Neuer Mikroschmelzpunktestest. u. Sublimationsapp. 1724. — s. Büchi (J.); Steiger (K.).
 Hippinger (A. J.), Resistance Welding in Mass Production [4051].
 Hirota (K.), Anomale therm. Diffus. in Lsgg. zweier Elektrolyte mit gemeinsamem Ion 2164.
 Hirsch (G. M.) s. Schubert (J.).
 Hirsch (P. B.) u. Ramachandran (G. N.), Intensität d. Röntgenreflex. v. vollkommenen u. mosaikart. absorbierenden Kristallen 2045.
 Hirsch (W.), Remittierendes, reversibles Lungenödem nach Nitrosegas-Intoxikation 793.
 Hirscher (H.), Wirkungsmechanismus d. Urethans 776.
 Hirschfelder (J. O.) s. Curtiss (C. F.); Hulburt (H. M.).
 — u. Boyd (C. A.), Physikal.-chem. Zugang zur Reaktionskinetik 1658.
 — u. Curtiss (C. F.), Flammenfortpflanz. 144.
 — u. Linnett (J. W.), Wechselwirkungsenergie zwischen zwei Wasserstoffatomen 1426.
 Hirschkind (W.), Chlorier. gesätt. KW-stoffe 2851.
 Hirsch (D. H.) s. Hoaglin (R. I.).
 Hirsjärvi (P.) s. Toivonen (N. J.).
 Hirst (E. L.), Chemie d. Stärke u. d. Glykogens 1701. — s. Brown (F.); Halsall (T. G.).
 —, Hough (L.) u. Jones (J. K. N.), Struktur v. Sterculia setigera-Gummi. 1. Mitt. Unters. d. Hydrolyseprodd. d. Gummis nach d. Papiervertellungschromatographie 1471.
 Hirst (L. L.), Prakt. Fortschritte in d. Herst. fl. Treibstoffe aus Kohle 1194.
 —, Skinner (L. G.) u. Donath (E. E.), Improvements in hydrogenation of coal [1309].
 Hirt (R.) s. Geigy (I. R.) Akt.-Ges.; Wander (Dr. A.) A. G.
 Hirth (K.), Dreijähr. Erfahr. bei d. Anwend. v. Sulfonamidstreupudern in Klinik u. Ambulanz 2093.
 Hirtz (J.) s. Soc. Chimique de Gerland (Soc. An.).
 Hiskey (C. F.), Grundlagen d. Präzisionscolorimetrie 446.
 Hitchings (G. H.) s. Burroughs Wellcome & Co. (USA), Inc.; Eliot (G. B.).
 Hite (K. E.) s. Kelly (F. C.).
 Hiteshue (R. W.) s. Elliott (M. A.).
 Hittmaier (A.), Kleine Hämatologie [1593].
 Hitzig (F.), Kuhn-Rittmannsche Theorie über d. Aufbau d. Erdinneren 746. — s. Clusius (K.).
 Hixson (A. N.) s. Garwin (L.).
 Hixson (A. W.) s. Synergic Foundation, Inc.
 Hoaglin (R. I.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
 — u. Hirsch (D. H.), Rk. v. Acetalen u. α,β -ungesätt. Äthern 1803.
 Hoang (Tchang-Fong)s. Leprince-Ringuet (L.).
 Hoare (M. F.) s. Linnett (J. W.).
 Hoare (R.) s. Tuba (J.).
 Hobart (F. G.) u. Melton (G.), A Concise Applied Pharmacology and Therapeutics [2220].
 Hocart (R.) s. Molé (R.).
 Hoch (F.), Gleich- u. Wechselstromschweißung im Wandel d. Zeit 1170.
 Hoch (H.), Elektrophoret. Heterogenität v. kristallisiertem Pepsin 2569. — Vgl. d. elektrophoret. Banden v. menschl. Seren in Phosphat- u. Diäthylbarbituratpuffern 2703.
 Hochdahl (G.), Verwend. v. Holzbeton (Sägemehl-beton) für Fußbodenbeläge 1862.
 Hochholzer (H.), Herst. v. Suspenss. aus Torfkohle 2138* Oe.
 Hochwald (L. B.) s. Allen (B. M.).
 Hockberger (W. G.) s. Standard Oil Development Co.
 Hockenhull (D. J. D.), Neue App. zur Best. v. C in biol. Material durch nasse Verbrenn. 2838.

- Hockett (R. C.), Miller (R. E.) u. Scattergood (A.), Darst. u. Strukturermittl. d. 1.2; 5.6-Dicyclohexyldien-d-glucosuranose 891.
- Hodgdon (F. B.) s. Western Electric Co., Inc.
- Hodgkin (A. L.) u. Katz (B.), Wrkg. v. Ca auf d. Axoplasma v. Riesennervenfaseren 898.
- Hodgson (H. H.), Heyworth (F.) u. Ward (E. R.), Verschied. Methoden zur Darst. aromat. Nitroverb. mit Ausnahme d. direkten Nitrier. 2003.
- u. Nixon (J.), Monochlorier. d. 3-Fluor-6-nitrophenol in 4-Stell. 524.
- Hodgson (P. E.), Zertrümmerr. mit schweren Bruchstücken 2396.
- u. Perkins (D. H.), Schwere Kernsplitter 2276.
- Hodsman (G. F.), Prüf. d. Lagermaterialien an chem. Waagen 678.
- Hodsman (H. J.) s. Prasad (S. M.).
- u. Clark (A. A.), Prüf. d. Fluidität v. bituminösen Stoffen in Misch. mit Kalk 1306.
- Hoeckner (E.), Rohrzuckerspalt. durch Bacterium coli 1705.
- Höganäs-Billesholms Aktiebolag u. Brundin (N. H.), Verarbeitung v. Erzen oder Konzentraten, d. Fe, Ti oder V enthalten 2116* Can.
- Högberg (B.) s. Aktiebolaget Leo.
- Höhler (G.), Ferromagnetismus als Einstein-Kondensat. d. Blochschen Spinwellen 972.
- Höhn (H.) s. Beyer (Hans).
- Hoehn (H. H.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Höhne (G.) s. Ditrich (W.).
- Hölscher (H. A.), Nachv. v. Dehydrasen d. Tumorzelle mittels Tetrazolumsalzen 2081.
- Hönsch (W.), Natriumglutamat 1051.
- Hörner (H. v.) s. Neunhoffer (O.).
- Höblin (R. v.) u. Penningsfeld (F.), Salzkonzentrationschäden in einem Gefäßvers. in ihrer Abhängigk. v. Düng. u. Bodenart 1165.
- Höyker (G.), Sensibilisier. u. Filter 251.
- Hofer (L. J. E.) s. Storch (H. H.).
- , Grabenstetter (R. J.) u. Wlig (E. O.), Fluoreszenz v. Cyanin u. verwandten Farbstoffen im monomeren Zustand 2415.
- Hoff (F. H.) u. Brown (A. S.), Halbmikrotechnik für „High-Schools“ 2.
- Hoff (G. P.), Entw. einer neuen Faser. Fortschritte in d. Faserbewert. 1763.
- Hoff (Herbert), Techn. u. wirtschaftl. Bedeut. d. Metallwzverf. 814.
- Hoff (Hubert) u. Dahl (T.), Grundlagen d. Walzverf. 2732).
- Hoff (H. E.) s. Wener (J.).
- , Breckenridge (C. G.) u. Cunningham (J. E.), Adrenalin-Apnoe beim Medullartier 2706.
- Hoffman (M. T.), Verf. u. Vorr. zum Trockenreinigen v. Wolle u. anderen Stoffen 1303* Can.
- Hoffer (M.) s. Hoffmann-La Roche Ltd.
- Hoffhine jr. (C. E.) s. Peck (R. L.).
- Hoffman (C. G.) s. American Steel and Wire Co. of New Jersey.
- Hoffman (G.) u. Akeley (E.), Elektronendynamik in einem „Standing Wave“-Beschleuniger 2523.
- Hoffman (G. H.), Ramic: Alte Faser mit neuen Möglichkeiten 1761.
- Hoffman (J. D.) u. Smyth (C. P.), Rotationsmechanismus langkett. Alkylbromide u. anderer Moll. im festen Zustand 2050.
- Hoffman (W. A.) s. Canadian Industries Ltd.
- Hoffmann (C.) u. Azeredo (O.), In 3-Stell. substituierte 5,5-Diphenylhydantoine 888.
- Hoffmann (C. E.) s. Franklin (A. L.).
- Hoffmann (E.) [Halle], Wirtschaftl. Ausnutz. einliger landwirtschaftl. Erzeugnisse für d. Ernährungswirtschaft 1409.
- Hoffmann (E.) [Jerusalem] s. Patai (S.).
- Hoffmann (Erika) s. Schaefer (Heinz).
- u. Moser (P.), Intravenöse Behandl. mit dreiwert. Fe-Komplexen 2459.
- Hoffmann (F.), Opt. Temperaturskala u. d. Strahlungskonstanten 1791.
- Hoffmann (F. W.), Aliphat. Fluoride. 2. Mitt. 1-Halogen- ω -fluoralkane 2178.
- Hoffmann (K. F.), Erschein. d. Hypoproteinämie u. ihre Bekämpf. durch Eiweißspräg. 1252.
- Hoffmann (P.) s. Hanwick (T. J.).
- Hoffmann (R.), Einfache Methoden zur Erkenn. v. Härte- u. Schleifrisen 813.
- Hoffmann (Reinhold), E. A. Mitscherlich zum 75. Geburtstag 1657.
- Hoffmann (R. A.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Hoffmann (T. A.) s. Gombas (P.).
- Hoffmann (W.), Untersuchungsmethodik d. Moorböden 692.
- Hoffmann (Walter), Analyt. Daten d. 6-Sulfanil-amido-2.4-dimethylpyrimidins (L 30, Elkosin) 2712.
- Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges., Alloxan 109* Schwz. — Pantothensäure 1378* Oe. — Darst. v. d(-)-Pantothensäure 1378* Oe. — Hämostat. wirkende Pflropfen u. Verbände 1600* Oe. — α,γ -Dioxy- β,β -dimethylbuttersäure-(3'-oxypropyl)-amid 1602* Oe. — Neue bas. Thioacetate 1620* Oe. — α -Acetoxydiphenyl-essigsäureacetylamid 1720* Oe. — Pentaenverb. in Form d. Äther v. Vitamin A 1721* F. — 2-Amino-6-oxo-8-(oxymethyl)-pteridin 1722* F. — 5.6.7.8-Tetrahydrosochinolin 2222 Oe. — Darst. substitulierter Piperidooctahydrophenanthrene 2346 Oe. — Neue Pyridinverb. 2466 Oe. — Folsäure 2468* Schwz. — Zinkbis-[pyridyl-(3)-mercaptid] 2832* Schwz. —, Cohen (A.) u. Hughes (E. G.), Vitamin B₆ 2834* Schwed.
- , Kirchensteiner (H.), Kläui (H.) u. Lindlar (H.), Folsäure 2834* Schwed.
- , Kirchensteiner (H.), Lindlar (H.) u. Spiegelberg (H.), 2-Amino-4-oxo-6-pteridylaldehyd 2834* Schwed.
- , Lindlar (H.) u. Kläui (H.), Pteridinderiv. 2714 Schwed.
- , Roche Products Ltd., Mass (A. R.) u. Klein (Richard), Lactoflavin 1602* F.
- u. Spiegelberg (H.), Folsäure 2713* Schwed.
- u. Steiger (N.), Pyridin-3-thiol u. seine Salze 2466* F.
- Hoffmann-La Roche (F.) & Cie., Soc. An., Aldehydderiv. v. β -Ionen 465* F.
- , Roche Products Ltd., Bergel (F.) u. Cohen (A.), Bromieren v. Ketonen 1876* F.
- , Roche Products Ltd., Bergel (F.), Hindley (N. C.), Morrison (A. L.) u. Rinderknecht (H.), Herst. v. α,α -Bis-(β' -halogenalkyl)- α -arylacetonitrilen u. v. 4-Arylpiperidino-4-nitrilen 340* F.
- Hoffmann-La Roche, Inc., Adler (Erich) u. Hägglund (B. S.), Indenderiv. 2468* A.
- , Bergel (F.) u. Cohen (A.), 2-Methyl-3-oxo-4,5-dicarboxypyridin 2587* A.
- u. Duschinsky (R.), Imidazolonderiv. 1490* F.
- , Goldberg (M. W.) u. Teitel (S.), Penicillinsalze d. Alkali- oder Erdalkalimetalle 1981* A.
- u. Lee (J.), 1-Methyl-4-(p-methoxyphenyl)-4-propionoxyppiperidinhydrochlorid 2713 A.
- , Lee (J.) u. Berger (Leo), 1-Alkyl-4-cyclohexyl-4-acyloxyppiperidine 1149* A. — 1.3-Dimethyl-4-phenyl-4-oxypyridin 2587* A.
- , Lee (J.) u. Ziering (A.), Piperidinderiv. 2587* A.

- Hoffmann-La Roche, Inc. u. Masset (E.), α -Acetoxydiphenyllessigsäureacetylamid 676* A.
 — u. Schläpfer (R.), Nicotinsäure- β -picolyamid 1201 A.
 — u. Solmsen (U. V.), 1-Alkyl-2-phenyl-3-alkylindane 1262* A.
 — u. Tabenkin (B.), Riboflavingewinn, durch Gärung 1980* A.
 Hoffmann-La Roche Ltd., Wuest (H. M.) u. Hoffer (M.), Herst. v. 5-Sulfanilamidolsoxazolen 1027* Can.
 Hoffmann-Ostenhof (O.) u. Fellner-Feldegg (H.), Nephelometr. Best. d. Wachstums v. Mikroorganismen 1830.
 Hoffpauir (C. L.) u. Reeves (R. E.), Best. v. glykosid. Methoxy 2230.
 Hofmann (A.) [Basel] s. Stoll (A.).
 Hofmann (A.) [Eßlingen], Erfahr. u. Versuchsergebnisse über Glanzvernickeln v. polierten Cu- u. Messingteilen 2728.
 Hofmann (G.), Wichtigste feuerfeste keram. Baustoffe u. d. Notwendigk. d. Herst. v. Feuerleichtsteinen für Industrieöfen 1734.
 Hofmann (H.), Neuzeitl. Verwend. d. Curarins in d. Therapie u. d. kombinierte Curarin-Narkotikum-Narkose 317. — Verhinder. d. chron. Nicotinschädig. durch Entgift. d. Tabakrauches 1599.
 — u. Hornbogen (U.), Pfeilgifte u. ihre Bedeut. für d. Therapie 2583.
 Hofmann (Hugo) s. American Bemberg Corp.
 Hofmann (K.) s. Magee (M. Z.).
 —, Dickel (D. F.) u. Axelrod (A. E.), Vorläuf. Kennzeichen v. zwei biotinhalt. Fraktt. in Rinderleber 1712.
 Hofmann (P.), Pathogenese u. Therapie d. vasomotor. Kopfwahns mit Dihydroergotamin (DHE) 672.
 Hoffmann (R.), Trocknen 2475* F.
 Hofmann (U.) u. Klemen (R.), Verlust d. Austauschfähigk. d. Li-Ionen an Bentonit durch Erhitz. 1440.
 Hofsaß (M.), Schnelle Ermittl. d. Aufnahmefähigk. v. Gasreinigungsmassen für H₂S u. d. optimalen Arbeitsbeding. für d. prakt. Betrieb einer Reinigungsanlage 960.
 Hofstadter (R.), Kristallzähler 1433.
 Hoffo (J. R.) s. Drickamer (H. G.).
 Hogaboom (G. B.) s. Blum (W.).
 Hogehoom (G. H.) s. Schneider (Walter C.).
 Hogg (J. A.) s. Simons (J. H.).
 Hohensee (F.), Blutungszeit u. ihre Beeinfluss. durch Haemostyptica 2582.
 Hohenstein (W. P.) s. Aellon (R.); Blout (E. R.).
 Hohl (T.) s. Karrer (P.).
 Hohlweg (W.), Orale Wrkg. natürl. u. synthet. Oestrogene 1017.
 Hohmuth (O.), Faserschonende Entschlicht. 2021.
 Hoiberg (A. J.) s. Lion Oil Co.
 Hoke (L.), Trockenelement 1497* Schwz.
 Hokr (J.) s. Hudlický (M.).
 Holben (F. J.) s. White (J. W.).
 Holbert (J. M.) s. Krantz jr. (J. C.).
 Holbro (T.) s. Ciba Ltd.
 Holbrook (W. P.) s. Stephens jr. (C. A. L.).
 Holden (E. R.), Verminder. d. Alkaligeh. im Portlandement durch Anwend. v. AlCl₃ 2958.
 Holden (W. D.) s. Krieger (H.).
 Holderer (H.), Prüf. auf Scheuerfestigk. 2135.
 Holdsworth (H.) s. Commercial Solvents (Great Britain), Ltd.
 Holdsworth (R. S.) s. Ebers (E. S.).
 Hoffeld (A.) s. Hausscheidt (W.).
 Hofford (C. J.) s. Whitnack (G. C.).
 Holiday (E. R.) s. Beaven (G. R.).
 — u. Petrow (V.), Vitamin B₁₂, ein Deriv. d. 5,6-Dimethylbenzimidazols 418.
 Holker (J. R.) s. Petrocarbon Ltd.
 Holland (F. A.), Huggill (J. A. W.), Jones (G. O.) u. Simon (F. E.), Festes Hebel, „hohen“ Temp. 1914.
 Holland (H. D.) u. Kulp (J. L.), Geolog. Alter metamikter Minerale 2776.
 Holland (W. C.) s. Pearson (D. E.).
 Hollander (F.) s. Sober (H. A.).
 Holle (F.), Dimmling (T.), Rieffert (E.) u. Vierhellig (E.), Experimentelle Unters. über d. Wert d. postoperativen Penicillinprophylaxe für d. prim. Wundversorg. nach Friedrich 2828.
 Holleck (L.), Physikal. Chemie u. ihre rechner. Anwend., Thermodynamik [1669].
 Hollehan jr. (J. P.) s. American Viscose Corp.
 Holleman (A. F.), Nachruf auf J. J. Polak 729.
 — J. P. Wibaut 2939.
 — u. Schuler (L.), Einfache Verss. auf d. Gebiete d. organ. Chemie [180].
 Hollenber jr. (F. H.) s. Baldwin-Hill Co.
 Holler (A. C.) u. Huch (R. V.), Colorimetr. Best. v. Nitraten u. Salpetersäureestern. Isomere Xylenole als Reagenzien 2470.
 Holler (H.), Niedersetzen d. Mitterberger Pb-Zn-Verz. (Kreuzen) 1919.
 Holling (H. E.), Reisekrankh. 2462.
 Hollingsworth (C. A.) s. Whitney (W. T.).
 Hollingsworth (S. E.) u. Bannister (F. A.), Basaluminat u. Hydrobasaluminat, zwei neue Mineralien v. Northamptonshire 746.
 Holloway (D. M.), Graph. Darst. v. Thermostaten-gleichgewichten 565.
 Hollstein (K.), Experimentell erzeugte Hyperplasia endometrii beim Meerschweinchen u. ihre Veränderr. durch Sensibilisier. 548.
 Holly (F. W.), Mozingo (R.) u. Folkers (K.), Streptomycins-Antibiotica. 20. Mitt. Überführ. v. Streptomycin in Streptidin 54.
 Holman (E. J.) s. Rundle (R. E.).
 Holman (R. L.) s. McGill jr. (H. C.).
 Holman (R. T.) s. Hagdahl (L.).
 Holman (W. I. M.) u. Lange (D. J. de), Best. v. N-Methyl-2-pyridon-5-carbonsäure im menschl. Urin 2474.
 Holmes (B.), Inaktiver v. Ribonuclease in verd. wss. Lsgg.; Wrkg. v. Röntgenstrahlen 2930. — s. Collinson (E.).
 Holmes (D. K.), Berechn. d. Energieniveaus in elementarem Si 609.
 Holmes (E. L.) s. Établissements Phillips & Pain, Soc. An.
 Holmes (H. L.) s. Manske (R. H. F.).
 Holmes (J. R.) s. Deloume (F. E.).
 Holmes (L. E.) s. Établissements Phillips & Pain, Soc. An.
 Holmes (T.) s. General Electric Co.
 Holness (H.), Red. v. Antimon enthaltenden Lsgg. mit metall. Ni u. Co 1493.
 — u. Kear (R. W.), Best. v. Zr in Mineralien u. feuerfesten Steinen mit d. Tanninmeth. 1265.
 — u. Trewick (R. F. G.), Qualitative Trenn. d. Cu- u. As-Gruppen 1984.
 Holness (N. J.) s. Barton (D. H. R.).
 Holst (K. A.) s. Wazer (J. R. van).
 Holst (T. G.) s. Mo Och Domsjö Aktiebolag.
 Holst (W. H.) u. Hiersam (G. R.), Überzugsmittel 2376* F.
 Holstein (T.), Selbstverbreiter. v. Einatom-Resonanzlinien 1090. — s. Alpert (D.).
 Holt (F. R.) s. Fenning (F. W.).

- Holt (P. F.) u. Bullock (B. I.), Struktur d. Diazoniumions 2411.
- Holt (P. H.) s. Standard Oil Development Co.
- Holt (R. B.) u. Oldenberg (O.), Rolle d. Wasserstoffperoxyds bei d. therm. Vereinig. v. Wasserstoff u. Sauerstoff 1672.
- , Richardson (J. M.), Howland (B.) u. McClure (B. T.), Rekombinationsspektr. u. Elektronendichtemessungen in nachleuchtendem Neon 736, 2525.
- Holte (T.) s. Bade (O. M.).
- Holter (H.) s. Andresen (N.).
- Holth (T.), Trenn. d. Ca v. Mg nach d. Oxalatverf. 325.
- Holtz (P.), Arterenol 2821. — Adrenalin, Arterenol 2821.
- , Kroneberg (G.) u. Schümann (H.-J.), „Urosympathin“ d. Tierharns 1591.
- u. Schümann (H.-J.), Arterenolgeh. d. Nebennierenmarks d. Menschen u. v. Säugetieren 2821.
- Holtzapfel (W.), Carcinombehandl. mit Plenisol 2204.
- Holtzem (H.) s. Gstirner (F.).
- Holuba (S. J.) s. Colgate-Palmolive-Peet Co.
- Holysz (R. P.) s. Hurd (C. D.).
- Holz (G.), Kleberweizenzeug. 1520. — Fadenziehen d. Brotes 1520.
- Holz (K.) s. Piekarski (G.).
- Holz (W.), Befriedigen Gelbspritzmittel bei d. Bekämpf. d. Frostspanners (*Cheimatobia brumata*)? 933. — Wrkg. v. E 605-f auf Eier verschied. Insekten 1392.
- Holzbecher (Z.) s. Hovorka (V.).
- Holzer (H.) s. Lynen (F.).
- u. Lynen (F.), Aerober Phosphatbedarf d. Hefe. 3. Mitt. Labil an d. Struktur gebundenes Phosphat in lebender Hefe 2813.
- Holzhausen (K.) s. Ellender (W.).
- Homan (C. W.) s. Miller (S. C.).
- Homeyer (A. H.) s. Mallinckrodt Chemical Works.
- Honda (K.), Bldg. gefrorener Regentropfen u. d. Beding. für mit Eis überzogene Bäume 23.
- Honerjäger (R.) u. Meckbach (W.), Mess. d. opt. Konstanten polarer Fil. im Mikrowellengebiet 615.
- Honorary Advisory Council for Scientific and Industrial Research u. Hardwick (W. H.), Gewinn. v. Ru aus Lsgg. 2236* Can.
- , Reaney (R. J.) u. Griffith (T. R.), Klebemittel u. Verf. zu selner Herst. 1771* Can.
- Hood (D. R.) s. Chicago Development Co.
- Hood (G. C.) u. Ihde (A. J.), Aluminiumacetate u. Aluminiumpropionate. Darst. u. Zus. 2655.
- Hood (J. M.) s. American Cyanamid Co.
- Hood (J. R.) s. Creveling (L. G.).
- Hood (R. S.) s. Monsanto Chemical Co.
- Hood (S. R.) s. Chicago Development Co.
- Hoog (H.), Auswahl u. Entw. v. Katalysatoren in d. industriellen Chemie 88.
- Hoogland (P. L.) s. Mendel (B.).
- Hoogsteen (H. M.), Young (A. E.) u. Smith (M. K.), Styrolbehandl. v. dehydratisiertem Ricinusöl 346.
- Hook (E. O.) s. American Cyanamid Co.
- Hook (J. O. van) s. Croxall (W. J.).
- Hooker (G. W.) s. Dow Chemical Co.
- Hookway (H. T.), Rk. zwischen Carbonsäurechloriden u. Salzen d. p-Toluolsulfinsäure 758.
- Hoomissen (J. E. Van) s. Miller (W. C.).
- Hoore (J. D'), Fe-Verbb. im Boden. Ihre Zus., ihre Rolle, ihre Prüf. u. ihre Wichtigk. 2605.
- Hooreman (M.), Mikrobest. d. für d. Butandiolgärung charakterist. Verbb. 326. — Verbb. d. Dimethylglyoxims mit peroxydiertem Ni 1032.
- , Aubert (J.-P.), Lemoigne (M.) u. Dupuy (P.), Zers. v. 2,3-Butandiol u. Acetoln durch Bakterien. 2. Mitt. Verwert. v. 2,3-Butandiol durch *B. megatherium* 2332.
- , Aubert (J.-P.), Lemoigne (M.) u. Millet I (J.), Zers. v. 2,3-Butandiol u. Acetoln durch Bakterien. 1. Mitt. *Bacillus subtilis* 2331.
- Hoorn (A. J. v.) s. Hartford National Bank & Trust Co.
- Hoover (C. O.) s. Air Reduction Co. Inc.
- Hooykaas (R.), Van Marum u. Haüy 729.
- Hopf (E.-J.), Hydrocephalus bei CO-Vergift. 2463.
- Hopfield (H. S.) s. Hornbeck (G. A.).
- Hopkin (L. M. T.) s. McKeown (J.).
- Hopkins (B. S.), Chemistry and you [1659].
- Hopkins (D. P.), Chemicals, Humus, and the Soil: A Simple Presentation of Contemporary Knowledge and Opinions about Fertilizers, Manures, and Soil Fertility [218]. — Organ. Substanz u. Phosphatfixier. 1865.
- Hopkins (G. E.), Struktur d. Wollfaser 599.
- Hopkins (H. H.), Wave theory of aberrations. Monographs on the physics and chemistry of materials [2279].
- Hopkins (J. I.), Wrkg. monoenerget. Elektronen auf einen Anthracen-Scintillationszähler 2524.
- Hopkins (R. H.), Funktionen v. Malz- α -Amylase 2498.
- u. Berridge (N. J.), Koagulierbares Protein aus süßer Würze 475.
- u. Jha (B. K.), Selektive Hydrolyse v. Amylopektin u. Amylose durch β -Amylase 2447.
- Hoppe (H. A.) u. Herrmann (Wolfgang), Trop. Gewürzdrogen [1298].
- Hoppe (J.), Analyt. Chemie. Bd. 1: Rkk. Bd. 2: Gang d. qualitativen Analyse [1384].
- Hoppe (J. O.) s. McChesney (E. W.).
- Hoppe (R.) u. Müller (W.), Ölembolle mit Purpura cerebri bei Oleothorax 1376.
- Hoppe (W.) u. Camerer (L.), Berechn. v. Struktur-faktoren für d. Röntgenanalyse v. Kristallen 146.
- Hopper (H. H.) s. Cunha (T. J.).
- Hopperton (J. D.) s. International General Electric Co., Inc.
- Hopwood (W.) s. Warren (J. W.).
- Horáček (J.), Vojta (K.) u. Klhufek (J.), Beeinfluss. d. As-Ausscheid. im Harn durch 2,3-Dimercaplopropanol 76.
- Horák (M.) u. Staněk (J.), Kondensationswrkg. v. Stannichlorid. 1. Mitt. Darst. v. Diphenylsigsäure 995.
- Horatz (K.), Kombinierte Curare-Lachgas-Narkose 75.
- Horbach (W.) s. Dreyfus (C.).
- Horeau (A.) u. Jacques (J.), 6-Methoxy-1,2,3,4-tetrahydro-2-naphthoesäure 37.
- Horecker (B. L.), Triphosphopyridinnucleotid-Cytochrom-c-Reduktase aus Leber 2206.
- Horgard (G.) s. Aktieselskapet Smeltemetoden.
- Hormann (Hartwig) u. Schröder (Walter), Bac. enterotoxigenus (Bac. welchii Typ F) in Erden u. Abwässern 2234.
- Hormann (Herbert), Blattbildg. auf d. Rundsieb 2384.
- Hormann (H. A.) s. Houdry Process Corp.
- Horn (D. H. S.) u. Rapson (W. S.), Cycl. konjugierte Polyene. 3. Mitt. Darst. v. Heptalen durch Dehydrierungs- u. Bromwasserstoffabspaltungs-Rkk. 887.
- Horn (H. A.) s. Schimpke (P.).

- Horn (H. T. Van) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Hornaday (G. F.) s. Houdry Process Corp.
- Hornbeck (G. A.) u. Herman (R. C.), Deslandres-D'Azambuja-Bandensyst. d. C₆-Mol. in d. Äthylen-O₂-Flamme 7.
- u. Hopfield (H. S.), Spektroskop. Unters. d. CO-O₂-Rk. 500.
- Hornbogen (U.) s. Hofmann (H.).
- Hornbostel (J.) u. Salant (E. O.), Prozesse hoher Energie in großen Höhen 1540.
- Hornby (H. E.) u. Robson (J.), Cyanwasserstoff-säure in Weidepflanzen 717.
- Horne (G. O.), Penicillin oral bei d. Behandl. d. Gonokokken-Urethritis 553.
- Horner (J. L.) u. Truter (E. V.), Emulsions-Rkk.: Hydrolyse v. Wollfett 1890.
- Horner (L.) u. Schwenk (E.), Polymerisat. v. Vinylverb. durch d. Syst.: Diacylperoxyd-tert. Amin 1242.
- Hornig (D. F.), Spektren v. fehlgeordneten Kristallen 1434.
- Horning (E. C.) u. Finelli (A. F.), Cyclisier. v. α -Phenylglutarsäureanhydrid 1452.
- Hornsby (K. M.), Farbentwickler. Fortschritte im Farbentwicklungsverf. 251.
- Hornstra (J.) u. Terpstra (P.), Kristallographie d. Epidots 746.
- Horning (H.), Prophylaxe d. Zahncaries durch Fluorzusatz zum Trinkwasser 1021.
- Hornyak (W. F.) s. Lauritsen (T.); Rasmussen (V. K.).
- , Lauritsen (T.) u. Rasmussen (V. K.), γ -Strahlmess. mit einem magnet. Spektrometer 2523.
- Horowitz (K. H.) u. Stow Jr. (F. S.), Weiterentw. eines Calorimeters zur Mess. d. adiab. spezif. Wärme 447.
- Horrocks (R. H.), Papierverteilungschromatographie v. reduzierenden Zuckern mit Benzidin als Sprayreagens 1728.
- Horsak (D.), Herst. v. neuen Textilherzeugnissen 1191* F.
- Horst (K.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Horstman (C. C.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Horvath (J.) u. Lennert (K.), Experimentelle Unterss. über d. Wrkg. d. Ultraschallwellen auf d. Mäusemilz. 1. Mitt. 1254.
- Horwitz (J. P.) s. Smith (P. A. S.).
- Hosemann (R.), Kristallitgrößenbest. in Hochmolekularen. Grenzen d. Laueschen Meth. 540.
- Hosman (B. B. A.), Steenis (J. Van) u. Waterman (H. I.), KW-stoffbildg. bei d. Hydrier. v. Fetten 242.
- Hoste (J.), Best. v. Spuren mit spezif. Reagenzien 2591.
- u. Govaert (F.), Sulfamidierete Derivv. d. Tetramethylmethans. 1. Mitt. Tetrasulfanilamidomethyl-, Oxymethyltrisulfanilamidomethyl-, Dioxymethylsulfanilamidomethyl- u. Trioxymethylsulfanilamidomethylmethan 1349; 2. Mitt. Spirocycl. u. semispirocycl. Sulfamide 1343.
- Hosti (L.) s. Guérin (H.).
- Hotop (H. V.) s. Engel (B. G.).
- Hotovy (R.) s. Hardt (A.).
- u. Erdniss (H.), Pharmakol. Studien am Musculus masseter d. Ratte 436.
- Hottel (H. C.), Williams (G. C.) u. Satterfield (C. N.), Thermodynamic Charts for Combustion Processes [863].
- Hottenroth (B.), Geliereffekt, Rezeptur u. Meßtechnik in d. Marmeladenindustrie 954. — Herst. u. Eigg. niederveresterter Pektine 2500.
- Hötz (M.), Pulverisieren v. tier., pflanzl. oder künstl. Fasern 958* Can.
- Houdaille-Hershey Corp., Slunder (C. J.), Bearse (A. E.), Faust (C. L.) u. Pray (H. A. H.), Galvan. Bäder zum Niederschlagen v. Cu 1282* F.
- Houdremont (E.) u. Schradler (H.), Versproden v. phosphorreicheren Stählen beim Anlassen 695.
- Houdry Process Corp. u. Bland (R. E.), Spalten v. KW-stofföfen mit fließenden Katalysatoren 1532* A.
- , Grosse (A. V.) u. Snyder (J. C.), Methanolherst. 2613* A.
- u. Hormann (H. A.), Katalyt. Spalt. γ -KW-stofföfen 2141* A.
- u. Hornaday (G. F.), Spalten v. KW-stoffen 1532* A.
- u. Lasslat (R. C.), Spalten v. KW-stofföfen 2141 A.
- u. Mills (G. A.), Katalyt. Spalt. v. KW-stoffen 2995* A.
- , Mills (G. A.) u. Cornelius (E. B.), Katalyt. Spalt. v. KW-stofföfen 2141* A.
- u. Savage (R. T.), Spalten v. KW-stofföfen in d. Dampfphase mit fließenden Katalysatoren 1532* A.
- , Savage (R. T.) u. McKluney (D. D.), Spalt. v. KW-stofföfen in d. Dampfphase über fließenden Katalysatoren 1532* A.
- u. Shabaker (H. A.), Katalyt. Spalten v. KW-stofföfen 2637* A.
- u. Strader (L. F.), Regenerieren v. Spaltkatalysatoren 1533* A. — Verhinder. d. Nachbrennens bei d. Regenerier. v. Spaltkatalysatoren 2028* A.
- Houdson Engineering Corp. u. Gupenbath (G. L.), Entmethanisieren v. Gasmischungen, bes. Naturgasen, in kontinuierl. arbeitender Anlage 1897* F.
- Hough (L.) s. Halsall (T. G.); Hirst (E. L.).
- , Jones (J. K. N.) u. Wadman (W. H.), Quantitative Analyse v. Zuckergemischen durch Verteilungschromatographie. 4. Mitt. Trenn. d. Zucker u. ihrer Methylderivv. an Säulen gepulverter Cellulose 1383.
- Hough (P. V. C.), Automat. „Korn“-Zähl. d. Bahnsuren in Kernemulss. 614.
- Houghton (G. U.), Einfl. d. p_H u. d. organ. Substanz bei d. Ammoniak-Chlorbehandl. v. W. 2723.
- Houlton (H. G.) s. Girdler Corp.
- Houston (D. F.) s. Roberts (R. L.).
- Houston (R. W.) u. Walker (C. A.), Absorpt. in gefüllten Türmen, Einfl. d. mol. Diffundierbark. auf d. Gasfilmkoeff. 2597.
- Houston (W. V.) u. Squire (C. F.), Elektromagnet. Indukt. in einem Supraleiter 2402.
- Houtermans (T.) s. Engelhard (H.).
- Houwink (R.), Elastomeren und Plastomeren; their chemistry, physics and technology. Vol. 1. General theory [713].
- Hovorka (V.) u. Diviš (L.), Gravimetr. Pb-Best. mit Hilfe v. α -Isatinoxim 1493. — Metallsalze d. 2-Isatinoxims 1685.
- u. Holzbecher (Z.), Metallsalze d. β -Semicarbazone d. Isatins u. seiner Derivv. 1946, 2192. — Best. v. U neben Ce^{III}, Th, Ag, Pb, Cu, Hg^{II} u. Kaliumeisen(III)-cyanid mit β -Isatinoxim 2229.
- Howard (A. J.), Canning technology [1889].
- Howard (E. M.) s. Findlay (G. M.).
- Howard (F. L.) u. Culbertson (J. L.), Benetzungswärmen d. Oberflächeneinheit 2530.
- Howard (G. A.) u. Martin (A. J. P.), Trenn. d. C₁₂- bis C₁₈-Fettsäuren durch umgekehrtphas. Verteilungschromatographie 2953.
- Howard (H. C.) s. Berman (N.); Roy (A. N.).
- Howard (M. E.), Modern Drug Encyclopedia and Therapeutic Index [2225].

- Howard (R.) s. Smith (William V.).
- Howard (W. L.), Gage (T. B.) u. Wender (S. H.), Isoler. v. Isoquercitrin aus luftgetrocknetem Tabak 2696.
- Howards & Sons Ltd. s. Ward, Blenkinsop & Co. Ltd.
- Howarth (F.), Radioakt. Isotope u. ihre Anwend. auf d. Anästhesieproblem 669. — Studien mit einem radioakt. Spinalanästhetikum 1145.
- Howells (E. R.), Phillips (D. C.) u. Rogers (D.), Wahrscheinlichkeitsverteil. v. Röntgenintensitäten. 2. Mitt. Experimentelle Unters. u. Nachw. v. Symmetriezentren 2051.
- Hoves (F. N.), Vegetable gums and resins [235]. — Gift. Hongk 356.
- Hoves (R. S.) u. Philip (A. R.), Siemens-Martin-Ofenmodelle. 2.: Sichtbarmachen u. Photographieren v. Strömungen 575.
- Howitt (B. F.) u. Benefield (U. R.), Gebrauch d. Komplementbind. bei d. Differenzier. v. Stämmen d. Coxsackievirus 2572.
- Howitt (F. O.), Struktur d. Textilfasern. 5. Mitt. Struktur v. Proteinen: Seite 1528.
- Howland (A. H.) s. Wilson (M. J. G.).
- Howland (B.) s. Holt (R. B.).
- Howland jr. (J. J.) u. Calvin (M.), Paramagnet. Suszeptibilitäten u. Elektronenstrukturen v. Kationen d. Elemente 92—95 in wss. Lsg. 2649.
- Howlett (F.), Struktur d. Textilfasern. 13. Mitt. Synthet. Fasern 1763. — s. Simmens (S.).
- Howlett (K. E.) u. Barton (D. H. R.), Verwend. v. Acetaldehyd als Anzeiger für Ketten-Rkk. 513.
- Howton (D. R.) u. Golding (D. R. V.), Vom α -Phenacylpyridin abgeleitete Reduktionsprodd. 1948.
- Hoyer (H.), Synth. d. pan-Deutero-o-nitrophenols 758.
- Hoyle (F.), Kosmolog. Problem 1207.
- Hoyle (M.) s. Nichols (A. A.).
- Hoyt (R. E.) s. Levine (M. G.).
- Hromatka (O.) s. Merck & Co., Inc.
- Hrostowski (H. J.) u. Scott (A. B.), Magnet. Suszeptibilität v. K-Ferrat 972.
- Huang (H. T.) s. Iselin (B. M.).
- Huang (Su-Shu), Variationsmeth. d. elast. Elektronenstreuung durch neutrale Wasserstoffatome 2882.
- Huang-Minlon s. Fieser (L. F.).
- Hubacher (M. H.), Best. d. Carboxylgruppe in arom. Säuren 922.
- Hubay (C. A.) s. Krieger (H.).
- Hubbard (F. E.), Trinatriumhydrogenpyrophosphat u. seine Hydrate 2843.
- Hubbard (R.) u. Rimington (C.), Biol. Synth. d. Prodigiosin, d. Tripyrrylmethinfarbstoffes aus *Bacillus prodigiosus* (*Serratia marcescens*) 2571.
- Hubbell (D. S.) s. Robertson (H. H.) Co.
- Huber (G.) s. Deuel (H.).
- Huber (H.) u. Reichstein (T.), Desoxyzucker. 18. Mitt. Synth. d. 3-Desoxy-D-Idose u. 3-Desoxy-D-gulose 2910.
- Huber (Helmut), Gegen Pertussis wirksamer Extrakt aus Pulmonaten (Lungenschnecken) 551.
- Huber (J. M.) Corp., Punshon Jr. (T.) u. Williams (I.), Vulkanisationsbeschleuniger 472* A.
- Huber (M.) s. Clusius (K.).
- Huber (P.) s. Alder (F.); Meyer (K. P.).
- Hubert jr. (F.) s. Congoleum-Nairn Inc.
- Hubert (G.), Kasuist. Beitrag zur Impetolbehandl. bei eitr. Entzünd. d. Unterhautzellgewebes 1258.
- Hue (P.), Fettungsvers. v. braunem Schafleder mit Babassuöl 843.
- Huch (R. V.) s. Holler (A. C.).
- Hucks (R. E.) s. Soc. Française Duco.
- Hucks (R. T.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Hudemann (H.), Verss., sulfonamidfeste Gonokokken zu rensibilisieren 64.
- Hudlický (M.) u. Hokr (J.), Alkyläther d. Cyclohexanonoxims 994.
- Hudson (A. M.) s. Allred (J. C.); Rosen (L.).
- Hudson (C. S.) s. Fletcher Jr. (H. G.); Hann (R. M.); Kochler (L. H.); Stewart (L. C.).
- Hudson (J. C.), Atmosphär. Korros. v. Eisen- u. Stahldrähten 2483. — Verwend. v. in Meerwasser korrosionsbeständ. Mitteln. Einfl. d. Oberflächenvorbehandl. v. Stahl 2618.
- Hudson (R. F.) s. Alexander (Peter).
- Hudson Bay Mining and Smelting Co., Ltd., Dahlgren (D. J. A.), Hendrickson (L. G.) u. Griffith (D. L.), Aktivieren v. Zn-Staub zum Niederschlagen v. Au u. Ag aus Cyanidlsgg. 2118 Can. —, Griffith (D. L.) u. Rankin (M. J.), Reinigen v. Zn-Elektrolyten 1872* A. — Entfernen v. Ni u. Co aus Zn-Elektrolytsgg. 2001* A. — Gewinn. v. Co aus Zn-Laugen 2001* Can. —, Griffith (D. L.) u. Sherwood (E. I.), Elektrolyt. Abscheid. v. Zn 462* A.
- Hudspeth (E. L.) s. Swann (C. P.).
- u. Swann (C. P.), Neutronenspekt. v. $^{15}\text{N}(d,n)$ 1206. — Deuteronenbeschuß v. Borisotopen 1662.
- Hübler (A.), Malmittel u. ihre Bedeut. für d. Glasmaler 212. — Entw. d. Hafeno-fens 1273.
- Hübler (F.), Gesundheitl. Wert d. Molke 833.
- Huebner (C. F.) s. Turner (R. A.).
- u. Jacobs (W. A.), Aconitumalkaloide. 20. Mitt. Unters. an Atisin u. Isoatisin 2559; 21. Mitt. Unters. über d. Oxydat. v. Atisin u. Isoatisin 2559.
- , Turner (R. A.) u. Scholz (C. R.), Unters. über Imidazolverbb. 4. Mitt. Derivv. v. 4-Äthylimidazolen 1229.
- Hueckel (J. S.) s. Waisbren (B. A.).
- Hückel (W.), Lehrbuch d. Chemie. T. 1: Anorgan. Chemie [868]; T. 2: Organ. Chemie [1827]. — Theoret. Grundlagen d. organ. Chemie [2444].
- Hüe s. Gillod (J.).
- Hüllstrung (H.), Ist d. Krebserkrank. durch Einhalt. einer krebseindl. Diät zu verhüten bzw. zu hellen? 1473.
- Hülsbruch (W.), Betriebl. Glühen u. Vergüten v. Blankstahl, unter bes. Berücksichtg. d. Verzunder., Entkohl., Erhitzungsgeschwindigk. u. Sprödigg. beim Anlassen 2115.
- Hünlich (R.), Textilienprüfung [723]. — Textile Rohstoffkunde [1646].
- Hüter (F.), Moderne Nagetiervertilgungsmittel 933.
- Hütter (L.), Technik d. Magnesitanwend. 2845.
- Hütz (E.) s. Hesse (G.).
- Huff (R. L.) s. Hennessy (T. G.).
- Huffman (E. H.) u. Beaufait (L. J.), Fraktionierte Trenn. v. Zr u. Hf durch Extrakt. mit Thenoyltrifluoracetat 1700.
- u. Lilly (R. C.), Anionenaustausch zur Trenn. v. Zr u. Hf 627.
- Huffman (H. M.) s. Scott (D. W.); Waddington (G.).
- Hug (E.) s. Marini-Bettolo (G. B.).
- Huggill (J. A. W.) s. Holland (F. A.).
- Hughes (M. L.) s. Eastman Kodak Co.
- Hughes (D. E.), Abgeänderte chem. Bestimmungsmeth. für Nicotinsäure 922. — Beschleunig. d. Glutaminsäuredecarboxylase u. Glutaminase bakteriellen Ursprungs durch Cetyltrimethylammoniumbromid 1704.

- Hughes (D. J.), Technik d. Meller-Neutronenforsch. 1. u. 2. Mitt. 1663. — s. Burgy (M. T.); Sherman (D. F.).
- u. Burgy (M. T.), Neutronenreflex. an magnetisierten Spiegeln 257.
- Hughes (D. L.), Christie (G. J.) u. Farmer (R. K.), Procain-Penicillin- u. Penicillinbehndl. in Intervallen bei Streptococcus agalactiae-Mastitis 318.
- u. Farmer (R. K.), Streptomycin u. seine mögl. Verwend. in d. Veterinärmedizin 2584.
- Hughes (E. B.) u. Smith (R. F.), Flücht. Bestandteile d. gerösteten Kaffees 2865.
- Hughes (E. C.) s. Polymerization Process Corp.; Standard Oil Co.
- Hughes (E. G.) s. Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges.
- Hughes (E. Griffiths) Ltd., Rösten v. Kaffee zur Herst. v. Kaffee-Extrakt 121* Schwz.
- Hughes (E. W.) u. Moore (W. J.), Kristallstruktur v. β -Glycylglycin 1334.
- Hughes (I. W.), Overend (W. G.) u. Stacey (M.), Desoxyzucker. 8. Mitt. Konst. d. α - β -Methyl-2-desoxy-d-glucufuranosides 1236.
- , Smith (F.) u. Webb (M.), Formylser. v. Gallensäuren 2562.
- Hughes (V.), Experimentelle Begrenz. d. Ungleichh. v. Elektronen- u. Protonenlad. 1905. — s. Grabner (L.).
- , Grabner (L.) u. Rabi (I. I.), Mikrowellenspekt. v. ^{85}RbF u. ^{87}RbF 1320.
- Hughey (G. B.) s. West Virginia Pulp and Paper Co.
- Hulsman (T. H. J.) s. Florijn (E.).
- Hulburt (H. M.) u. Hirschfelder (J. O.), Nichtgleichgewichtstheorie d. absol. Reaktionsgeschwindigkeit. 130.
- Huldchinsky (I.) s. Thilo (E.).
- Hull (D. C.) s. Eastman Kodak Co.
- Hull (S.), Moderne Entw. bei Luftreifen. Forschungsergebnis 350.
- Hull (W.) s. American Cyanamid Co.
- Hullin (R. P.) s. Hinkel (L. E.).
- Hulse (H.) s. Coppock (J. B. M.).
- Hulsizer (R. I.), Suche nach Elektronen in d. prim. Höhenstrahl. 375.
- Hult (J. L.) s. Kundu (D. N.).
- Hullberg (S.), Larsson (L.-E.) u. Eklund (L.), Fälle v. Strahlenschäden im Röntgenbetrieb 2940.
- Hulthén (L.) s. Hansson (I. F. E.).
- Hullin (T.), Agglutinat. v. Seelgeleisern durch Nucleoproteine 2822.
- Hultquist (M. E.) s. American Cyanamid Co.
- Hum (J. K. V.) s. United States Army.
- Humbert (C. R.) s. Friedel (R. A.).
- Humm (W.), Abbindeverkauf hydraul. Bindemittel 2601.
- Humphlett (W. J.), Weiss (M. J.) u. Hauser (C. R.), Antimalariamittel. 9. Mitt. Antituberkulosemittel. 1. Mitt. Herst. v. Ketonen aus γ -Diäthylaminobutyronitril u. aromat. Grignard-Verbb. u. ihre Umwandl. in Diamine. Synth. v. Chinacrinanalogen 2431.
- Humphreys s. Humphreys Investment Co.
- Humphreys (G. H. W.), Sohllederprobleme 843.
- Humphreys (N. C. H.) u. Wake (W. C.), Struktur d. vulkanisierten Latex 1184.
- Humphreys (R. F.) u. Beringer (R.), First principles of atomic physics [263].
- Humphreys Investment Co. u. Humphreys, Trennen v. Gemischen fester Teilchen unterschiedl. Dichte 924* Can.
- Hund (F.), Tern. Fluorid NaYF_4 978. — Einführ. in d. theoret. Physik. Bd. 5: Atom- u. Quantentheorie [2767].
- Hunger (A.) u. Reichstein (T.), Glykoside u. Aglykone. 51. Mitt. Glykoside aus Adenium Honghei A.D.C. 1003.
- Hunsberger (I. M.) s. Amstutz (E. D.).
- u. Amstutz (E. D.), Diphenyllessigsäurerethen. 1. Mitt. Nitro- u. Aminosäuren 881.
- Hunsinger (W.) u. Grönegreg (H. W.), Trägheitslose Temperaturmess. an schnellbewegten Gegenständen, bes. beim Brennhärten 577.
- Hunt (A. H.) Ltd. u. Grouse (R. A.), Herst. v. metallisiertem Papier 2264* Can.
- Hunt (C. H.) s. Rodriguez (L. D.).
- Hunt (H.) s. Sullivan (M. V.).
- Hunt (J. W.) s. Jones (D. C.).
- Hunt (R. H.) s. Johnson (W. S.).
- Hunten (D. M.), Magnet. Kernmoment von ^{45}Sc 2763.
- Hunter (A. D.) s. Preece (I. A.).
- Hunter (A. R.), Hexamethoniumbromid 194. — Narkose mit Methyl-n-propyläther. Unter bes. Berücksichtg. d. Änderr. d. Elektrokardiogramms u. d. Blutzuckers 910.
- Hunter (A. S.) s. Dewan (M. L.).
- Hunter (D.), Ratschläge zum Schutz d. Arbeiters gegen Verletzungen u. Krankheiten. 1. Mitt. 1989; 2. Mitt. 2954.
- Hunter (G. J. E.), Wrkg. v. Penicillin auf d. Reduktase-Rk. d. Milch 833. — Einfl. v. Penicillin in Milch auf d. Herst. v. Cheddar-Käse 833. — Wachstumsbedürfnisse v. Milchsäurestreptokokken 900.
- Hunter (H.), Qualität d. zu mälzenden Gerste 2016.
- Hunter (I. R.) s. Roberts (R. L.).
- Hunter (J. G.), Absorptiomet. Verf. zur Best. v. Mg 450.
- Hunter (J. H.) s. Kolloff (H. G.); Lincoln (E. H.); Upjohn Co.
- Hunter (R. H.) s. Norton Co.
- Hunter (W.) s. Dreyfus (C.).
- Huntington (R. L.), Durchsichtl. Apparate im chem.-techn. Labor. 678.
- Huntington (Richard L.), Natural gas and natural gasoline [842].
- Huntton (R. D.) u. Thomas (H. A.), Amplitudenbrücke zur Mess. v. Kernresonanz 614.
- Huntress (E. H.) s. Schuerch jr. (C.).
- Huntzicker (H. N.) s. United States Gypsum Co.
- Hunyar (A.), Mess. d. Ionenhidrattat. nach d. Diffusionsmeth. 1210.
- Hunzinger (W.) s. Waser (P.).
- , Sillmann (H.) u. Viollier (G.), Wrkg. v. Ultraschall auf Gerinnungskomponenten d. Blutplasmas 72.
- Hurd (C. D.) u. Blanchard (C. A.), Struktur d. Diketens u. d. dimeren Butylketens 2303.
- u. Holysz (R. P.), Rkk. v. Polyacylglycosylhalogeniden mit Organocadmiumreagenzien 2558.
- Hurd (D. T.) s. Comp. Française Thomson-Houston.
- Hurd (I. S.) s. Röhm & Haas Co.
- Hurd (L. C.) s. Kodak-Pathé.
- Hurdis (E. C.) s. Dominion Rubber Co. Ltd.
- Huré (J.) u. Ortis (T.), Colorimetr. Best. v. Spuren Kieselsäure in Ggw. v. Phosphat 325.
- Hurlburt (R. V.) s. Harold (G. C.).
- Husemann (C.), Einfl. d. Humusdüng. auf d. Ertragsleist. d. Heidesandböden 1502.
- Husemann (E.), Neuere Unterss. über Stärkekonst. u. Stärkeelg. 1293.

- Husemann (E.) u. Goecke (M.), Makromol. Verbb. 337. Mitt. Lockerstellen in oxydativ u. hydrolyt. abgebauten Holzcellulosen 304.
- Husmann (W.), Praxis d. Abwasserreinig. [1499]. — s. Fachgruppe Wasserchemie in der Ges. Dt. Chemiker.
- Huss (E.) u. Klemm (W.), Fluorokomplexe. 2. Mitt. Mn-, Cr- u. V-Komplexe 2654.
- Huß (W.), s. Wöhlbier (W.).
- Husse (W.), Versuchsergebnisse an Unterwasseranstrichen v. Stahlbauteilen 347, 2973.
- Hussey (C. V.), Quick (A. J.) u. Stefanini (M.), Einfl. v. Natriumcitrat u. Heparin auf d. Entfernen d. Ca aus Blut u. Serum durch Amberlit 2703.
- Husson (G.), Verwend. v. O₂ in d. Metallurgie 693.
- Huston (J. L.) s. Johnson (Rowland E.).
- Hutcheon (D. E.) s. Burn (J. H.).
- Hutchings (B. L.) s. American Cyanamid Co.
- Hutchinson (A. O.) s. McCance (A.).
- Hutchinson (E.), Direkte Best. d. Adsorpt. aus einer Lsg. 388.
- Hutchinson (F.), Eigendiffus. v. Ar 497.
- Hutner (R. A.) s. Pré (F. K. du).
- Hutton (C.) s. Celanese Corp. of America.
- Hutter (S.), Inhibitor d. Penicillinase in d. Filtraten d. Penicillin produzierenden Penicillinen 778.
- Hutton (K.), Gefährl. Vorfall bei d. Bereit. v. Schwefeleisen 867.
- Hutter (C. P.), Derlvv. v. 5.6-Dihydrophenanthridin 1812.
- Huyser (H. W.) s. Shell Development Co.
- Hyde (J. F.) s. Corning Glass Works; Dow Corning Corp.
- Hyde (J. L.) s. Livingston (H. K.).
- Hydrocarbon Research Inc. u. Keith (P. C.), Spalten v. KW-stoffolen 1898* A.
- Hyman jr. (M.) s. Polaroid Corp.
- Hyner (J.) s. United Chromium Inc.
- Ianni (J. D. D.) s. Glazer (E. J.).
- , Naples (F. J.) u. Field (J. E.), Nach d. Alfin- u. Emulsionspolymerisationsverf. hergestellte Butadienpolymere u. Polyisopren 2259.
- Ibralmowa (T.) s. Turowetz (A.).
- Idles (H. A.) s. Clark (P. E.).
- Ilder (D. R.), Verwend. v. pH-Indicatoren bei Ionenaustauscharzen 742.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Als Blutersatz dienende Infusionslsgg. 445* F. — Gewinn. v. Hemicellulosen aus d. alkal. Zellstoffablaugen 482* F. — Härtbare Lacke 587* F. — Chlorameisensäureester v. Salzen d. Aminoalkohole u. Aminoerceptane 702* F. — 1,3-disubstituierte Thiohydantoine 704* F. — Polyester oder Polyamide 710* F. — Vorr. zum Kondensieren u. Polymerisieren 827* F. — Herst. v. Polyesterharzen 829* F. — Umsetzungen mit Aldehydharzen 829* F. — Polyurethane 830* F. — Verspinnbare Polycarbaminsäureverbb. 839* F. — Hochmole. Amide, wie Polyamide, Polyurethane, Polyharnstoffe, Polyesteramide 949* F. — Verminder. d. Löslichk. v. mit CH₂O umgesetzten Polyamiden 950* F. — Saure Wollfarbstoffe 1057* F. — Echte Butyrenfarben 1057* F. — Fäuln. u. Fäden aus Polyvinylidenchlorid 1061* F. — Farbbildende Verbb. für d. Herst. v. Farbphotographien 1084* F. — Verf. zum Steifen u. Appretieren v. Fasern 1191* F. — Textilerzeugnisse aus Polyamidfasern 1765* F. — Fl. u. bestand. Suspens. v. wasserlösl. Antimonpräp. 1847* F. — Makromol. lineare, in Alkoholen u. a. Lösungsmitteln leicht lösl., Polyamidgruppen enthaltende Substanzen 1885* F. — Verbesser. v. Fasern u. zweidimensionalen Körpern aus synthet. linearen Hochpolymeren, d. amidgruppenhalt. Ketten aufweisen 2024* F. — Ersatzstoffe für Schmierfette u. Wachs 2734* F. — s. Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. General Aniline & Film Corp. u. Dachlauer (K.), Feuerlösch-Fl. 567* Can.
- , General Aniline & Film Corp., Herold (P.), Smeykal (K.), Asinger (F.) u. Wolf (W.), Organ. Sulfonsäurechloride 1399* Can.
- , General Aniline & Film Corp., Horst (K.) u. Schild (H.), Säureamide 942* Can.
- u. Nelles (J.), n-Butyraldehyd 2967* Schwed.
- Iglesias (R.), Lipschutz (A.) u. Rojas (G.), Lokale Wrkg. v. Oestrogen auf d. Ovarientransplantat in d. Milz 2577.
- Ignatoff (V.), Efficient use of fertilizers [692].
- Ignatowa (T. S.) s. Bron (W. A.).
- Ihde (A. J.) s. Hood (G. C.).
- Ihde (G.) s. Gohr (H.).
- Iler (R. K.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Ilford Ltd., Waller (C.) u. Wooley (D. P.), Entfernen d. lösl. Salze bei d. Herst. v. Halogensilberemuls. 1312* A.
- Iliff (E. D.), Al im Jahre 1949 1869.
- Ilijina (J. N.), Einfl. d. Saccharosekonz. auf d. Invertaseaktivität 2447. — s. Afanassjew (P. W.).
- Illari (G.), Kondensat. d. Aldehyde mit aromat. KW-stoffen in Ggw. v. wasserfreiem Aluminiumchlorid 1562.
- Illingworth (C. R.), Lsgg. d. Gleichungen für d. Fließen einer viscosen, kompressiblen Fl. 2652.
- Illman (J. C.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Illuminati (G.) u. Gilman (H.), Rkk. d. Mercaptane mit heterocycl. Alkyl- u. Arylthern 1344.
- u. Rundle (R. E.), Verbb. mit Elektronendefizit. 4. Mitt. Struktur v. Hexamethyldiplatin 743.
- Imbrieli (D.), Phosphorsäurebedarf d. Bari-Böden 1994.
- Immendörfer (E.), Gerbende Öle: Tran u. Immergan 843.
- Imperial Chemical Industries Ltd., Insektenvertilgungsmittel enthaltende Räucher-mischungen 96* F. — Chloraryloxyalkylcarbonensäuren 226* Schwz. — Indigoider Farbstoff 232* Schwz. — Saurer Wollfarbstoff 232* Schwz. — Textilfasern 248* F. — Cu-Legier. 337* Schwz. — Phthalocyaninfarbstoff 346* Schwz. — Verbesser. d. Eigg. v. Proteinerzeugnissen 364* F. — Bedrucken v. Geweben 584* F. — Cu-Legier. 699* Schwz. — Zeugdruckverf. 706* F. — Farbstoffe 823* F. — Behandeln v. Textilstoffen 838* F. — 1-Benzoylaminio-4-p-methansulfonylbenzoylaminoanthrachinon, Leukoschwefelsäureester 944* F. — Leukoschwefelsäureester v. thioindigoiden Farbstoffen 1286* F. — Anthrachinonwollfarbstoffe 1286* F. — Dispers. 1288* F. — Leukoschwefelsäureester v. Anthrimidcarbazonen 1402* F. — Leukoschwefelsäureester v. Dicarbonsäure-1,1'-dianthrachinonylamiden 1513* F. — Schlauch aus Gummi 1636* Oe. — Verbesserte Aminoplast-Formpulver 1752* Oe. — Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Formaldehyd 1884* Oe. — Al-Legier. 2117* Schwz. — Verbesser. d. Eigg. v. Erzeugnissen aus polymeren Phthalsäureestern 2128* Oe. — Normales Blei-2,4-dinitroresorcinat 2148* Oe. — Verbesserte Herst. eines im wesentl. einbas. Bleisalzes d. 2,4-Dinitroresorcin 2148* F. — s. Canadian Industries Ltd.

- Imperial Chemical Industries Ltd., Ainley (A. D.), Curd (F. H. S.) u. Rose (F. L.), Biguanid-deriv. 794* F.
- , Atherton (D. u. Charlton (W.), Öllösl. Melamin- CH_2O -Harze 589* F.
- , Bacon (R. G. R.), Jarrett (S. G.) u. Morgan (L. B.), Polymere 1515* Can.
- , Bacon (R. G. R.) u. Richards (R. B.), Polymerisat. v. Äthylen 1288* Can.
- , Baird (W.), Gaubert (P.) u. Lowe (A.), Organ. Polycarbamat 106* F.
- , Baldwin (A. W.), Barr (T.) u. Speakman (J. B.), Herabsetz. d. Filzvermögens v. Textilstoffen 1764* F.
- , Bartlett (R. G.), Lord (A. H.) u. Norris (C. A.), Mattieren v. Textilstoffen 1764* F.
- , Birtwell (S.) u. Vasey (C. H.), Sulfamylguanidine 1980* Can.
- , Bremner (J. G. M.), Jones (D. G.) u. Taylor (A. W. C.), Tetrahydrofuran 704* Can.
- , Bremner (J. G. M.) u. Starkey (F.), Gesätt. iso- u. heterocycl. Verbb. 223* F. — Gesätt. cycl. organ. N-Verbb. 107 F. — Gesätt. heterocycl. Verbb. 107* F.
- , Briggs (A. S.) u. Haworth (J.), Alterungsschutzmittel für Kautschuk 2497* F.
- , Briggs (A. S.), Haworth (J.) u. Jackson (H. E.), Alterungsschutzmittel für Kautschuk 2380* F.
- , Buckley (G. D.) u. Ray (N. H.), Polyharstoffe 1064* F. — N-halt. Kondensationsprodd. 1175* F.
- , Caldwell (W. A.) u. Jack (J.), Unlösl. Erzeugnisse aus Kunstfäden durch Naßspinnen v. Eiweißlsgg. 1193* Can. — Naßspinnen v. Eiweißlsgg. 1075* A.
- , Caldwell (W. A.) u. Owens (R. D. J.), Wasserfeste nicht detonierende Zündschnur 2392* F.
- , Canadian Industries Ltd., Briggs (A. S.) u. Scharff (G. E.), Schwamm- oder zellförm. Kautschuk oder plast. Material 832* Can.
- , Canadian Industries Ltd. u. Davies (J. S. H.), Tri-p-anisylbromäthylen 820* Can.
- , Canadian Industries Ltd. u. Gates (W. E. F.), Zahnersatz 2947* Can.
- , Canadian Industries Ltd. u. Marshall (J.), Kautschukhalt. Kondensationsprodd. 829* Can.
- , Canadian Industries Ltd., Midwinter (E. L.) u. Richards (R. B.), Calciumcarbonathalt. Polythennisch. 828* Can.
- , Charlton (W.), Harrison (J. B.) u. Waters (R. B.), Synthet. Harz 1289* Can.
- , Coffey (S.) u. Fairweather (D. A. W.), Neuer Farbstoff 1879* F.
- , Coffey (S.), Fairweather (D. A. W.) u. Hathway (D. E.), Leukoschwefelsäureester v. Küpenfarbstoffen u. Anthrachinonfarbstoffzwischenprodd. sowie ihren Salzen 1880* F.
- , Coffey (S.), Haddock (N. H.), Lodge (F.) u. Wardleworth (J.), Neue Farbstoffe 1747* F.
- , Crawford (F. A. F.) u. Bell (Jack), Herst. v. H_2SO_4 oder Oleum 1040* F.
- , Crowley (G. P.), Macarthur (A.), Oeshoff (S. H.) u. Parry (E. G.), Ätherester v. Oxyfettsäuren 1877* F.
- , Crowther (A. F.), Curd (F. H. S.) u. Rose (F. L.), Biguanidderiv. 2097* F.
- , Curd (F. H. S.), Hall (M. I.), Owen (E. C.), Rose (F. L.) u. Tucey (G. A. P.), Pyrimidinverbb. 2833* Can.
- , Curd (F. H. S.), Ralson (C. G.) u. Rose (F. L.), 2-Phenyl-4-chlor-6-alkyl (bzw. phenyl)-pyrimidine 2970* Can.
- , Curd (F. H. S.) u. Rose (F. L.), Pyrimidin-deriv. 2488* Can. — 2-Arylguanidino-4-oxypyrimidine 2970* Can. — 2-Arylguanidino-4-halogenpyrimidine 2970* Can.
- Imperial Chemical Industries Ltd. u. Dawson (F.), Polyäthylendispers. 1060* A.
- , Edwards (E. G.) u. Reynolds (R. J. W.), Fäden, Fasern u. dgl. aus hochpolymeren Verbb. 1304* Can.
- u. Ellery (E.), Polyamide 1635* F.
- , Fentiman (W. P.) u. Clews (K. J.), Zementat. v. Metallen u. Legiern. 2484* Can.
- u. Foster (R. T.), Monochlorkresole 2005* A.
- , Gordon (S.) u. Whitworth (E.), Flammenloses Schießpulver 1199* F. — Rauchloses, granuliertes Pulver poröser Struktur auf Basis v. koll. Nitrocellulosemassen 2147* F.
- , Guest (D. J.), Burchill (J.), Isaacs (E.) u. Morgan (L. B.), Herst. v. Leder 1080* Schwed.
- , Haddock (N. H.), Jones (W. O.), Page (J. K.) u. Wilkinson (D. G.), Leukoschwefelsäureester v. Küpenfarbstoffen d. Phthalocyaninfärbung 1513* F.
- , Haddock (N. H.) u. Wood (C.), Wasserlösl. Phthalocyanine mit tern. Sulfoniumsalzgruppen 1630* A.
- u. Jones (D. G.), Gesätt. heterocycl. Verbb. 108* F.
- u. Keggins (J. F.), Künstl. Eiweiß-Gespinst 2753* A.
- , Levy (N.) u. Greenhalgh (R. K.), Herst. v. Alkoholen durch katalyt. Hydratisier. v. Olefinen 1874* F. — Isopropanol 1874* F.
- u. Lilley (H. S.), Überzugsmittel 1514* Can.
- , Lyne (R. R.) u. Clark (A. W. S.), Saure Ester v. partiell veresterten Polyvinylalkoholen 1884* F.
- , McLean (A.) u. Marrian (S. F.), Flammensicherer brennbarer Textilien aus Cellulosematerial 2871* Can.
- u. McNeil (D.), Selektive Hydrier. v. Butadien 2247* F.
- , Morgan (L. B.), Russell (P.), Gibson (A. A.), Kinnear (R. A.) u. Heyes (R. G.), Polyvinylchloridmischungen 1405* Can.
- , Myles (J. R.) u. Levy (W. J.), Anionenaustauscher 1037* F.
- u. Nonhebel (G.), Temperaturregel. bei Rohgasen 2993* F.
- u. Osborne (W. F.), Verf. zur Erhöhd. d. Abnutzungswiderstandes v. Geweben 1073* Can.
- u. Peel (D. H. P.), Pt-Katalysator 2353* Can.
- u. Ravenscroft (A. W.), Elektrodenträger oder -halter in Elektrolysezellen 1270* Can.
- u. Reynolds (P. W.), Katalysator 2106* F.
- , Reynolds (P. W.) u. Grudgings (D. M.), Entschwefeln v. Gasen 1078* F. — Einwert. aliphat. Alkohole aus Olefinen u. W. 1874* F.
- u. Richards (R. B.), Polymere Äthylenverbb. 2258* Can.
- u. Rose (F. L.), Gut in W. lösl. Deriv. d. 4,4'-Diaminodiphenylsulfons 1980* Can.
- u. Rubenstein (L.), Bas. Pb-Verbb. d. 2,4-Dinitroresorins 1199* F. — Elektr. Zündköpfe 2148* F.
- u. Sanderson (A. K.), Stabilisieren v. Polyvinylchlorid oder Vinylchloridmischpolymerisat. 2495* F.
- , Sexton (W. A.), Stade (R. E.) u. Templeman (W. G.), Verhüt. u. Vernicht. v. Unkräutern 2728* A.
- u. Sharp (F. L.), Saatgutbeize 1044* F.
- , Sillitto (G. P.) u. Ashcroft (D. G.), Schlagwetter-sichere Sprengstoffmüll. 2392* F.
- u. Smith (R. J.), Schlichten v. Garnen aus arom. Polyestern 958* Can.

- Imperial Chemical Industries Ltd. u. Stammers (D. W.), Asymm. Cyanine 846* A.
- u. Stowell (F. P.), Unkrautvertilgungsmittel 2727* A.
- u. Taylor (J.), Nitrocellulosemisch. 2392* F.
- , Thomson (R. H. K.) u. Caldwell (W. A.), Kunstfäden aus unlöslichgemachtem Elweiß 1192* Can.
- , Thomson (R. H. K.), Tetlow (W. E.) u. McDonald (A. M.), Nachbehandl. v. Garn 2990* F.
- , Thomson (R. H. K.) u. Traill (D.), Härten v. Elweiß-Faserstoffen 2872* A.
- , Tyco (G. C.) u. Stephens (R. L.), Hohle Gegenstände aus organ. Thermoplasten 2258* Can.
- u. Tyerman (W.), Trenn. v. Monomethylamin aus Gemischen mit anderen Methylaminen oder NH_3 582* F. — Trenn. v. Trimethylamin aus Gemischen mit d. beiden anderen Methylaminen 582* F. — Abtrenn. v. Dimethylamin aus Gemischen mit anderen Methylaminen 582* F. — Trenn. v. Dimethylamin aus Amingemischen 582* F.
- , Tyerman (W.) u. Wrigley (F.), Absorpt. u. Trenn. v. Dämpfen 582* F.
- u. Waterfall (F. D.), Abdeckmittel für Metallgegenstände zur örtl. Verhinder. d. Oberflächenanreicher. an C beim Zementieren 939* A.
- u. Williams (Edmond G.), Stangen aus Polyäthylen oder Überziehen v. Drähten oder Kabeln mit derart. Stoffen 686* Schwed. — Folien 2258* Can.
- , Zenftman (H.) u. Forlin (J. E.), Grubenzündschnur 2392* F.
- Imshenetzkaia (J. A.), Einfl. v. Flechten auf d. Entw. v. Azotobacter 2451.
- Imset (O.), Mahlungsproblem im Holländer 2384.
- Industria Nazionale Alumino I. N. A., Verwend. d. Rotschlammes v. Bayer-Verf. für d. Herst. v. Tonerdzement 2358* F.
- Industrial Patents Corp. s. Swift & Co.
- Infield (L.), A. Einstein. His work and its influence on our world 1935.
- Infilco Inc., Schill (J. J.) u. Kahn (J. M.), Aufarbeiten v. Schwarzlauge 1072* Can.
- Ingenjörsbyrån Fredca Aktiebolag, Carlsson (F.) u. Eklund (E. A.), Schmelz v. Schieferen, Braunkohle oder Steinkohle 2993* Schwed.
- Inger (A.), Gasanalyse als Hilfsmittel bei d. Beurteil. v. Fischpräserven 2747.
- Ingham (J. S.) s. Calico Printers' Association Ltd.
- Inghram (M. G.) u. Reynolds (J. H.), Doppelter β -Prozß 734. — Doppelter β -Zerfall v. ^{130}Te 2885.
- Ingle (D. J.) s. Baker (B. L.).
- Ingles (D. L.) s. Polya (J. B.).
- Inglent (H.) u. Storow (J. A.), Milchfiltrat. 717.
- Inglis (D. R.) s. Resnick (R.).
- Ingold (C. K.) s. Goulden (J. D. S.).
- Ingols (R. S.), Shaw (E. H.), Eberhardt (W. H.) u. Hildebrand (J. C.), Best. d. Fluoridions mit Ferrirhodanid 2951.
- Ingram (C.), Belcher (R.) u. Wilson (C. L.), Microchemistry 189.
- Ingram (D. J. E.), Hyperfeinstrukturaufspalt. bei d. paramagnet. Resonanz 506.
- Ingram (M.) [Cambridge] s. Vas (K.).
- u. Rousset-Hall (O. de), Getrockneter Kartoffelbrei in Würfelform 1410.
- Ingram (M.) [Rochester], Gesundheitsschäden bei d. Beschäftig. mit Strahlh. 2092.
- u. Barnes (S. W.), Beobachtungen am Blut v. Cyclotronarbeitern 180.
- Inhoffen (H. H.) u. Bohmann (F.), Synthesen in d. Carotinoid-Chemie seit 1939 53.
- Inosemzew (K. W.) s. Latyschew (G. D.).
- Inosemzew (N. W.), Grundlagen d. Thermodynamik u. Kinetik chem. Rkk.; Russ. [1093].
- Insch (G. M.) s. Cockroft (A. L.).
- Institut International Financier, Gesinterte Hartmetallplättchen für spanabhebende Werkzeuge 938* Schwz. — Preßmassen 2128* F.
- Institute of British Foundrymen, Atlas of defects in castings [1172].
- Institute of Metals, Symposium on Metallurgical Aspects of Non-Ferrous Metal Melting and Casting of Ingots for Working [2965].
- Institute of Petroleum, Standard Methods for Testing Petroleum and its Products [1198]. — Reviews of Petroleum Technology [1198].
- Interchemical Corp. u. Cassel (N. S.), Bedrucken u. gleichzeit. Entfärben v. Textilien 844* F. — Herst. v. Druckpasten für Textilien 1828* F.
- u. Hill (L. P.), Färben v. Textilien 1629* F.
- , Lee (E. D.), Schafbauer Jr. (R. J.) u. Dunn (H. J.), Oxydat. v. Harzen 2974* A.
- , Ryan (L. W.) u. Sanders (H. L.), Ferrioxhydhydratpigm. 1748* Can.
- International General Electric Co., Inc., Lumino-phor 330* Schwz. — Pigmentierte Überzugsmassen 2492* Oc.
- u. Eber (L. K.), Kunstharz 2860* F.
- , Froelch (H. C.) u. Hopperton (J. D.), Fluoreszenzröhre mit niedr. Hg-Dampfdruck 687* Schwed.
- International Harvester Co., Ramsey (E. L.) u. Graper (L. G.), Stahl mit gutem Walz- u. Bearbeitungsseig. 1740* Can.
- International Latex Processes Ltd., Blair (G. W.), Clayton (W. J.), Clark (E. H.), Schott (J. F.) u. Keen (A. W.), Kontinuierl. Fabrikat. v. Bändern oder Bahnen aus Schaumkautschuk 1753* F.
- u. Chapman (W.), Gegenstände aus Kautschukmilch oder Kunstkautschuklatex 2130* F.
- , Twiss (D. F.) u. Amphlett (P. H.), Prodd., d. aus Kautschuk bestehen bzw. Kautschuk oder ähnl. Material enthalten 2260* F.
- International Minerals & Chemical Corp., Burke (W. E.), Smith (W. A.) u. Manning (P. D. V.), Magnesiumchlorid 211* A.
- International Nickel Co. of Canada, Ltd. u. Reid (F. H.), Elektrolyt. Rh-Ndd. 2118* Can.
- u. Renzoni (L. S.), Elektrolyt. Ni-Herst. 2002* Can.
- International Nickel Co., Inc. u. Kilhner (T. E.), Lichtbogenschweißelektrode für Gußeisen 1050* A.
- u. Roehl (E. J.), Galvan. Erzeug. v. Ni-Überzügen 2120* A.
- , Rogge (Robert Horace) u. Roehl (E. J.), Galvan. Vernickeln v. Zn u. Zn-Legier. 101* A.
- , Rose (E. H.) u. Prince (A. E.), Elektr. Aufbereit. v. Erzen 1870* A.
- , Vanick (J. S.) u. Bothwell (E. J.), Kochgerät für Nahrungsmittel 814* A.
- International Smelting and Refining Co., McKenna (W. J.), Lessels (V.) u. Petersen (E. C.), Schaumflotat. u. oxyd. Zn-Erzen 220* A.
- International Standard Electric Corp., Elektr. Isolierstoff 1497* Oc.
- u. Gray (Frank), Se-Gleichrichter u. Se-Photoelement 209* A.
- u. Kress (B. H.), Polymerisat. v. Styrol 1181* F.
- u. Searle (A. M.), Schlenzgleichrichter 1498* A.
- , Warner (A. J.) u. Bakst (M.), Isoliermittel, be- für sehr hohe Frequenzen (100—3000 Mega-Perioden) 89* F.
- International Ytong Co. A. B., Gasbeton 573* Schwz.

- Intonti (R.) u. Renzi (D.), Best. d. Aschengeh. im Brot 1411.
- Iofa (S.A.) u. Florinowitsch (G.M.), Polarograph. Meth. zur Best. d. Adsorptionsaktivität v. Kohle aus d. Adsorpt. v. Methylenblau 1096.
- u. Medwedowa (L.A.), Passivierende Wrkg. v. Halogeniden auf Fe in konz. Säurelsgg. 507.
- , Miralina (S. J.) u. Molsejewa (N. B.), Unters. d. Prozesse, d. an d. Zn-Elektrode eines Elements mit alkal. Elektrolyten ablaufen 384.
- Ioffe (J. K.) s. Latyschew (G. D.).
- Ionesco (H.) s. Lwoff (A.).
- Ionow (A. G.), Abbau v. Kalksalzagerstätten im offenen Verf. 568.
- Ipattieff (V. N.) s. Universal Oil Products Co.
- , Monroe (G. S.) u. Fischer (L. E.), Wasserstoff-erzeug. bei tiefen Temp. 1612.
- Irland (D. M.) s. Fantes (K. H.).
- Irish (G. E.) s. Bell (E. R.).
- Irish (R.) s. Delavault (R.).
- Irlin (A. L.) u. Bruns (B. P.), Universallaboratoriumskolonne für d. Halbmikrodest. 1491.
- Irrgang (K.) u. Dörnbrack (U.), Chemotherapeut. Zusammenhänge bei d. Penicillinbehandl. d. mit Streptococcus Aronson infizierten weißen Maus 791. — Schicksal d. Penicillins im Organismus. 2. Mitt. Reaktivier. v. durch Penicillinase inaktiviertem Penicillin 1373.
- Irvine (G. N.) u. Winkler (C. A.), Faktoren, welche d. Makkaronifarbe beeinflussen. 2. Mitt. Kinet. Unters. d. Farbenzerstör. während d. Mischens 1639.
- Irvine (V. C.) s. Shell Development Co.
- Irving Jr. (G. W.) u. Herrick (H. T.), Antibiotics [875].
- Irving (H.), Butler (E. J.) u. Ring (M. F.), Ster. Hinder. in d. analyt. Chemie. 1. Mitt. 151.
- , Cooke (S. J. H.), Woodger (S. C.) u. Williams (R. J. P.), Dithizon. 2. Mitt. Dithizon als einbas. Säure 154.
- , Ewart (J. A. D.) u. Wilson (J. T.), Dissoziationskonstanten d. 8-Oxychinollins 751.
- Irwin (K.) s. Adcock (J. D.).
- Isaacs (E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Isaksson (I. N.) s. Pankow (S. N.).
- Isard (J. O.) s. Douglas (R. W.).
- Isbell (R. A. C.), Neuere Modifikat. d. photoelektr. Absorptiometer v. Spekker 84.
- Ise Jr. (J.) u. Fretter (W. B.), Ausgedehnte durchdringende Höhenstrahlenschauer 1904.
- Iselin (B. M.), Synth. d. Inosit-5-monophosphorsäure u. Scyllitmonophosphorsäure 1221.
- , Huang (H. T.) u. Niemann (C.), Colorimetr. Meth. zur Best. d. Chymotrypsinaktivität 2330.
- u. Niemann (C.), Best. d. proteolyt. Aktivität 2928.
- Isenberg (I.) s. Elsasser (W. M.).
- Isham (R. M.) s. Danciger Oil & Refining Co.
- Isherwood (F. A.) s. Jermyn (M. A.).
- Ishler (N. H.), Borker (E.) u. Gerber (C. R.), Best. v. Safrol in Sellen 2382.
- Isjurowa (A. I.), Geschwindigkeit d. Zerfalles v. Erdölprodd. im W. u. im Boden 1530.
- Iskenderlian (H. P.), Magnct. Elgg. ferromagnet. Ferrite 205.
- Isler (H.), Laboratoriumsverss. mit Colchicin u. Podophyllin 1702.
- Isler (O.), Chemie d. Vitamins A 1699.
- Ison (H. C. K.) s. Wormwell (F.).
- Isotopenkommission der Schweizerischen Akademie der Medizinischen Wissenschaften, Beiträge zur Anwend. d. Isotopentechnik in Biologie, Klinik u. Therapie [2082].
- Israelashvili (S.), Mechanismus d. Stärkenitrier. 2325.
- Israelstam (S. S.) s. Simpson (J. D. M.); Stephen (H.).
- Isskoldski (I. I.), Vergessene russ. Elektrochemiker-Physiker d. XIX. Jahrhunderts 2153.
- Issmallsade (I. G.) s. Shdanow (G. S.).
- Issupow (W. S.), Pepsin aus Fischmagen 543.
- Isthmian Metals, Inc. u. Rice (R. E.), Herst. v. Stahlgegenständen aus Fe-Pulver 2365* A.
- Iswekow (I. W.), Interferometr. Meth. zur Best. v. N_2 u. Ar in Gasgemischen 1264.
- Itkina (J. S.) s. Gul'ajewa (L. A.).
- Ito (T.), Struktur v. Vivianit u. Sympleksit 2534. — s. Mori (H.); Takeuchi (Y.).
- Itterbeck (A. van) u. Grove (L. de), Messungen d. elektr. Widerstands dünner metall. Schichten 2280.
- , Grove (L. de) u. Cells (R.), Messungen d. negativen Temperaturkoeff. v. Nickelfilmen 2526.
- Ittyachan (C. T.) s. Saheb (R.).
- Ivanovszky (L.), Synthet. Wachs 719.
- Ivarsson (B.) s. Andersson (O.).
- Iverson (J. O.) s. Universal Oil Products Co.
- Ives (D. J. G.) s. Hills (G. J.).
- Ivett (R. W.) s. Hercules Powder Co.
- Ivey (H. F.), Therm. Elektronenemiss. aus C 617. — Kathodenfeld in Dioden bei teilweisen Raumladungsbeding. 1910.
- Iyin (K. J.) s. Dainton (F. S.).
- Ivy (A. C.) s. Roback (R.).
- Iwako (T.) s. Sisido (K.).
- Iwanenko (D.) u. Lebedew (W.), Einfang v. langsamen β -Elektronen durch d. äußeren Atomschalen v. schweren Atomen 1089.
- u. Roditschew (W.), Statist. Modell v. Kernschalen 132. — Einfl. d. Kernfeldes auf d. Elektronenbeweg. 967.
- Iwanow (I. I.), Chem. Dynamik d. Muskeln u. d. bewegl. Zellen. Russ. [2704].
- Iwanow (K. A.), Mikroröntgenographie v. Metallen u. Legiern. 1671.
- Iwanow (O. S.), Spontane Bldg. v. Kelmen einer neuen Phase 147.
- Iwanow (S. S.) u. Junitzkaja (N. W.), Colorimetr. Gläser 474.
- Iwanow (W. D.) u. Treschschewa (W. I.), Anwend. v. Ephedra-Extrakten zur Konservier. v. Netzmaterialien 2265.
- Iwanow (W. I.) s. Schtutman (M. N.).
- u. Sacharow (B. A.), Verhältnis d. Mol.-Geww. v. Cellulosen, d. nach d. Meth. d. Viscosität u. d. Geschwindigkeit d. Sedimentat. u. Diffus. erhalten worden sind, zueinander 2807.
- Iwanowa (L. I.) s. Antipin (P. F.).
- Iwanowa (M. W.) s. Swellow (P. G.).
- Iwanowa (T. M.) s. Rubin (B. A.).
- Iwanow (L. M.) s. Warschawskaja (L. N.).
- Iwasaki (M.) s. Yamasaki (K.).
- Iyengar (B. R. Y.) s. Jatkar (S. K. K.).
- Iyer (R. N.), Shah (K. H.) u. Venkataraman (K.), Synth. v. Prunetin. 2-Oxy-4,6-dimethoxyphenyl-[4-nitrobenzyl]-keton (F. 148—149°) 1699.
- Izard (E. F.) s. Kolb (H. J.).
- Izard (J.), Physique Industrielle [1779].
- Izzard (S. F.) u. Devcreaux (C.), Druckabfüllapp. 1845.
- Jaag (O.) s. Gäumann (E.).
- Jabbusch (G.), Zweckmäß. Arbeitsmethoden beim Vorwärmen härtpbarer Preßmassen im Hochfrequenzfeld 2377.
- Jabko (J. M.) s. Wojużski (S. S.).

- Jablokowa (W. A.), Oxydoreduktive Kennzahlen d. Endosperms v. Nadelhölzern, d. in d. Dunkelk. verschieden ergrünen 2696.
- Jaboulay (B. E.), Best. v. W u. Mo in Schnelldrehstäbchen mit hohem Mo-Gehh. 1266.
- Jack (E. L.) s. Lachmann (A.).
- Jack (J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Jack (W. M.), Reinig.- u. Pollernmittel für Möbel 1179* Can.
- Jackman (M.), Nachod (F. C.) u. Archer (S.), Darst. v. N-[γ - β -Cyclohexenyl- γ -phenylpropyl]-piperidinhydrochlorid u. verwandte Verbb. 2314.
- Jackson (A. F.) u. Schnellle (C. B.), Form- u. Kernsandaufbereit. 221* A.
- Jackson (E. M.) s. Rooke (H. S.).
- Jackson (F. J.), Aids to physics [2276].
- Jackson (H. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Jackson (H. L.) s. Fuson (R. C.).
- Jackson (J. D.) s. Blatt (J. M.).
- Jackson (J. H. E.) s. Preston (J. M.).
- Jackson (L. C.) u. Preston-Thomas (H.), Kleiner He-Verflüssiger u. tragbarer Kryostat 129.
- Jackson (R.), Mess. v. Gastemp. durch Thermoelemente 2354.
- Jackson (T.) s. Celanese Corp. of America; Dreyfus (C.).
- Jackson Iron and Steel Co. u. Elsea (A. R.), Graues Guß Eisen mit hohem Si-Geh. 814* A.
- Jacob (A.), Chlornatrium als Düngemittel 691. — Magnesiadüng. 1276. — Kalkhaushalt d. Bodens 1865. — Bodenanalyse als Grundlage einer Nährstoffkontrolle d. Bodens 2726.
- Jacob (J.) s. Crepax (P.).
- Jacob (K. D.), Düngemittel 2960.
- Jacob (L.), Emissionsmikroskop für Oxydkathoden 8. — Feld in einem elektronenopt. Immersionsobjektiv 1091.
- Jacobi (H. R.), Fehlmess. d. Zerreißfestigk. v. Kunstharzpreßstoffen 1749.
- Jacobs (F. F.), Bedruckte Seidengewebe 2854.
- Jacobs (J.), Destillier-Rektifizier-Anlagen u. ihre wärmetechn. Berechn. [1610].
- Jacobs (J. H.) s. Crimora Research and Development Corp.; Fondal (J.).
- Jacobs (T. L.) u. Tuttle Jr. (W. P.), Acetylenäther. 5. Mitt. Polymerisat. d. Phenoxyacetylen 57.
- Jacobs (W. A.) s. Huebner (C. F.); Sato (Y.). — u. Sato (Y.), Verätrumalkaloide. 30. Mitt. Struktur v. Veratramin u. Jervin 2319. — Aconitumalkaloide. 22. Mitt. Entmethylir. v. Delphininderiv. 2560; 23. Mitt. Oxydat. v. Isopyrooxodelphonin, Dihydroisopyrooxodelphonin u. deren Desmethylanhydroderiv. 2560.
- Jacobson (A. E.) s. Panik (I. M.).
- Jacobsohn (B. A.), Ausbreit. d. positiven Kanäle in Überschlagen bei hohen Drucken 972.
- Jacobson (L. O.), Simmons (E. L.), Bethard (W. F.), Marks (E. K.) u. Robson (M. J.), Einfl. d. Milz auf d. Erneuer. d. hämatopoiet. Syst. nach Strahlenschädig. 2705.
- Jacobson (R. A.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Jacokes (J. W.) s. American Enka Corp.
- Jacquain (D.), Lipaseaktivität d. Kuhmilch u. verschied. Methoden ihrer Best. nach M. H. Peterson, M. J. Johnson, W. V. Price, B. C. Johnson u. I. A. Gould 2570.
- Jacquemain (R.), Berger (J.) u. Betant (G.), Schwefelung v. Leinöl 1187.
- Jacques (A.) s. Woolman (J.).
- Jacques (J.), Molekularstruktur u. östrogene Aktivität 537. — s. Horeau (A.)
- Jacquet (P. A.), Gegenwärtiger Stand d. industriellen elektrolyt. Polierens 1281.
- Jadlav (G. V.) s. Thakkar (R. M.).
- u. Thakkar (R. M.), Darst. v. m-Nitrophenylsaliicylat u. v. Arylestern d. 5- u. 3-Nitrosaliicylsäure 643.
- Jadot (J.) s. Renard (M.).
- Jäger (A.) u. Kattwinkel (G.), Quantitative Best. d. sauren Öle im Steinkohlenschwelter mit Hilfe d. Fraktionier. 1. Mitt. Von 180—225° siedende arom. Oxyverb. 603.
- Jaeger (E. B.), Mürbungsmittel für Backzwecke 2620* A.
- Jaeger (F.), Roheisenerzeug. Im Niederschacht-ofen nach d. Humboldt-Schwelverhüttungsverf. 1738.
- Jaekel (R.), Behandl. v. Herz- u. Kreislaufstör. mit d. Kombinationspräp. „Cardiasan“ 2094.
- Jänecke (E.), Zers. v. CaCO₃ beim Erhitzen 745. — Syst. Methylalkohol-Isobutylalkohol-IV. 2. Mitt. 1677. — Schmelz- u. Erstarrungsbild d. doppelt-tern. Syst. (K₂·Na₂·Mg)(Cl₂·SO₄) 2895.
- Jäniche (W.) u. Thiel (G.), Kriechen v. Stahl unter stat. Beanspruch. bei Raumtemp. 695.
- Jaenicke (L.) s. Dimroth (K.).
- Jaenicke (W.) Kinetik d. Auflsg. schwer lösl. Ag-Salze durch Komplexbildg. 2. Mitt. Theorie d. photograph. Fixierprozesses 1083.
- u. Hauffe (K.). Kinetik d. Auflsg. schwer lösl. Ag-Salze durch Komplexbildg. 1. Mitt. Theorie d. photograph. Fixierprozesses 1082.
- Jaffe (H.), Titanhalt. Erden für elektromechan. Zwecke 2954.
- Jaffe (H. H.) u. Doak (G. O.), Disproportionier. v. arom. Stibosoverbb. 1. Mitt. Mechanismus 1102.
- Jaffe (L. D.), Carbidverteil. als mögl. Grund für d. Anlaßsprädigk. 811.
- Jagger (L.) u. Speakman (J. B.), Wiederkristallisat. entspannter tier. Fasern 1302.
- Jakob (G.), Errechenbarer calor. Nährwert d. Bieres 1518.
- Jakowlewa (N. N.) s. Gretschnuschnikow (A. I.).
- Jakowlewa (S. P.) s. Tscherkess (L. A.).
- Jakuschkina (N. I.), Einfl. v. Wuchsstoffen auf d. Verteil. d. Nährstoffe in d. Pflanze 905.
- Jalke (H.), Methylcellulosen zum Leimen v. Wollketten 1301.
- James (D. M.), Verwend. v. freilebenden Protozoen als Testorganismen für Arzneimittel 201.
- James (H. F.), Hochfeste Al-Mg-Gußlegier. 696.
- James (H. M.), Energiebänder u. Wellenfunktionen in period. Potentialen 853. — Elektron. Zustände in gestörten period. Systemen 853.
- James (J. C.), Dissoziat. v. PbCl₂ in Äthylenglykol-W.-Mischungen 620.
- James (R. W.), X-ray crystallography [510].
- James (T. C.) s. Sudborough (J. J.).
- James (T. H.), Rückgang d. Entwicklungsfähigk. v. photograph. Emuls., verursacht durch Baden in Halogensilberlösungsmitteln: ein neuer Umkehrereffekt 370.
- James (W. O.), Elements of Plant Biology [187].
- James (W. R.), Pearson (W. H.) u. Simons (J. H.), Fluorkohlenstoffchemie. 3. Mitt. Spalt. d. C-C-Bindd. v. Fluorkohlenstoffen mittels H₂ 2302.
- Jamet (A.) s. Chambard (P.).
- Jamison (M. M.), L Leslie (M. S.) u. Turner (E. E.), Herst. v. KW-stoffen 985.
- Jampolski (B. J.) s. Wolanowitsch (M. P.).
- Jan (J. P.), Neue Darst. d. spontanen Hall-Effektes 1911.
- Jancke, Diesjährige Schädlingsbekämpf. 691

- Jander (G.), Chemie in wasserähn. Lösungsmitteln u. Salzschnmelzen am Beispiel d. Chemie in geschmolzenem Quecksilber(II)-bromid 2656. — s. Fresenius (R.).
- u. Brodersen (K.), Grundlagen einer Chemie in geschmolzenem Quecksilber(II)-bromid. 1. Mitt. Einschlag. Elgg. v. Quecksilber(II)-bromid u. „neutralisationsanalogue“ Umsetzungen in Quecksilber(II)-bromidschnmelzen 1100.
- u. Wendt (H.), Einführ. in d. anorgan.-chem. Praktikum (einschließl. d. quantitativen Analyse) [802]. — Lehrbuch für d. anorgan.-chem. Praktikum. (Mit Ausnahme d. quantitativen Analyse) [1729].
- Janeck (H.), Studien über d. Haferphosphatase 2083. — s. Die mair (W.).
- Janecko (J.) s. Brin t zinger (H.).
- Janstyn (H.), Riechstoffe, Seifen u. Kosmetika [592]. — Kalender für Riechstoffe, Aromen, Kosmetika [1293]. — Zus. d. Castoreums 2131.
- Jankowski (R.) s. K e p p e l e r (G.).
- Janke (P. J.) s. P a r k s (L. M.).
- Janossy (L.), Cosmic rays [1091].
- Janot (M.-M.) s. G o r i s (Albert); s. Goutarel (R.).
- , Goutarel (R.), Karrer (P.) u. Enslin (P.), Elgg. d. Corynanthelins 299.
- Janowitz (Henry) u. Grossman (M. I.), Kleinste intravenös bei Schwangeren u. Nichtschwangeren wirksame Histaminodosis 1372.
- Janowitz (Herbert), Fuß-Kosmetik 352.
- Janowska (L. A.) s. T e r e n t j e w (A. P.).
- Jansen (E. F.) s. United States of America. Secretary of Agriculture.
- , MacDonnell (L. R.) u. Ward (W. H.), Kleinste Größe d. Struktureinheit v. Pektin 304.
- Jansen (J. E.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Jansen (M. J.) s. L e m m e n s (H. J.).
- Janson (P.), Supronal u. seine Anwendungsmöglichkeiten in d. Dermatologie u. Venerologie 1256. — Therapievers. bei d. Erythromelalgie 1376. — Wechselbeziehung zwischen Pyrifur u. paroxysmaler Hämoglobinurie, Pathogenese d. paroxysmalen Hämoglobinurie 1477.
- Janssen (L. W.), Elektrophoret. Unters. über d. Proteine d. Bläschenfl. bei Maul- u. Klauen-seuche u. d. Isoller. d. Virusproteins 64.
- Jantsch (G.), Bergmann (K.) u. Rupp (H.), Verbb. d. zwei- u. dreiwert. Vanadins. 1. Mitt. Ammoniakate d. Vanadin(III)-chlorids 2655.
- Janz (G. J.) s. R o c k (E. J.).
- u. Russell (K. E.), Entropie u. Konfigur. v. Methylhydrazin 2539.
- Japasskurt (W.) u. Galkowski (W.), Vakuumfiltrat. d. Saftes d. ersten Saturat., unter Verwendung v. mehrfachen Klärbehältern auf d. Zuckerfabrik Jelan-Kolenow 1293.
- Jagues (L. B.) s. L e e (C. C.).
- Jagues (R.), Wrkg. v. Thioharnstoff u. einiger seiner Deriv. auf Phenoloxydase verschied. Herkunft 1134. — Bezieh. zwischen d. Toxizität einiger Thioharnstoffe für Ratten u. ihrer Wrkg. auf Phenoloxydase 1134. — Wrkg. v. Synopen auf experimentelle abakterielle u. nichtallerg. Dermatitiden d. Meerschweinchens 1483.
- Jarey (F. F.), Anwend. v. plast. MM. in d. Brauerei-industrie 1756.
- Jarman (A. W.), Übersicht über Bitumen 2137.
- Jaroslowski (N. G.), Infrarotabsorptionsspekt. eines mikroporösen Adsorbenten v. Typ d. Silicagels 509.
- Jarrett (S. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Jarshemski (J. J.), Petrograph. Charakteristik d. rezenten Ablager. v. Halogensalzen 1331.
- Jarussow (S. S.), Kalkung bei Grasfedfruchtfolgen 1165.
- Jarvi (R. A.) s. Laucks, Ltd.
- Jarvie (A. G.) s. General Electric Co.
- Jarvis (F. G.) u. Johnson (M. J.), Von Pseudomonas aeruginosa erzeugte Glykolipid 544.
- Jarvis (G. A.) s. Hemmendinger (A.).
- , Hemmendinger (A.), Argo (H. V.) u. Tasehek (R. F.), Differentielle Wirkungsquerschnitte für d. Rk. $^3\text{T}(p, n)^3\text{He}$ v. 1—2,5 MeV-Protonenenergie 498.
- Jassnitzki (W. N.) s. Botschkarew (P. F.).
- Jasstrebou (M. T.) s. Aleschin (S. N.).
- Jastram (P. S.), Meßmeth. für d. Verteil. d. Amplitudenwahrscheinlichk. 614.
- Jafkar (S. K. K.) u. Iyengar (B. R. Y.), DEE. u. Mol.-Struktur. 3. Mitt. DEE. v. Aminosäuren u. a. Dipol-Ionen 616.
- , Iyengar (B. R. Y.) u. Sathe (N. V.), DEE. u. Mol.-Struktur. 1. Mitt. DEE. v. Flil. u. festen Körpern u. Dipolmomente 616.
- u. Kulkarni (S. B.), Insekticide Elgg. v. Hexachlorcyclohexanisomeren. DDT u. abgeleiteten Verbb. 2847.
- Jatul (B. B.) s. Sharp & Dohme, Inc.
- Jatzimirski (K. B.), Energetik d. Lanthanid-Ionen 2041. — s. Kapusztinski (A. F.).
- Jauneau (L.) s. Leprince-Ringuet (L.).
- Javorsky (S.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Jawetz (E.), Gunnison (J. B.) u. Coleman (V. R.), Kombinierte Wrkg. v. Penicillin mit Streptomycin bzw. Chloromycein auf Enterokokken in vitro 2332.
- Jaworski (B. N.) s. Biherman (L. M.).
- Jayewardene (L. G.), Schwangerschaftstest mit männl. Kröten 2699.
- Jayne (G.) u. Schenck (U.), Einfl. d. Hemicellulosegeh. u. d. Rk.-Fähigk. v. Zellstoffen auf ihr Verh. bei d. Acetylier. 123. — Auswrkg. verschied. alkal. Verdünnungsbeding. auf d. Verh. v. Zellstoffen bei d. Acetylier. 360. — Einfl. d. Hemicellulosegeh. u. d. Rk.-Fähigk. v. Zellstoffen auf ihr Verh. bei d. Acetylier. 1299.
- Jayne (D. W.) s. American Cyanamid Co.
- Jean (J.), L'Evolution des sciences physiques [255].
- Jean (M.), Best. v. Legierungselementen in Cuhalt. Metallen 563. — Précis d'analyse chimique des aciers et des fontes [1157]. — s. Daudel (R.).
- Jebson (W.) s. Müller-Rid (W.).
- Jech (C.), Nachw. radioakt. Atome in d. Luft mit kernempfindl. Emulsa. 378.
- Jefferson (W. E.) s. Foster (J. W.).
- Jeffes (J. H. E.) s. Richardson (F. D.).
- Jeffrey (G. A.) s. Cox (E. G.).
- Jeffrey Mfg. Co. u. Fader (E. F.), Kontinuierl. Rkk. in vibrierender Reaktionskammer 1385* A.
- Jeffries (C. D.) s. White (J. W.).
- Jeffries (C. D.) [Stanford], In Kernmagnetonen ausgedrücktes magnet. Moment d. Protons 2883.
- Jeffries (D.) s. Harris (L.).
- Jefimow (F. A.), Anwend. v. Schlacke zur Reinig. v. Rübensaft 474.
- Jeger (O.) s. Bischof (B.); Brossi (A.); Dietrich (P.); Meisels (A.); Meyer (Armin); Perold (G. W.).
- Jegorow (B. A.) u. Gasareh (J. B.), Rohstoffreserven d. Gerbextrakt-Industrie 2759.
- Jegorow (W. S.) s. Mirkin (I. L.).
- Jelinek (A.) s. Reid (E. E.).

- Jelisstratow (A. M.), Finkelstein (S. D.) u. Paschlow (A. I.), Anomale Beugungseffekte auf Röntgenogrammen aushärtender polykristalliner Legier. 270.
- Jelkin (I. I.) u. Eidelstein (S. I.), Verf. zur Best. d. Empfindlichk. v. Mikroorganismen gegenüber Antibiot. Mitteln 2815.
- Jelkina (T. A.), Hysterese in rotierenden magnet. Feldern 619.
- Jelley (J. V.) u. Paul (E. B.), Rkk. v. schnellen Neutronen mit F u. Na 259.
- Jellinek (H. H. G.) u. Gordon (A.), Hydrolyse v. Nicotinamid in salzsauren Lsgg. 2295.
- Jellinghaus (W.), Zerstörungsfreie Werkstoffprüf. nach elektr. u. magnet. Verff. 937.
- Jeizina (N. W.) u. Seltz (I. F.), Endogener „Antipasteur“-Faktor 550.
- Jen (C. K.), Magnet. Rotationsmomente für H_2O u. HDO 1319. — Paschen-Back-Effekt in NH_3 - u. N_2O -Mikrowellenspektren 2161.
- Jenckel (E.), Plast.-elast. Verh. u. chem. Struktur hochmol. Stoffe 303.
- Jenkins (F.) s. Spencer (L. V.).
- Jenkins (H. G.) s. General Electric Co., Ltd.
- Jenkins (R. L.) s. Slocombe (R. J.).
- Jenkins jr. (S. H.) s. Baker (R. H.).
- Jenkins jr. (W. A.) s. Watt (G. W.).
- Jenkner (K.) u. Broda (E.), Obere Grenzwerte einer mögl. α -Aktivität 3.
- Jenks (G. H.) s. Cannon (C. V.).
- Jenness (L. G.) s. Linde Air Products Co.
- Jennings (A. B.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Jennings (B.) s. Allen (A. J.); Charpie (R. A.); Shoupp (W. E.).
- Jennings (F. L.), Einfl. v. Proteinmangel auf d. Empfindlichk. v. Ratten gegen Ganzkörperbestrahl. 1012.
- Jennings (P. A.) s. Armco Steel Corp.
- Jennings (R. F.), Gichtgasreinjg. u. Analyse d. Anlageausführ. 1193.
- Jenny (H.), Ursachen d. hohen Geh. an N_2 u. Organischem in gewissen trop. Waldböden 807.
- Jensen (A. T.) s. Lannung (A.).
- Jensen (E. N.), Strahl. v. ^{181}Hf 2522.
- , Laslett (L. J.) u. Pratt (W. W.), Neubest. d. γ -Strahl. aus ^{60}Co u. ^{65}Zn 968.
- Jensen (E. V.) s. Heusser (H.).
- Jensen (F. M.) s. Bowman (R. P.).
- Jensen (H.) s. Cagan (R. N.).
- Jensen (J.), Formveränderr. v. Milzbrandsporen als Grundlage einer „morpholog. Penicillinwertbest.“ 1136. — Erfahrr. mit d. Penicillin- u. Streptomycinbestimmungsmeth. mittels Sporen 1476.
- Jensen (J. H. D.) u. Jensen (P.), Kerndipol-schwing. u. Resonanzen bei hohen γ -Energien 2884.
- Jensen (K. B.) u. Svendsen (A. B.), Verteilungs-chromatograph. Trenn. u. quantitative Best. v. Strychnin u. Brucln 802.
- Jensen (P.) s. Jensen (J. H. D.).
- Jensen (P. K.) s. Andresen (N.).
- Jensen (W. L.) u. Noller (C. R.), Darst. v. Phosphorylchloriden durch Rk. v. KW-stoffen mit Phosphortrichlorid u. Sauerstoff 167.
- Jenšovský (L.), Automat. potentiometr. Titrat. ohne Elektrodenverstärker 2951.
- Jentgens (H.) u. Brede (H. D.), Kahn-Rkk. Lungentuberkulöser bei Behandl. mit Tb I 698 673.
- Jentschke (W.), α - β - u. d. α -K-Gabel. d. schwersten radioakt. Substanzen 2646.
- Jentzsch (C.) u. Unsöld (A.), Deut. d. interstellaren Ca- u. Na-Linien 500.
- Jentzsch (H.), Einfl. v. Metallen auf d. Reibungswert v. Schmiermitteln 1648.
- Jentzsch (K.) s. Fuchs (L.).
- Jepischowa (M. I.) s. Miller (S. W.).
- Jeppesen (C. R.) u. Pflueger (P. E.), Neue Banden im $3p^{II} - 1s^1\Sigma$ -Syst. d. Wasserstoffmoleküls 2525.
- Jepson (M. D.) s. Thompson (F. C.).
- Jerchel (D.) s. Hauser (I.).
- u. Kimmig (J.), Invertseifen. 12. Mitt. Invertseifen als Antimykotika. Zusammenhänge zwischen Konst. u. Wrkg. 1974.
- Jercy-Grage (P.), Verkupfer. v. Abdrücken 2462.
- Jeremina (B. G.), Löslichk. einatom. Gase u. v. Stickstoff. Russ. [2763].
- Jérémine (E.), Mineralien d. Nephelinsyenite v. Bou Agra (Bou Aougra), Haut Atlas (Marokko) 980.
- u. LeLubre (M.), Über einen am 26. Februar 1947 bei Seldebourak im Hoggar (Zentralsahara) gefallenen Meteoriten 2897.
- Jerico (E. L.) s. Research Corp. of South-Africa Ltd.
- Jermolajew (A. P.), Einfl. v. Blutpräpp. tragender Stuten auf d. Befruchtungsfähigk. d. Kühe 430.
- Jermolin (G. M.) s. Gerling (E. K.).
- Jermyn (M. A.) u. Isherwood (F. A.), Verbesserte Trenn. v. Zuckern durch Papierchromatographie 1267.
- Jérmé (H.) s. Polonovski (M.).
- Jérrard (H. G.), Genaue Justier. d. Keile eines Babinet-Kompensators 2835.
- Jestonowski (R. S.) s. Plax Corp.
- Jeskey (H.) s. Cameron (D.).
- Jesse (W. P.) u. Sadauskis (J.), Verbesserr. d. Reichweite-Energie-Kurven für α -Teilchen u. Protonen 258.
- Jessen (W.), Wrkg. steigender Stickstoff- u. Phosphorsäuregaben auf d. Wachstum sowie d. Elweiß- u. Fetterträge d. Ölräuke 1042. — Wrkg. d. Phosphorsäureddng. bei verschied. Aussaatzeiten v. Sommerraps 1995. — s. Rheinwald (H.).
- Jesseph (D. C.), Stabile Bitumenemuls. 490* A.
- Jesserer (H.), Neue Gesichtspunkte d. hochdosierten Vitamin D-Behandl. 787.
- Jessin (O. A.) s. Geld (P. W.).
- Jessop (H. T.) u. Harris (F. C.), Photoelasticity [1916].
- Jessop (W.) & Sons, Ltd., Oliver (D. A.) u. Harris (G. T.), Austenit. Ni-Cr-Stahl 2000* Can. — Austenit. Stahlegier. 2000* Can.
- Jessup (A. C.) s. Magnesium Electron Ltd.
- Jewell (J. W.) s. Kellogg (M. W.) Co.
- Jewlanowa (A. W.), Anwend. verschied. pH -Best.-Methoden bei d. Analyse v. industriellen Abwässern 1161.
- Jewsbury (A.) s. Osborn (G. H.).
- u. Osborn (G. H.), Anwendbar. u. Begrenz. d. quantitativen Best. v. Sn, Ti, Zr, Th, Bi u. Ce u. deren Trenn. v. anderen Elementen mittels Ammoniumbenzoats 325.
- Jewstigniew (W. B.), Gawrilowa (W. A.) u. Krassnowski (A. A.), Einfl. v. Fremdmoll. auf d. Absorptionsspektr. u. d. Fluorescenz v. Magnesiumphthalocyanin u. Chlorophyll in Lsg. 872.
- Jézéquel (J.) s. Chaix (P.).
- Jezl (J. L.) s. Hablitzel (C. P.).
- u. Hablitzel (C. P.), App. zur quantitativen Trenn. d. Butadiens v. seinem Dimeren 1033.
- Jha (B. K.) s. Hopkins (R. H.).
- Jilek (J. O.) u. Protiva (M.), Amidine u. Dihydroglyoxaline d. 1.1-Diphenyläthan- u. 1.1-Diphenylpropanreihe 2312.

- Jillson (D. C.) s. New Jersey Zinc Co.
- Jindra (A.) u. Pohorsky (J.), Alkaloidbest. durch Ionenaustausch 2586.
- Jirlik (F.) s. Davidson (A. W.).
- Jochen (J.), Verarbeitung d. Lacq-Rohöl 2387.
- Jochims (J.) u. Wrede (L.), Zwischenfälle bei d. Ascaridenkur mit Bedermün 1597.
- Jockusch (H.) s. Kern (W.).
- Jørgensen (H.), Théorie, mesure et applications du pH [2475].
- Jürgensen (L.), Quell. u. heterogene Hydrolyse v. Baumwoll-Linters u. Holzzellstoff-Fasern in Bezieh. zu ihrer Feinstruktur 2135.
- Joerges (M.) u. Nikuradse (A.), Raman-Linien bin. u. tern. Gemische v. Aceton, Methylalkohol u. CS₂ 277. — Konzentrationsabhängigk. v. Volumeneffekt u. Dipolmoment bin. u. tern. Gemische einliger organ. Fl. 1558.
- Jötten (K. W.), Einfl. v. Kälte auf d. CO-Wrkg. 2095.
- Joffe (J. S.), The ABC of soils [809].
- Johannsen (F.) u. Schwartz (W.), Abtrenn. d. Fe aus arsenidischen Co-Speisen 935.
- Johannsmeyer (K.) s. Beck (W.).
- Johanson (A. J.) s. McKennon (E. L.).
- Johanson (T. I.) s. Sulfittaktiebolaget Göta.
- Johansson (S. A. E.), Mess. d. Energie v. β -u. γ -Strahlen mit einem Scintillationszähler 1908.
- Johansson (S. C.), Mittel zur Korrosionsverhütung 2491* A. — Korrosionshindernde Öle 2618* Oc.
- John (H.-J.), Diabetesbehandl. mit Novocain? 312.
- John (J. A.) s. Celanese Corp. of America.
- Johns (H. O.) s. Hasselmann (C. M.).
- Johnescu (J. J.), Vorbereitende Fertlg. plast. Erzeugnisse u. d. Gußformen 826.
- Johns (C. K.) s. Chaplin (C. E.).
- Johns (R. H.) s. Cameron (E. N.).
- Johns-Manville Corp. u. Ránkine (A. S.), Feuerfester Isolierstein 2237* A.
- u. Zettl (J. H.), Herst. v. wasserabweisender Mineralwolle 2239* A.
- Johnson (A. D.) s. Green (D. M.).
- Johnson (A. F.) s. Reynolds Metals Co.
- Johnson (A. R.) s. Little (A. D.), Inc.
- Johnson (A. W.), The acetylenic compounds. Vol. 2: The acetylenic acids [1473]. — s. Corbett (R. E.).
- Johnson (B.) s. Forsdike (J. L.).
- Johnson (Bernard), Inhalationsnarkose 1975. — Intravenöse Narkose 2093.
- Johnson (B. A.) s. United States of America.
- Johnson (B. K.) s. Martin (L. C.).
- Johnson (E. A.) s. Beaven (G. R.).
- Johnson (E. A.) [London] u. Johnson (W. C.), Nachw. sehr geringer Mengen v. Zn in Co-Salzen 921.
- Johnson (Everett A.) s. Standard Oil Co.
- Johnson (E. M.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Johnson (F.), Alloy Steels, Cast Iron and Non-Ferrous Metals [2120].
- Johnson (F. B.) s. Standard Oil Development Co.
- Johnson (G. L.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Johnson (G. W.), Epitaxie v. NaCl auf Ag 742. — Temperaturabhängigk. d. Struktur dünner Ag-Filme 1214.
- u. Watanabe (T.), Oberflächenselbstdiffus. v. Ag auf dünnen Einkristallen 1214.
- Johnson (H. A.) s. Woodcock (R. F.).
- , Duckworth (H. E.), Preston (R. S.) u. Woodcock (R. F.), Packungsanteil v. ¹⁹²Pt 2764.
- Johnson (H. C.), Browne (K. M.), Markham (J. W.) u. Walker (A. E.), Wrkg. d. Strychnins auf d. Katzenelektrocerebellogramm 2827.
- Johnson (J. H.) s. Marvel (C. S.).
- Johnson (J. R.) s. Soc. Rhodioceta.
- Johnson (J. S.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Johnson (M. H.) u. Lippmann (B. A.), Wellenfunktionen in einem Magnetfeld 2763.
- Johnson (M. J.) s. Jarvis (F. G.); Thorn (J. A.).
- Johnson (O. H.) s. Merck & Co., Inc.; Nebergall (W. H.).
- Johnson (P.) s. Passey (R. D.).
- Johnson (P. D.) u. Williams (F. E.), Spezif. magnet. Suszeptibilitäten u. verwandte Eig. v. mit Mn aktiviertem Zinkfluorid 1666.
- Johnson (R. Bernal) u. Lardy (H. A.), Orthophosphataufnahme während d. Oxydat. v. Fettsäuren 2824.
- Johnson jr. (Robert B.) s. General Electric Co.
- Johnson (R. C.), An Introduction to Molecular Spectra [615]. — Atomic Spectra [1435].
- Johnson (Rowland E.) u. Huston (J. L.), Darst. v. radioakt. SO₂ aus BaSO₄ 2407.
- Johnson (Ruth E.) s. P'an (S. Y.).
- Johnson (R. S.) u. McDonald (H. J.), Kinetik d. Aufslg. v. Na in fl. Ammoniak 1902.
- Johnson (S. C.) & Son, Inc. s. Cuban-American Sugar Co.
- , Lawler (W. P.), Hable (G. J.) u. Steine (J. V.), Überzugsmittel 2011* Can.
- Johnson (V. R.), Laubenstein (M. J. W.) u. Richards (H. T.), Neutronen aus d. Kern-Rk. ⁷Li(p, n)⁷Be 2645.
- Johnson (W.) s. Curtiss (L. F.).
- Johnson (W. C.) s. Johnson (E. A.) [London].
- Johnson (W. E.) u. Lark-Horovitz (K.), Mit Neutronen bestrahlte Halbleiter 503.
- Johnson (W. S.) u. Glenn (H. J.), Intramol. Acylier. 2. Mitt. Umgekehrte Friedel-Crafts-Meth. 1449.
- u. Heinz (W. E.), Decarboxylier. u. Tautomerie zwischen Lactonen u. ungesätt. Säuren. 2. Mitt. Säure-katalysierte Decarboxylier. v. Zimtsäuren. 1919.
- u. Hunt (R. H.), Decarboxylier. u. Tautomerie zwischen Lactonen u. ungesätt. Säuren. 3. Mitt. Paraconsäuren 2174.
- , McCloskey (A. L.) u. Dunnigan (D. A.), Mechanismus d. Stobbe-Kondensat. 2301.
- u. Miller (M. W.), Decarboxylier. u. Tautomerie zwischen Lactonen u. ungesätt. Säuren. 3. Mitt. Stobbekondensat. mit p,p'-Dimethoxybenzophenon 2173.
- , Woroch (E. L.) u. Buell (B. G.), Cyclisierungsunters. in d. Chinolinreihen. Neue Synth. v. 4-Amino chinolinen 295.
- Johnston (A. N.), Wrkg. v. DDT auf Anophelen u. auf Stubenfliegen 809.
- Johnston (N. F.) s. Vanderbilt (R. T.) Co., Inc.
- Johnstone (E. P.), Unters. über einige Faktoren, die bei d. Mess. d. Entflammbar. v. Gebrauchstextilien zu berücksichtigen sind 2629.
- Johow (R.), Bekämpf. d. Capillarschäden u. d. dadurch bedingten Blutungen bei d. Behandl. d. Thrombose mit Dicumarinen 1717.
- Joiner (R. R.) s. Merck & Co., Inc.
- Jokusch (H.) s. Kern (W.).
- Jollot-Curie (I.), Les Progrès récents en radioactivité et en physique nucléaire [2279].
- Jolly (D. W.) u. Kane (G. J.), Toxizität v. Benzolhexachlorid 2092.
- Joly (G.), Hartguß größter Härte 694. — Festleg. d. Glühprozesses für Schwarzkerntemperguß 2962.

- Joly (M.), Allg. Theorie d. Struktur, Umwandlungen u. mechan. Eig. v. Monoschichten 1792. — *Unters. über d. Umwandlungen kolloider Systeme mit Hilfe d. Strömungsdoppelbrech.* 2405.
- Joly (P.-C.) s. Soc. Rhodiacta.
- Jonassen (H. B.) u. Cull (N. L.), Anorgan. Komplexverb. mit mehrwert. Gruppen. 3. Mitt. Platin(II)- u. Palladium(II)-Komplexe mit Triäthylentetramin 1100.
- u. Douglas (B. E.), Anorgan. Komplexverb. mit mehrwert. Gruppen. 2. Mitt. Komplexe aus Triäthylentetramin u. Nickel(II)-Ion 1099.
- Jones (A. A.) s. Latham (C. S.).
- Jones (A. R.) s. Standard Oil Development Co.
- Jones (B.) u. Robinson (J.), Additive Effekte v. Substituenten 2779.
- Jones (C. M.) s. Porter jr. (R. W.).
- Jones (D. C.) u. Hunt (J. W.), Coal mining [1900].
- Jones (D. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Jones (E. E.), Abwässer d. Apfelweinherst. u. ihre Reinig. auf Tropfkörpern 804.
- Jones (E. M.) s. Parke, Davis & Co.
- Jones (E. R. H.), Acetylen u. Acetylenverb. in d. organ. Synthese 2053. — s. Braude (E. A.); Heilbron (I.); Henbest (H. B.).
- Jones (F. A.) s. Soc. An. des Pneumatiques Dunlop.
- Jones (F. Llewellyn), Elektrodenosion bei Funkenentladd. 1911.
- Jones (Frank L.) u. Kreidl (N. J.), Opt. Eig. d. Glases im Zusammenhang mit seinem Aufbau 1499.
- Jones (F. T.) u. Palmör (K. J.), Opt., kristallogr. u. Röntgenbeugungsdaten d. Usninsäure 2200.
- Jones (F. W.) u. Pumphrey (W. I.), Freie Energie u. metastabile Zustände in d. Fe-Ni- u. Fe-Mn-Systemen 219.
- Jones (G.) s. Albi Chemical Corp.
- Jones (G. D.) s. Barnes (C. E.).
- Jones (G. H. G.), Örtl. Phosphatergänz.: Natriumphosphat u. sein Düngewert 2847.
- Jones (G. O.) s. Holland (F. A.).
- Jones (H. B.) s. Kelly (L. S.).
- Jones (H. E.) s. Corson (B. B.).
- , Ashman (L. E.) u. Stahly (E. E.), Aufzeichnen des Refraktometer 679.
- Jones (H. S.), Alter d. Welt 1555.
- Jones (H. T.), Magnesitalkalkstein 216.
- Jones (H. W.), Monk (C. B.) u. Davies (C. W.), Kondensierte Phosphorsäuren u. ihre Salze. 4. Mitt. Dissoziationskonstanten einiger Trimetaphosphate 862.
- Jones (J. A.) u. Niswander (R. V.), Feuerschutzfarben im Flugwesen 2125.
- Jones (J. F. R.) s. Pollard (R. D.).
- Jones (J. K. N.), Kirschgummi, 3. Mitt. Unters. d. Hydrolyseprod. v. methylierter, abgebauter Kirschgummi nach d. Meth. d. Papierverteilungschromatographie 2807. — s. Brown (F.); Easterby (D. G.); Halsall (T. G.); Hirst (E. L.); Hough (L.).
- Jones (L.) s. Lensen (S. G.).
- Jones (L. C.), Druckverbreiter. u. Linienverschieb. in Mikrowellenspektren 2400.
- Jones (L. D.) s. Sharples Corp.
- Jones (O.), Zus. frischer Würst 1296. — *Canning Practice and Control* [1758].
- Jones (P. E. H.) s. McCance (A.).
- Jones (P. J.) s. Gehman (S. D.).
- Jones (P. S.), Walker (H. A.) u. Richardson (A. P.), Bezieh. zwischen physiol. Disposit. u. adreno-
- lyt. Wrkg. v. 2-(N-p'-Tolyl-N-m'-oxyphenylaminomethyl)-imidazolinhydrochlorid (C-7337) 2583.
- Jones (R. C.) s. Shell Development Co.
- Jones (R. E.) s. Snyder (H. R.).
- Jones (R. G.) s. Gilman (H.).
- , Kornfeld (E. C.), McLaughlin (K. C.) u. Anderson (Robert C.), *Unters. über Imidazole*. 4. Mitt. Synth. u. Antithyroidwrkg. 1-substituierter 2-Mercaptoimidazole 1457.
- Jones (R. L.), Metcalfe (T. P.) u. Sexton (W. A.), Bezieh. zwischen Konst. chem. Verb. u. ihrer Wrkg. auf d. pflanzl. Wachstum. 1. Mitt. 2-Phenoxyethylaminol. 66.
- Jones (Robert L.) s. Blome (W. H.).
- Jones (R. W.) s. Angus (W. R.).
- Jones (S. B.) s. Adelman (F. L.).
- u. White (R. S.), Ausbeute negativer, durch Protonen hoher Energie erzeugter α -Mesonen als Funkt. d. Protonenenergie 1204.
- Jones (S. G.) s. Butler (E. J.).
- Jones (T. S. G.), Papierchromatographic. 1. Mitt. Allg. Betrachtungen 1379. — s. Foster (G. E.).
- Jones (T. W. T.), Bekämpf. v. Moskitos in Burma durch Versprühen v. DDT aus d. Luft 691.
- Jones (W.) s. Shoupp (W. E.).
- Jones (W. H.) s. Hale (C. H.); Standard Oil Development Co.
- Jones (W. M.), Thermodynam. Werte v. Tritiumdeuterid, Dissoziat. d. Tritiumdeuterids, Gleichgewichte zwischen isotopen Wasserstoff-Moll. 144. — Best. d. Halbwertszeit v. ^{14}C 2521.
- Jones (W. O.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Jongen (H. F.) s. Clay (J.).
- Jonker (C. C.) u. Blok (J.), Experimentelle Anordn. zur Mess. d. Streuung langsamer Neutronen aus schwachen Strahlungsquellen 1433.
- Jonsson (J. H.) s. Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolag.
- Joos (G.) s. Landolt (H.).
- Jorezak (J. S.) s. Boswell (W. E.).
- Jordan (G. D.), Schmier. v. Dampfturbinen u. Kolbenmaschinen 1531.
- Jordan (J. V.) u. Anderson (G. R.), Einfl. v. B auf d. N-Fixier. durch Azotobacter 2112.
- Jordan (P.), Das Plancksche Wirkungsquantum [380]. — *Empir. Unterlagen d. Theorie d. Sternentsteh.* 1207.
- Jordan (R. H.) s. Lutz (R. E.).
- Jordan (T. E.) u. Klipnis (F.), 3,4-Dichlortetramethylensulfon 1573. — *Löslichkeitscharakteristica d. Sulfone, Tetramethylensulfon, 3-Methyltetramethylensulfon u. 3,4-Dichlortetramethylensulfon* 2534.
- Jordan (W. F.) s. Firestone Tire & Rubber Co.
- Joris, Futterwirtschaft im Zuckerrübenbetrieb 2985.
- Jorissen (W. P.), Verhindern v. Explosionen. 1. Mitt. 452; 2. Mitt. 2839.
- Jorpes (J. E.), On the Dosage of the Anticoagulants, Heparin and Dicumarol, in the Treatment of Thrombosis [1844].
- Josef (H. O.) s. Penew (L.).
- Josefowitz (D.) s. Publicker Industries Inc.
- Joseph (E.) u. Radt (F.), Elsevier's encyclopedia of organic chemistry. Vol. 12 B: Naphthalene, compounds containing one naphthalene nucleus: Hydrocarbons and halogen compounds. Vol. 12 B: Compounds containing one naphthalene nucleus: Nitrogen compounds [2926].
- Joshi (M. L.), Gulati (K. C.) u. Bhushan (B.) Petroleumgewinn. aus Mclasse 2507.

- Josserand (A.) s. Morel (A.).
 Josso (E.), Unters. d. Umwandl. Ordnung-
 Ordnung bei d. Ni-Stählen in d. Umgeb. v.
 Ni₃Fe 21.
 Jost (R.) u. Luttinger (J. M.), Vakuumpolarisat.
 u. e⁻-Ladungsrenormalisat. für Elektronen 2159.
 Jouanneteau (J.) s. Meunier (P.).
 Joubert (L.) s. Darraspen (E.).
 Joyal (M.) s. Lamirand (J.).
 Joyce jr. (R. M.) s. Canadian Industries Ltd.
 Jucker (E.) s. Stoll (A.).
 Juda (W.) s. Albi Chemical Corp.
 — u. McRae (W. A.), Zusammenhängende Ionen-
 austauschgleiche u. Membranen 2588.
 Judson (C. M.) u. Kilpatrick (M.), Einfl. d. Sub-
 stituenten auf d. Dissoziationskonstanten
 substituierter Phenole. 1. Mitt. Experimentelle
 Messungen in wss. Lsgg. 873; 2. Mitt. Berechn-
 ungen nach d. elektrostat. Theorie 873.
 Jünemann (P.) s. Buchholz (B.).
 Jüngst (K. A.), Kalkhydrat-Raschblinder, ein neu-
 art. Bindemittel für Innenputz Zwecke 94.
 Jukes (T. H.) s. Franklin (A. L.); Pierce (J. V.).
 —, Stokstad (E. L. R.), Taylor (R. R.), Cunha
 (T. J.), Edwards (H. M.) u. Meadows (G. B.),
 Wachstumsfördernder Einfl. d. Aureomyces
 auf Ferkel 2935.
 Juldaschewa (J. K.) s. Arbusow (B. A.).
 Jummel (F.), Antwort auf „Penicillinfahr.“
 v. K. H. Römer 791.
 Jung (F.), Behandl. d. Urogenitaltuberkulose mit
 Conteben 198.
 Jung (Hermann) [Lauscha], Heilerden, ihre
 Eigg. u. Wrkgg. 3. Mitt. 676.
 Jung (Hermann) [Viernsen], Fortschritte in d.
 Reinig. techn. Abwässer 2842.
 — u. Schröder (W.), Niersverf. zur Reinig. textiler
 Abwässer 1858.
 Jungblut (A.), Textiltwerbstoffkunde. T. I. Faser-
 lehre [126].
 Jungbluth (H.), Lange oder kurze Probe beim
 Zugvers. an Gußeisen? 1870.
 Jungerman (J.) u. Wright (S. C.), Freiwerdende
 kinet. Energie bei einer durch energiereiche
 Neutronen eingeleiteten Spalt. 969. — Frei-
 werden kinet. Energie bei d. Spalt. v. ²³⁸U,
²³⁵U, ²³²Th u. ²⁰⁹Bi durch energiereiche Neu-
 tronen 969.
 Jungermann (K.) s. Schmitt (L.).
 Junitzkaja (N. W.) s. Iwanow (S. S.).
 Junk (W. v.), Neuzeitl. Ungezieferbekämpf. in
 Helmen u. Massenquartieren 1042.
 Jura (G.), Thermodynam. Eigg. d. MgO-Oberfläche
 2529.
 Jurányi (H.), Nachw. v. H₂SO₄ u. SO₂ 203. —
 Spezif. Nachw. v. Zinn (als SnJ₄) 325. —
 Mikro-Rk. zum Nachw. v. Ti in Form v. CsTi-
 Jodid 918.
 Juren (J. De), Knable (N.) u. Moyer (B.), Kern-
 querschnitte für 95 u. 270 MeV-Neutronen (ge-
 messen mit Bi-Zerfallskammern) 1540.
 Jurjew (S. F.), Retschitzkaja (S. J.) u. Mischurini-
 ski (A. N.), Universalmaschine für mikromechan.
 Prüff. bei verschied. Temp. 1999.
 Jurkiewicz (L.) s. Miesowicz (M.).
 Jurney (E. T.), Koinzidenz- u. Absorptionsunters.
 d. Zerfalls v. ¹⁰⁴Rh, ¹²⁵Sb u. ¹⁴²Pr 378.
 Jurow (S. G.) u. Chasanow (W. S.), Photometr.
 Elgg. d. Selenphotoelemente mit Sperrschicht
 2402.
 Jurowskaja (I. I.) s. Wladoss (C. C.).
 Jusstinow (A.), Erfahrung. mit oberird. bereitetem
 Silofutler 1068.
 Just (F.) s. Drews (B.).
 Just (F.) u. Hassler (G.), Verringer. d. berau-
 schenden Alkoholwrkg. durch Topinamburkoh-
 lenhydrate. 1. Mitt. 2827.
 Justh (R.), Laugenentfett. bei d. Metallbearbeit.
 1280.
 Justi (E.) s. Gehlhoff (P. O.).
 — u. Vieweg (G.), Magnet. Widerstandsänder. v.
 Trockengleichrichtern 1789.
 Justin-Mueller (E.), Nachtrag zur Hydrosulfid-
 frage 230.
 Jutkin (S. S.) s. Falk & Co.
 Juve (R. D.) u. Marsh (J. W.), Verh. v. Butadien-
 Styrol-Mischpolymerisaten bei tiefen Temp.;
 Einfl. verschied. Beimischungen 1753.
 Juza (R.), Magnetochem. Unters. v. Sorptions-
 vorgängen. 8. Mitt. Chemosorpt., Adsorpt.,
 Capillarkondensat. u. Absorpt., beurteilt nach
 magnet. Messungen 146. — s. Sachsze (W.).
 — u. Grasenick (F.), Magnetochem. Unters. v.
 Sorptionsvorgängen. 6. Mitt. Magnet. Suscepti-
 bilität v. Sauerstoff, d. an Kohle, Kieselsäure
 u. Platinmohr bei -133° C sorbiert ist 741.
 — u. Tentschert (H.), Magnetochem. Unters. v.
 Sorptionsvorgängen. 7. Mitt. Magnetochem.
 Unters. zur Sorpt. v. Stickstoffdioxid an akt.
 Kieselsäure u. an Aktivkohle 2652.
 Kabak (J. M.), Die hormonale Funkt. d. Schild-
 drüse hemmende Substanzen 906.
 Kabalkina (S. S.) s. Kitaigorodski (A. I.).
 Kabatschnik (M. I.) s. Freidlina (R. C.).
 Kabschtschanow (W. N.), Asphalt im industriellen
 u. zivilen Baugewerbe. Russ. [2758].
 Kaeser (H.) u. Ubbelohde (A. R.), Thermodynam.
 Bedingg. für d. Zurückhalten u. Lösungsmitteln
 in Kristallen: Syst. Brucin-Bzl. 2050.
 Kaczka (E.) s. Brink (N. G.); Merck & Co.,
 Inc.
 —, Wolf (D. E.) u. Folkers (K.), Vitamin B₁₂.
 5. Mitt. Identifizier. v. krist. Vitamin B_{12a} 177.
 Kádár (D.) u. Kádár (M.), Herst. v. korkart.
 Kunststoffmassen u. Verzier. v. Gegenständen aus
 Holz, Metall, Glas, Porzellan, Papier usw. 2021*
 F.
 Kádár (M.) s. Kádár (D.).
 Kadatz (R.), Unters. d. Pharmakologie d. Schweiß-
 drüsen d. Menschen 2826.
 Kadmer (E. H.), Schmierölzusätze 1306.
 — u. Lüers (K. H.), Dieselmotorschmier. bei
 Verwend. schwefelreicher Kraftstoffe 2755.
 Kadner (R.), Chem. Zus. d. verschied. Torfarten
 2387.
 Kadomtzeff (I.), Unters. d. organ. Pb-, Sn- u.
 Hg-Verbb. 1104.
 Kaegi (H.) s. Ciba Pharmaceutical Products
 Inc.
 — u. Miescher (K.), Synth. morphinähnli. wirken-
 der 4-Phenylpiperidin-4-alkylketone u. ver-
 wandter Verbb. 649.
 Källén (G.), Höhere Näherr. im äußeren Feld für
 d. Problem d. Vakuumpolarisat. 2276.
 Kaemmerer (K.) s. Asher (T.).
 Kaempffer (F.), Theorie d. idealen Bose-Einstein-
 Gases 621.
 Känzig (W.) u. Meier (R.) [Zürich], Umwandl.
 unverwilligter BaTiO₃-Kristalle v. d. kub. in
 d. tetragonale Phase 2162.
 Kärber (G.), Verwend. v. Äthylenglykol zum
 Feuchthalten v. Rauchtobak 1975.
 Käsermann (H.), Wertbest. v. Lachgas 2221.
 Kaess (G.), Riechstoffdurchlässigk. v. Verpackungs-
 stoffen u. Verpackungen für Gewürze u. riech-
 stoffabgebende Lebensmittel 2381. — s. Dijk
 (J. W.); Kiermeier (F.).

- Kagami (K.) s. Tsuzuki (Y.).
- Kagan (G. M.) u. Modin (K. W.), Meth. d. wirksamen Wasserbehandl. für Industriekessel 1160.
- Kagan (I. S.), Schweißen d. nichtrostenden Stahles 18-8 mit Mo 1506.
- Kagan (M. J.) u. Fridman (S. D.), Ursachen d. Passivität v. Cu u. Fe bei d. Hydrier-Rk. d. Bzl. 2002.
- Kaganow (I. N.), Saccharose als Nahrungsmittel 1520.
- Kaganowitsch (J. J.), Einige Abänderr. d. Calorimeters v. Wreowski 1604.
- Kagarise (R. E.) s. Rank (D. H.).
- Kahane (E.), Fortschritte in d. organ. Mikroanalyse 921.
- u. Rasch (H.), Best. v. in natürl. Ca-Phosphaten vorkommendem J 2102.
- Kahn (A.) u. Gunning (H. E.), Hydrazinbildg. bei d. Photolyse v. Ammoniak bei 1849 Å u. in d. Rk. v. Ammoniak mit Hg 6(P₁)- u. Hg 6(P₂)-Atomen 2882.
- Kahn (D. S.), Aktivierter Komplex d. Proteinmol. 1827.
- Kahn (F. D.), Beobacht. v. durch Sonnenflecken emittierten Teilchenströmen 1319.
- Kahn (H.), Willkür. Probentechnik (Monte Carlo) bei Neutronenschwächungsproblemen 1781.
- Kahn (J. M.) s. Inflico Inc.
- Kalner (F.), Polyvinylchlorid 958. — KW-stoff-Synth. nach Fischer-Tropsch [1421].
- Kalnulainen (A.) s. Toivonen (N. J.).
- Kaiser (B.), Nebenhodenentzünd. nach mit Penicillin behandelter Gonorrhöe 791.
- Kaiser (D. W.) s. American Cyanamid Co.
- Kaiser (E.) s. Armour & Co.
- Kaiser (F.) u. Maurath (J.), Kreislaufdynam. 24-Stunden-Rhythmik beim Menschen 776.
- Kaiser (Hans), Aufgaben für d. galen. Teil d. neuen Arzneibuches 200.
- Kaiser (Heinrich), Verf. d. homologen Linienpaare 202.
- Kaiser (K.), Kombinat. v. Morbus Addison mit Diabetes mellitus 1018.
- u. Marquardt (P.), Photoelektr. Messungen am gerinnenden menschl. Plasma. 1. Mitt. 432.
- Kaiser (O.) s. Ciba Ltd.
- Kaiser (R.), Pregnandioltest nach Guterman zur Frühschwangerschaftsdiagnose 2699.
- Kajanne (P.), Reaktivität v. adsorptivem, durch organ. Chromatographie erschöpftem Al₂O₃ 678.
- Kalandija (A. A.), Berechn. d. Molvolumina anorgan. Verbb. v. Typ A_nB_mO_p 1313.
- Kalantarowa (J. K.), Gegenwärt. Stand d. Lehre v. gelben Körper u. Metabolismus seines Hormons 1870.
- Kalatschkow (A. T.), Einfl. v. B u. Mn auf d. Dynamik d. Nitrate u. d. wasserlösli. Formen d. Phosphorsäure in schwach podsoligen Böden 1866.
- Kalb (J. C.) s. Morel (A.).
- Kalbach (J. C.) s. American Metal Co. Ltd.
- Kalckar (H. M.), Biol. Einverleib. v. Purinen u. Pyrimidinen in Nucleoside u. Nucleinsäure 2937.
- Kalenitschenko (J. I.) s. Karjakin (A. W.).
- Kallebe (H.), Gibt es eine Tintenstiftvergift. per os? 556.
- Kalinowskaja (A. B.), Frage d. Begriffs d. Feuerbeständigk. 929.
- Kaljanowa (M. I.) s. Kofman (S. J.).
- Kalk (H.), Hunger als Ursache d. Lebercirrhose. Cirrhose d. Heimkehrer 668.
- Kallenbach (H.), Genaue Ermittl. d. CO₂-Geh. aus Gichtgassammelproben 85.
- Kallenberger (R. H.) s. Elliott (M. A.).
- Kallert (E.), Aufgaben u. Wege d. fleischwirtschaftl. Forsch. 120.
- u. Rievel (H.), Beurteil. v. Leberwurst auf Grund d. Sinnenprüf., d. histolog. u. chem. Unters. 593.
- Kallós (P.), Gefahren bei Antihistaminverabreich. 1372.
- Kalman (A.) s. Ridbo Laboratories Inc.
- Kalman (C.) s. Li (C. H.).
- Kalman (N. L.) s. Ridbo Laboratories Inc.
- Kaloppliss (G.) s. Gault (H.).
- Kaloud (H.) s. Lasch (F.).
- Kalpers (H.), Dauerformen in NE-Metallgießereien 218. — Verwert. v. Al-Schrott 219.
- Kalsbeek (F.) u. Cohen (J. A.), Aktivität d. wahren Gehirnholmesterase physostigminvergifteter Ratten 183.
- Kalvoda (R.) u. Zýka (J.), Neue polarograph. Titrationen. I. Mitt. Best. v. Cu mit Kaliumeisen (II)-cyanid 2837.
- Kalweit (H.), Anwend. einer neuen Sulfonamidkombinat. in d. Urologie 1596.
- Kalzenau (W.) s. Herfeld (H.).
- Kamaljan (W.) s. Alichanjan (A. I.).
- Kamen (M. D.) s. Gest (H.); Grinstein (M.).
- Kamenetzka (D. S.) s. Danilow (W. I.).
- Kamenzew (M. W.) u. Fraifeld (M. A.), Aluminotherm. Korund 626.
- Kamke (D.), Ausbeuteerger. bei d. Kanalstrahlionquelle 136.
- Kamlet (J.), Haarentfernungsmittel 2624* A. — s. Publicker Industries Inc.
- Kamphuis (A. H.) s. Degens (I. P. N.).
- Kamsolkkin (W. W.) s. Krjukow (J. B.).
- Kan (G.) s. Manstein (B.).
- Kan (L. S.), Lasarew (B. G.) u. Ssudowzow (A. I.), Änderr. d. spralleitenden Eigig. d. TI unter Druck 1092.
- Kanakowsky (T.) s. D'Ans (J.).
- Kand (M. E.), Fettgeh. d. Leber d. Kabeljaus aus estnischen Gewässern 2211.
- Kandiner (H. J.) s. Elliott (M. A.).
- Kane (G. J.) s. Jolly (D. W.).
- Kanekar (C. R.) s. Prasad (M.).
- Kanewskaja (R. I.), Schnellbest. v. P in Agglomeraten v. Fe-Erzen 1265.
- Kanewski (J. A.), Theorie d. Elektrodenpotentials 1668.
- Kanig (G.) s. Ueberreiter (K.).
- Kanitz (H. R.), Fett in d. Ajeuronzellen d. Roggens 2625.
- Kansas City Testing Laboratory, Cross (R.) u. Cross (M. F.), Gewinn. v. H₃PO₄ 569* A.
- Kantebeen (L. J.) s. N. V. Centrale Suiker Mij.
- Kanter (D. Z.), Anfärben v. Viscosospinnsgg. 484.
- Kanthal (A. B.), Herst. v. feuerfesten, in d. Hauptsache austenit., bearbeitbaren Legiert. v. großer Dauerstandfestigk. bei hohen Temp. 2116* Oc.
- Kantor (P. B.) s. Burdun (G. D.).
- Kapeller-Adler (R.), Histidinaurie 1592.
- Kapitza (P. L.), Gewinn. v. fl. Sauerstoff oder in gewünschtem Maße an Sauerstoff angereicherter fl. Luft 1613* Can.
- Kaplan (A. M.), Esselen jr. (W. B.) u. Fellers (C. R.), Enzymzusammenhänge bei Essigkonserven. Einfl. d. Steiger. v. Zeit u. Temp. 2261.
- Kaplan (J.), Dissoziationswärme v. N₂ 2766.
- Kaplan (L.) u. Noller (C. R.), Quartäre Salze v. Estern d. Carbinaminsäure mit Aminoalkoholen 1337.
- Kaplan (N.) s. Yagoda (H.).
- Kaplan (R. W.), Problem d. Krebstherapie durch Auslsg. letaler Chromosomenmutationen in d. Krebszelle 59. — Photodynam. Auslsg. v.

- Mutationen in d. Sporen v. *Penicillium notatum* 2203.
- Kaplan (S.) u. Meller (F.), Aluminiumoxyd für d. chromatograph. Adsorpt. u. Kennzeichn. seiner Aktivität 1213.
- Kaplen (J. F.) s. Edwal Laboratories Inc.
- Kaplon (M. F.) s. Bradt (H. L.).
- Kaplan (E. M.), Provokat. d. latenten Formen v. Cervixgonorrhöe durch 10%ige Lsg. v. Kochsalz 2340.
- Kapp (J.) u. Metzner (K.-H.), Klin. Erfahr. mit d. Sulfonamidpräp. Ladogal 670.
- Kappel (W.), Wirkungsweise feuchter Umschläge, bes. bei drei pflanzl. Lösungsmitteln 1977.
- Kappeller (K.), Alginsäure u. Verwend. d. Alginat 1173. — Alginat u. ihre Anwend. in d. Süßwarenindustrie 1888.
- Kappelmeier (C. P. A.), Moderne Lackverven. Bearbeitung, eigenschaffen en verwerking. Dillgentia reeks [235]. — Gegenstand u. Methoden d. analyt. Chemie auf d. Gebiet v. Lack u. Anstrichfarbe 469. — Ziele u. Methoden d. analyt. Chemie im Bereich d. Anstriche u. Firnisse 2125. — u. Neut (J. H. van der), Phenofformaldehydharze 1883.
- , Neut (J. H. van der) u. Goor (W. R. van), Malcinatöle, Modifikationen trocknender Öle mit Maleinsäurederiv. 707.
- Kappen (H.), Hochofenschlacke (Hüttenkalk) als Mittel zur Verbesserung d. Bodens u. zur Steigerung d. Ernten [1504].
- Kappler (E.) s. Hartnagel (W.).
- Kapur (S. L.), Viskosität verd. Lsgg. v. Hochpolymeren 947.
- Kapustinski (A. F.) u. Jatzimirski (K. B.), Thermochem. Radien u. Energetik tetracdr. u. Dreiecklonen 508.
- u. Seliwanowa (N. M.), Polarographie u. Thermodynamik. Löslichk. u. freie Bildungsenergie v. Bleiselenat 2041.
- Karamjan (A. S.), Physikal. Trennungsmeth. v. Kernisomeren 2034. — Austausch-Rkk. bei (n,γ)-Kernumwandll. 2034.
- u. Kogan (G. J.), Erhöhd. d. Konz. künstl.-radioakt. Elemente 854.
- Karas (S. A.), Wrkg. v. Aromaten u. äther. Ölen auf d. Emulsionsstabilität 1407.
- Karcher (F.), Zweil mit Chloromycetin behandelte Tularämiefälle 2094.
- Kardos (O.) s. Hanson-Van Winkle-Munzing Co.
- Kargin (A. M.) u. Tkatschenko (W. I.), Best. v. S in Hochofenschlacken 917.
- Kargin (W. A.) s. Karpow (W. L.).
- Karitzkaja (I. W.) s. Lichoscherstow (M. W.).
- Karius (A.) s. Gerold (E.).
- Karjakin (A. W.) s. Terenin (A. N.).
- u. Galanin (M. D.), Dauer d. angeregten Molekülzustandes v. dampfförm. u. adsorbierten Anthrachinonderiv. 1800.
- u. Kalenitschenko (J. I.), Infrarotemiss. adsorbierter Anthrachinonderiv. 2177.
- u. Terenin (A. N.), Fluoreszenztllg. u. metastabile Triplettzustände 2177.
- Karle (I. L.) = Lugoski Karle (I.).
- Karle (J.) s. Lugoski Karle (I.).
- u. Hauptman (H.), Phasen u. Größen d. Strukturaktoren 2044.
- Karlik (B.) u. Kropf-Duschek (F.), Bestimmungen d. He-Geh. v. Steinsalzproben 1674.
- Karlson (E.) u. Karlson (H. E.), Behandl. v. Lederabfällen 1082* A.
- Karlson (H. E.) s. Karlson (E.).
- Karlsruher Parfümerie- u. Toiletteseifenfabrik
- F. Wolff & Sohn G. m. b. H., Kranich (J. W.) u. Nöcker (P. A.), Ausrottungsmittel für Ungeziefer 2960* Schwed.
- Karlsson (J. L.), Stoffwechsellnterss. bei Azotobacter agilis unter Verwend. einer v. Brenztraubensäureoxydase freien Mutante 2331.
- Karmaus (H. J.), Unregelmäß., mehrfarb. Emailliert. 455. — Chem. Hilfsstoffe im Emailherbetrieb 1040. — Metallüberzüge auf keram. Körpern u. Verbinden v. keram. Gegenständen untereinander oder mit Metall oder Glas 1163.
- Karpow (N. I.) s. Schilwan (A. A.).
- Karpow (W. L.) u. Kargin (W. A.), Best. d. Phasenzustandes hochpolymerer Substanzen 539.
- Karpowa (A. I.), Schutz d. Aussaaten gegen Schädig. durch d. schwed. Fliege durch Bodenbearbeit. mit Hexachloran 1043.
- Karr (P. R.) s. Be the (H. A.).
- Karras (W.), Spermastudien. 1. Mitt. Meth. zur färber. Darst. d. Kopfkappen u. d. Kolloidüberzuges d. Spermien 2474.
- Karrer (P.), Traité de chimie organique [180]. — Organic Chemistry [1702]. — Lehrbuch d. organ. Chemie [1702]. — s. Janot (M.-M.); Schmid (H.); Viscontini (M.).
- u. Banerjea (P.), Red. v. Cumarin u. v. o-Cumarsäureester mit Lithiumaluminiumhydrid 1119.
- , Banerjea (P.), Geiger (T.), Parker (R. L.) u. Brandenberger (E.), Cochortoxin, ein herzirksamer Stoff aus Jutesamen 772.
- u. Enslin (P.), Konst. d. „Alstyrins“ 299.
- u. Eugster (C. H.), Darst. u. Umsetzungen d. Octadien-(3,5)-diols-(2,7) 31. — Synth. carotinoide-ähnli. KW-stoffe. 1. Mitt. 2420.
- u. Hohl (T.), Abbau d. Tetrabrom-o-benzochinons durch Perphthalsäure zum α,β,δ-Tribrommuconsäure-γ-lacton u. dessen weitere Umsetzungsprodd. 1109.
- u. Krishna (H.), Dihydrothiamin (Dihydroaneurin) 1699.
- u. Naik (A. R.), Vom Δ³⁻⁵-Cholestadien-7-on abgeleitete Verbb. 175.
- , Patel (D. K.) u. Benz (J.), 15-Äthylxerophren 1008.
- u. Perl (S.), Konst. d. Monobromierungsprod. d. Dialkyls 519.
- u. Portmann (P.), Red. v. l-Tryptophanmethylester mit LiAlH₄ 169.
- u. Schneider (P.), Konst. d. Vitamins A₂ 894. — Einwirkungsprodd. v. Vinylacetylenmagnesiumsalz auf β-Jonon u. d. Vinylhomologe C₁₅-Keton 2420.
- , Suter (M.) u. Waser (P.), L-Histidinol 765.
- u. Testa (E.), Oxydativer Abbau d. Tetrachloro-benzochinons mit Perphthalsäure. Unters d. Oxydationsprodd. 1108.
- Karsten (E.), Funktt. d. Doppelbind. u. ihre Bedeut. für Lackrohstoffe u. Filmbldg. 1403.
- Kartaschoff (V.) s. Sandoz Ltd.
- Kartaschow (A. K.) u. Gluchowski (I. J.), Temp. in d. Saffreinsgasstation bei Vorhandensein einer vorausgehenden Defäkation 352.
- Kartosija (L. S.) s. Lordkipanidze (S. S.).
- Kartzmark (E. M.) s. Campbell (A. N.).
- Karve (D. D.), An Elementary Textbook of Organic Chemistry [1473].
- Karwat (E.), Wärmehaushalt d. Thomaskonverters beim Verblasen v. Rohelsen mit anderen Gasen als Luft 459.
- Karzon (D. T.) s. Murphy (J. S.).
- Kasakow (B. N.), Antiparasitäre Wrkg. d. Präp. SK-9 1277.

- Kasakowa (J. A.) s. Styrikowitsch (M. A.).
 Kasalický (B.) s. Grossmann (V.).
 Kasanskaja (M. J.) s. Belenki (L. I.).
 Kasanski (B. A.) s. Bakhukin (P. A.).
 —, Koperina (A. W.) u. Semskaia (O. A.), Oxydat. v. β -Methylcyclohexanon. Synth. v. 1-Methyl-3-propylcyclopentan 2687.
 Kasanski (L.) u. Chatunzow (N.), Methoden d. Fischgefrier. 1410.
 Kasarnowski (D. M.), Elektr. Ofen für Seignettekeramik u. feuerfeste Massen 2109.
 Kascht (R. L.) s. Poliakoff (H.).
 Kasha (M.) s. Lewis (G. N.).
 Kaskan (W. E.) u. Duncan (A. B. F.), Einfl. d. Temp. auf d. Anregungsdauer d. Fluorescenz v. festem Aceton 2299. — Mittlere Anregungsdauer d. Fluorescenz v. Aceton-u. Diacetyldämpfen 2299.
 Kasper (J.), Darst. v. synthet. Rutilin d. Tschechoslowakei 2843.
 Kassauls (B.) s. Bawden (F. C.).
 Kassatotschkin (W. I.) u. Lukin (B. W.), Molekularstruktur u. Kautschukelgg. 1470.
 Kassawin (I. A.) s. Rotinjan (A. L.).
 Kassel (L. S.) s. Universal Oil Products Co.
 Kassnowa (N. J.) s. Dragunow (A. M.).
 Kassjanenko (N. W.) s. Belenki (L. I.).
 Kastelejn (P. W.) s. Gorter (C. J.).
 Kastens (M. L.) u. Hansen (F. R.), Fabrikat. v. Trockenstoffen 1881.
 — u. Prigotsky (M. J.), Barium-Kallium-Chromatpigment 346.
 Kastler (A.) s. Brossel (J.).
 Kastner (J.) s. Welsh (H. L.).
 Kastrop (H.), Hormonbehandl. bei Erkrankk. d. weibl. Brustdrüse 1473.
 Kaszuba (F. J.) s. General Aniline & Film Corp.
 Katajew (J. G.) s. Arbusow (B. A.).
 Katalymow (M. W.), Einfl. d. Bodenacidität auf d. Eintritt d. Mg in d. Pflanze 2605.
 Katan (L. L.) s. Burgoyne (J. H.).
 Katchalsky (A.) s. Kuhn (W.).
 — u. Gillis (J.), Theorie d. potentiometr. Titr. polymerer Säuren 1495.
 Katchalsky (E.) u. Neumann (Ilava), Herst. kolloidaler Silberjodidsuspens. in W. zur Kernbildg. in unterkühlten Wolken 2285.
 Kates (M.) u. Marion (Léo), Oxindolnatur d. Gelsemin 1465.
 Kathen (H.), Ermittl. d. chem. Konst. v. Algenlipiden mit Hilfe d. Adsorptionsmeth. (Vers. an Chlorella, Scenedesmus u. Nitzschia) 783.
 Kato (T.), Obere u. untere Grenzen v. Eigenwerten 2396.
 Katsch (G.), Urethanbehandl. bei Polyglobulie 1376.
 Katwinkler (G.) s. Jäger (A.).
 Katz (A.) s. Lang (M.).
 Katz (A. B.) s. Smirnow (D. N.).
 Katz (B.) s. Hodgkin (A. L.).
 Katz (E.), Abweichungen v. photograph. Reziprozitätsgesetz u. verwandte Effekte. 1. Mitt. Abweichungen bei geringer Intensität 491.
 Katz (I.), Unters. d. Taumellochs, Lollium temulentum L. 65.
 Katz (J. J.) s. Gruen (D. M.); Seaborg (G. T.).
 Katz (M.) s. Glenn (R. A.).
 Katz (M. L.), Luminescenz v. einer therm. Behandl. unterworfenen NaCl-Einkristallen 1545.
 Katz (S.) s. Leininger (E.).
 Katz (S. M.), Thermodynamik v. elast. Ein- u. Zweikomponentensystemen 57.
 — u. Tobolsky (A. V.), Spannungsabfall in Wollfasern 1762, 2505.
 Katz (W.), Verwend. v. Cu-Pulver 577. — Geschwindigkeit. d. Cu-Korros. in Salzlsgg. 2609.
 Katz (W. M.), Rationelle Meth. d. Kristallisat. d. 2. Füllmasse 2132.
 Katznelson (S. M.), Einfl. verschied. Formen v. Stickstoffdünger auf d. Gang d. Vegetat. d. Tomaten 2606.
 Kauchtschewill (E.), Trockn. v. Prodd. bei tiefer Temp. 1846.
 Kauffman (J.) u. George (W.), Modell für d. plast. Fließen v. orientierten Nylonfasern 1701.
 Kaufhold, Ablöschen eines Benzinbrandes mit Wasserdampf (Polemik) 567.
 Kaufman (B.), Kristallstatistik. 2. Mitt. Durch Spinoranalyse ausgewertete Verteilungsfunkt. 1793.
 — u. Onsager (L.), Kristallstatistik. 3. Mitt. Ordnungszustand auf kurze Entfernen. in einem bin. Gitter 1793.
 Kaufmann (F.), Einfl. d. Wasserzusatzes auf techn. Elgg. v. erhartendem u. abgebandenem Stückgips 2109.
 Kaufmann (H. P.), Baltes (J.), Heinz (H. J.) u. Roever (P.), Bedeut. d. Begleitstoffe in natürl. Fetten u. ihr Schicksal bei d. Raffinat. 2. Mitt. Techn. Raffinat. v. Rüböl u. d. Herst. v. Rapsvollölen 1298.
 Kaufmann (S. G.) s. Bender (R. S.).
 Kaulakis (A. F.) s. Standard Oil Development Co.
 Kaulla (K. N. v.), Extrakt. eines fibrinolyt. Enzyms aus d. Blut 62.
 Kaunitz (H.) s. P'an (S. Y.).
 Kautter (C. T.), Spritzen u. Pressen v. Plexigum 2257. — Acrytharze. 1. u. 2. Mitt. 2377.
 Kautzky (A.), Nahbestrahld. d. Lupuscarcinoms 305.
 Kaven (G.), C-B-Ilo, ein neues hochwirksames Kontaktinsekticid 1392.
 Kawetzi (N. S.) s. Skobetz (J. M.).
 Kay (A. W.) u. Smith (A. N.), Wrkg. v. Hexamethoniumjodid auf Magensekret. u. Motilität 2459.
 Kay (H. F.) u. Youdens (P.), Symmetrieänderr. in Bariumtitanat bei tiefen Temp. u. ihre Bezieh. zu d. ferroelektr. Elgg. 9.
 Kayas (G.), Anwend. d. Ionenaustauscher in d. anorgan. Chemie 145.
 Kazal (L. A.), Wolfe (E. K.), Spicer (D. S.) u. Barnes (R. H.), Hyperglykäm. Elgg. roher Pankreasproteine 2821.
 Kazmeier (A. W.), Früheste Papiermacherei im alten Mittelamerika u. Probleme unserer heutigen Wasserzeichenforschung. 1299.
 Kō (T'ing-Sui), Anomale innere Reib. in Verb. mit d. Ausscheid. v. Cu in plast. verformten Al-Cu-Verb. 1215. — Analyse d. Temperaturkoeff. d. Schubmoduls v. Al 1442.
 Kear (R. W.) s. Holness (H.).
 Kearby (K. K.), Katalyt. Dehydrier. v. Butenen 2612. — s. Standard Oil Development Co.
 Kearns (C. W.) s. Picard (J. P.).
 Keasbey & Mattison Co., Miller (L. B.) u. Seipt (W. R.), Herst. v. Wärmeisolerkörpern 2479* A.
 Keast (A. R.), Prim. Fettsäurekoholsulfate 2368. — Alkoholsulfonate bei d. Herst. v. Shampoos 2624.
 Keating (G. H.) s. Texaco Development Corp.
 Keating (R. P.) s. Schulman jr. (J.); Soberman (R. J.).
 Keating (T. J.) s. Canadian Westinghouse Co., Ltd.
 Keatinge (A. F. II.), 100 Jahre Insekticide u. Abwehrmittel in d. Armece 2606.
 Keaton (G. M.) s. American-Marletta Co.
 Keberle (E.), Gleichart. Wrkg. d. Postulate v. Statistik u. Relativität in d. Quantentheorie 1660.

- Kebrich (L. M.) s. National Lead Co.
- Keefer (C. S.) u. Anderson (D. G.), Penicillin and streptomycin in the treatment of infections [2220].
- Keefer (R. M.) s. Andrews (L. J.).
- , Andrews (L. J.) u. Kepner (R. E.), Kationenkomplexe v. Verb. mit C=C-Doppelbind. 5. Mitt. Löslichk. v. Kupfer-(I)-chlorid u. Silberbromat in wss. Lsgg. ungesätt. Alkohole 629.
- Keele (C. A.) s. Robson (J. M.).
- Keen (A. W.) s. International Latex Processes Ltd.
- Keenan (C. W.) s. Watt (G. W.).
- Keepin (G. R.) u. Roberts (J. H.), Mess. d. Energie v. langsamen Neutronen mittels photograph. Emuls., d. angereichertes ^6Li enthalten 6. — Mess. d. Energie schneller Neutronen durch Beobacht. v. $^6\text{Li}(n,\alpha)^3\text{H}$ in photograph. Emuls. 2645.
- Keeser (E.), Antagonismus v. Thyroxin u. Benzoesäure 2701.
- Keays (R. K. F.) s. Bremner (J. G. M.).
- Kegel (H.), Auswert. d. Betriebsergebnisse v. Hochöfen 1738.
- Keggin (J. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Kehbel (H.), Sirutit, ein neuer keram. Werkstoff für d. Hochfrequenztechnik 1269.
- Kehoe (E. J.), Brannigan (F. L.) u. Eisenbud (M.), Feuerschutzmaßnahmen für U-Abfälle u. Pulver 1989.
- Kehren (M.), Zum Aufsatz: Olein- oder Mineralöl-schmälzen 125. — Reinig. textiler Abwässer 1388.
- Kehrer (K.) s. Götz (H.).
- Kelbl (E.), Colchicintherapie bei Blutkrankheiten 1599.
- u. Löttsch (A.), Kombinierte Colchicinröntgen-therapie bei Leukämie 426.
- Kelcher (G.) s. Wittig (G.).
- Keljer (N. P.), Anwend. v. markierten Atomen zur Unters. v. Adsorptions- u. Katalyseerschein. 1537.
- Kell (F.), Betonsteinherst. bei niedr. Temp. 214. — Hochofenschlacke [339].
- u. Gilte (F.), Hydraul. Eigg. bas. Gläser mit d. chem. Zus. d. Gehlenits u. Äkermanits 92.
- Kell (W.), Behandl. infizierter Wunden mit Sulfonamid-Harnstoff-Puder 319.
- Kelm (C. P.), Elektromagnet. Trenn. d. Hg-Isotope 734.
- Kelser (B.) s. Petrolite Corp. Ltd.
- Kelth (C. K.) s. Dinning (J. S.).
- Kelth (H. D.), Gitterparameter v. klarem kristal-linem Quarz 2407.
- Kelth (P. C.) s. Hydrocarbon Research Inc.
- Kelber, Aktuelle Fragen bei d. Fabrikat. v. Seifen- u. Waschmitteln 1758.
- Kelco Co. u. Steiner (A. B.), Stabilisator für Eis-creme 242* A. — Gel aus einem wasserlös. algin-sauren Salz 956* Can.
- , Steiner (A. B.) u. Miller (A.), Herst. v. Eis-creme 1523* A.
- , Steiner (A. B.) u. Sperry (G. D.), Stabilisator für Eiscreme 242* A.
- Kellte Products, Inc. u. Vance (D. W.), Rost-entfern. u. Schutzschichtbildg. auf Fe u. Stahl 1625* A.
- Kelland (N. S.) s. Picton (C.).
- Keller (A. D.) s. Handley (C. A.).
- Keller (A. G.) s. Rosenthal (M. W.).
- Keller (G. J.) s. Kirchner (J. G.).
- Keller (H. B.) s. Cork (J. M.).
- Keller (J.) u. Möhring (H. K.), Düng. in d. gärtner. Praxis [1044].
- Keller (J. M.), Koenigsberg (E.) u. Paskin (A.), Ringform. Brennpunkt in einem β -Strahl-Spektrometer mit einer dünnen magnet. Linse 1785.
- Keller (M.) u. Reichstein (T.), Glykoside u. Agly-kone. 49. Mitt. Gofrusid, ein kristallisiertes Glykosid aus d. Samen v. Gomphocarpus fruticosus (L.) R. Br. 2435.
- Keller (W.) s. Plattner (P. A.); Vogel (E.).
- Kelley (E. J.) s. Röhm & Haas Co.
- Kelley jr. (F. W.) s. North American Cement Corp.
- Kelley (G. G.) u. Goodrich (M.), Temperatur-abhängigk. v. Scintillationsblitzen in Anthracen 2524.
- Kelley (M. J.) s. Nopco Chemical Co.
- Kelley jr. (W.) s. General Aniline & Film Corp.
- Kelley (W. E.), Ingenieurwesen im Atomzeitalter 2399.
- Kellgren (J. H.) s. Copeman (W. S.).
- Kellgren (W.) s. Minnesota Mining & Manu-facturing Co.
- Kellogg (H. B.) s. General Aniline & Film Corp.; Standard Oil Development Co.
- Kellogg (M. W.) Co., Verf. zum Konzentrieren d. Carotingeh. eines fetten Öles 1602* F.
- , Jewell (J. W.), Croelman (G. D.) u. Borcherd-ing (W. H.), Ununterbrochenes Verf. zur katalyt. Umwandl. v. hochsd. KW-stoffen in niedrigsd. Anteile 2995* Can.
- u. Layng (E. T.), Katalysatoren für d. katalyt. Behandl. v. KW-stoffen 2757* A.
- , Layng (E. T.) u. Rubin (L. C.), Entschwefel. u. Reformier. v. Benzenen 2757* A.
- , Rubin (L. C.) u. McGrath (H. G.), Katalyt. Herst. v. KW-stoffen u. organ. Sauerstoffverb. 1898* F.
- Kelly (D. H.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Kelly (E.), Leith (C.) u. Wiegand (C.), Neutron-Proton-Streuung bei 280 MeV 1430.
- Kelly (F. C.) u. Hilt (K. E.), Microbiology [1016].
- Kelly (F. M.) s. Crawford (M. F.).
- Kelly (L. S.) u. Jones (H. B.), Wrkg. neoplast. Gewebe auf d. Stoffwechsel d. Desoxyphenose-nucleinsäure 1702.
- Kelly (W.) s. Ward, Blenkinsop & Co. Ltd.
- Kelsey (E. B.) s. Dietrich (H. G.).
- Kelso (C. D.) s. Standard Oil Co.
- Kelso (J. R.) s. Penimore (C. P.).
- Kemmerer (A. R.) s. Stephens jr. (C. A. L.).
- Kemmettmüller (W.), Schärfen v. Werkstücken durch Ätzen 1282* Schwz.
- Kemp (W. R. G.) s. Giovanelli (R. G.).
- Kempeke (E.), Scherbenhalt. Porzellanmassen u. -glasuren 570.
- Kempen (H. G. J. van) u. Kreutzer (H. H.), Hand-leiding voor het analysetexamen. Deel II: Waren-kennis [328]; Deel IV: Practicumboekje [328].
- Kemper (H.), Haus- u. Gesundheitsschädlinge u. ihre Bekämpf. [2113].
- Kempton (A. E.), Regelmäßigk. bei d. Häufigk. d. Isotope 2644.
- Kendall (J. D.), Chemie d. photograph. Sensi-bilisierungsfarbstoffe 1311.
- Kendall (S. B.), Vgl. d. Wirkamk. v. Sulfameza-thin (Sulfadimethylpyrimidin) u. Sulfathin-oxalin bei d. Bekämpf. d. experimentell erzeug-ten Blinddarm-Coccidiose d. Hühner 2093.
- Kendall Co. u. Martin (John B.), Klebeverband 2586* A.
- Kennedy (J. W.) s. Wang (J. H.).

- Kennedy (R. M.) u. Hetzel (S. J.), Bldg. v. Cyclopentadien auf 1.3-Pentadien 1399.
- Kennedy (W. K.) u. Unrau (J.), Schnellmeth. zur Best. d. Ölgeh. v. Safflor- u. Sonnenblumensamen 2263.
- Kennedy (W. R.), Spektrograph. Best. v. Mg in Gußeisen 85.
- Kenneford (A. S.) u. Ellis (G. C.), Vgl. v. δ Federstählen. 1. Mitt. Härtebark. u. d. Widerstand gegen Kornwachstum u. Entkohl. 2. Mitt. Jominy-Härtebark. u. mechan. Eig. nach d. Härten u. Anlassen 1045.
- Kenner (G. W.) s. Andrews (K. J. M.).
- u. Murray (M. A.), Red. v. Toluol-p-sulfonsäureestern 2902.
- , Rodda (H. J.) u. Todd (A. R.), Verss. zur Synth. v. Purinnucleosiden. 22. Mitt. Synth. d. α - u. β -Formen d. 9-Triacetyl-d-ribose-2-methylthioadenins u. d. 9-Glykofuranosidopurine 1815.
- , Taylor (C. W.) u. Todd (A. R.), Verss. zur Synth. v. Purinnucleosiden. 23. Mitt. Adenosin-synth. 1817.
- Kensler (C. J.), Anticurearwirksamk. d. Tetraäthylammoniums bei d. Katze 2707.
- Kent (B. B.), Entemaillieren 570.
- Kent (L.) s. Swain (C. G.).
- Kent (L. J.) s. Stephens Jr. (C. A. L.).
- Kent (P. W.), Stacey (M.) u. Wiggins (L. F.), Desoxyzucker. 2. Mitt. Synth. d. 2-Desoxy-d-ribose u. 3-Desoxy-d-xylose aus d-Arabinose 170.
- Kent-Jones (D. W.), Praxis u. Wissenschaft d. Brotherst. 1410. — Nährwert d. Brotes 2261.
- Kenten (R. H.) s. Bowes (J. H.).
- u. Mann (P. J. G.), Oxydat. v. Mn durch Pflanzenextrakte in Ggw. v. H_2O_2 2204. — Oxydat. v. Mn-Ionen durch Peroxydase-Systeme 2205.
- Kenyeres (F.) s. Sas (M.).
- Kenyon (C.), Ovenston (T. C. J.) u. Parker (C. A.), Abänder. d. Kobaltnitritverf. zur absorptiomet. K-Best. im Mikrogrammgebiet 1985.
- Kenyon (J.) s. Boyd (G. V.).
- u. Strauss (H. E.), Spalt. v. Methylisobutylcarbinol 285.
- u. Thain (E. M.), Isomerisier. v. Dianisylcarbinylnitrit zu Dianisylnitromethan 2309.
- Kenyon (R. L.), Stingley (D. V.) u. Young (H. P.), Chemikalien aus Fetten 718.
- Kenyon (W. O.) s. Eastman Kodak Co.; Kodak-Pathé.
- Keppner (R. E.) s. Keefer (R. M.).
- , Winstein (S.) u. Young (W. G.), Allylumlager. 24. Mitt. Anomale bimol. Substitution. Kondensat. v. Butenyl- u. Pentenylchloriden mit N-Malonester 159.
- Kepp (R. K.), Wrkg. d. Bestrahl. mit schnellen Elektronen auf d. menschl. Haut 1012.
- Keppeler (G.) u. Jankowski (R.), Abhängigk. d. Eigg. v. Glasfäden v. d. Art ihrer Herst. 1763.
- Keresztesy (J. C.) u. Silverman (M.), Teilweise Reinig. eines für d. Wachstum v. *Leuconostoc citrovorum* unentbehrlichen Faktors 1830.
- Kerkkonen (H. K.) s. Virtanen (A. I.).
- Kerlin (W. W.) s. Mechanite Metal Corp.
- Kermack (W. O.), Fermentations-Rk. 2497.
- Kermack (William O.) s. Douglas (B.).
- Kern (B. D.), Mitchell (A. C. G.) u. Zaffarano (D. J.), Kernspektren v. ^{125}Sb , ^{125}Te , ^{51}Cr u. ^{131}I 499.
- Kern (C. J.) u. Antoshkiw (T.), Vitamin A-Alkohol. Haltbark. u. Resorpt. wss. u. ölg. Zubereitungen 2580.
- Kern (E.), Le curare en anesthésie [557].
- Kern (E. A.) s. Comp. Française Thomson-Houston.
- Kern (S. F.) s. Rjodehamel Jr. (H. W.).
- Kern (W.), Beschleunig. d. Polymerisat. ungesätt. Verb. mit Hilfe v. Redoxsystemen 895. — Elementarvorgänge bei d. Ölrocken 1514.
- , Jockusch (H.) u. Wolfram (A.), Autoxydat. d. β -Chlorbutadiens u. Bldg. eines Peroxydes 400. — Einfl. v. β -Chlorbutadienperoxyd auf d. Polymerisat. d. β -Chlorbutadiens 774.
- Kern (Walter) s. Ciba Ltd.
- Kerr (L. M. H.), Campbell (J. G.) u. Levvy (G. A.), β -Glucuronidase als Index d. Wachstums im Uterus u. anderen Organen 183. — Unters. über Änderr. d. β -Glucuronidase-Aktivität d. Maus 2929.
- Kerr (N. F.) s. Coggeshall (N. D.).
- Kerr (R. J.) s. Magnaflux Corp.
- Kerr (R. W.), Einw. v. NO_2 auf Maisstärke u. ihre Fraktionen 2442.
- u. Cleveland (F. C.), Mol.-Gew. d. β -Amylase-Grenzextrins aus Maisstärke 1583.
- Kershaw (M. A.), Zeitweil. Erweiter. einer kleinen Kläranlage 2957.
- Kersley (G. D.) s. Kellgren (J. H.).
- Kerstan (W.), Einfl. d. Zwischenschicht im Syst. Scherben-Unterglasurfarbe-Glasur auf d. Rissebldg. d. Glasur 212.
- Kértész (D.), Enzymat. Oxydat. v. Proteinen: Enzymat. inaktivier. d. Insulins 1705.
- Kertes (D. L.) s. Greer (A. H.).
- Kerversau (E. de) s. Bastien (P.).
- Kesper (J.), Neuzeitl. Vibratoren in Seifen-, Waschmittel- u. Ölfabriken 2263.
- Kessler (P.), Chemotherapie u. Kollapstherapie d. Lungentuberkulose 2094.
- Kestermann (E.) u. Thöno (H.), Klin. Studien über ein neuart. Depotinsulin 432.
- Kesting (W.), Chem. Grundlagen d. Holzbiztechnik 720.
- Ketelaar (J. A. A.) s. Dranen (J. van).
- Ketelle (B. H.), Neue Radioisotope v. Dy 1089. — s. Bell (P. R.).
- u. Parker (G. W.), β -Strahlenspekt. v. ^{151}Sm 1089.
- Kettle (D. S.), Wirkungsgeschwindigk. Insektizider Sprays u. Ndd. u. ihre Anwend. zur Abschätz. d. biol. Wirksamk. v. BHC, DDT u. Pyrethrum 932.
- Kottridge (J. O.), French-English and English-French dictionary of technical terms and phrases used in civil, mechanical, electrical and mining engineering and allied sciences and industries [2353].
- Koufer (J.), Reihe d. 4-Carbolins 300.
- Koutmann (E. H.) s. Zaffarano (A.).
- Key (G. E.) s. Partridge (H. W.).
- Keys (F. G.), Übereinstimm. d. thermodynam. Daten für fl. u. dampfförm. W. bis zu 550°. 7. Mitt. 267.
- Keys (G. H.) s. Eastman Kodak Co.
- Keyserlingk (H. v.), Pervitin 1595.
- Kharasch (N.) u. Williams (Homer R.), Katalyt. Synth. v. Triphenylmethylmercaptan 2188.
- Kharasch (N. S.) s. United States Rubber Co.
- Khorana (H. G.) s. Beer (R. J. S.).
- Khorana (M. L.) s. Bhunvora (N. B.).
- Khouri (J.), Physiopathologie de l'acide oxalique chez l'homme [788].
- Khym (J. X.) s. Tompkins (E. R.).
- Kibissow (G. I.), Spektrochem. Best. v. Halogenen u. S 448.

- Kilbrick (A. C.) u. Skupp (S.), Zweckmäß. Meth. zur Best. v. Harnstoff in Blut u. Urin 2352.
- Kidd (D. A. A.) s. King (F. E.).
- Kidd (J. C.) s. Celanese Corp. of America.
- Kidde Manufacturing Co. u. Freygang (W. H.), Herst. v. Trockeneis 1992* A.
- u. Haeh (C. C.), Reines CO₂ 569* A.
- Kidder (G. A.) s. Fontana (C. M.).
- Kiefer (G.), Therm. Entwässer. d. phyllit. Mineralien 1798.
- Kiefer jr. (J. M.) s. American Steel and Wire Co. of New Jersey.
- Kiefer (L.), Sullivan jr. (B. H.) u. Littlefield (W.), Huggins-Krebsteil bei 700 n. Personen 2445.
- Kieffer (R.), Verwendbar. v. Zirkoncarbide u. Thoriumcarbide in gesinterten Hartmetalleger. 890, — s. Metallwerk Plansee G. m. b. H.
- u. Kölbl (F.), Herst. v. Hartmetallen nach d. Tränkverf. 577.
- Kiehl (J.-P.) s. Forestier (H.).
- Klehe (E.), Entsch. leukotakt. wirkender Stoffe in d. Dünndarmwand bei schweren nekrotisierenden Entzünd. 192.
- Klenberger (C. A.), ²³⁴U-Geh. d. natürl. Urans u. d. spezif. α -Aktivitäten d. Isotope 1090.
- Klenke (F.) s. Knüchel (F.).
- Klenke (R. H.) s. American Cyanamid Co.
- Kliermeier (F.), Schicksal d. Fermente bei d. Nährmittelherst. 1067. — s. Patschky (A.).
- u. Kaess (G.), Veränder. gefrorener Erdbeeren u. Pfirsiche bei verschied. O₂-Konz. 1410.
- u. Patschky (A.), Best. d. gebundenen Fettes in Lebensmitteln mit Hilfe v. Zephirol 717.
- Klese (M.), Dosis u. Wrkg. 2. Mitt. 2581.
- Kleselbach (R.), Stabilisiertes „magisches Auge“ als Indicator bei Titrationen nach K. Fischer 679.
- Kleser (E.), Neurolog. Veränder. im Verlauf streptomycinbehandelter tuberkulöser Meningitis 1374.
- Klessing (W.), Triosephosphorsäure als Intermediärprod. bei d. Zuckergär. mit intakter Hefe 544.
- Klihgen (T. E.) s. International Nickel Co. Inc.
- Kihlman (B.), 8-Äthoxycoffein als ideale Anreg. struktureller Chromosomenveränder. in d. Wurzelspitzen v. *Allium cepa* 2326.
- Kikkawa (H.), Tryptophansynth. bei Insekten 2704.
- Kikoin (A. K.), Unters. d. Cr-Te-Legier. 618. — s. Fakidow (I. G.).
- Kikuth (W.) s. Schmidt (H.).
- u. Mudrow-Reichenow (L.), Diamidine u. ihre Wirksamk. auf d. experimentelle Leprainfekt. d. Ratte 73.
- Kielhing (H.), Beeinfluss. d. Bluteiweißbildes durch Tb I 698 2219.
- u. Kühn (H. A.), Klin. Bedeut. d. direkten Diazo-Rk. d. Serumbilirubins 1369.
- Kildare (V. A.) s. Congoleum-Nairn Inc.
- Kilgreen (E. W.) s. Socony-Vacuum Oil Co. Inc.
- Killian (D. B.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Killingsworth (R. B.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Kilman (J. I.) s. Dubowitzki (A. M.).
- Kilmer (V. J.) u. Alexander (L. T.), Methoden d. mechan. Bodenanalyse 1503.
- Kilpatrick (J. E.) u. Pitzer (K. S.), Energieniveaus u. thermodynam. Funktionen für Moll. mit innerer Rotat. 3. Mitt. Zusammengesetzte Rotat. 866.
- Kilpatrick (M.) s. Judson (C. M.).
- Kilper (W.), Klassifizier. v. Papierfaserstoffen 124. — Durchreibklemme zur Best. d. Durchreibwiderstandes v. Papier 244.
- Kimball (G. E.) s. Markovitz (H.); Oakley (M. B.).
- Kimberlin jr. (C. N.) s. Standard Oil Development Co.
- Kimble (G. H. T.) u. Sinclair (M. H.), Vork. v. U 1555.
- Kimmig (J.) s. Jerchel (D.).
- Kinell (P.-O.) s. Ekegren (S.).
- King jr. (B. M.), Kunststoffformlinge mit Zellenstruktur 215* A.
- King (C. V.) s. O'Brien (S. J.).
- King (D. T.), Best. d. Energie hochenerget. γ -Strahlen durch d. photograph. Meth. 2278. — s. Brown (R. H.).
- King (E. L.), Austausch zwischen Quecksilber(I)- u. Quecksilber(II)-Ionen 1100.
- King (F. E.) u. Acheson (R. M.), Afzelin (Kaempferol-3-rhamnosid), ein neues, aus d. Doussié-Holz, isoliertes Glykosid 2674.
- u. Grundon (M. F.), Konst. d. Chlorophorins, eines Bestandteils d. Iroko, d. Nutzholzes d. *Chlorophora excelsa*. 1. Mitt. 1128.
- u. Kidd (D. A. A.), Synth. v. Glutamin u. v. γ -Dipeptiden d. Glutaminsäure über phthalylerte Zwischenprod. 2543.
- King (G.), Quell. v. Textilien 245.
- King (George), Chemie einschlebl. Stereochemie d. β , γ -Halogenoxystearinsäuren 1337.
- King (G. B.) s. Henry (J. L.).
- King (G. S. D.) s. Wright (W. B.).
- King (G. W.) s. Hainer (R. M.).
- King (Harold), Curare-Alkaloide. 10. Mitt. Alkaloide v. *Strychnos toxifera* Rob. Schomb. 653.
- King (Heather) s. Page (J. E.).
- King (J. A.) u. McMillan (F. H.), Synth. eines Pseudooxazolons 2671.
- King (R.), Keram. Isolier. für Stahl 332. — Elgg. v. Ta 2476.
- King (T. J.) u. Nigrell (R. F.), Glycerophosphatase d. n. u. tumorösen Froeschleri 1245.
- King (V. L.) s. American Cyanamid Co.
- Kingdon (K. H.), Vertell. v. M. u. Lad. d. Spaltprod. 969.
- Kingsbury (F. L.) s. Titan Co., Inc.
- Kingsley (G. R.) u. Schaffert (R. R.), Best. v. freiem u. Gesamtcholesterin durch direkte Chl.-Extrakt. 564.
- Kingston (W. E.) s. Sylvania Electric Prod., Inc.
- Kington (G. L.), Beebe (R. A.), Polley (M. H.) u. Smith (W. R.), Entropie adsorbierter Moll. 2044.
- Kinkel (H.), Leukoseproblem. Penicillinwrkg. auf Leukosezellen 77.
- Kinnear (R. A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Kinner (J.), Hautausschläge durch Medikamente 2939.
- Kinney (C. R.) s. Ahmed (M.-D.).
- Kinosita (K.), Sedimentat. in geneigten Gefäßen 16.
- Kinsell (L. W.) s. Michaels (G. D.).
- Kinsey (B. B.), Bartholomew (G. A.) u. Walker (W. H.), γ -Strahl. beim Neutroneneinfang v. ⁹Be, ¹²C u. ¹⁴N 2765.
- Kinter (M. B.) s. Cope (A. C.).
- Kintof (W.), Chemie in Verss. [2276].
- Kinzel (A. B.) s. Union Carbide and Carbon Corp.
- Kinzus (H.) s. Lehmann (G.).
- Kipling (J. J.), Zurückhalt. v. Kohlenschwefel durch Kokse u. Aktivkohlen 248.

- Kipnis (F.) s. Jordan (T. E.).
- , Levy (I.) u. Ornfeld (J.), Mercaptane aus Aldehyden 289. — 5-Mercaptomethylfurancarbonsäure-(2) 289.
- u. Ornfeld (J.), d-Glucose-thiophen-2'-methylmercaptal 46. — 2-Acetylfurandiäthylmercaptol 289.
- Kipping (F. B.) s. Kipping (F. S.).
- Kipping (F. S.) u. Kipping (F. B.), Perkin and Kipping's Organic Chemistry. Part 3 [2567].
- Kiplranow (A. I.) u. Babitschew (F. S.), Rk. d. am Thiazolkern gebundenen Methylenradikals mit Alkylhalogeniden 1574.
- , Sserebrjanyi (S. B.) u. Tschernetzki (W. P.), Struktur d. Jodins 2800.
- Kirber (H. P.), Wiener Kirber (Maria) u. Henle (W.), Transplantat. v. Cornea auf d. Chorion-Allantotois-Membran mit Beobacht. v. Virusverimpfungen 2816.
- Kirber (Maria W.) = Wiener Kirber (Maria).
- Kirberger (E.) u. Martini (G. A.), Best.-Meth. u. klin. Auswert. d. Phosphataseaktivität im Blut 2693.
- Kirby (K. S.), Chinamin. 3. Mitt. Isochinamin 1123.
- Kirby (P. L.), Elektr. Leit. in Glas 2767.
- Kirchberg (E.), Dichlordiphenyltrichloräthan u. seine Anwend. in d. hygien. Zoologie 809.
- Kirchesteiner (H.) s. Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges.
- Kircher (R.) s. Lichtenberger (J.).
- Kirchmeyer (F. J.) s. Abbott Laboratories.
- Kirchner (F. K.) s. Sterling Drug Inc.
- Kirchner (J. G.), Rice (R. G.), Miller (J. M.) u. Keller (G. J.), Vork. v. H₂S in Citrusäften 2864.
- Kirillowa (A. S.) s. Korschunow (I. A.).
- Kiritschinski (B. R.) u. Rottrub (B. A.), Anwend. d. Photoelektronographie zur Feststell. d. Bind. v. Proteinen an Schwermetallionen 1011.
- Kirjalow (N. P.), Struktur v. Ledol 1359. — Unters. d. Sesquiterpenalkohols Schairol. 2. Mitt. Anzahl d. Doppelbind. im Schairol 1955.
- Kirk (P. L.), Quantitative ultramicroanalysis [685].
- Kirk (P. M.) s. American Cyanamid Co.
- Kirk (R. E.) u. Othmer (D. F.), Encyclopedia of Chemical Technology. Vol. IV: Cineole to Dextrose [925]; Vol. V: DI to Explosions [1610].
- Kirkbridge (C. G.) s. Texas A. and M. Research Foundation.
- Kirkby (H. W.), Wärmebehandl. v. Stahlschmiedestücken für Gasturbinen 1279.
- Kirkland (E. V.), Reynolds (C. A.) u. Vanderwerf (C. A.), Polarograph. Unters. v. β - γ - u. α - β -Angelicalacton 2300.
- Kirkwood (J.) s. Riseman (J.).
- Kirkwood (J. G.), Kritik d. Löchertheorie d. fl. Zustandes 2045. — Statist.-mech. Theorie d. irreversiblen Vorgänge in d. Lsgg. v. biegsamen Makromoll. 2565.
- , Buff (F. P.) u. Green (M. S.), Stat. Theorie d. Transportprozesse. 3. Mitt. Koeffizienten d. Scherviscosität u. d. „bulk viscosity“ v. Fil. 1550.
- u. Goldberg (R. J.), Lichtstreuung durch Schwank. d. Zus. v. Mehrkomponentensystemen 539.
- Kirn (F. S.) s. Becker (R. A.).
- Kirnbauer (H.) s. Vereinigte Mautner Markhof'sche Preßhefabriken.
- Kirnberger (E.-J.) s. Gros (H.).
- Kirrmann (A.) u. Pourrat (H.), Hydrolyse v. Allylhalogeniden 24.
- Kirsch (M.) s. Yaffe (L.).
- Kirsch (W.) s. Brüggemann (J.).
- Kirsch (Werner), Mitosestadien im peripheren Blut bei Leukämien nach Behandl. mit cytostat. Stoffen 2326.
- Kirschbaum (E.), Destillier- u. Rektifiziertchnik [208].
- Kirsehom (G. N.) s. Hellefors Bruks Aktiebolag.
- Kirssanow (A. W.) u. Solotow (J. M.), Amidler. v. zweibas. Carbonsäuren 2304. — Herst. v. Amiden v. Carbonsäuren direkt aus d. Säuren 2903.
- Kirssanow (I. P.) u. Seldin (N. O.), Verwert. d. Ssuworower Tone 2957.
- Kirst (W.), Hilfsmittel in d. Naphthol AS-Färberei 1284.
- Kirste (E.), Chemie [374].
- Kischinewski (M. C.) u. Pamfilow (A. W.), Absorpt. v. CO₂ durch Lsgg. v. Natriumhydroxyd u. Natriumcarbonat unter Bedingg. intensiver Misch. 1202.
- Kise (M. A.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Kisselew (A. W.) s. Dshigit (O. M.).
- Kisselew (G. P.), Ankleben d. Gummisohlen nach d. AGO-Verf. 2998.
- Kistemaker (J.) u. Dekker (H. L. D.), Unters. an einer magnet. Ionenquelle. 1. Mitt. 1785; 2. Mitt. 1786.
- Kislakowsky (G. B.) s. Ambrose (J. F.); Gutowsky (H. S.).
- u. Rosenberg (N. W.), Photochem. Zers. v. Keten. 2. Mitt. 2779.
- Kitaigorodski (A. I.), Bau v. Acenaphthen u. method. Fragen d. röntgenograph. Analyse 633.
- u. Kabalkina (S. S.), Einige neue Daten in bezug auf d. interatomaren Abstände v. arom. Verb. 1448.
- Kitaigorodski (I. I.), Gewinn. hochwert. Schelben-glasses für techn. Zwecke 2600.
- Kitchener (J. A.) s. Alexander (Peter).
- Kitchener (J. A.) [London] s. Kressman (T. R. E.).
- Kite (H. T.) s. Bahner (C. T.).
- Kittel (C.), Kreiselmagnet. Verhältniszahlen u. Aufspaltungsfaktoren ferromagnet. Stoffe 382. — Bldg. v. Pulvermustern auf ferromagnet. Kristallen 619. — Gyromagnet. Verhältnis u. d. spektroskop. Aufspaltungsfaktor ferromagnet. Stoffe 2402.
- Kittleson (A. R.) s. Standard Oil Development Co.
- Kivel (B.) s. Broyles (A. A.).
- Kjær (A.), Identität v. Karrer u. Gränachers „2-Phenyl-5(4H)-imidazol“ mit Hippuronitril 1574.
- Kjellman (H. A.) s. Koppers Co., Inc.
- Klaetsch (H.), Schwer zu bedruckendes Material 597.
- Kläuf (H.) s. Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges.
- Klager (K.) s. Reppe (W.).
- Klages (F.), Verbesser. d. additiven Berechn. v. Verbrennungswärmen u. d. Berechn. d. Mesomerie-Energie aus Verbrennungswärmen 398.
- Klages (G.), Lacktrockn. mit Hochfrequenz 114.
- Klarmann (B.), Ermittl. d. D. wss. Salzlsgg. 2469.
- Klasens (H. A.) s. General Electric Co.; Hill (C. G. A.).
- Klatzkin (C.) s. Wokes (F.).
- , Norris (F. W.) u. Wokes (F.), Fluorometr. u. mikrobiol. Gehaltsbest. d. Lactoflavins in Malzpräpp. 1846.
- Klebanow (D.), Quantitative u. quantitative Unterschiede im Prolangh. v. Placenta u. Decidua graviditatis 2819.
- Klebanowa (A. A.) s. Triuss (M. W.).

- Kleber (W.), Angewandte Gitterphysik. Behandl. d. Elgg. kristallisierter Körper v. Standpunkte d. Gittertheorie [1672].
- Klebsattel (C. A.), Neuerr. in Trockenstoffen 585.
- Kleiderer (E. C.) s. Sah (P. P. T.).
- Klein (B. I.), Natur d. Bakteriophagen 2207.
- Klein (Erich), Verh. d. Blutjods bei Hyperfunktioniszuständen d. Schilddrüse 2701.
- Klein (Eva), Kurnick (N. B.) u. Klein (G.), Wrkg. d. Lagerns (Alterns) auf d. Nucleinsäuregeh. u. d. Virulenz d. Mäuse-Ascites-Tumors 2327.
- Klein (G.) s. Klein (Eva).
- Klein (L.), Vakuumfilter. v. Abwasserschläm 687.
- Klein (O.), Anwend. d. blutgasanalyt. Meth. zum Nachw. d. arterio-venösen Kurzschlußverb. 2231.
- Klein (P.), Engelhardt (H.) u. Altenbach (G.), Variabilität biochem. Elgg. bei Streptokokken 780.
- Klein (Richard) s. Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges.
- Klein (Richard) [Holzminden], Techn. Darst. d. Phenyläthylalkohols 1051. — Parfümist. interessante höhere Fettaldehyde 2862.
- Kleinberg (J.), Unfamilar oxidation states and their stabilization [1779]. — Außergewöhnl. Oxydationsstufen u. ihre Stabilisier. 2154.
- Kleine-Natrop (H. E.), Cu als Antimykotikum 1258. — Anwendungsform v. Sclieferöl-Sulfonaten in d. Oberflächentherapie 2945.
- Kleinert (T.) s. Lenzinger Zellwolle- und Papierfabrik Akt. Ges.
- u. Mössner (V.), Ursachen d. Schwierigk. bei d. Filtrat. v. techn. Viscososen 363.
- u. Sfober (F.), Best. d. Bromaufnahmevermögens v. Zellstoffen 1892.
- Kleinfelder (H.) s. Köhler (V.).
- Kleinlogel (A.), Walz (K.) u. Vierheller (H.), Einflüsse auf Beton u. Stahlbeton. Chem., mechan. u. sonst. Einwirkungen auf Beton u. Stahlbeton, sowie d. Beeinfluss. d. zugehör. Elgg. [2111].
- Kleinschmidt (A.), Hämagglutinationen in n. u. patholog. Liquor 1477.
- Kleinsorg (H.) u. Looser (A.), Beeinfluss. v. Arzneimittelwirkungen durch Sulfonamide 2340.
- Klekamp Jr. (L. E.) s. Tung-Sol Lamp Works, Inc.
- Klem (G. G.), Spezif. Gewicht v. Fichtenholz in Abhängigk. v. Holzstruktur u. Aufschlußgrad sowie Einfl. dieser Faktoren auf Zellstoffausbeute u. -qualität 2134.
- Klemens (R.) s. Hofmann (U.).
- Klemenc (A.), Glühlichtelektrolyse. 14. Mitt. Verh. v. Natriumchlorit 384. — Titrät v. Eisen(III)-salzen mit Quecksilbernitrat bei Ggw. v. Rhodan 2471.
- Klement (O.), Kanon. Formeln d. Acenaphthylens 393.
- Klement (R.), Chem. Bind. u. Molekülbau 1583.
- Klemm (H.), Gefügetypus d. Fe-C-Syst. 1167.
- Klemm (W.), Probleme aus d. Physik u. d. Chemie d. Halbmetalle u. d. Metalle 2653. — s. Huss (E.).
- Klemperer (F. W.) u. Martin (A. P.), Best. v. Be-Spuren in biol. Material 2838.
- Klenk (H.) u. Schölzel (G.), Mkr. Unterscheid. v. Menschenhaaren, Ziegen- u. RoBhaaren 2136.
- Klenner (P. M.), Lokale Behandl. v. Kieferhöhlenempyemen mit Penicillin-Sulfonamid-Kombinat. in Salbenform 2583.
- Kleppa (O. J.), Thermodynam. Unters. fl. metall. Legg. 1. Mitt. Syst. Pb-Au 974.
- Klerk (D. de), Steenland (N. J.) u. Gorter (C. J.), Best. v. sehr tiefen thermodynam. Temp. in K-Cr-Alaun 1324.
- Kleschnin (A.), Bedeut. verschied. Spektralgebiete physiol. Strahl. auf Wachstum u. Entw. d. Pflanzen 310.
- Klevens (H. B.), Löslichkeitserhö. in gequollenen Micellen 981.
- u. Platt (J. R.), Spektrale Ähnlichkeiten v. katakondensierten KW-stoffen 1103.
- Klhufek (J.) s. Horáček (J.).
- Klikk (C. C.) s. Schulman (J. H.).
- u. Maurer (R. J.), Elektronenbeweglichk. in Diamant 617.
- Klimenko (J. W.) s. Ssyrokowski (W. S.).
- Klimmek (H.), Schädlingsbekämpf. mit einfachen Mitteln 1503.
- Klimow (N. M.), Chloralhydratnarkose bei Rean- tieren 75.
- Klimowski (D. N.) u. Rodsewitsch (W. I.), Amylo- lyt. Fermente bei Aspergillen 1013.
- Klimpel (W.), Behandl. d. Polycythämia vera mit Stöckstofflost 556.
- Kline (G. M.), Plast. Massen 709.
- Klinefelter (T. A.), Herst. leichter Betonfüllstoffe aus Ton 2478* A. — s. Conley (J. E.).
- Kling (K.-E.) s. Brintzinger (H.).
- Kling (W.) u. Mahl (H.), Waschvorgang. 8. Mitt. Elektronenmkr. Unters. an Faseroberflächen 1527.
- Klingenberg (J. J.) s. Oesper (R. E.).
- Klinger (P.), Beiträge zur Eisenhüttenchemie 1947 u. 1948 458.
- Klinkenberg (P. F. A.) s. Harting (D.).
- u. Lang (R. J.), Spekr. d. dreifach ionisierten Th. Th IV 1433.
- Klinkisch (J. W.) s. Ssumarokow (W. P.).
- Kljatschko (J. A.), Atlassow (A. G.), Tschisjt- skowa (J. M.) u. Beresin (I. G.), Best. v. Gasen in Eisenmetallen. 1. Mitt. Neukonstrukt. d. App. für d. Vakuumerschmelzmeth. 2836.
- Klockner (E.) s. Stackelberg (M. v.).
- Klosa (J.), Schlangengifte als Heilmittel bei Heuschnupfen 316. — Penicillin. Seine prakt. Bedeut. u. d. Grenzen seiner therapeut. Anwend. 1716. — Hygien. Bedeut. d. Riechstoffe 2862. — Gewinn. v. Penicillinen auf biosynthet. Wege. 1. Mitt. 2946.
- Klose (A. A.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
- Klotz (J. R. M.) s. Littmann (E. R.).
- Klotzbücher (E.), Permeabilitätsfördernde Wrkg. d. dodecylsulfonsauren Na, eines Netzmittels, an d. lebenden Zelle. Vers. am nach Straub isolierten Froschherzen 551.
- Kluppelberg (H.), Spülbehandl. tuberkulöser u. mischinfizierter Pleuraempyeme mit Trypsin- lsg. 2694.
- Klug (A.), Kristall- u. Molekularstruktur v. Triphenylen, C₁₈H₁₂ 2051. — Anwend. d. Fourier- Umwandlungsmeth. auf d. Analyse d. Struktur v. Triphenylen, C₁₈H₁₂ 2052.
- Klug (J.), Chem. oder rationelle Analyse als Grundlage für d. Berechn. u. Kontrolle keram. Massen? 94.
- Kluijmans (C.), Schwarzkernguß 698* A.
- Klute (C. H.), Wrkg. v. Unregelmäßigk. d. Stanz- messer auf Reißwerte bei Kautschukvulkanisat. 1290.
- Klyne (W.), Konfigur. an (C₂) d. v. Butler u. Marrian auf d. Harn isolierten Pregnan- 3(a).17(a).20-triol 2806. — s. Domingo (W. R.).
- Knable (N.) s. Juren (J. De).

- Knapp (D. W.) s. French (D.).
 Knapp (W.), Synergist. Wrkg. v. Penicillin u. Sulfonamiden auf Erreger aus d. Typhus-Paratyphus-Enteritis-Ruhr- u. Colligruppe 428.
 Knappe (W.) s. Vieweg (R.).
 Knauf (A. E.) s. Abbott Laboratories.
 Knebel (R.), Alimentäre Zuckerbelast. u. Kreislauf 312.
 Kneisley (J. W.) s. Hercules Powder Co.
 Knerr (H. C.) u. Magnin (J.), Erzeugen v. Pb-Überzügen auf Metallen 2485* A.
 Knick (B.), Hämatogene Hepatitis u. Diabetes mellitus. Klin. Beobachtungen aus d. Jahren 1945—1949 1368. — s. Wehr (J.).
 Knlekmann (E.), Kultivier. stark saurer Mineralböden 1165.
 Knight (A. H.), Erforsch. neuer Azofarbstoffe. 1. Mitt. Wollfarbstoffe 341; 2. Mitt. Farbstoffe für Acetatside u. Nylon 705.
 Knight (C. A.), Scheinbarer S in Gurkenvirus 4 1248.
 Knight (G. B.) s. Goldin (A. S.).
 Knight (J. D.) s. Duffield (R. B.); Hanson (A. O.).
 Knight (S. B.) s. Crockford (H. D.); Williams (J. P.).
 Knight (S. G.) s. Emerson (R. L.).
 Knight (W. D.), Verschieb. d. magnet. Kernresonanz in Metallen 861. — Einfl. d. Elektronenparamagnetismus auf d. Kernmagnetresonanzfrequenzen v. Metallen 2890. — s. Townes (C. H.).
 — u. Cohen (V. W.), Gyromagnet. Verhältnis d. Kerns v. ^{51}V 1088.
 Knischewski (F.), Materialienkunde d. Zahntechnik. T. 2: Metallkunde [1510].
 Knoblauch (G.) u. Krause (D.), Experimentelle u. klin. Unters. über d. Wrkg. d. Polamidon beim Hund 438.
 Knoblauch (H. G.), Abbeizmittel 945.
 Knoche (E.), Radioakt. Wurzelfüll. 2940.
 Knochel (W. J.) s. Westinghouse Electric Corp.
 Knoepfmacher (A. A.) s. Vestling (C. S.).
 Knol (K. S.) s. Diemer (G.).
 Knoll (A. H.) s. Procter & Gamble Co.
 Knoll (E.) s. Platzmann (C. R.).
 Knoop (E.), Krit. Betracht. d. Eig. v. Mineralölen im Hinblick auf ihre Verwend. in verschied. Kälteanlagen 1648.
 Knopf (E.), Durch Vitamin D-Mangel bedingte Hypocalcämie bei Kindern 2090.
 Kuorr (C. H.) G. m. b. H., Herst. veredelter Nährmittel 2985* Oe.
 Kuothe (H.), Verwend. v. Desoxycholat-Citrat-Agar u. v. modifiziertem Brillantgrün-Phenolrot-Agar zum Nachw. v. Typhus-, Paratyphusbakterien 64.
 Knott (E. B.) s. Kodak-Pathé.
 Knotz (F.), Einw. v. Cl auf Phenoxythiophosphorsäuredichlorid 1276. — Neue Meth. zur bequemen u. raschen Herst. v. Phosphorsulfchlorid 1796. — Organ. Halogen-Phosphor-Verbb. als wirksame Insektide 2606.
 Knox (A. W.), Einfl. d. Trächtigk. bei Mäusen auf d. Verlauf einer Infekt. mit einem Mäusestamm d. Poliomyelitovirus 2696.
 Knöchel (F.) u. Klenle (F.), Klin., blutchem. u. morpholog. Veränderr. nach TBI-Therapie d. Lungentuberkulose 442.
 Knüßl (E.), Synthet. Cardiotonica. Stickstoffhalt. arom. Sulfone. 1. Mitt. 33.
 Knaunjanz (I. L.) u. Fabritschnyi (B. P.), Beckmannsche Oximulager. 2782.
 Ko (T.) u. Hanson (D.), Korngrenzenerchein. in stark erhitztem Stahl 1278.
 Kobe (K. A.) u. McCormack (E. J.), Viscosität v. Zellstoffablauge 1071.
 Kobelt (M.) s. Prelog (V.).
 Koblitz (W.), Best. d. Schwimmneigung v. Zellstoffen 484.
 Koch, Technol. Unterr. an Angorawolle im Hinblick auf d. Angoraltestungsprüf. 1645.
 Koch (B.) u. Neuert (H.), Auftreten ungeordneter Elektronenschwing. (Rauschen) in elektrodenloser Hochfrequenzentlad. unter d. Einfl. eines stat. Magnetfeldes 621.
 Koch (C. W.), Simonson (T. R.) u. Tashinian (V. H.), Verbessertes Gewichtsazotometer 1850.
 Koch (G. E.) s. Graves (J. D.).
 — u. Graves (J. D.), Abhängigk. d. Scintillationszahl. verschied. organ. u. anorgan. Phosphore v. d. Temp. 735.
 Koch (H.) u. Raay (H. van), Vereinfachte Drahtnetzfüllkörper v. Stedman-Typ 1491.
 Koch (H. P.), Absorptionsspektren u. Strukturen organ. S-Verbb. 1. Mitt. Ungesätt. Sulfide 870; 2. Mitt. Disulfide u. Polysulfide 871; 3. Mitt. Vulkanisationsbeschleuniger u. damit zusammenhängende Verbb. 871; 4. Mitt. Ungesätt. Sulfone 872. — s. Braude (E. A.).
 Koch (J.), Herst. v. Süßmost unter Verwend. d. Filtrationsenzym „Filtragol-Bayer“ 358.
 Koch (Jürgen), Kofoid-Hansen (O.), Kristensen (P.) u. Drost-Hansen (W.), Mess. an radioakt. Krypton-Isotopen aus d. Kernspalt, nach massenspektrograph. Trenn. 260.
 — u. Rasmussen (E.), Hyperfeinstruktur u. Kernspin v. ^{82}Kr u. ^{21}Ne , d. mit getrennten Isotopen untersucht wurden 1204. — Kernspin u. Isotopenverschieb. v. X, untersucht mittels getrennter Isotopen 2520.
 Koch (Julius), Fe-Stoffwechsel, seine Störr. u. Behndl. mit Fe-Verbb. 2214.
 Koch (L.), Korrosionsangriff v. Stahl durch d. Elektrolyten v. Verchromungsanlagen 1281.
 Koch (O.), Erweiterte Theorie d. wandstabilisierten Hg-Hochdruckbogens 1789.
 Koch (P.-A.), Glasfädenunters. 7. Mitt. Bezieh. zwischen Feinh. u. Festigk. bei Glasfäden 1416. — Textile Eig. d. Schlackenwolle u. Gesteinsfasern 1763. — Eig. d. Textilglasfäden 2135. — Orlon-(Polyacrylnitril)-Kunstseide 2631. — u. Bobeth (W.), Neues Scheuerprüfverf. 1415. — u. Satlow (G.), Glasfädenunters. 5. Mitt. Grundsätzliches zur Trockenfestigk.- u. Dehnungsprüf. v. Glasfäden 1415.
 Koch (Richard), Fetthefeproblem 1247.
 Koch (Rudolf), Krebsästologie. Virusart. Elementarorganismen beim Krebs 2568.
 Koch (Ruprecht) u. Bräufigam (J.), Einfl. d. Nicotinsäureamids auf Glykogenbildg. u. postmortale Glykogenolyse 1481.
 Koch (W.), Auslsg. d. Lactat. durch Östrogene 1589.
 Koch (Walter) s. Weyer (F.).
 Kochakian (C. D.) u. Robertson (E.), Wrkg. v. Wachstumshormon auf d. Musculus temporalis d. Meerschweinchens 2578.
 Kochan (M. A.) u. Ssimakowa (J. I.), Ansamm. v. Kolloiden im Diffusionsaß in Abhängigk. v. verschied. Faktoren d. Diffusionsprozesses 1755.
 Kochendörfer (A.), Versetzungen in dreidimensionalen Glittern 509.
 Kocher (V.) u. Schindler (O.), Desoxyribonucleoside als Wachstumsfaktoren für *Lactobacillus lactis* in B_{12} -freier Nährslg. 1247.
 Kocourek (K.) s. Slemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.

- Kodak Ltd. s. Kodak-Pathé.
 Kodak-Pathé, Verbessern v. Entwicklern in d. Farbenphotographie 252* F. — Verbesser. d. Dispers. v. chromogenen Kupplern 252* F. — Verwend. v. Pyrimidinkupplern in d. Farbenphotographie 252* F. — Opt. Glas 571* F. — Photograph. Kopierverf. 1084* F., 1775* F. — Reliefphotographien 1084* F. — Abziehbare Halogensilberemulsionsschichten 1423* F. — Verhüt. d. Schleierbildg. beim Entwickeln photograph. Emuls. bes. in d. Farbenphotographie 1655* F. — Thioxykolamidderiv. u. ihre Verwend. als Chromogenkuppler in d. Farbenphotographie 1656* F. — Herst. v. in d. Photographie gebrauchten Filterüberzügen 1774* F. — Behandl. v. Gelatinehalogensilberemuls. 1775* F. — Aufbringen einer Metallfluoridschicht auf Glas durch Sublimat. 2236* F. — Verbesser. in d. Farbenphotographie 2615* F.
 — u. Allen (C. F. H.), Polyquaternäre Ammoniumsalze 342* F.
 —, Ballard (A. E.) u. Martinson (L. E.), Reinigen v. La-Salzen 569* F.
 — u. Boulet (G. L.), Fäulen v. Barlumsulfat 569* F.
 — u. Chechak (J. J.), Mehrschicht. photograph. Prod. 1776* F.
 —, Coover (H. W.), Dickey (J. B.) u. Towne (E. B.), Herst. v. Anthrachinonfarbstoffen 1629* F.
 — u. Crane (C. L.), Herst. stark verseifeter Celluloseester niederer Fettsäuren 1300* F.
 —, Eaton (G. T.) u. Crabtree (J. J.), Härt. photograph. Emuls. 252* F.
 — u. Fallesen (G. E.), Photograph. Schwärzungsemuls. 1311* F.
 —, Fordyce (C. R.) u. Stampfl (J. G.), Wiedergewinn. d. Celluloseester v. niedermol. Fettsäuren aus Filmabfällen 720* F.
 — u. Hanson (W. T.), Selektive Fixier. v. Silberhalogenverb. 1775* F.
 —, Kodak Ltd. u. Knott (E. B.), Herst. v. Polymethinfarbstoffen 845* F.
 —, Mannes (L. D.) u. Godowsky (L.), Herst. v. Farbfilmten mit Tonstreifen 1656* F.
 —, Minsk (L. M.), Weyerts (W. J.) u. McDowell (W. H.), Schutzüberzug für photograph. Emulsionsschichten 1312* F.
 — u. Muehler (L. E.), Photograph. Entwickler in Trockenpackung 1312* F.
 —, Nadeau (G. F.) u. Slack (A. D.), Nicht schleiernde photograph. Filme 1774* F.
 —, Ruby (W. R.) u. Wittum (P. W.), Verbesserte Farbphotographien 1655* F.
 —, Seymour (M. W.) u. Chechak (J. J.), Photosensibles photograph. Prod. 1773* F.
 — u. Smith (H. B.), Weichmacher für Cellulosepropionat oder -butyrat 361* F.
 — u. Uhle (O.), Leuchtsubstanz 1731* F.
 —, Unruh (C. C.) u. Kenyon (W. O.), Herst. v. Mischpolymersätzen aus Isopropenylacetat u. einem oder mehreren Vinylestern gesätt. Monocarbonsäuren 1181* F.
 —, Vanselow (W.), Weissberger (A.) u. Glass (D. B.), Photosensibilisierungsprodd. für Diazotypie 1424* F.
 —, Wadman (W. V.) u. Hurd (L. C.), Härten photograph. Emuls. 251* F.
 — u. Wittum (P. W.), Verbesserte Farbphotographien 1654* F.
 —, Wittum (P. W.) u. Peterson (W. D.), Phenol. Farbkuppler für photograph. Zwecke 2151* F.
 Koddebusch (H.) s. Brintzinger (H.).
 Köcke (H.-U.) s. Weyland (H.).
 Koegel (L.), Säurefeste keram. Auskleidungen u. Konstruktionen 2357.
 Köhler (A.), Plagioklaszwillinge nach (130) u. (111) sowie über d. Banater Verwachs. 2776.
 Köhler (E.), Gesteigerte Thiosemicarbazonverträglichk. durch d. Leberschutzstoff Laevorol 2462.
 Köhler (J. A.), Klin. Erfahr. mit Penicillin, bes. in d. sept. Kieferchirurgie 2709.
 Koehler (J. S.) s. Blewitt (T. H.).
 Koehler (L. H.) s. Fletcher jr. (H. G.).
 — u. Hudson (C. S.), Rkk. v. 2.4.6-Tribromphenyl- β -D-pyranosiden v. Glucose u. Xylose 2558.
 Köhler (R.), Neuere Anschauungen über d. Feinbau d. Stärke u. ihrer in d. Technik verwendeten Umwandlungsprodd. 1293.
 Köhler (V.), Wrkg. d. Desoxycoorticosteronacetats (Percorten) auf d. gestörte intestinale Zuckerresort. 431.
 — u. Kleinfelder (H.), Schwarze Haarzunge während parenteraler Therapie mit Penicillin 1023.
 — u. Penow (L.), Nebennierenrindenhormon (DCA) u. Arthritis rheumatica 1480.
 —, Penow (L.), Heil (E.), Vorbrugg (M.) u. Bauer (R.), Verh. d. Reflexerythems nach intracutaner Injekt. v. Acetylcholin bei n. u. patholog. Kohlenhydratstoffwechsel 313.
 Köhler (W.) u. Langer (E.), Hallsympathicusausschalt. in d. Epilepsiebehand. 552.
 Köivästik (T.), Neutralisationsfähigk. d. Schlangengift-Antitoxine gegen homologe u. heterologe Gifte 1588.
 Kölbl (H.) s. Luther (H.).
 — u. Ackermann (P.), Reaktionsmechanismus d. Fischer-Tropsch-Synth. 4. Mitt. Molekülvergrößer. v. aliph. KW-stoffen bei d. katalyt. CO-Hydrier. 1305.
 — u. Engelhardt (F.), Reaktionsmechanismus d. Fischer-Tropsch-Synth. 5. Mitt. Anschauungen zum Mechanismus d. Fischer-Tropsch-Synth. 1305.
 Kölbl (F.) s. Kieffer (R.); Metallwerk Plansee G. m. b. H.
 König (E.) u. Schwarz-Bergkampff (E.), Gipsabscheid. aus gesätt. Salzsolen 2290.
 König (H.), Elektronenmikroskopie 19. — Schlierenoptik im Elektronenmikroskop 19.
 — u. Helwig (G.), Elektronenmkr. Abb. v. Inhomogenitäten in Glasoberflächen 19. — Struktur schräg aufgedampfter Schichten u. ihr Einfl. auf d. Entw. submkr. Oberflächenrauhigkeit. 270.
 König (H. B.) s. Tschesche (R.).
 Koenig (J. H.), Keram. Erzeugnisse 1390.
 Koenig (P.), Verbesser. d. Deckblatfermentat. durch Konditionier. u. geeignete Vorbeding. 477.
 Königer (A.), Auswirkungen metallurg. Maßnahmen auf d. Emaillier. v. Gußeisen 805.
 Königsbauer (H.), Experimenteller Beitrag zum Mechanismus d. Tl-Epilat. bei d. weißen Maus 1255.
 Koenigsberg (E.) s. Keller (J. M.).
 Koenigsberger (R.) s. Lyden (F.).
 Koepchen (A.), Behandl. d. Lungentuberkulose mit TBI 698 1024.
 Koeppe (H. W.), Bakteriolog.-chem. Frühdiagnose d. Typhus abdominalis aus d. Blut 2572.
 Koepfel (E.), Verf. u. Vorr. zur Gewinn. wertvoller Stoffe aus Roßkastanien 1519* F.
 Koeppen (S.), Therapeut. Erfahr. mit Ultraschall 1254.

- Körper (F.) u. Wiester (H.-J.), Zustandsschaubild Eisen-Kohlenstoff u. d. Grundlagen d. Wärmebehandl. d. Stahles [2851].
- Körner (W.), Braunkohlenteer als neues Bindemittel für unseren Straßenbau 127.
- Körnlein (M.) s. Lembke (A.).
- Körösy (F.) s. Bárczai-Martos (M.).
- Köster (E.), Entw. u. heut. Stand d. Textilfärbertechnik. 2. Mitt. 109. — Blankophore als opt. Aufhellungsmittel in d. Textilindustrie 2868.
- Köster (W.), Zustandsdiagramm d. bin. Legier.: Co-Pt 147. — Mkr. Verfolg. d. Zerfalls d. Kristallart Mg_7Zn_{3624} . — Kinetik d. Aushärt. 1109.
- Koetschau (R.), Einfl. oxydationshemmender Schmierölzusätze (Additives) auf d. Extinkt. 2874.
- Köfler (A.), Quasi-eutekt. Synkristallinat. bin. Gemische 2286.
- Köfler (H.), Klinik u. Therapie d. akuten Quecksilberoxycyanidvergift. 1147.
- Köfler (L.), Schmelzpunkt d. Acetylsalicylsäure 2464. — s. Brandstätter (M.).
- u. Köfler (W.), Heizbank zur raschen Best. d. F. 323.
- Köfler (W.), Trenn. u. Reinig. organ. Substanzen durch Sublimat. über Adsorptionsmittel 2950. — s. Köfler (L.).
- Kofman (S. J.) u. Kaljanowa (M. I.), Behandl. v. Lungenkranken durch Inhalat. v. Penicillin-aerosolen 1374.
- Kofoed-Hansen (O.) s. Koch (Jørgen).
- , Lindhard (J.) u. Nielsen (O. B.), Neuer Typ eines β -Strahlspektrographen 2523.
- Kofner (V. K.) s. Cooper (S. S.).
- Kogan (G. J.) s. Karamjan (A. S.).
- Kogan (J. A.) s. Urasowski (S. S.).
- Kogan (M. K.) s. Wischnjakow (A. P.).
- Kogon (J. A.), Brennen d. Dolomits d. Fundstätte „Großer Berg“ im Dreholen 1500.
- Kohl jr. (C. F.) s. Corning Glass Works.
- Kohl (H.), Materialprüf. keram. Oberflächen. Farben u. Überzüge 213, 1390, 1500, 1614, 1734.
- Kohl (P.), Étude comparée de la composition chimique du sang de mammifères domestiques et de laboratoire [2580].
- Kohl (W. H.), Aufbringverf. v. Fluoreszenzschichten auf Glasoberflächen 2400.
- Kohler (G. O.) s. American Dairies, Inc.
- Kohler (K.) s. Zahn (H.).
- Kohler (M.) s. Gehlhoff (P. O.).
- Kohlhaas (R.), Feinbau d. 4,4'-Dioxydiphenylsulfiddekamethylenäthers 2416.
- Kohlmeyer (E. J.) u. Lundquist (S.), Therm. Red. v. Tonerde. Bedeut. d. Erhitzungsgeschwindigkeit. 148.
- Kohlrausch (K. W. F.), Natürl. Syst. v. Abschirmungskonstanten u. effektiven Quantenzahlen 1660. — Ausgewählte Kapitel aus d. Physik [2526].
- Kohlschütter (H. W.), Mattner (H.) u. Beyersdorfer (K.), Abscheid. v. Kieselsäure in Baumwollfasern 1440.
- Kohman (T. P.), Bindungsenergien v. α -Teilchen in mittelschweren Kernen 1661.
- Kohn (M.), Löslichk. v. Eisen(II)-cyaniden u. Eisen(III)-cyaniden in Natriumpyrophosphat 1725.
- Kokkola (U.) s. Virtanen (A. I.).
- Kokkoros (P.), Ktenasit, ein Zink-Kupfer-Sulfat aus Lavrion (Griechenland) 2896.
- Kolachow (P.) s. Pan (S. C.) [Chicago].
- Kolarow (N.), Entsteh. flücht. Ba-Verbb. aus d. Syst. $BaSO_4-H_2SO_4$ 2290.
- Kolb (H. J.) u. Izard (E. F.), Dilatometr. Unters. v. Hochpolymeren. 1. Mitt. Umwandlungstemp. zweiter Ordn. 1360; 2. Mitt. Kristallinat. v. arom. Polyesteren 1361.
- Kolb (J. E.), Regulierbarer Infrarotstrahler für d. Industrie 945.
- Kolb (W.) s. Hefti (H. R.).
- Kolbach (P.), Probleme auf d. Gebiete d. Maischens 475.
- u. Schillarth (H.), Abhängigk. d. Zuckerbildg. v. d. Konz. d. Maische 2260.
- Kollessnikow (G. S.) s. Korschak (W. W.).
- Kollessnikow (P. A.), Beteilig. d. Glyoxylsäure bei d. Assimilat. v. Nitratsäurestoff durch grüne Blätter 1016. — Oxydierende Fermente in d. Blättern d. Gerste 2447.
- Kollessnikowa (N. I.), Einfl. v. Pickel u. Neutralsalzen auf d. Narben v. Pelzfellern 2512.
- Koletsky (S.) s. Bueding (E.).
- Kolkmeijer (N. H.) s. Bijvoet (J. M.).
- Kollath (R.), Entw. neuer Zählrohrtypen: Scintillations- u. Kristallzähler 1318.
- Kollath (W.), Bedeut. d. tier. Wachstumsstoffe (Auxonkomplex) für Physiologie u. Pathologie 785. — Lehrbuch d. Hygiene (1978).
- Koller (G.), Stand d. Hormonforsch. [908].
- Kollmann (F.), Eigg. v. verstocktem Rotbuchenholz 1071.
- u. Dosoudil (A.), Holzfaserplatten. Eigg. u. Prüf. mit bes. Berücksichtig. d. Dauerfestigk. 1525, [2135].
- Kolloff (H. G.), Hunter (J. H.), Woodruff (E. H.) u. Moffett (R. B.), Antispasmodica. 2. Mitt. Tert. Aminoalkanthioester v. disubstituierten Essigsäuren 1456.
- Kollontay (E. A.), Chemische Fabrik, Überfettete Seife 1413* Oe. — Hierst. v. stabilisierten, Ester oder andere säurebildende Mittel enthaltenden Seifen 1524* Oe.
- Kolonowa (J. W.) s. Bagarjatzki (J. A.).
- Kolp (D.) u. Thomas (H. C.), Geschwindigkeit. d. Wasseroxydat. in Cerperchloratlgg. 610.
- Kolthoff (I. M.), Physikochem. Prinzipien in d. analyt. Forsch. 1152. — s. Lee (T. S.); Stricks (W.); Watters (J. I.).
- , Leussing (D. L.) u. Lee (T. S.), Rk. v. 2- u. 3-wert. Fe mit 1.10-Phenanthrolin. 3. Mitt. Ferromonophenanthrolinekomplex u. d. colorimetr. Best. v. Phenanthrolin 2556.
- u. Libertl (A.), Amperometr. Titrat. v. Cu u. dreiwert. Fe mit Cupferon 2591.
- u. Medalia (A. I.), Rk. zwischen Eisen(II)-Ionen u. Peroxyden. 1. Mitt. Rk. mit H_2O_2 in Abwesenh. v. O_2 2274; 2. Mitt. Rk. mit H_2O_2 in Ggw. v. O_2 2275; 3. Mitt. Rk. mit Cumolhydroperoxyd in wss. Lsg. 2275.
- u. Stricks (W.), Löslichmach. v. Dimethylaminoazobenzol in Lsgg. v. Netzmitteln. 2. Mitt. Einfl. v. Elektrolyten auf d. krit. Konz. u. d. Löslichmach. v. Dimethylaminoazobenzol, Orange OT u. trans-Azobenzol in Netzmittellsgg. 868.
- Amperometr. Titrat. v. Cystein u. Cystin mit Silbernitrat 2105.
- Kolz (H.) s. Maurer (E.).
- Komar (N. P.), Spektrophotometrie als Meth. zur Analyse v. Vielkomponentengemischen 2349.
- u. Tolmatschew (W. N.), Unters. v. gefärbten Co-Verbb., d. analyt. Bedeut. haben. 1. Mitt. Cobalto- α -nitroso- β -naphthalat 1726.
- Komarewsky (V. I.) s. Frankenburg (W. G.).
- Komarow (S. A.), Shay (H.), Siple (H.) u. Gruenstein (M.), Wrkg. u. Wirkungsweise v. Natriumdodecylsulfat auf d. Magensekret. bei Ratten 438.

- Komarow (N. S.), Die Kälte. Handbuch d. Kälte-technik. Russ. [2720].
- Komlew (K. W.) s. Barinowa (A. G.).
- Kommer (J. D.) s. Degens (I. P. N.).
- Kon (G. A. R.) u. Spickett (R. G. W.), Isomere Methoxystilbene 529.
- Kon (S. K.) s. Black (D. J. G.); Coates (M. E.); Henry (K. M.); McNaught (M. L.).
- Končar-Djurdjević (S.), Adsorpt. unter hydrodynam. bestimmten Beding. 1. Mitt. 1550.
- Kondakowa (M. S.) s. Goldfarb (J. L.).
- Kondie (V.), Mess. u. Eig. d. Fließfähigk. beim Gießen v. Metallen 335. — s. Aitchison (L.).
- Kondorski (J.), Homogene Struktur in Ferromagnetis u. magnet. Eig. feindisperser Substanzen 1546. — s. Bulgakov (N.).
- Konen (H. J.) s. Nopco Chemical Co.
- Koninklijke Industrieel Mij., voorheen Noury et van der Lande N. V., Chlorieren v. organ. Fil. 2488* F.
- Kontuszy (F. R.) s. Brink (N. G.); Folkers (K.); Rickes (E. L.).
- , Wiley (P. F.) u. Folkers (K.), Erythrinaalkaloide. 16. Mitt. Unters. über d. Konst. v. Erysodin, Erysovin u. Erysofin 2319.
- Konneker (W. R.) s. Benedetti (S. De).
- Konertz (F.) s. Clusius (K.).
- Kononowa (M. M.) u. Beltschikowa (N. P.), Charakterist. d. Natur v. Boden-Huminsäuren durch d. Spektrophotometrie 2725.
- Konopicky (K.), Österreichisch-Amerikanische Magnesit Akt.-Ges.
- Konopik (N.) s. Ebert (L.); Lange (J.); Schurk (H.).
- u. Flala (R.), Quantitative Best. v. Na u. seine Trenn. v. Sb 1851.
- u. Leberl (O.), Colorimetr. pH-Best. im Bereich 10–15. 2. Mitt. Halbwertsstufen u. Salzfehler d. Indicatoren 2227; 3. Mitt. Dissoziationskonstanten sehr schwacher Säure 2227.
- Konoplew (P.), Durchsicht. Eis 1409.
- Konova (I. W.) s. Rabotnowa (I. L.).
- Konowalow (P. F.), Unters. d. bin. Syst. CoO–B₂O₃ 512.
- Konowalowa (R. A.) s. Rabinowitsch (M. S.).
- Konrad (E.) s. Freytag (H.).
- Konrad (J.), Therapieversager trotz ausreichend behandelte generalisierter Frühluess seit d. Ende d. zweiten Weltkrieges 317.
- Konstantinowa (W. P.) s. Bashenow (W. A.).
- Kontorowitsch (I. J.) u. Ssowalowa (A. A.), Zustandsdiagramm u. Phasenumwandl. im Syst. Fe–N₂ 510. — Natur d. Härte v. stabilen u. metastabilen Strukturen im Syst. Fe–N₂ 1867.
- Kontz (E. v.), Vorr. zur Einstell. d. Milchfettgeb. 241.
- Kónya (A.), Grüneisensche Konstante bei Metallen 143.
- Kool (M.) s. Lansky (S.).
- Koonce (S.) s. Distillation Products, Inc.
- Kootz (T.) u. Oelsen (W.), Metallurgie d. Hochofens 458.
- , Willems (J.), Oelsen (W.) u. Wentrup (H.), Gewinn v. Mn-Schlacken zur Herst. eines hochprozent. Ferromangans durch Verblasen v. Spiegeleisen 1739.
- Kooy (L. W.), Fluoreszierende Farbstoffe u. opt. Bleichmittel 2007.
- Kopaczewski (W.), Altern d. Kolloide. Seine techn. Bedeut. 207. — Physico-chimie du lait [1069]. — Physikal.-chem. Unters. d. Latex v. Euphorbia dendroides 1184.
- Koperina (A. A.) s. Bashulin (P. A.); Kasanski (B. A.).
- Kopf (R.), Beeinfluss. d. antithyroidalen Wrkg. v. 4-Methyl-2-thiouracil durch Dijodtyrosin u. östrogene Substanzen 312.
- Kopinski (E.), Emuls., aber mal anders 2973.
- Koppe (H.), Reflex. einer Welle an einer Potentialschwelle 2155. — Grundlagen d. statist. Mechanik [2647].
- Koppe (P.), Technik d. Ammoniakzeug. im Leunawerk 2355.
- Koppers Co., Inc., Corson (B. B.) u. Webb (G. A.), Kieselsäure-Tonerde-Nickel-Dehydrierungskatalysator 1989* A.
- u. Harlow (E. V.), Verf. zur Regelung d. Gaszus. 365* A.
- u. Kjellman (H. A.), Reing. v. Isochinolin 821* A.
- u. Perch (M.), Verkok. stark blühender Kohlen 2026* A.
- u. Powell (A. R.), Verkokungsverf. 960* A.
- u. Thayer (H. J.), Kondensationsprodd. aus 2-Picolin u. S 1511* Can.
- Koppt (R.) s. Armour & Co.
- Kopplius (O. G.), Spektrochem. Analyse mit d. Geiger-Zählrohr 202.
- Kopytin (B. M.) s. Glassko (N. M.).
- Korablew (L. N.), Ljubimow (A. L.) u. Newrajew (A. T.), Unters. d., „bes. Schauer“ d. kosm. Strahl. mittels Hodoskop 2277.
- Kordes (H.), Netzschwefel u. seine Wrkg. gegen Oidium 692.
- Korenman (I. M.), Frum (F. S.) u. Russkich (A. A.), Mikrocoulometr. Best. v. Nitriten, Sulfiten u. Furfurol 2716.
- Korff (S. A.) u. Krumbeln (A. D.), Selbstregenerierende Gasfüllungen für Geiger-Zähler 379.
- Kornberg (A.), Enzymat. Synth. v. Triphosphopyridinnucleotid 1014. — Reversible enzymat. Synth. v. Diphosphopyridinnucleotid u. anorgan. Pyrophosphat 1014. — s. Schrecker (A. W.).
- u. Pricer jr. (W. E.), Nucleotid-Pyrophosphatase 2929.
- Kornblum (O. I.), Therapie d. Lungentuberkulose mit kleinen Dosen Chrysanol 1486.
- Kornetschuk (W. D.), Düng. v. Weinbergen 1502.
- Korner (J.) s. Sillmo Chemical Corp.
- Kornfeld (E. C.) s. Jones (R. G.).
- Kornilow (I. I.), Festigkeitstheorie fester Lsgg. v. Metallen 272. — Klassifikat. d. Löslichk. v. Elementen im Fe. 4. Mitt. Begrenzte austenit. feste Lsgg. d. Fe 1915.
- u. Michejew (W. S.), Umwandl. d. festen a-Lsg. d. Syst. Fe–Cr nach d. Meth. d. Umwandlungsgeschwindigkeitgk. 624.
- Kornis (J.), Stärkeklebmittel 2149* F.
- Kornis (K.), Dichtungsmittel für Druckfarben u. Drucktinten 1628* F.
- Korolkow (A. M.), Prüf. auf Dauerhärte. 3. Mitt. 2114.
- Korotkewitsch (N. N.), Zähigk. v. Bitumen 1767.
- Korotkowa (J. K.), Funktionsstör. d. Sprechapp. bei Durchgang v. Trikresylphosphat 1376.
- Korschak (W. W.) s. Freidlina (R. C.).
- u. Kolessnikow (G. S.), Neue Art d. linearen Polykondensat., Umarylir. 424.
- u. Poshilzowa (J. A.), Hochmol. Verbb. 29. Mitt. Polyhydrazone 2689.
- Korsching (H.), α-Reichweite v. Th 2646.
- Korschunow (I. A.) u. Chrukowa (J. F.), Polarograph. Unters. d. Zn-Hydroxy-Komplexverbb. 2040.
- , Kusnezowa (S. B.), Ssananowa (L. N.) u. Kirliowa (A. S.), Polarograph. Best. v. arom. Aldehyden u. Ketonen 1155.

- Korschunow (I. A.) u. Malkowa (O. P.), Polarograph. Best. v. Fe im Aluminiumsulfat 1725.
- u. Ossipowa (W. A.), Zus. u. Dissoziationskonstante d. komplexen Bleijodids 1547.
- u. Sehtschennikowa (M. K.), Zus. u. Dissoziationskonstante d. komplexen Quecksilberthiodanids 1548.
- , Sasanowa (L. N.), Sehtschennikowa (M. K.) u. Malkowa (O. P.), Polarograph. Best. v. Phthalimid, Isatin, Dioxindol u. Indigocarmin 1156.
- Korshujew (P.) u. Bulatowa (N.), Physiolog. Besonderh. d. Erythrocyten v. Knorpelfischen 1480.
- Korsakowa (A.) s. Pitschugina (N.).
- Korssunski (M. I.), Atomkern. Russ. [2767].
- Korth (H.), Leichtkalkbellen „Turrit“ 929.
- Kortschak (K.), Herstell. v. porösen keram. Gegenständen unter Verwendung v. mit wasserabweisenden Mitteln behandeln, dann getrockneten Ausbrennstoffen 1616* Oc.
- Korver (J. A.), Entaschen v. Aktivkohle 2356.
- Kosak (L. W.) s. Tscherdynzew (W. W.).
- Koschurnikow (G. S.), Dicke d. „Valenzelektronenatmosphäre“ u. Elektrodenpotential d. Metalle 507. — Unters. d. Löslichk. v. Kristallen 1029. — Adsorptionspassivier. d. Fe durch Proteinschichten 2770.
- Kosenko (J. M.) s. Merghanian (A. A.).
- Košir (A.), Krebs u. Wuchsstoffe 1828.
- Koski (W. S.), Diffus. v. O₂ in KCl 2. — Oxydationsstufe d. durch Neutronenbestrahl. v. KCl gebildeten ³⁶S 625.
- u. Thomas (C. O.), Durch α -Teilchen erzeugte Scintillationen in einer Reihe organ. Kristalle mit ähnl. Struktur 262.
- Koslin (N. L.) s. Lundsted (L. G.).
- Koslow (B. K.) u. Tschetschetkin (A. W.), Dowerm als Wärmeträger 88.
- Koslowa (J. N.), Eindringen organ. Insekticide in d. Gewebe v. Pflanzen 1139.
- Koslowa (N. W.) s. Ssamoilow (I. I.).
- Kosowski (M. T.) s. Zyb (P. P.).
- Kosmanow (J. D.) s. Archarov (W. I.).
- Kosmidr (H.) u. Hardt (P. E.), Blasen mit O₂ u. Wasserdampf im Kleinkonverter 574.
- Kosolapoff (G. M.), Orientier. in arom. P-Verbb. 1. Mitt. Nitrier. v. Benzylphosphonsäure-din-butylester 166.
- Kossel (W.), Zu M. v. Laues 70. Geburtstag 2153.
- Kossin (D. I.) s. Okss (R. S.).
- Kosstrjukowa (L. I.) u. Lifschitz (I. D.), Synthet. Latex in d. Kunstlederindustrie 964.
- Kostelitz (O.) s. Soc. Organico.
- Kosten (C. W.) s. Zwikker (C.).
- Koster (J.) s. Crimora Research & Development Corp.
- Kosterlitz (H. W.) s. Campbell (R. M.).
- Kostif (J. V.) u. Král (V.), Synth. v. 2,3-Di-[alkylmercaptol]-propanolen 1926. — Neue Synth. v. β -[2-Thienyl]-alanin 2192.
- Kostoff (D.), Stoyloff (M.), Sterikoff (G.), Grigroff (I.) u. Ronkoff (B.), Unters. über d. Aleuronschicht 1832.
- Kostrom (H.), Mess. d. Korngrößen an Metallschleifen 2114. — s. Brenner (P.).
- Kosyrew (B. M.) s. Altschuler (S. A.).
- Kotelkow (N. S.), Analyse v. Gasen mit d. App. v. System WTI 447.
- Kotera (A.) s. Yamasaki (K.).
- Kothare (A. N.) s. Nadkarny (V. V.).
- Kothari (D. S.) u. Auluck (F. C.), Thompson-Streuung u. Löchertheorie 1779.
- Kotlina (W. J.) s. Tschernow (N. W.).
- Kotschergin (A. J.), Osstroumowa (O. A.) u. Gribeda (N. I.), Anwend. u. Wirksamk. granulierter Düngemittel 2112.
- Kotschergin (I.), Anwend. d. Präp. DDT im Kampf gegen d. Rinderbremse 1166.
- Kotschetkow (A. K.) s. Nessmejanow (A. N.).
- Kotschikarewa (K. S.), Erfahr. in d. Prophylaxe u. Therapie d. postoperativen Komplikat. mit Penicillin 1596.
- Kotschnew (M. I.), Thermodynam. Eig. v. Kobaltarseniden 144. — Änder. d. freien Energie u. d. Enthalpie bei d. Bildungs-Rkk. d. Kobaltarsenide 385.
- Kotte, Füllstoffe im Papier 2384.
- Kotte (W.), Neuzeitl. Schädlingsbekämpfungsmittel im Obstbau 1618.
- Kottisch (R.), Auftragschweißung bei Reparatur u. Neuanfert. v. Werkzeugen 1170.
- Kotulski (W. W.), Anwend. d. kalten Bituminier. für d. Verfestig. einer Dammschle 2633.
- Kowald (J. A.) u. McCormack (R. B.), Best. v. Mannosidostreptomycin u. Dihydromannosidostreptomycin. Colorimetr. Meth. 1853.
- Kowalenko (P. N.), Anordn. zur kombinierten elektrochem. Analyse v. Metallen mit automat. Umschalt. auf d. Polarographen 1380.
- Kowalski (W. W.) u. Tschebajewskaja (W. S.), Bedeut. d. Co in d. Ernähr. d. Romanowschafes 1592.
- Kowashenko (A. F.) s. Ssossnowski (S. I.).
- Kowatzky (U.) s. Heinen (W.).
- Kowner (I. A.) s. Biberman (L. M.).
- Kowtownitsch (S. D.), Litwinow (M. R.) u. Umanski (A. A.), Besonderh. d. Monochromats bei d. Gerb. 2758.
- Kowrey (I. G.) s. Gubernijew (M. A.).
- Kozakewitsh (P.), Struktur v. Adsorptionsfilmen, d. durch anorgan. Substanzen gebildet werden 2286.
- Kraatz (H.), Periduralanästhesie 789.
- Krabbe (A.), Harnsteine bei Hunden u. Katzen 1479.
- Krabbenhöft (F.) s. Kutscher (W.).
- Kraemer (G. D.), Bekämpf. d. großen braunen Rüsselkäfers mit Kontaktinsecticiden 217.
- Krämer (K.) s. Piwowarsky (E.).
- Krämer (O. P.), Jahrbuch d. Galvanotechnik [1399].
- Krämer (W.), Feinfiltrat. mit Schenk-Filtern 685.
- Krah (E.), Unters. über d. Nachw. d. Blutfaktoren M u. N durch d. Komplementbindungs-Rk. 1707.
- Kral (R.), Gußeisen mit geringem C-Geh. 100* Schwz.
- Kraiser (H.), Physikal. Unters. an Hartmetalllegier. 461.
- Král (V.) s. Koštíf (J. V.).
- Kramer (F.) s. Gilmont (R.).
- Kramer (J.), Spitzenzähler u. Zählrohr bei metallo-graph. Oberflächenunters. 499. — Der metall. Zustand [625].
- Kramer (W.), Erfahr. d. letzten Jahre mit d. Intraoperitonealen Marbadaltherapie, dargestellt an 59 Perforationsperitonitiden 2709.
- Kramers (H. C.), Bijl (D.) u. Gorter (C. J.), Neue Vers. über d. paramagnet. Relaxat. bei Ammonium-Eisen- u. Kalium-Chrom-Alaun zwischen 1 u. 4° K. 2649.
- Kramers (W. J.) s. C. D. Patents Ltd.
- Krammer (I.) s. Wolff (H.).
- Krammer (K.), Gußformen u. Modelle. Grundlagen ihrer Herst. für Former, Gießler, Modelltischler u. Konstrukteure [1510].
- Kramrisch (B.), Ausrüsten u. Färben v. Filzen 245.

- Kranendonk (J. van), Compaan (K.) u. Boer (J. de), Zustandsgleich. v. gasförm. He 1913.
- Kranich (J. W.) s. Karlsruher Parfümerie- und Toiletteseifenfabrik F. Wolff & Sohn G. m. b. H.
- Krannich (W.), Chemikalienfestigk. wärmebildsamer Kunststoffe 235.
- Krantz (F.) s. Loskutow (F. M.).
- Krantz Jr. (J. C.) u. Holbert (J. M.), Theophyllinpräpp. 2223* Can.
- Krapp (H.), Entstehungsfrage d. Mechernicher Bleierzlagerstätte 1619.
- Krase (H. J.) s. Monsanto Chemical Co.
- Krase (N. W.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Krassitschikow (B. E.), Entfernen d. Pülpe aus d. Diffusionssaft 1293.
- Krassow (K. A.), Wechselwrkg. v. Lauge mit Fell u. Unterleder 490.
- Krassowski (A. A.) s. Jewstignejew (W. B.).
- , Brin (G. P.) u. Woinowskaja (K. K.), Bedingg. d. unter Lichteinw. verlaufenden umkehrbaren Umwandlungen d. Chlorophylls 2455.
- Krassotschkin (W. T.), Jarowisation d. Samen v. roten Rüben 309.
- Krassow (W. M.), Vergleichende Bewert. v. Brucellat u. Brucellohydrolysat WIEW bei d. allerg. Diagnostik d. Brucellose v. Schafen u. Ziegen 428.
- Krassowskaja (G. I.), Best. d. therm. Konstanten hygroskop. schüttig. Materialien 1378.
- Krassowski (W. I.), Nachthimmelstrahl. im Gebiete 8800—11000 Å 1786.
- Krassowsky (W.), Elektr. Prüf. v. Kunststoffen nach amerkan. Normen 568.
- Kratky (O.), Schauenstein (E.) u. Sekora (A.), Instabiles Gitter bei Seidenfibroin 2870. — Neuer Gittertyp mit Makroperioden bei Seide 2870.
- Kratz (H. R.) u. Mack (J. E.), Verbotene Absorptionslinien v. sehr weiten Elektronenbahnen in Alkalimetallatomen 501.
- Kratz (L.), Wirkungsweise u. Theorie d. Glaselektrode 798. — Glaselektrode u. ihre Anwendd. [1268].
- Kraus (A.), Aufbau v. Nitrocelluloseklebstoffen 369. — Nitrocelluloselederlacke u. Lederdeckfarben 468. — Nitrocelluloselacke auf Grundlage bes. niedrigviscoser Kolloidumwolle 1631.
- , Lendle (A.) u. Polaine (S. A.), Chemie u. Anwend. v. Sulfonamidharzen 2127.
- Kraus (C. A.) s. Carignan (C. J.); Pickering (H. L.).
- Kraus (F.), Therm.-mech. Beanspruch. feuerfester Ausmauer. in Zementdrehöfen 929.
- Kraus (G.) s. General Motors Corp.; United States of America, Secretary of War.
- Kraus (H.), Principles and Practice of Therapeutic Exercises [2585].
- Kraus (K. A.) u. Moore (G. E.), Trenn. v. Zr u. Hf mit Anionenaustauschharzen 742. — Trenn. v. Nb u. Ta mit Anionenaustauschharzen 742.
- Kraus (W.) s. Ciba Akt.-Ges.
- Kraus (Wilhelm), Kreislauffrage bei d. Periduralanästhesie 2708.
- Krause (D.), Pharmakologie d. sympath. Nervenendigg. 1254. — s. Knoblauch (G.).
- Krause (G.) s. Braun (K.).
- Krause (Hans) s. Serger (H.).
- Krause (Hugo), Betriebsüberwach. u. Unters. galvan. Bäder u. Ndd. [101]. — Galvanotechnik. (Galvanostegie u. Galvanoplastik) [1743]. — Phosphattitrat, weiterer Schwermetallionen 2952. — Klebstoff für Wellpappe u. Kistenpappe 2998.
- Krause (J.), Anhaltspunkte zum Problem d. Haarrissefreiheit 212.
- Krause (K.-H.), Chloromycetin, ein neues Antibiotikum 801.
- Krause (O.) u. Schiedeck (M.), Keram. Brennvorgänge. 25. Mitt. Steinzeugtone 571.
- Krause (P.), Urethanbehandl. einer chron. Lymphadenose d. Haut 320. — s. Moser (P.).
- Kraushaar (A.) s. Haas (H. T. A.).
- Krauf (F.), Orientier. d. kristallograph. Vektoren in d. kieselsauren Gangfüll. einer metamorphisierten Arkose 1797.
- Krauf (H.), Bauer (Richard), Droese (W.), Splitzer (H.) u. Wildemann (L.), Abhängigk. d. Leist. v. d. Ernähr. in d. Eisenindustrie 191. — u. Schweitzer (I.), Verss. zur Isolier. d. Kalkkreins. 1. Mitt. 68.
- Krautwald (A.) s. Bartmann (K.).
- Krautz (E.), Inall-Effekt v. Rb 862.
- Krautzun (K.) s. Schulte (G.).
- Kraybill (H. L.), Ausgedehnte Luftschaer in großen Höhen 1539. — Zenithwinkelabhängigk. ausgedehnter Luftschaer 2763.
- Krayer (O.), Unterrs. über d. Kreislaufwrkg. d. Veratrumalkaloide 1597.
- Krebs (E.), Abhängigk. d. Koksverbrauchs v. d. Windtemp. im Hochofen 459.
- Krebs (E. G.) u. Norris (E. R.), Hemm. d. enzymat. Xanthinoxidat. durch konkurrierende Rk. mit Xanthopterin 1705.
- Krebs (H. A.), Körpergröße u. Gewebsatmung 550. — s. Eggleston (L. V.).
- Krebs (R. W.) s. Standard Oil Development Co.
- Kréguer (A.) s. Guellin (A.).
- Kreidl (N. J.) s. Bausch & Lomb Optical Co.; Jones (Frank L.).
- Kreipe (H.), Verarbeit. v. Trauben auf Spiritus in Kartoffelbrennereien 354. — Mikrobiol. Synth. v. Elweiß aus Stroh- u. Holzhydrolysaten 477. — s. Drews (B.).
- Kreis (B.) s. Bernard (Etienne).
- Krekeler (K.), Korrosions- u. beschädigungssichere Umhüll. v. Werkzeugen u. Maschinentellen durch elast. Kunststoffe 947. — Stand d. Messens d. Oberflächenbeschaffenh. 1397.
- Kremenak (B.), Frage d. Genauigk. d. Radiumstandardpräpp. 1207.
- Kremer (G.), Hitzebestand. keram. Überzüge auf Stahl 2728.
- Kremer (H.), Herst. v. Faserplattenmaterial 2259* Oe.
- Kremer (L. A.) s. Arnold (L. K.).
- Krenkler (K.), Rostschutz v. Eisenkonstruktionen durch Anstrich. Spezialanstrichmittel 586.
- Krenz (F. H.), Konzentrationsschwank. v. Röntgenstrahlerzerfallprod. bei wss. Dispers. 804. — u. Dewhurst (H. A.), Mechanismus d. Oxydat. v. Eisen(II)-sulfat durch γ -Strahlen in lufthalt. W. 2518.
- Krepss (J. M.), Carboanhydrase im Nervensyst. 1134.
- Kress (B. H.) s. International Standard Electric Corp.
- Kress (H. v.), Malignes Wachstum u. Pharmakotherapie 2327.
- Kresser (L.) s. Snell (F. D.), Inc.
- Kressman (T. R. E.), Ionenaustauschharzmembranen u. harzimpregniertes Filterpapier 2348. — u. Kitchener (J. A.) [London], Kationenaustausch mit einem synthet. Phenolsulfonatharz. 1. Mitt. Gleichgewichte mit einwert. Kationen 16; 2. Mitt. Gleichgewichte mit mehrwert. Kationen 16; 3. Mitt. Gleichgewichte mit großen

- organ. Kationen 17; 4. Mitt. Gleichgewichte in Ggw. nichtwss. Lösungsmittel 17.
- Kretowitsch (W. L.) s. Prochorowa (A. P.).
- u. Tokarewa (R. R.), Flüchtige arom. Substanzen d. Malzes u. d. Brotes 2133.
- Kretschetow (I. W.), Trocknen v. Holz. Russ. [1415].
- Kretschmer (C. B.) u. Wiebe (R.), Fl.-Dampf-Gleichgewichte v. Äthanol-Methylcyclohexan-Lsgg. 1105.
- Kretschmer (K. F.), Aktuelle Fragen d. Haltbark. u. d. Stabilität d. Bieres 2016. — Kältetrübungsfrage 2499.
- Kretschmer (P. M.), Innere Organe im H_2O_2 -Abbildungsverf. 492.
- Kretschmer (R.), Pathogenese d. Hyperinsulinismus 548.
- Kretzdorn (H.), Schichtung d. schwefligen Säure in Faßweinen 953. — Gerbstoffnachw. nach Nessler u. Barth 1519.
- Kreulen (D. J. W.), B. S.-Blähzahl v. Kohle 1075.
- Kreusch (E.) u. Zlomck (J. S.), Schwingungsspektren v. trans-Dichloräthylen 632.
- Kreuzer (H. H.) s. Kempen (H. G. J. van).
- Kreuz (K. L.) s. Conary (R. E.).
- Kreuziger (H.) s. Hauss (W. H.).
- Krevans (J. R.) s. Soberman (R. J.).
- Krevelen (D. W. van), Entw. d. Steinkohle v. Brennstoff zum chem. Grundstoff 2387.
- Kribben (F. J.) s. Laibach (F.).
- Krichel (M.) s. Piwowsky (E.).
- Kridl (A. G.) s. Ambrose (J. F.).
- Kriebler (R. H.) s. Canadian General Electric Co., Ltd.; Comp. Française Thomson-Houston.
- Krieger (H.), Holden (W. D.), Hubay (C. A.), Scott (M. W.), Storaasli (J. P.) u. Friedell (H. L.), Mit radioakt. J gekennzeichnetes Eiweiß im Ductus thoracicus 2576.
- Krieger (K. A.) s. Brey jr. (W. S.).
- Krigbaum (W. R.) s. Wall (F. T.).
- Krige (P. R.) s. Murray (K. A.).
- Krigsman (B. J.) u. Berger (N. E.), Einfache Meth. zur Best. v. Kontaktinsektiziden 809.
- Krigsmann (C.) s. Directie van de Staatsmijnen in Limburg.
- Kripjakewitsch (P. I.) u. Tscherkaschin (J. J.), Bildungsbeding. Intermetall. Phasen v. $MgCu_2$. $MgZn_2$ u. $MgNi_2$ -Typus 1671.
- Krishna (B.), Rk.-Mechanismus in Ionensystemen 253.
- Krishna (H.) s. Karrer (P.).
- Krishnamurty (S. G.) s. Fernando (I.).
- Krishnan (R. S.) u. Chandrasekharan (V.), Therm. Lichtstreuung in Quarz 2525.
- Kriss (J. J.) s. Gorenbein (J. J.).
- Kristensen (P.) s. Koch (Jörgen).
- Kritchevsky (E. S.) s. Hindman (J. C.).
- Kritchevsky (T. H.) s. Gallagher (T. F.).
- Kritschewski (I. R.) u. Chasanowa (N. J.), α -Phase v. nitriertem Fe 2407.
- Kritschmar (M. S.), Rationelle Verwert. v. sulfidierten Weintraubenmosten 2016.
- Kritski (G. A.), Mechanismus d. Phosphorolyse-Rk. 1364.
- Kritski (W. W.) u. Tschetwerlikow (S. D.), Abriß d. Mineralogie u. Petrographie. Russ. [393].
- Kritzman (M. G.) u. Drushnina (K. W.), Mechanismus d. Aminosäuresynth. in d. Leber 2458.
- Krjukow (J. B.), Kamsolkinn (W. W.) u. Baschkilow (A. N.), Gasanalyator für zwei, drei u. vier Komponenten enthaltende Gemische 2836.
- Krjukowa (T. A.), Vereinfachte polarograph. Meth. zur Best. v. organ. oberflächenakt. Substanzen in W. 4. Mitt. 1161.
- Kroeber (L.), Verschiedenart. Wrkkg. außereuropäischer Drogen im Ursprungslande u. in Europa 315. — Neuzeitl. Kräuterbuch. Arzneipflanzen Deutschlands in alter u. neuer Betracht. [916]. — Geschichte, Herkunft u. Physiologie d. Würz- u. Duftstoffe [2131]. — s. Flamm (S.).
- Kröger (C.), Tern. u. quatern. Systeme Alkali-oxyd-CaO-SiO₂-CO₂. Gleichgewichte, Rk.-Geschwindigkeit. u. ihre Bezieh. zum Glasschmelzprozeß. 2. Mitt. 1614.
- Kröger (E. P.) u. Schuler (W. A.), Nachw. u. Haftfestigk. v. Acrylnitril (Ventox) in Lebensmitteln 2240.
- Kröger (F. A.) s. Hartford National Bank and Trust Co.
- , Overbeek (J. T. G.), Goorlissen (J.) u. Boomgaard (J. van den), Bi als Aktivator in fluoreszierenden festen Körpern 2525.
- Kröllner (E.), Einfache quantitative Best. alphet. Amine im Sprit 716. — Meth. zur einfachen u. exakten Vanillinbest. in Puddingpulvern u. dgl. 955. — Möglichk. zur Unterscheid. v. Glycerin u. Glykol in Lebensmitteln sowie zu ihrem Nachw. nebeneinander in kosmet. u. pharmazeut. Präpp. 1987.
- Kröner (W.) u. Völkken (W.), Die Kartoffel. Wichtigste Eig. d. Knolle als Lebensmittel u. Rohstoff [834].
- Krönke (E.), Anwendungsmöglichk. d. Periduralanästhesie in d. Praxis d. Allgemeinkrankenhauses 1976.
- Kroepelin (H.), Opitz (W.) u. Freiss (W.), Dunkel-Rk. d. Sulfochlorier. v. Kogasin 487.
- Kröper (H.) s. Reppe (W.).
- Kroff (E.) s. General American Transportation Corp.
- Kroger Grocery & Baking Co., Garnatz (G.), Vollé (N. H.) u. Deatherage (F. E.), Zubereit. v. Garneelen 121* A.
- Krogh (M. E.) s. Slobod (R. L.).
- Krogiuss (J. A.) s. Schischkin (N. W.).
- Krohn (I.) s. Henglein (F. A.).
- Krohn (P. L.) u. Zuckerman (S.), Wrkg. v. Androgen u. Östrogen auf d. Hoden v. infantilen Affen 187.
- Kroitor (I. I.), Best. d. Alkohols in Weinbranddestillaten u. Kognak 1518.
- Kroll (J.) s. Wickert (K.).
- Kroll (W. J.), Industrielle Erzeug. v. schmelzbarem Ti u. Zr 695. — s. Schlechten (A. W.). — u. Stephens (W. W.), Herst. v. schmelzbarem Zr 1969.
- Krollpfeiffer (F.) u. Hartmann (Helmut), Spaltt. u. Umlager. v. Phenacetyl-sulfoniumsalzen 2664.
- , Schneider (K. L.) u. Wlbner (A.), Sulfoniumsalze als Zwischenprod. bei Synthesen v. Thionaphthenderiv. 2. Mitt. 533.
- Kroneberg (G.) s. Holtz (P.).
- u. Schümann (H.-J.), „Urosympathin“ 1590.
- Kroner (R. C.) s. Moore (W. A.).
- Kronig (R.), Ferromagnet. Resonanz in Kristallfeldern 2769.
- Kronsbein (W.), Bedeut. d. Dampfdruckhärte. für d. Entw. d. Porenbetons 2602.
- Kropa (E. L.) s. American Cyanamid Co.
- Kropf-Duscek (F.) s. Karlik (B.).
- Kropman (M.) s. Warren (F. L.).
- u. Warren (F. L.), Senecio-Alkaloide. 5. Mitt. Struktur v. Seneciensäure 415; 6. Mitt. Isomerisier. v. Seneciensäure zu trans-Seneciensäure (Integerrineolensäure) u. d. allg. Struktur d. „Necinsäuren“ 2197.

- Kropp (E. P.), Erfolgreiche Bekämpfung d. v. Raffinerien verursachten Luftverunreinig. mittels Waschvorrichtungen 2840.
- Krouskop (N. C.) s. Glasgow jr. (A. R.).
- Krukenberg (W.), Quantitative mikroanalyt. Trenn. u. Best. v. Aminosäuren als Azobenzolharbstoffabkömmlinge. 2. Mitt. Extinktions- u. Verteilungselgg. d. Farbstoffe 682; 3. Mitt. Entw. eines Trennungsplanes 683.
- Krüger (D.), Salzbdg. u. a. chem. Eig. v. Stickstoffdioxydcellulosen 2502.
- Krüger (E.), Nachw. F-halt. Industrieexhalationen durch Analyse v. Rinderharn 912.
- Krüger (K.), Wie arbeiten Kontinuum-Spinnverf. ? 1303.
- Krueger (O. F. W.), Lithograph. Verf. u. d. Offsetdruck [1765].
- Kruel (W.), Mäusebekämpfung im Walde 217.
- Krümmel (K.) s. Opitz (H.).
- Krug (K.) s. Reissmann (G.).
- Krugelis (E. J.), Eig. u. Aktivitätsänder. d. alkal. Phosphatase während d. Entw. v. Amphibien 1830.
- Kruger (P. G.) s. Letter (H. A.); Rodgers (F. A.); Tape (G. F.).
- Kruh (J.) s. Schapira (G.).
- Kruls (A.), Löschkalk-Pflaster-Bindemittel 929.
- u. Späth (H.), Physikal.-chem. Grundlagen d. Gipsstechnologie 213.
- Kruissink (C. A.) s. Vloten (G. W. van).
- Krumbein (A. D.) s. Korff (S. A.).
- Krumholz (P.), Eisen(II)-mono- α , α' -dipyridyl 628.
- u. Steffner (H. M. A.), Saure Eig. d. Eisentetracarbonylwasserstoff-Ions 620.
- Krupkin (A. I.), Photocolorimetr. Best. v. Na in Gläsern u. Silicaten 1164.
- Kruschwitz (W. H.) s. Rudnick (P.).
- Kruse (H.), Hygien. Leitsätze für d. Wasserversorg. 2722.
- Krynitsky (J. A.) u. Carhart (H. W.), Pyrolyse u. Chlorolyse perchlorierter ungesätt. KW-stoffe 1336.
- Ksyeik (M. J.) s. President and Board of Trustees of St. Louis University.
- Kubaschewski (O.) u. Weber (W.), Erstarrungsdiagramm, Mischungswärmen u. Dichten d. Syst. $H_2O-H_2O_2$ 1439.
- Kublas (J.), Best. d. Wrkg. v. Polymetaphosphaten unter Verwend. v. sog. „Schwarzenbachschen Komplexonen“ 2988.
- Kubliczek (G.), Trimethyl-(β -jodäthyl)-ammoniumjodid 2370* Oe.
- Kublitseck (H. E.) u. Dancoff (S. M.), Unterss. über d. γ -Strahleneinfang 1205.
- Kuebinka (R.) s. Pardun (H.).
- Kuchtewitsch (I. L.) s. Sanko (A. M.).
- , Butenko (G. A.) u. Ssuprunowitsch (I. B.), A. M. Sanko 1657.
- Kuck (H.) u. Vogt (Walther), Pharmakolog. Wrkgg. d. Darmstoffs 789.
- Kudaschewa (R. F.), Best. d. Gutta-percha-führ. d. Warzenspindelbaumes. Russ. [119].
- Kudrjawzew (N. T.) u. Tereschkowitsch (J. A.), Elektrolyt. Darst. v. hochdispersem Fe-Pulver 1092.
- Kudrjawzewa (A. P.) s. Winokurov (M. A.).
- Kuehl jr. (F. A.), Clark (R. L.), Bishop (M. N.), Flynn (E. H.) u. Folkers (K.), Streptomycosantibiotica. 22. Mitt. Konfigur. v. Streptose u. v. Streptobiosamin 55.
- Kühl (H.), Zerkleinerungsprobleme d. Zementindustrie 571, 688.
- Kühlwein (H.), Biologie u. Entwicklungsgeschichte d. Myxobakterien 1706.
- Kühn (H. A.) s. Kitchling (H.).
- Kühn (Karl) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Kühn (Konrad), Anreicher. v. Mo aus verd. Lsg. durch Adsorpt. 145.
- Kühne (G.), Leistungsmessungen an Rotary-Bohranlagen 1418.
- Kühne (J. H.), Zuckertechniker-Taschenbuch [475].
- Kühne (O.) u. Martini (H.), Vorbeugende Behandl. nächtl. Asthma-Anfälle 2585.
- Kühnel (W.), Mineral. Grundstoffe in d. pharmaz. u. chem.-techn. Praxis [1029].
- Kühnl (O.), Metallfärbung. Hilfsbuch für Praktiker. T. 1. Chem. Färb.; T. 2. Galvanisieren. Oberflächenveredl. mit Hilfe d. elektr. Stromes [464].
- Kuemmele (H. P.), Tierexperimentelle Unterss. über d. Wrkg. v. Dibromsalzil im Vgl. zu Penicillin u. d. Sulfonamiden (Marfanil-Prontalbin) 671.
- Küng (H. L.), Unterss. über eine Beeinfluss. d. Überlebensdauer isolierter Froeschherzen mit einem Totalherzextrakt 1140.
- Künning (H.), Unterss. über d. Wirkstoffregulat. d. Cambiumtätigk. 2210.
- Küntseher (W.) s. Biegler (H.).
- Küntzel (A.), Einfl. komplexakt. Säurereste auf Konst. u. Gerbwrg. v. bas. Cr-Salzen 963.
- u. Ebert (H.), Entfetten v. Blößen. (Forschrittsbericht auf Grund neuerer engl. u. amerikan. Arbeiten) 2758.
- u. Erdmann (H.), Kontrolle d. pflanzl. Gerb. durch d. Best. d. Salz- u. Säuregeh. d. Gerbrühen. 1. Mitt. 844; 2. Mitt. 2979.
- Küntzel (L. E.) s. Wyandotte Chemicals Corp.
- Künzer (W.), Beitrag zur qualitativen Liquorzell-diagnostik. Mit bes. Berücksichtig. d. Meningogramms bei Meningitis tuberculosa u. dessen Veränder. unter Streptomycinbehandl. 1717.
- Künzle (O.), Einfl. mittlerer Ionenkonz. auf d. elektrostat. Energie v. Fadenmoleküllonen in Lsg. 58.
- Küster (A.), Entsch. d. latenten Bildes 369.
- Küttner (W.), Parodontosebekämpfung 321.
- Kuhlmann (F.) u. Mikat (B.), Behandlungsergebnisse d. vergleichenden Therapie d. Angina catarrhalis 790.
- Kuhn (L. P.) s. Fenimore (C. P.).
- u. Angelis (L. De), Hydrazingruppen tragende Triphenylmethanfarbstoffe u. ihre Kondensationsprod. mit Aldehyden 1227.
- Kuhn (R.) s. Hauser (I.).
- u. Ötting (W.), Labor-Unfälle beim Arbeiten mit Pyridiniumperchlorat 925.
- , Quadbeck (G.) u. Röhm (E.), Synth. d. meso-Inosits 879.
- , Zilliken (F.) u. Trischmann (H.), 2-Oxy-4-aminomethylbenzoesäure. Synth., Umsetz. mit Redukton u. Einw. auf aviäre Tuberkelbacillen 2449.
- Kuhn (T.), Sirupus Bromoformii compositus u. Sirupus Creosoti compositus 675.
- Kuhn (W.), Hargitay (B.), Katchalsky (A.) u. Eelsenberg (H.), Reversible Dilat. u. Kontrakt. durch Veränder. d. Ionisierungszustandes hochmol. vernetzter Säuren 2324.
- u. Massini (P.), Mischwärme u. Azeotropismus dipolloser Fl. 1669.
- Kuhnke (I.), Ursachen u. therap. Beeinflussbar. d. Gynäkomastie 1251.
- Kuhnke (P.), Verbess. d. Brikettqualität durch Befucht. d. übertrockneten Kornanteile 2754.
- Kulagin (I. D.) s. Rykalin (N. N.).
- Kulberg (L. M.), Organ. Reagenzien in d. analyt. Chemie. Russ. [1496]. — s. Bloch (G. A.).

- Kulenkampff (H.)**, Umwandl. v. Elementen [1910].
Kulew (I. G.), Herst. v. Photopapier 1414.
Kullik (A. A.), Johannisbeere als Rohstoff für Obst- u. Beerenweingewinn. 1518.
Kullikow (S. G.) s. Rubinstein (A. M.).
Kulka (M. G.), Deriv. d. p-Chlorbenzolsulfonsäure 2056.
Kulkarni (A. B.) s. Heusser (H.).
Kulkarni (S. A.), Thakor (V. M.) u. Shah (R. C.), Neue Synth. v. 4-Oxy-2-phenyl-3-acetylcholinol 536.
Kulkarni Jatkar (S. K.) = Jatkar (S. K. K.).
Kulkina (S. D.) s. Malenok (N. M.).
Kulp (J. L.) s. Holland (H. D.).
Kulshinskaja (N. A.), Aufhell. v. Weintraubenweinen mit Albumin 2016.
Kummer (B. J.) s. Diversey Corp.
Kummer (H.), Zus. u. Futterwert v. Bucheckernrückständen 1411.
Kumok (L.) s. Gerzriken (S.).
Kun (E.) u. Smith (M. H. D.), Einfl. d. infektiösen Myxomavirus auf d. Glykolyse d. Chorionallantoidmembran v. Hühnerembryonen 2573.
Kundtner-Schwarzkopf (H.) s. Grosser (A.).
Kundu (D. N.), Hult (J. L.) u. Pool (M. L.), Zuordn. u. Zerfallschema d. 6,75 Stunden-Mo 2885.
 — u. Pool (M. L.), ⁹⁰Nb, ⁹⁰Nb, ⁹²Mo u. ⁹²Mo 259.
Kunert (G.), Spaltungswert 661. — Misch. v. Digitalis- mit Scillatinktur 1488.
 — u. Awe (W.), Verwend. v. Postonal 2221.
Kung (F. E.) s. Goodrich (B. F.) Co.
Kunin (R.), Ionenaustausch 730.
Kunitz (M.) s. Northrop (J. H.).
Kunst (E. D.), Größe, Viscosität u. Ausfall. v. polymeren Moll. in Lsg. 1130.
Kuntscher (H.), Trockn. v. Lebensmitteln, bes. Milch u. ähnl. Stoffen 2625.
Kunz (W. B.) s. American Viscose Corp.
Kunze (E.), Tieftemperaturbehandl. v. Stählen 98.
Kunze (F.), Unters. über d. Wrkg. v. menschl. Normalseren auf d. Hämagglutinat. durch Grippevirus 1587.
Kunzfeld (M.), Örtl. Anwend. v. Ichthyol-Sulfonamid-Kombinationen bei Hautkrankheiten 2993.
Kuper (J. B. H.), Wünschenswerte Verbesserr. kernphysikal. Instrumente 1785.
 —, Foster (E. H.) u. Bernstein (W.), Prüfgeräte für radioakt. Staub 1433.
Kuprewitsch (W. F.), Extracelluläre Wurzelfermente v. höheren autotrophen Pflanzen 306.
Kuraliss (S. A.), Lederfettung mit Pastol 2512.
Kurbatov (J. D.) s. Emmerich (W. S.); Thomas (D. G.).
Kurbatov (L. N.) u. Neulmin (G. G.), Ultrarot-Absorptionsspektren v. an Kieselsäuregel adsorbierten Dämpfen 1434.
Kurdjumov (G. W.) u. Chandross (L. G.), Mikrostrukturunters. d. Kinetik d. Martensitumwandlungen in d. Cu-Sn-Legier. 624.
Kurecew (W. J.) s. Altschuler (S. A.).
Kurnick (N. B.) s. Klein (Eva).
Kurssanow (A. L.), Worobjewa (M.) u. Wysskrebenezwa (E.), Inosit in d. Blättern d. Tees u. d. Wege seiner Bldg. 1016.
 —, Wysskrebenezwa (E.) u. Worobjewa (M.), Beteiligung d. Inosits im Kohlenhydrat-Phenol-Stoffwechsel d. Teeblattes 1016.
 — u. Saprometow (M. N.), Beweg. stickstoffhalt. Substanzen in d. Pflanze 904.
Kurssanow (D. N.) s. Nessmeljanow (A. N.).
Kurth (W.), Schweißsekretionsstör. nach Salvarsanbehandl. bei Lues 1145.
Kurtz (D. M.) s. Beesing (D. W.).
Kurtz (J.) s. Callite Tungsten Corp.
Kurtz (P.), Acrylsäurenitril 2968* A.
Kurtz Jr. (S. S.), Amon (S.) u. Sankin (A.), Einfl. d. Temp. auf D. u. Brechungsindex 984.
Kurtze (H.), Vergift. eines Pferdes durch Anemonen 2711.
Kurup (P. A.) u. Rao (P. L. N.), Antibiot. Substanzen aus Moringa pterygosperma 902.
Kurz (F. A.), Oxydat.-Red.-Prozesse u. d. Bezieh. d. zwei Formen d. Ascorbinsäure in d. Pflanzen zueinander 2455.
Kurzer (F.), Cyanamide. 2. Mitt. Einfl. d. Substituenten bei d. Synth. v. Arylsulfonylarylcyanamiden 525; 3. Mitt. Bldg. substituierter Triazine aus o-Halogenphenylharnstoff u. Arylsulfonylchloriden 526. — Umwandl. v. Arylharnstoffen in symm. Diarylharnstoffe. FF. v. verschied. substituierten Harnstoffen 530. — Darst. v. einigen Aminonaphtholderiv. 881. — Rkk. v. Arylthioharnstoffen mit aromat. Sulfonylchloriden 2307.
Kuseh (P.), Vorzeichen d. elektr. Quadrupolmoments v. ⁷Li 497. — s. Mann (A. K.).
 — u. Mann (A. K.), Präzisionsmess. d. Verhältnisses d. Kern- γ -Werte v. ⁷Li u. ⁶Li 2277.
Kuschinsky (G.) s. Förster (W.).
Kuschnir (J. M.) s. Semljanowa (J. I.).
Kushner (L. M.), Crowe (R. W.) u. Smyth (C. P.), Wärmekapazitäten u. DEE. v. einigen Alkylhalogeniden in festem Zustande 2781.
 —, Gorin (G.) u. Smyth (C. P.), Dipolmomente u. Strukturen einiger Alkyldisulfide u. v. Methyltrisulfid 2538.
Kushner (M.) u. Weinhouse (S.), Chem. Abbau v. Isotop. Bernsteinsäure 1222.
Kusin (A. M.), Stoffwechsel u. Ernähr. 787.
 — u. Doman (N. G.), Unters. d. Photosynth. durch d. Meth. d. Ionophorese 2455.
Kusmenko (A. A.) s. Fialkow (J. A.).
Kusnetow (K. P.), Wrkg. chem. Präpp. bei d. Bekämpf. d. Schildwanze 1996.
Kusnetow (L. A.), Technologie d. Calciumcarbides. Russ. [1273].
Kusnetow (L. I.) s. Neiman (M. B.).
Kusnetow (M. D.), Geschwindigk. d. Absorp., d. v. einer bimol. chem. Rk. begleitet wird 495.
Kusnetow (S. I.) s. Wolf (F. F.).
Kusnetow (W. I.), Höchstempfindl. Farb-Rk. auf Ru u. Os 562. — Farb-Rk. auf d. Anionen d. vierwert. Elemente v. Typ MeIVCl₆⁺ 1725.
Kusnezowa (K. N.) s. Schtschennikow (S. T.).
Kusnezowa (S. B.) s. Korschunow (I. A.).
Kuss (H.) s. Müller (Friedrich) [Domat/Ems].
Kußmann (A.) s. Auwärter (M.).
 — u. Rittberg (G. v.), Magnet. Eigg. v. Pt-Fe-Legier. 2. Mitt. 972.
Kussmaul (W.) s. Stoll (A.).
Kutatelade (K. S.) u. Lutzenko (W. I.), Anfangsgrad d. Berühr. v. Stoffen, d. in fester Phase reagieren 2882.
Kutatelade (S. S.) s. Syssina-Moloshen (L. M.).
Kuthanová (G. I.), Colorimet. Best. d. Fe in Fetten 2263.
Kutjanin (G. I.), ν_{H} -Änderung d. Lsgg. sulfonierter synth. Gerbstoffe 2759.
Kutscher (W.) u. Krabbenhöft (F.), Glykogenbldg. aus C₂-Dicarbonsäuren. 2. Mitt. 1020.
Kutschinskaja (J. P.) s. Owtschinnikow (N. M.).
Kutter (H.) s. Büchi (J.).
Kutzelnigg (A.), Zinksulfid-Filterverf. 460. — Pt-Titrat. mit Molybdät 918. — Farb-Rk. zum Nachw. d. Hydrogensulfid-Ions 799. — Nachw. organ. Pigmentfarben durch Mikrosublimat. 2855.
Kutzim (H.), Herst. blmsähnl. Stoffe für Leichtbeton auf d. Sinterband 456.

- Kveton (S.), Reinigungsmittel 1070* F.
 Kwart (II.) s. Bartlett (P. D.).
 —, Broadbent (H. S.) u. Bartlett (P. D.), Neubest. d. absol. Geschwindigkeitskonstanten bei d. Polymerisat. fl. Vinylacetats 1959.
 Kwartler (C.R.) s. Winthrop Chemical Co., Inc.
 Kwasniewski (V.), Ersatz v. Liquor Ammonii anisatus satus DAB. 6 557. — Liquor Ammonii anisatus oder Emulsio Anisi oleosa? 558.
 Kwassnikow (J. I.) u. Arjasehkina (P. P.), Studium d. Weinkrankheiten 476.
 Kwozcek (J.), Toxizität d. DDT- u. Hexachlorcyclohexanpräp. 2220.
 Kyhl (R. L.) s. Lawrence (R. B.).
 Kyrides (L. P.) u. Zienty (M. F.), N,N-Dimethyl-N-[2-pyridyl]-N'-[2-furfuryl]-athylen-diamin 169.
 Laaksonen (T.) s. Virtanen (A. I.).
 Laatsch (W.), Bedeut. d. Humusstoffe für Bodengefüge u. Pflanzenernähr. 216.
 Labalade (M.) s. Lacroix (S.).
 Labarraque (J.), Umflecht. d. Kautschukschläuche mit Metall 350.
 Labeyrie (J.), Vakuumdichte Kittung v. Glimmer auf Glas 2834.
 Laboratoires Français de Chimiothérapie, Velluz (L.) u. Roussau (G.), Abscheiden v. Progesteron aus Cholesterin 2223* Can.
 Laboratoires Médical Soc. An. u. Cohen (Heinrich), Herst. v. aromatis. Kaffee-Extrakt 121* A., Schwz. — Kaffee-Extrakt 718* A., 1889* Oe.
 Laborde (A.), Renisometerspannungsmesser für Kettfäden bei konstanter Spann. 245. — Neues empfindl. Dynamometer mit hydraul. Kraftmess. 2752.
 Labour (J.-F.-P.-E.) s. Berthier (R.-F.-F.).
 — u. Berthier (R.-F.-F.), Verfestigen v. fl. KW-Stoffen, bes. v. Erdölbenzin 1898* F.
 Labus (J.), Einfl. d. Raumlad. auf d. Phasenfokussier. v. Elektronenstrahlen. Zur Bemerk. v. F. Borgnis 1543.
 Lacassagne (A.), Les cancers produits par les substances chimiques oncogènes [2811].
 Lacaze (A.) s. Weil (L.).
 La Cellophane, Soc. An. = Soc. An. La Cellophane.
 Lacey (W.N.) s. Auerbach (C.E.); Reamer (H.H.).
 Lachamp (F.) s. Schueller (E.).
 Lachenbruch (S.H.) s. Marton (L.).
 Lacher (J.R.), McKinley (J.J.), Snow (C.M.), Michel (L.), Nelson (G.) u. Park (J.D.), Reaktionswärmen organ. F-Verbb. 1. Mitt. App. u. Best. d. Chlorierungswärme v. Tetrafluoräthylen 28.
 —, McKinley (J.J.), Walden (C.H.), Lea (K.) u. Park (J.D.), Reaktionswärmen organ. F-Verbb. 2. Mitt. Wärmetönung bei d. Dampfphasenchlorier. einfacher Fluorolefine 28.
 —, Scruby (R.E.) u. Park (J.D.), Magnet. Suszeptibilitäten d. Halogenderiv. d. Methans 2661.
 —, Walden (C.H.) u. Park (J.D.), Viscosität bin. Flüssigkeitsmischungen: Monofluordichlormethan u. Aceton 1801.
 Lachmann (A.), Jack (E.L.) u. Volman (D.H.), Isotherm. u. isobar. Entgas. v. Eiscreme 2625.
 Lachmann (H.), Intoxikationen nach intravenösen Traubenzuckerinjekt. 1599.
 Lackner (H.), Verwend. v. Pentaerythrit in d. Lackindustrie 2739.
 Lacombe (P.) u. Berghezan (A.), Einfl. d. Verteil. v. Kristallbaufehlern fester Al-Cu-Lsgg. auf d. Art d. Fäll. d. θ -Phase 623.
 Lacombe (A.E.) s. Shell Development Co.
 Lacourt (A.), Verwirklich. d. Unterrichts u. d. Forsch. an d. freien Universität Brüssel 2029.
 Lacourt (A.), Sommereyns (G.) u. Geyndt (E. De), Beobachtungen bei d. Papierchromatographie anorgan. Salze 2590.
 —, Sommereyns (G.), Geyndt (E. De), Gillard (J.) u. Baruh (J.), Trennungvermögen v. organ. Lösungsm. bei d. Papierchromatographie anorgan. Salze (Adsorpt.) 2226.
 Lacroix (S.) u. Labalade (M.), Colorimet. Best. v. Mn u. Cr 2470.
 Lacroix (R.) s. Mignonac (G.).
 Ladd (E.C.) s. United States Rubber Co.
 Ladd (H.F.) s. Chicago Mill & Lumber Co.
 Ladeburg (H.), Gefahr schädigender Einflüsse bei Ultraschalltherapie für d. behandelnden Arzt 1837. — s. Hallermann (W.).
 La Du Jr. (B.N.), Fineberg (R.A.), Gal (E.M.) u. Greenberg (D.M.), Toxizität einiger synthet. Pteridine bei Ratten 2582.
 Lämmermayr (L.) s. „Semperit“ Österreichisch - Amerikanische Gummiwerke Akt.-Ges.
 Laer (M.H. van), La chimie des fermentations. T. I.: Notions générales [1757].
 Lävösan-Gesellschaft Chemisch-Pharmazeutische Industrie Franck und Dr. Freudl, Lävulose enthaltende Injektionslsgg. 2949* Oe.
 LaFleur (K.S.), Daten über Wollschädig. 1762. — Vergleichende Wollstückwäsche mit oberflächenakt. Stoffen 2869.
 La France (D.S.) s. N.V. de Bataafsche Petroleum Mij.
 LaFuma (H.), Herst. d. hydraul. Bindemittel in ihrer Bezieh. zur Entw. d. chem. Industrie 1615. — Relations entre les structures et les propriétés mécaniques, physiques et chimiques dans les matériaux silicatés [2846].
 Lagarde (C.) s. Dubouloz (P.).
 Lagomasino (J.M.), Alkohol. Gärung nach d. Verf. Melle-Boinot. Wiederholte Verwend. d. Hefe 354.
 Lagunow (M.R.) s. Onegow (A.P.).
 Lahm (W.), Biol. Dosier. d. Röntgenstrahlen u. d. Röntgenbehandl. funktioneller Störr. 1594.
 Laibach (F.) u. Kribben (F.J.), Einfl. v. Wuchsstoff auf d. Blütenbildg. d. Gurke 186.
 Laidler (D.S.) u. Taylor (J.), Unters. d. Aufkochungsprozesses unter bes. Berücksichtig. d. Gaszementat. 1048.
 Laidler (K.J.) s. Casey (E.J.); Shuler (K.E.).
 — u. Casey (E.J.), Dissoziationswärmen d. KW-stoffbind. in Methan u. seinen Radikalen 633.
 — u. Shuler (K.E.), Kinetik bei Membranvorgängen. 1. Mitt. Mechanismus u. d. kinet. Gesetze für d. Diffus. durch Membranen 1325; 2. Mitt. Theoret. Druck-Zeit-Abhängigk. für permeable Membranen 1325.
 — u. Socquet (I.M.), Kinet. Gesetze in Katalysesystemen. 1. Mitt. Rkk. mit einem einzigen Substrat 2762; 2. Mitt. Rkk. mit zwei Substraten oder einem Substrat u. einem Enzym 2762.
 Lain (A.E.), Heiß v. versprühende Celluloselacke. Ausgleichende Viscosität u. filmbildende Eig. 1178. — Heißspritzen v. Lacken 2010.
 Laing (K.M.) s. Aluminum Co. of America.
 Laird (B.C.) s. Malm (C.J.).
 Laird (R.K.) u. Barrow (R.F.), Ultraviolettes Bandensyst. v. CS₂ 970.
 Laitinen (H.A.) u. Shoemaker (C.E.), Polarographie in fl. Ammoniak. 3. Mitt. Bodenquecksilberanode 2040.
 Lajewskaja (G.I.) s. Bloch (G.A.).
 Lalabekow (S.K.) u. Nersessow (L.G.), Technolog. Schemata d. gegenwärt. Erdölverarbeitungsprozesse. Russ. [2758].

- Laland (P.) u. Closs (K.), Bldg. dreiwert. Co-Komplexe in Proteinhydrolysaten 541.
- Laland (S.) s. Berner (E.).
- , Overend (W. G.) u. Stacey (M.), Desoxyzucker. 10. Mitt. Methansulfonyl- u. Toluol-p-sulfonyl-deriv. v. α -Äthyl-2,3-didesoxy-D-glucosid 1691.
- La Lando jr. (W. A.) s. Pennsylvania Salt Mfg. Co.; Porocel Corp.
- La Lau (C.) s. Lecomte (J.).
- Lallé (M. R.) u. Canié (V. D.), Jodometr. Best. v. Trichlor- u. Tribrom- u. Monobromessigsäure u. Sulfanilsäure 1607.
- Lamarino (J. M.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Lamb (F. W.) s. Calingaert (G.).
- Lambert (A.) u. Rose (J. D.), Alkensäuren: Darst. u. Rkk. 29.
- Lambert (B. V.), Entstaub. v. Zementöfen durch Wirbelabscheider 2724.
- Lambert (G. J.) s. General Electric Co.
- Lambert (J.) s. Arthur (P.).
- Lambert (J. D.) u. Strong (E. D. T.), Dimerisier. v. Ammoniak u. Aminen 2881.
- Lambert (J. M.) s. General Aniline & Film Corp.
- Lamberti (A. J.) s. Dougherty (J. M.).
- Lambot (H.), Renlreit 2657.
- La Mer (V. K.) s. Reiss (H.).
- , Foss (O.) u. Reiss (H.), Neue Wege in d. Thermodynamik auf Grund d. Arbeiten J. N. Brønstedts 741.
- La Meslée (R. M.) s. Montalti (P.).
- Lamirand (J.) u. Joyal (M.), Chimie [2882].
- Lamme (N.), Unters. v. Schmiermitteln im Labor. 2756.
- Lammers (T.) u. Dörner (G.), Örtl. Anwend. v. Penicillin in d. Mundhöhle 2828.
- Lamond (J.), Best. v. A. in Ac. 801.
- Lamont (J. L.) s. Crafts (W.).
- Lamouredieu (M.) s. Matter (J.).
- Lampe (F.) s. Luther (H.).
- Lampi (E. E.), Freier (G.) u. Williams (J. H.), Gesamtwirkungsquerschnitt v. C u. H₂ für schnelle Neutronen 257.
- Lampitt (L. H.) s. Rooke (H. S.).
- Lampl (A.) s. Görlich (F.).
- Lampl (E.) s. Görlich (F.).
- Lanczer (J.), Best. v. Nylon in Fasergemischen 246. — Meth. zur Erkenn. v. Indigosolen 1401.
- Land (E. H.) s. Polaroid Corp.
- u. Shurcliff (W. A.), Rotierende Beleucht. zur Auffind. v. Sternen in Kernspur-Photoplatten 2036.
- Land (J. E.) u. Crockford (H. D.), Aktivitätskoeffizienten v. H₂SO₄ in wss. 2-Propanollsgg. bei 25° 2770.
- Landau (E. H.) s. Grothe (H.).
- Landau (L. D.) s. Beresetzki (W. B.).
- u. Chalatlukow (I. M.), Theorie d. Viscosität v. He II. 1. Mitt. Zusammenstöße elementarer Anreg. in He II 1913; 2. Mitt. Berechn. d. Viscositätskoeff. 1913.
- Landé (A.), Wechselwrg. zwischen Elementarteilchen. 1. Mitt. 732; 2. Mitt. 2521.
- Landecker (M.), Preßmassen aus Aminoplasten 2259* F.
- Lander (J. J.), Polymorphie u. Anionenrotationsunordn. in d. Erdalkalcarbonaten 1552.
- Landes (R. A.) s. Nellen (A. H.).
- Landgenossenschaft „Ennstal“ R. G. m. b. H., Herst. v. Schlagelweiß 2382* Oe.
- Landgraaber (W.), U-Vorkommen u. -Bewirtschaftung d. Erde 2235.
- Landler (Y.), Ion. Mischpolymerisat. 775. — Unters. d. Mechanismus d. ion. Polymerisat. mit Hilfe radioakt. Indicatoren 1010. — s. Chapiro (A.).
- Landolt (A.), Einw. v. Licht auf mit Küpenfarbstoffen gefärbte Cellulose 1401.
- Landolt (H.), Börnstein (R.), Bartels (J.), Bruggencate (P. ten), Hellwege (K.-H.), Schmidt (E.), D'Ans (J.), Joos (G.), Roth (W. A.) u. Eucken (A.), Zahlenwerte u. Funktionen aus Physik, Chemie, Astronomie, Geophysik u. Technik [2643].
- Landsberg (M.), Deoxycorticonacetat u. Ascorbinsäure bei rheumat. Arthritis 2089.
- Landshoff (R.), Transporterschein. in einem vollständig ionisierten Gas bei Anwesenh. eines Magnetfeldes 2162.
- Landua (A. J.) s. Awapara (J.).
- Landwehr (G.) s. Alexander (B.).
- Lane (C. T.), Widerstand v. Au bei tiefen Temp. 10. — s. Fairbank (H. A.); Webber (R. T.).
- Lane (K. A.) s. Hartford (W. H.).
- Lane (N.) s. Prudden (J. F.).
- Lang (A.), Einrichtungen u. Betrieb größerer Wasserwerke 2599.
- Lang (J.) s. Villani (F. J.).
- Lang (M.) u. Katz (A.), Chemie d. Gummitgutt 2125.
- Lang (Maximilian), Schneldleistungsvers. mit in- u. ausländ. Hartmetallen 697.
- Lang (N. H.), Einfache Heizplatte für Härtingprüff. 709.
- Lang (O. W.), Eindosen v. Thunfisch 1523* A.
- Lang (R. J.) s. Klinkenberg (P. F. A.).
- u. Stephenson (A. R. J.), Extinktionskoeffizienten für O₂ im Schumanngebiet 500.
- Lange (B.), Bekämpf. d. Speckkäfer (Dermestes sp.) unter Berücksichtig. synthet. Kontaktinsekticide 1393.
- Lange (D. J. de) s. Holman (W. I. M.).
- Lange (E.) s. Falk (G.).
- Lange (J.) [Bonn], Klinik d. Endocarditis lenta u. ihre Beeinflussbark. durch Penicillin u. Sulfonamide 1145.
- Lange (J.) [Wien], Berga (J.) u. Konopik (N.), Leitfähigk. einiger Elektrolyte in wasserfreier Blausäure 2281.
- Lange (K.), Boyd (L. J.) u. Weiner (D.), Vorbeding. einer erfolgreichen Heparinisier. zur Verhinder. v. Gangrän nach Erfrir. 2821.
- Lange (N. A.) u. Forker (G. M.), Handbook of Chemistry [851].
- Lange (T. A.) s. Neudert (G.).
- Lange (W.), Antioxydantien bei Milch u. Rahmpulver 2746. — Sterilisierte Kaffeesahne 2984.
- Lange (Wilhelm), Aus d. Bereich d. Metallpapiere 1526. — Herst. u. Verarbeit. v. Wellpappe 2503.
- Lange (Willy) s. Ozark-Mahoning Co.; Procter & Gamble Co.
- u. Livingston (Ralph), Unters. über Fluorophosphorsäuren u. ihre Abkömmlinge. 14. Mitt. Darst. wasserfreier Difluorophosphorsäure 1673.
- Langeller (W. F.), Caldwell (D. H.) u. Lawrence (W. B.), Kesselsteinbekämpf. in Destillations-einrichtungen für Seewasser. Kontaktstabilisier. 1732.
- Langendorfer (G.), Behandl. d. Hyperemesis gravidarum mit Nebennierenindependenten 1018.
- Langendorff (H.), Strahlenbiologie in ihrer Bedeut. für Forsch. u. Therapie 1828.
- u. Sommermeyer (K.), Abtöt. v. Drosophilaeiern durch energiereiche Strahlen als biophysikal. Problem 2567.

- Langer (A.) u. Fox (R. E.), Massenspektromet. Analyse sauerstoffhalt. Verb. 1030.
- Langer (E.) s. Köhler (W.).
- , Daeschlein (G.) u. Waterstraat (W.), Beinfluss d. Penicillinwrkg. durch gleichzeit. Salvarsangaben 2218.
- Langer (F.) s. Franck (R.).
- Langer (L. M.) s. Duffield (R. B.); Price jr. (H. C.).
- , Moffat (R. D.) u. Price jr. (H. C.), β -Spektr. v. ^{64}Cu 613.
- u. Price jr. (H. C.), β -Spektr. verbotener Übergänge 734.
- Langer (R. E.), Wellenlängl. mit kleinen Quantenzahlen 3.
- Langevin (J.), Filtrieren kleiner Mengen schlammiger Stoffe 678.
- Langlet (J.) u. Comberg (G.), Wrkg. d. Verfütter. v. Mohnextraktionsschrot u. Rindermischfutter auf Menge u. Fettgeh. d. Milch v. Kühen 717.
- Langlois (D.), Reinigungsmittel 2383* F.
- Langlois (D. P.) s. Staley (A. E.) Manufacturing Co.
- Langlykko (A. F.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Langmuir (I.) Phenomena, atoms and molecules; an attempt to interpret phenomena in terms of mechanisms or atomic and molecular interactions 736f.
- Langston (R. G.) s. McCoy (T. A.).
- Langworthy (W. L. B.), Atomic Structure of Minerals [1919].
- Lanigan (G. W.), Bezieh. d. Faserqualität zur Bakterienflora beim Flachsaufschluß 2021.
- Lannung (A.) u. Jensen (A. T.), Tensimetr. u. Röntgenunters. v. Magnesiumcarbonat-Trihydrat u. dessen Entwässerungsprodd. 1216.
- Lanolin Plus Cosmetics, Inc. u. Verblen (J. R.), Hautpflegemittel 1754* A.
- Lansky (S.), Kooli (M.) u. Schoch (T. J.), Elgg. d. Fraktt. u. linearen Unterfraktt. v. verschied. Stärkearten 1582.
- Lantz (L. A.) s. Calico Printers' Association Ltd.
- Lanz jr. (H.), The metabolism of arsenic in laboratory animals using ^{74}As as a tracer [2711].
- Lanza (F.), Konservier. v. Kastanien für d. Export. 1. Mitt. Verss. über d. chem. Desinfekt. 1410.
- Lanzendörfer (E.), Betriebl. Erfahr. bei d. Herst. v. Bessemerstahl aus d. Kleinconverterstahl 575.
- Lapeyre-Mensignac (P.) s. Wahl (R.).
- Lapidus (L.) u. Amundson (N. R.), Vorgänge in Kolonnen bei d. stufenweisen Absorpt. 2719.
- Lapina (A. A.), Einfl. d. Streptomycins auf d. Verlauf d. Lungen-Kehlkopf-Tuberkulose 1485.
- Laplace (G.) s. Guérin (H.).
- Lapp (H.) s. Schmidt (W.).
- Lapp (Hans), Best. v. kleinsten Mengen Methylalkohol neben A. 1728.
- Lapparent (J. de), Techn. Einteil. u. Verwend. d. Bauxite 1800.
- Lappin (G. R.), 3-[4- u. 5-Methyl-2-pyridylamino]-acrylsäuren 1345.
- Larach (S.), Wrkg. v. Elektrolyten auf d. Kathodoluminescenz v. ZnO 2647.
- Lardon (A.), Bestandteile d. Nebennierenrinde u. verwandte Stoffe. 83. Mitt. Progesteron- u. Desoxyocorticoesterderiv. aus Periplogenin 1355.
- Glykoside u. Aglykone. 56. Mitt. Glykoside d. Samen v. *Strophanthus Eminii* Asch. et Pax 2437.
- Lardy (G.-C.-E.) s. Soc. Rhodiácta.
- Lardy (H. A.) s. Johnson (R. Bernal).
- Larger (C.), Kartoffelstärkeleim 722* F.
- Lark-Horovitz (K.) s. Johnson (W. E.).
- Lark-Horovitz (K.) u. Weissner (K. W.), Opt. Elgg. v. Hableitern. 1. Mitt. Reflexionsvermögen v. Ge-Hableitern 858.
- Larke (L. W.) u. Wioks (E. B.), Meth. für d. elektrolyt. Polieren u. Ätzen einiger Al-Ag-Legier. v. gewöhnl. Al u. Rein-Mg 2363.
- Laroche Frères (Soc. à Responsabilité Limitée), Überziehen v. Gegenständen mit plast. Massen 2128* F.
- Laroux (P.), Constitution chimique et activité des molécules thérapeutiques [321].
- Larrrison (M. S.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Larsen (J.), Poe (C. F.) u. Witt (N. F.), Opt.-kristallograph. Nachw. einiger Aminosäurederiv. mit Diltursäure 327.
- Larsen (R. G.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Larsen (R. P.) s. Grahame (D. C.).
- Larson (A. T.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Larsson (E.) u. Smith (B.), N-substituierte Dimethylaminosilane u. verwandte Verb. 1807.
- Larsson (E. J.) s. Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolag.
- Larsson (L.), Unterss. d. ultraroten Absorptionsspektren einiger Aminosäuren zwischen 2 u. 15μ 1446.
- Larsson (L.-E.) s. Hultberg (S.).
- Lasarew (B. G.) s. Kan (L. S.); Werkin (B. I.).
- u. Ssudowzow (A. I.), Volumenänder. d. Sn beim supraleitenden Übergang im Magnetfeld 1322.
- Lasarew (B. I.) s. Ljubawski (K. W.).
- Lasarew (G. P.) s. Sacharow (M. W.).
- Lasater (J. A.), Cooley (S. D.) u. Anderson (Robbin C.), Dampfdichte v. Br bei 100° 2404.
- Lasch (F.), Neue Verss. zur peroralen Insulintherapie 1590.
- u. Kaloud (H.), Best. d. Vitamin A-Geh. an Hand d. vergleichenden Adaptometrie u. d. Bestwert. d. hierbei gewonnenen Vitamin A-Index für d. Prognose u. Therapie d. Lebererkrank. 1592.
- Laschkarew (W. J.) u. Potapenko (I. R.), Kinet. Unters. d. Photoleifähigk. mittels eines Kompensationsverf. 1322.
- Laschuk (G. I.), Änderr. in d. Dominanz d. Merkmale d. Alkaloidgeh. bei Hybriden verschied. Arten v. Nicotiana 309.
- Laser (H.) u. Rothschild (L.), Manometr. Meth. zur Best. v. Respirationsquotienten 565.
- Laskowski (S. C.) s. Clinton (R. O.).
- Laslett (L. J.) s. Jensen (E. N.).
- Lasota (O.), Teersplittschotterdecke, d. billigste bituminöse Makadamdecke 1767.
- Lasserre s. Nanta.
- Lassat (R. C.) s. Houdry Process Corp.
- László (F.), Würfelige Spannungen. 5. Mitt. 2114.
- László (Z.), Osrose im elektr. Wechselfeld 2165.
- Latchum jr. (J. W.) s. Phillips Petroleum Co.
- Latham (C. S.), Jones (A. A.) u. Carter (L. L.), Kabelleiserr. für chem. Anlagen: Erfahr. auf d. Prüffeld 686.
- Lathe (G. H.) s. Bekkum (D. W. van).
- La Theramo, Gegen Insekten u. Kryptogamen wirksames Mittel 218* F.
- Latif (A.) s. Tadros (W.).
- Latif (N.) s. Schönberg (A.).
- LaTorre (R.) u. George (W.), Geschwindigkeitseffekte bei vielkristallinen Cd-Drähten 1215.
- Latyschew (G. D.), Feinstruktur d. γ -Linien v. RaC' 1662.

- Latyschew (G. D.), Bartschuk (I. F.), Ssorgljenko (W. A.), Ioffe (J. K.), Baschilow (A. A.), Inosenzow (K. W.) u. Malow (W. A.), Spekt. d. Elektronen d. inneren Konvers. einer mit Radiumemanation gefüllten Ampulle. 2. Mitt. 1542.
- , Bartschuk (I. F.), Ssorgljenko (W. A.), Ioffe (J. K.) u. Malow (W. A.), Spekt. d. Elektronen d. inneren Konvers. einer mit Radiumemanation gefüllten Ampulle. 1. Mitt. 1542.
- , Malow (W. A.) u. Passetschnik (M. W.), Auflösungsvermögen eines magnet. Spektrographen 1542.
- Laubender (W.), W. Lipschitz 965.
- Laubengayer (A. W.), Laboratory Manual and Problems in General Chemistry [495].
- Laubenstein (M. J. W.) s. Johnson (V. R.).
- Lauber (H. J.), Hypoglykämie nach Bauchschußverletzungen 312.
- Laucks, Ltd., Monsanto (Canada) Ltd., Stephan (J. T.), Jarvi (R. A.) u. Ash (J. R.), Klebmittel aus Phenolkunstharz 1771* Can.
- Lauder (I.) s. Allen (J. A.).
- Laue (M. v.), History of physics [965]. — Geschichte d. Physik [1657].
- Lauer (F. J.), Quantitative Best. v. freien Alkalimetallen in Organosolen, bes. d. Natriumbest. in Ätherosolen 1153.
- Lauer (K.), Bezner (O.) u. Dobberstein (O.), Cellulosefasern. 10. Mitt. Vorgänge beim Trocknen v. Cellulosefasern 722; 11. Mitt. Wrkg. saurer Katalysatoren beim Trocknen v. Cellulosefasern 722.
- Lauffer (M. A.) s. Fischer (M. A.).
- u. Geller (J. H.), Zerstör. d. Infektionskraft v. Influenza-A-Virus durch Aminoverbb. 1967.
- Laufts (A.) s. Zänker (W.).
- Laurish-Smith (W. E.) = Smith (W. E.).
- Launay (J. de) s. Dolecek (R. L.).
- Laurens (J. P.) s. Etablissements Laurens Frères & Cie.
- Laurent (M.), Derivv. v. höhermol. Kohlenhydraten 229* F.
- Laurent (P.) u. Eudler (M.), Theorie u. Erfahr. über d. Fließen u. d. Relaxat. v. Vielkristallen 1738.
- Laurent (P. A.), Produktionsmöglichk. bestimmter Flugbenzinanteile in Frankreich (Isopentan u. techn. Isooctan) 1305.
- Laurentius (P.), Digitalisstofftherapie 1024.
- Laurenzen (J.), Berechn. d. Seidenschwer. 126.
- Laurilla (E. A.), Anomaler dielektr. Effekt v. Schichten aus vakuumversprühtem CaF₂ 2767.
- Laurini (M.) s. Baldoni (R.).
- Lauriston (A. C.) s. Welsh (H. L.).
- Lauritsen (C. C.) s. Chao (C. Y.); Fowler (W. A.); Schardt (A. W.); Tollestrup (A. V.).
- Lauritsen (T.) s. Chao (C. Y.); Hornyak (W. F.); Rasmussen (V. K.).
- u. Hornyak (W. F.), Korrekturen d. Umwandlerdicke in d. γ -Strahlspektroskopie 2278.
- Laury (N. A.) s. American Cyanamid Co.
- Lautenschläger (F.), Verf. zur Erkenn. d. Krankheiten u. zur Ermittl. d. biol. Wrkg. v. Heilmitteln 1601* F.
- Laval (De) Separator Co. u. Strezynski (G. J.), Gewinn. v. Molkeneiweiß 1297* A.
- Laven (L.), Erklär. d. wissenschaftl. Pflanzennamen [1969].
- Lavery (F. W.) s. Clark Bros. Co., Inc.
- Laves (W.) u. Thoma (K.), Histoenzymat. Unters. an d. Granulatt. d. weißen Blutkörperchen 665.
- Lavin (E.) s. Shawinigan Resins Corp.
- Law (K.), Phenoloxidasen in einigen holzverrotten Pilzen 2204.
- Law (P. B.) s. Dreyfus (C.).
- Lawler (W. P.) s. Johnson (S. C.) & Son, Inc.
- Lawlor (J. P.), Wasserbehandl. 1859* A.
- Lawrance (R. B.), Kyhl (R. L.) u. Strandberg (M. W. P.), Mikrowellenspekt. v. Formaldehyd 1104.
- Lawrence (G. A.), Surface-active quaternary ammonium germicides [1378].
- Lawrence (J. S.) s. Hawking (F.).
- Lawrence (J. W.) u. Shelton (J. R.), Oxydat. v. Verbb. mit d. GR-S verwandten Strukturen 2259.
- Lawrence (R. R.) s. Monsanto Chemical Co.
- Lawrence (R. V.) s. McKennon (F. L.).
- Lawrence (W. B.) s. Langelier (W. F.).
- Laws (J. W.) s. Brearley (R. F.).
- Lawson (E. J.) s. Mooradian (A.).
- Lawson (H. J.) s. Roosen (H. D.) Co., Inc.
- Lax (B.) u. Brown (S. C.), Hochfrequenzdurchbruch im Magnetfeld 860.
- Lax (M.) s. Feshbach (H.).
- Lay (I. O.), Reproduzierbark. chem. Analysen 796, 1262.
- Layng (E. T.) s. Kellogg (M. W.) Co.; Polymerization Process Corp.
- Layrisse (M.) s. Dameshek (W.).
- Layton jr. (W. M.) s. Zimmerman (W. J.).
- Lazarus (A.) u. Liambels (J.), Potenzierende Wrkg. v. Methylenblau bei Alloxandibetes 2702.
- Lazarus (D.), Änder. d. adiabat. elast. Konstanten v. KCl, NaCl, CuZn, Cu u. Al mit d. Druck bis zu 10000 at 1442.
- Lazier (W. A.) s. Southern Research Institute.
- Lea (C. II.), Rolle d. Aminosäuren bei d. Verderben v. Nahrungsmitteln: „Browning Rk.“ 592.
- Lea (K.) s. Lacher (J. R.).
- Lea Mfg. Co. u. Welsberg (L.), Glänzende elektrolyt. Cd-Überzüge 1282* A.
- Lead (W. L.), Künstl. Lichtechtheitsbestimmungen an gefärbten Textilien 467.
- Leader (S. A.), Springen v. Acrylpolymerisaten: Bedeut., Verhinder. u. Behandl. 947.
- Leaf (G.) s. Brown (G. L.).
- Leahy (A.) s. Atkinson (H. J.).
- Leal-Ferreira (P.), Spin-Spin-Wechselwrkg. 496.
- Leape (C. B.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Leatham (J. H.) s. Grunt (J. A.).
- Leaton (E. J.) s. Hindley (H. R.).
- Leavitt (W. Z.) s. Seiffle (F. E.).
- Lebeau (P.), Les hautes températures et leurs utilisations en chimie [1669].
- Lebedew (W.) s. Iwanenko (D.).
- Lebedewa (K. I.) s. Skanawi (G. I.).
- Lebedewa (W. M.) s. Raschkowan (B. A.).
- Leberl (O.) s. Konopik (N.).
- Le Berre (M.) s. Tiollais (R.).
- Leblond (C. P.) s. Bétanger (L. F.).
- Lebolme (R.), Unverbreitbares Gewebe 722* F.
- Le Bras (J.) u. Piccini (I.), Verstärk. d. unmittelbar aus Latex hergestellten Kautschukmischungen 2014.
- Lecco (A.) u. Bastić (B.), Bldg. v. Nicotinoxybenzimidazol aus d. α -Äthylester d. Chinolinsäure 2196.
- u. Canić (V. D.), Aufslg. v. Fe in Überchlorsäure 1554.
- u. Radosavljević (S.), Aufslg. v. Zn in einem Gemisch v. Salpeter- u. Schwefelsäure 1554.
- Lecher (H. Z.) s. American Cyanamid Co.
- Lechlich (G. P.) s. Paraffine Co., Inc.
- Leclerc (E.) s. Batta (G.).

- Lecocq (J.), Neue Deriv. d. p-Aminobenzol-sulfamids u. d. 4,4'-Diaminodiphenylsulfons 890.
- LeCompte (G. C.), Wolle 1303* A.
- Lecompte (P.), Tern. Legier. 698* Schwz.
- Lecomte (J.), Best. d. Bestandteile v. verschied. Ölen mittels ihrer Infrarotspektren 797. — s. Bacq (Z. M.).
- , La Lau (C.) u. Waterman (H. I.), Infrarot-spektrographie u. Analyse v. in Erdölen enthaltene KVV-stoffen. Möglichk. d. Meth. u. ihre Anwend. auf eine Reihe v. Erdölfractionen 1196.
- , Talbot (O.) u. Delay (A.), Trenn. d. Strahl. im nahen Ultrarot mit Hilfe v. Prismen. 2. Mitt. Vgl. d. Dispers. verschied. Substanzen 2270.
- Lecoq (R.), Ist d. Norm. d. Vitamin D-Geh. in frischer, laufend anfallender Milch wünschens-wert? 1068.
- Le Corvaisier (H.), Elektrolyten in d. Stärkestruktur u. ihr Verh. bei d. Stärkehydrolyse mit Gerste- u. Malzamylyase 1294.
- Lecrenier (A.) u. Gillard (P.), La vie du verre [930].
- Lecuir (R.) s. Soc. Française Radio Élec-trique.
- Leden (I.), Potentiometr. Unters. d. Komplex-verb. zwischen Ag u. Benzoat-Ionen 149.
- Lederer (E.), Bibergeil u. graues Ambra. Chem. u. biochem. Bestandteile 2982.
- Lederer (M.), Papierchromatographie v. Acridinen 2097.
- Ledergerber (E.), Ist d. Feldnephritis eine Knall-quecksilbervergift. ? 1025.
- Lederle (P.), Kalkzustand u. Nährstoffversorg. d. Acker- u. Wiesenböden Badens 1865. — Einfl. v. As auf d. Ergebnisse d. Phosphorsäurebest. in Böden nach d. Molybdänblauverf. 2727.
- Lederle Laboratories, Inc., American Cyanamid Co., Moos (A. M.) u. Upham (S. D.), Wasserlösl. Ester d. Riboflavins 1489* Can.
- Ledrut (J.) u. Combes (G.), Herst. u. Konst. d. Dehydrochloral- u. Dehydrobromalantipyryns 1343. — Unters. in d. Reihe d. Pyrazolone. 2. Mitt. Herst. d. 4-Formylantipyryns 1344; 3. Mitt. Meth. zur Herst. d. Antipyrincarbonsäure-(4) 1344; 4. Mitt. 4-Formylantipyryna 2669.
- , Combes (G.) u. Swierkot (H.), Unters. in d. Reihe d. Pyrazolone. 5. Mitt. Unters. u. Elgg. d. 1-Phenyl-2-methyl-4-acetylpyrazolons-(5) 2670.
- Leduc (H.) s. Soc. Française Radio-Élec-trique.
- Leduc (P.), Schmelzen d. Baumwolle in d. Spinnerei 2505.
- Lee (C. C.), Trevoay (L. W.), Spinks (J. W. T.) u. Jaques (L. B.), Mit ¹⁴C gekennzeichnetes Dicumarol 2582.
- Lee (E. D.) s. Interchemical Corp.
- Lee (G. L.) u. LeRoy (D. J.), Die durch Na (²P) photoisobilisierte Zers. v. Äthan 2537.
- Lee (H.) s. Andrew (J. H.).
- Leo (H. R.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Lee (J.) s. Hoffmann-La Roche Inc.
- Lee (J. A.), Cyanwasserstoffther. 2368.
- Lee (J. C.) u. Pool (M. L.), Radioakt. ¹²¹Sn, ¹²²Sn u. ¹²⁵Sn 259, 613.
- Leo (S. B.), Gärung 1517.
- Lee (T. S.) s. Kolthoff (I. M.).
- , Kolthoff (I. M.) u. Leussing (D. L.), Rk. v. 2- u. 3-wert. Fe mit 1.10-Phenanthrolin. 2. Mitt. Kinetik d. Bldg. u. Dissoziat. v. Fe(II)-Phenanthrolin 2556.
- Lee (W. V.) s. Hall (E. M.).
- Leeman (J. N. J.) s. Directie van de Staats-mijnen in Limburg.
- Lees (H.), Cu-Speicherungsvermögen einer Huminsäure aus Moorboden 1994. — s. Bremner (J. M.).
- u. Porteous (J. W.), Wrkg. v. Chinhydrone auf d. Bodennitrifikat. 2329.
- Lees (L. J.), Anwend. v. Metallnaphthenaten als Trocknungsbeschleuniger 2374.
- Le Favo (G. M.), Rkk. d. Trifluormethylgruppe in d. Benzotrifluoridreihen. 1. Mitt. Hydrolyse 1224.
- Lefebvre (J. V.), Platten aus gemahlenem rohem Anhydrit mit Katalysatorzusatz zwecks guter Abbild. 2358* F. — Gipsplatten mit einem Geh. v. 7,5—11 Gewichtsprozent synthet. Kunstharz 2358* F.
- Lefevre (R.) u. Sneyers (R.), Mikrochemie alter Gemälde 2101.
- Le Fèvre (R. J. W.) s. Anderson (J. D. C.); Angyal (C. L.); Barclay (G. A.).
- u. Mulley (J. W.), Scheinbare Polarisat. v. Paraldehyd in nichtpolaren Lösungsmitteln, gemessen bei 10 u. 25 cm 1219.
- , Mulley (J. W.) u. Smythe (B. M.), Dielekt. Polarisat. v. fl., gelöstem u. gasförm. Paraldehyd 1219.
- u. Northcott (J.), Einfl. v. Lösungsmitteln u. Struktur auf d. therm. Umwandl. v. cis- in trans-Diazocyanide 25. — Wrkg. v. Lösungsmitteln auf d. therm. Umwandl. v. Piperonaloximen 748. — Dipolmomente v. Piperonal u. Piperonylidenanilin 751.
- u. Ross (I. G.), Scheinbares Dipolmoment v. Schwefeldioxyd in Lsg. u. in d. reinen Fl. im Vgl. zu d. wahren Wert d. Gaszustandes 1322.
- , Ross (I. G.) u. Smythe (B. M.), Dielekt. Polarisat. v. gasförm. Schwefeldioxyd 1321.
- u. Welsh (H.), Keto-Enol-Gleichgewicht v. Äthylacetoacetat in Lsg.; Mess. d. dielekt. Polarisat. 24. — Ultrarotunters. d. Keto-Enol-Gleichgewichts v. Acetessigesten 2415.
- Leffler (J. E.), Zers. v. Benzoylperoxyd im magnet. Feld 1243.
- Leflaive (J.) u. Lemonnier (J.), Beschick. eines Hochofens mit klassifiziertem Kalkstein 810.
- Lefler (J. S.) s. Weiser (R. S.).
- Lefort (D.) s. Dupont (G.).
- Lefson (E. F.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Leger (E.) s. Ouellet (L.).
- Legge (J. W.) s. Lemberg (R.).
- Legler (F.), Infiltrationsweite v. Ascarideneiern im Erdboden bei Abwasserversicker. 2600. — s. Hasselmann (C. M.).
- Leguillon (C. W.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Lehmacher (W.), Bluttransfus. mit Novocain 1484.
- Lehmann (E.), Darst. v. p-Äthoxyphenylharnstoff-Süßstoff (Dulcin) 2017.
- Lehmann (G.) u. Klinzler (H.), Fluorimetr. Adrenalinbest. im Blutplasma 1156.
- u. Michaelis (H. F.), Adrenalin u. Arbeit. 7. Mitt. Fluorimetr. Adrenalinbest. im Blutplasma (Method. Ergänzz.) 1156.
- , Müller (E. A.) u. Spitzer (H.), Calorienbedarf bei gewerb. Arbeit 191.
- Lehmann (G. H.), Erdöl u. seine Verarbeitung. 249.
- Lehmann (J.) s. Vallentin (G.).
- Lehmann (Justus), Therapeut. Ultraschallwrkg. 2339.
- u. Vorschütz (R.), Biol. Wrkg. d. Impulsschalles als Beitrag zum therapeut. Wirkungsmechanismus d. Ultraschallwellen 1143. — Wrkg. v. Ultraschallwellen auf d. Gewebeatmung als Beitrag zum therapeut. Wrkg.-Mechanismus 2339.
- Lehmann (J. H.) s. Green (D. M.).

- Lehner (A.) u. Springer (U.), Stoffabbau u. Humusaufbau bei d. Zers. v. Stroh unter d. Einfl. verschied. N-Formen 2603.
- Lehner (H.) s. Schaefer (R.).
- Lehnert (A.) s. Braun (O.).
- Lehovec (K.), Struktur d. Sperrschichten in Trockengleichrichtern 263.
- Lehrer (E.) u. Ebbinghaus (E.), App. zur O₂-Mess. in Gasgemischen auf magnet. Grundlage 84.
- Leifried (G.), Kondensat. d. idealen Bose-Gases als räuml. Phänomen. 2. Mitt. 1913. — Einfl. therm. angeregter Schallwellen auf d. plast. Deformat. 2168.
- Leiblein (H.), Problem d. Streptomycinschadens 2461.
- Leicher (W.) s. Waigand (K.).
- Leick (J.), Enthärt. v. Kesselspeisewasser mit Trinatriumphosphat 1858. — Aufbereit. v. Lokomotiv-Speisewasser 1858.
- Leideritz (H.), Prophylakt. Konservier. d. Kosmetica. Konservierungsmittel u. -methoden 592.
- Leidheiser Jr. (H.), Wichtigk. zwischenatomarer Räume in d. Katalyse. Bezieh. zwischen d. Wasserstoffüberspann. an Metallen u. d. Atomabständen 1092.
- Leigh (E. T.) s. Leys (J. A.).
- Leijnse (B.) s. Florijn (E.).
- Leimdorfer (A.), Wrkg. sympathicomimet. Amine auf d. Zentralnervensyst. u. d. Blutzucker: Bezieh. d. chem. Struktur zum Wirkungsmechanismus 2216.
- Leinbrock (A.), Testverf. zur Best. d. Sulfonamid-Bakteriostase in vitro 662. — Bakteriostasewrkg. d. Sulfonamide als pH-Effekt 1831.
- Leininger (E.) u. Katz (S.), Fluoromet. Best. v. Äpfelsäure u. 2-Naphthol 1853. — Fluoromet. Best.-Meth. für Citronensäure 2230.
- Leininger (P. M.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Lelpold (W.), Vom Wesen d. Narkose 194.
- Leiris (H. de), Zerreißen v. unter Druck stehenden Körpern 934.
- Leis (R.), Problem d. Salvarsandermatitis 1715.
- Leischke (S.), Veränder. d. Tuberkulin-Rk. durch vegetative Reizstoffe 1714.
- Leisegang (E. C.) u. Warren (F. L.), Senecioalkaloide. 7. Mitt. Struktur v. Retrorsin u. Isatidin: Ester-Gruppier. 2198.
- Leistner (E.), Endometritisbehandl. mit Prologol 442.
- Leitch (L. C.) u. Bernstein (H. J.), Deuteriumaustausch beim Trichloräthylen 2416.
- Leite-Lopes (J.), Magnet. Moment d. Nucleons in d. Theorie d. Mesonenpaare 131.
- Leifer (H. A.) s. Rodgers (F. A.).
- , Meagher (R. E.), Rodgers (F. A.) u. Kruger (P. G.), Winkelverteil. d. Protonen aus d. D-D-Rk. für 10 MeV-Deuteronen 612.
- Leitens (S. M.), Pathophysiol. Besonderheiten d. Alloxandabetes u. ihre Bedeut. für d. Probleme d. Pathogenese d. Zuckerkrankh. 2089.
- Leith (C.) s. Fox (R.); Kelly (E.).
- Leith (C. E.) s. Hildebrand (R. H.).
- Leitso (H.), Herst. v. Kunstseide nach d. Viscoseverf. 1893.
- Lejmark (K. R.), Vegetabil. Füllstoff für hydraul. Rindemittel 333* Schwz.
- Leland (W. T.), Isotopenzus. v. Sc, Gd, Dy, Ho, Er u. Yb 2522.
- Lelubro (M.) s. Jérémie (E.).
- Lemaire (E.), Eiggg., Herst. u. Verwend. d. Furfurals u. seiner Derivv. 2486.
- Lemaire (H. P.) u. Livingston (R. L.), Beweiss für einen nicht ebenen Kohlenstoffring in Octofluorocyclobutan 1802.
- Lemaire (J.), Cellulose aus Pflanzenmaterial 2504* Can.
- Leman (A.), Aus Algen extrahiertes phenol. Prod. 664.
- Lemay (L.) s. Marion (Léo).
- Lemberg (R.) u. Legge (J. W.), Hematin compounds and bile pigments. Their constitution, metabolism and function [1713].
- Lembersky (H. K.) s. Silverman (Louis).
- Lembke (A.), Mikroben in d. Milch [1523]. — s. Essen (W. K.); Frahm (H.).
- , Frahm (H.) u. Dannenberg (G.), Enzymat. Studien an Mikroben. 1. Mitt. Katalase v. B. subtilis 899.
- u. Körnlein (M.), Brucelloseproblem in d. Literatur d. letzten 20 Jahre 63.
- , Körnlein (M.) u. Frahm (H.), Brucelloseproblem. 1. Mitt. 63.
- Le Mer (G.), La Chloromycétine, le produit, ses indications, ses résultats [2831].
- Lemieux (R. U.) s. Wolfrom (M. L.).
- Le Minor (M.), Debray (J.-R.), Gévaudan (G.) u. Combes (R.), Milieu, das d. Gonokokkenvitalität bewahrt u. d. Probeentnahme, fern v. Labor., gestattet 2330.
- Lemme (H.) s. Dietzel (A.).
- Lemmens (H. J.), Jansen (M. J.) u. Loosjes (R.). Neue therm. emittierende Kathode für schwere Belastungen 2721.
- Lemmermann (O.), Ertragsgesetze u. Bodenuntersuchungsmethoden nebst einigen sich daraus ergebenden Düngungsfragen 690.
- Lemmerzahl, Chemikalien als Backhilfsmittel 1757.
- Lemoligne (M.), Milchsäurebakterien. Einteil. u. Ernähr. 2572. — s. Hooreman (M.).
- Lemonnier (J.) s. Leflaive (J.).
- Lemvigh-Muller & Munck (World) Ltd., Herst. eines porösen Wärmeisolerstoffes 2846* Schwz.
- Lenaerts (A.) s. Mols (A.).
- Lendle (A.) s. Kraus (A.).
- Lendle (L.), Kritisches zur peroralen Strophanthinbehandl. u. d. Wrkg. v. Geninen 2829. — s. Olbrich (G.).
- u. Schneider (H.-H.), Eign. d. Insektizide Hexachlorcyclohexan als Oxyurenmittel 2460.
- Lengel (J. H.) s. Filachione (E. M.).
- Lengersdorff (M.), Neuart. Anwend. d. chem. Analyse v. Rohstoffen, MM. u. Glasuren 1993.
- Lenihan (J. M. A.), Kernphysik u. Ingenieur 1090.
- Lenkova (W. N.) s. Grebinski (S. O.).
- Lennert (K.), Morphologie d. Urethanwrkg. bei Leukämien, malignen Tumoren d. lymphat. Syst. u. d. Lymphogranulomatose 2811. — s. Horvath (J.).
- Lenoir (J.), Les opérations de la synthèse organique [2202].
- Lens (J.) u. Neutelings (J.), Red. d. Insulins 2439.
- Lensen (S. G.), Stebbins (M. R.) u. Jones (L.), Auswert. d. Meth. zur Isolier. u. Adaptat. v. Polio-myelitisvirus mit Hilfe v. autolyisiertem Mäusegehirn 1249.
- Lenzinger Zellwolle- u. Papierfabrik Akt.-Ges., Kunstschwamm aus Viscose 1417* Oe. — Zellstoff 2020* Oe. — Oxydativer Abbau v. Cellulose 2504* Oe.
- u. Kleinert (T.), Kunstschwämme aus Viscose 1416* Oe.
- , Kleinert (T.) u. Liebenwein (H.), Kunstschwämme aus Viscose 1416* Oe.
- u. Vetter (F.), Kontinuierl. Herst. nahtloser Schläuche aus Celluloseisgg., bes. Viscose 1526* Oe. — Rückgewinn. v. CS₂ aus Viscoseerzeugnissen 1705* Oe.

- Leonard (N. J.) u. Barthel Jr. (E.), Umlager. v. α -Aminoketonen bei d. Clemmensen-Red. 3. Mitt. Ringverenger. eines siebengliedr. Ringes in monocycl. Reihen 2070.
- u. Blout (E. R.), UV-Absorptionsspektren sterisch gehinderter Benzile 2660.
- u. Boyer (J. H.), 5-[α -Phenyläthyl]-semioxamazid als Carbonylreagens 2059.
- u. Ruyle (W. V.), Umlager. v. α -Aminoketonen bei d. Clemmensen-Red. 2. Mitt. Ringverenger. eines sechsgliedr. Ringes in monocycl. Reihen 2069.
- u. Shoemaker (G. L.), Addit. v. Nitroparaffinen an Glutaconsäurediäthylester u. Itaconsäurediäthylester 1573.
- u. Wildman (W. C.), Umlager. v. α -Aminoketonen bei d. Clemmensen-Red. 1. Mitt. Bicycl. Verbb. mit einem Brücken-N-Atom 2067; 4. Mitt. Ringverenger. eines siebengliedr. Ringes in bicycl. Reihen 2070.
- Leone (I. A.) u. Shivo (J. W.), Einfl. d. Veränder. in d. N- u. P-Ernähr. auf d. Wachstums-wieder-aufnahme bei verpflanzten Tomatensetzlingen 1995.
- Loonhardi (G.) s. Raucen (H. M.).
- Leopold (H.), Japan. Ammoniumsulfatindustrie 2355.
- Lepelcy (J.-C.) s. Étienne (A.).
- Lepeschkin (W. W.), Struktur u. mol. Bau d. lebenden Materie 2567.
- Lepetit s. Soc. Auxiliaire de l'Institut Français du Caoutchouc.
- Lepicard (J.) & Cie. (Catal. Soc. An.), Trocknen v. Kolloiden 1989* F.
- Lepigre (A. L.), La Désinsectisation par fumigation avec vide préalable [334].
- Lepkovsky (S.) s. Okey (R.).
- Lepnova (M. I.), S-Mangel in d. Pflanze als eine d. Ursachen d. Abbaues d. Kartoffel 2959.
- Lepore (J. V.) s. Watson (K. M.).
- Lepper (W.), Stadtkompost (Müllkürschlammkompost) 1864. — Unters. v. Neckarschlack 1865. — Solaningehalte v. 58 Kartoffelsorten. Unters. zur „Solaninfrage“ u. Bemerk. zur Meth. d. Solaninbest. 2381.
- Leprestre (R.) s. Applied Chemicals Ltd.
- Lepriuce-Ringuet (L.), Bousser (F.), Hoang (Tchang-Fong), Jauneau (L.) u. Morellet (D.), Zwei Arten v. sehr energiereichen Höhenstrahlensternen 1904.
- Lerberghe (K. van) s. Loomans (J.).
- Lerch (P.) s. Haenny (C.).
- Lerche, Bombagen in Fleisch- u. Gemüsekonserven 240. — Neue Wege bei d. Herst. v. Fleischkonserven. Ist durch überschwingende Sterilisationsstemp. raschere Erwärml. u. damit sichere Sterilisat. v. Dosenfleisch zu erreichen? 2500.
- Leriman (R. M.) s. Geld (P. W.).
- Le Roi (D.), Entw. deutscher Butterungsverf. 1296. — Wasserenthält. in d. Milchwirtschaft 2234. — Hitzebehandl. v. Eiscreme 2625.
- LeRosen (A. L.) s. Monaghan (P. H.).
- , Monaghan (P. H.), Rivet (C. A.), Smith (E. D.) u. Suter (H. A.), Reagenzien zum Aufstreichen für d. Chromatographie 2589.
- u. Smith (E. D.), Wander. v. Acetyl- u. Benzoylgruppen bei α -Aminophenol. 2. Mitt. Hydrolysenprodd. d. gemischten Diacylderivv. Theorie d. Wanderr. 2412.
- Leroy (A.-M.) u. Michaux (A.), Verwert. v. Pektin-substanzen durch d. tier. Organismus 787.
- LeRoy (D. J.) s. Lee (G. L.).
- Lesch (W.) u. Sammet (K.), Verss. über d. Einfl. d. Samenimpf. mit Azotobacter auf d. Pflanzenwachstum 1250.
- Lescher (V. L.), Best. v. C u. H₂ durch Verbrenn. 87.
- Lesnow (N. S.) s. Rutowski (B. N.).
- Lespagnou (A.), Pharmacie chimique avec les préparations industrielles des médicaments [445]. — u. Bertrand (J.), Unters. in d. Reihe d. Analytica 2065.
- Lessels (V.) s. International Smelting and Refining Co.
- Lesslie (M. S.) s. Jamison (M. M.).
- Lester (C. T.) u. Suratt (E. C.), Ketone, Carbinole u. KW-stoffe, die d. p-Xylylgruppe enthalten 642.
- Lester (H. H.) s. Dravo Corp.
- Lethersich (W.) u. Pelzer (H.), Mess. d. Koeff. d. inneren Reib. v. festen Stäben durch eine Resonanzmeth. 2287.
- Letterer (E.), Amyloideose im Lichte neuer Forschungsmethoden 314.
- Lettré (H.), Verss. mit d. Mäuseascitestumor 2810.
- Leuchtenberger (C.), Cytochem. Unters. d. pyknot. Kerndegenerat. 2326.
- Leupin (E.), Einfl. d. Corticosteroide auf d. Desaminier. im überlebenden Zwerchfell 2820.
- u. Verzár (F.), Glykogenbldg. u. Glucoseaufnahme im isolierten Muskel mit 11-Desoxycorticosteron u. 11-Dehydro-17-oxycorticosteron 2820.
- Leupold (E.), Stellungnahme zu d. Arbeit v. Druckrey, Altmann u. Schmähli 2445.
- Leupold (F.), Vereinfachte Mikrometh. zur quantitat. Best. d. Plasmas im Serum 2474.
- Leupold (H. F.) s. Nopco Chemical Co.
- Leuret (F.), Memento de Pharmacologie [1719].
- Leuschner (F.) s. Hartmann (F.).
- Leussing (D. L.) s. Kolthoff (I. M.); Lee (T. S.).
- Leutenegger (J.), Zementart. Bindemittel 689* Schwz.
- Leuthardt (F.) s. Müller (A. F.).
- Levaditi (C.), Images électroniques en microbiologie [65]. — Antibiotiques d'origine fongique, bactérienne ou végétale [185].
- u. Vaisman (A.), Antagonismus zwischen d. Virus d. Lymphogranulomatose u. Treponema pallidum 663.
- Levaditi (J. C.), Einfl. d. Entw. v. Pektin u. Cellulose zerstörenden Bakterien auf d. mkr. Bild v. Cellulosefasern 599.
- Levadou (J. M.), Puder aus Seide 592* F.
- Levallois (C.), Erhöhd. d. Widerstandsfähigk. v. Spinnfasern 2629.
- Levan (A.) s. Tjio (J. H.).
- Levasseur (A.), L'électrochimie et l'électrometallurgie T. I. Electrolyse. T. II. Fours électriques [1160].
- Le Vay (D.) u. Loxton (G. E.), Klin. Beobacht. mit Desoxycorticosteron u. Ascorbinsäure 68.
- Levenson (C. G.) s. Eaton (M. D.).
- Lévêque (P.) s. Baret (C.); Bloche (E.).
- u. Roth (F.), Differentialpolarographie mit d. Einzel-Tropfelektrode 447.
- Lever Brothers & Unilever Ltd., Chromatograph. Behandl. v. Fl. mit festen Adsorptionsmitteln 2475* Oc.
- u. Bodman (J. W.), Seife für harte Wasser 2627* F.
- Leverenz (H. W.), An Introduction to Luminescence of Solids [1209].
- Levering (D. R.), Morrill (F. L.) u. Lieber (E.), Promotoreffekt v. Platinchlorid auf Rancynickel. 1. Mitt. Allg. Wrkgg. auf Katalysatoren v. Typ W 6 2520.
- Levi (H.) s. Andresen (N.).
- Levin (D.) s. Chemical Concentrates Corp.

- Levin (E. M.), Zeichner. Ermittl. d. Konst. hydratisierter Kalks 1734.
- Levin (F. S.) s. Teng (P.).
- Levin (H.) s. Thomas (P. R.).
- Levin (I.) u. White (C. E.), Photoelektr. Verh. organ. Substanzen in Lsg. 2050.
- Levine (I. E.) s. California Research Corp.
- Levine (M. D.), Mucinolytische Wirksamk. d. Schilddrüse 311.
- Levine (M. G.) u. Hoyt (R. E.), Bezieh. zwischen menschl. Serumcholinesterase u. Serumalbumin 2205.
- , Hoyt (R. E.) u. Suran (A. A.), Eigg. d. Kaninchenserumcholinesterase 2205.
- Levine (R.) s. Wender (I.).
- u. Stephens (J. R.), Oxydationsverlauf v. Propiophenon in alkal. Hypobromitlsgg. u. ähnl. Rkk. 2186.
- Levine (S.), Wechseltwrg. zwischen kolloiden Teilchen. 3. Mitt. Theoreme zur freien Energie d. Doppelschichten 2651.
- Levinger (J. S.), Photoelektr. Zerfall d. Deuterons 610. — Neutronenerzeug. durch vollständ. Absorpt. energiereicher Photonen 1906.
- Levinstein (H.) s. Bode (D.).
- Levison (J.) s. Prudden (J. F.).
- Leviton (A.), Methanolextrakt. v. Lactose u. lösl. Eiweißstoffen aus Magermilchpulver 2625.
- Levy (G. A.) s. Kerr (L. M. H.).
- Levy (A. L.) s. Davis (A. C.).
- Levy (D. J.) s. Chu (J. C.).
- Lévy (G.) s. Darzens (G.).
- Levy (L.) s. Kipnis (F.).
- Lévy (Jacob) s. Nopco Chemical Co.
- Levy (Joseph) s. Rotax Ltd.
- Levy (M. B.) s. Balaban (I. E.).
- Levy (N.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Levy (W. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Lew (H. Y.), Mit Glycerin abgedichteter mechan. Rührer 2348.
- Lewanidow (I. P.), Chem. Zus. d. Fleisches v. Heringen v. d. Westküste Sachalins 1888.
- Lewartowicz (E.), Kathod. Überspann. d. Syst. Eisen(III)-Eisen(II) 333.
- Lewijewa (L. S.), Übergang v. Sn bei d. Lager. v. Konserven mit sauren Soßen 1640.
- Lewin (A.) s. Rabitschek (P.).
- Lewin (B. J.) s. Shurkoff (S. N.).
- Lewiu (V. H.), Serienbest. d. biochem. O-Bedarfs 687.
- Lewina (R. J.) u. Gladstein (B. M.), Umsetz. v. Cyclopropan-KW-stoffen mit Quecksilberoxydsalzen 2903.
- , Skwarschenko (W. R.), Tatewski (W. M.) u. Treschtschowa (J. G.), Synth. v. KW-stoffen. 10. Mitt. Partielle Red. v. Dien-KW-stoffen mit konjugiertem Syst. v. Doppelbind. durch Na in fl. NH_3 2539.
- , Skwarschenko (W. R.), Wiktorowa (J. A.), Tatewski (W. M.) u. Treschtschowa (J. G.), Synth. v. KW-stoffen. 11. Mitt. Partielle Red. v. Dien-KW-stoffen mit konjugiertem Syst. v. Doppelbind. durch Na in fl. NH_3 2539.
- u. Wiktorowa (J. A.), Isomerisat, ungesätt. KW-stoffe beim Kontakt mit Metalloxyden. 9. Mitt. Isomerisier. v. Acetylen-KW-stoffen über Chromoxyd auf Aluminiumoxyd 2540.
- , Wiktorowa (J. A.) u. Akischin (P. A.), Kontaktisomerisat. v. Acetylen-KW-stoffen mit zentral gelegener Dreifachbind. 2295.
- , Wiktorowa (J. A.) u. Eichfeld (W. L.), Isomerisat. ungesätt. KW-stoffe beim Kontakt mit Metalloxyden. 8. Mitt. Isomerisat. v. Hexin-(1) an Chromoxyd auf Aluminiumoxyd 2540.
- Lewinson (L. B.) u. Pawlowa (M. N.), Ribonucleinsäure in d. Zellen d. Blindgebirges d. Säugtiere 2203.
- Lewis (A. H.) s. California Research Corp.
- Lewis (B.) u. Elbe (G. v.), Verbrenn. 1530.
- Lewis (C.) s. Alfrey Jr. (T.).
- Lewis (D. G.) s. Heilbron (I.).
- Lewis (E. D.) s. Lyon (D. W.).
- Lewis (G. G.), Baker (G. O.) u. Snyder (R. S.), Phosphatfixier. in Kalkböden 933.
- Lewis (G. N.), Calvin (M.) u. Kasha (M.), Photomagn. Best. d. paramagnet. Suszeptibilität eines Farbstoffes im Zustande d. Phosphoreszenz 27.
- Lewis (H. W.), Mesonenerzeug. 1087.
- Lewis (J. C.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
- Lewis (J. J.), Kohleextrakte u. insulinähnli. Wrkg. 429.
- Lewis (M. D. S.), Farbprobleme 2775.
- Lewis (M. R.) u. Crossley (M. L.), Verzöger. d. Tumorstadiums bei d. Maus nach peroraler Verabfolg. v. Äthyleniminderiv. 2328.
- Lewis (U. J.), Register (U. D.), Thompson (H. T.) u. Elvehjem (C. A.), Verteil. v. Vitamin B_{12} in natürl. Material 1141.
- Lewis (W.), Thin films and surfaces [1793].
- Lewis (W. K.) s. Standard Oil Development Co.
- Lewit (A. A.), Bakterien aus d. Typhus-Paratyphus-Gruppe in Abwässern, im Boden u. auf d. Gemüse d. Rieselfelder 2234.
- Lewit (A. M.) u. Freidlin (L. C.), Kolbenapp. zur gleichmäß. Fl.-Zuführ. 2835.
- Lewitskaja (M. A.) u. Rapoport (L. P.), Besonderh. d. Posttronenzerfalls 378.
- Lewon (R.) s. Paraffine Co., Inc.
- Lewschin (W. L.) s. Shewandrow (N. D.).
- Lex (W.), Technologie d. Graphites als „Kesselstielgegenmittel“ 2841.
- Ley (H.), Modifikat. d. Weltmannschen Koagulationsbandes zur Steiger. seiner Empfindlichk. als Leberfunktionsprobe 2939.
- Ley (J. De), Mikrochemie in d. Biochemie 1962.
- Leyon (H.), Gard (S.) u. Eklund (G.), Elektronenmikroskopie v. Thellers Virus, Stamm FA 1249.
- Leyz (J. A.) u. Leigh (E. T.), Druck- u. Stromungsverteil. in einem Modell eines Venturi-Siemens-Martin-Ofens 1867.
- Li (C. H.) s. Baker (B. L.); Greenspan (F. S.).
- , Kalman (C.) u. Evans (H. M.), Wrkg. d. adrenocorticotropin u. d. Wachstum-Hormons auf d. Glucoseaufnahme u. Glykogenbildg. an isolierten Diaphragmen mit u. ohne Insulin 1018.
- Li (Yin-Yuan), Quasichem. Theorie d. Ordnungszustandes 1915.
- Liabels (J.) s. Lazarow (A.).
- Liang (S. C.), Walker (R. W.) u. Trenner (N. R.), Darst. u. Eigg. v. Diäthylenglykoldiacetat 1926.
- Libbey-Owens-Ford Glass Co., Colbert (W. H.), Wehrnick (A. R.) u. Morgan (W. L.), Metallspiegel 214* A. — Erzeugen eines Überzugs einer Metallverb. durch Glimmtrad. 1172* A.
- , Gaiser (R. A.) u. Schaible (M. F.), Erzeug. v. Filmen mit niedr. Lichtreflexionsvermögen auf Glasoberflächen 1863* A.
- u. Hesselbart (R. C.), Herst. eines wasserlösli. wärmehärtenden Harzes 2258* Can.
- u. Weaver (W. J.), Härtbare plast. Massen 2012* Can.
- Libby (C. E.), Entfernen organ., färbender Stoffe aus d. Papiermasse 2750* A.
- Libby (W. F.) s. Dodgen (H. W.).

- Liebermann (S.) u. Mirkin (J.), Lagerbedingg. für rohe u. geschmolzene Fette 357.
- Liberti (A.) s. Kolthoff (I. M.); Sartori (G.).
- Libkind (L. I.), Erhöhd. d. Leistungsfähigk. v. Diffusionsbatterien in Zuckerfabriken 352.
- Libman (D. D.) s. Finar (I. L.).
- Licata (F. J.) s. Nopco Chemical Co.
- Lichey (H.), Viscosität, eine wicht. Kenngröße zur Gütebest. v. Schmierölen 2025.
- Lichoscherstow (M. W.), Arsenjuck (A. A.), Seberg (J. F.) u. Karitzkaja (I. W.), Unters. auf d. Gebiete d. Furanderivv. 1. Mitt. Gewinn. u. einige Eigg. v. Furylacrolein u. Furyllallylalkohol 2668.
- , Seberg (J. F.) u. Karitzkaja (I. W.), Unters. auf d. Gebiete d. Furanderivv. 2. Mitt. Gewinn. u. Eigg. v. Estern d. γ -Ketopimelonsäure 2668.
- Licht (W.) u. Conway (J. B.), Mechanismus d. Flüssigkeitstransportes in Zerstäubungstürmen 2597.
- Lichtenberger (J.) s. Loeb (C.).
- , Kircher (R.), Neutrale Sulfate v. Diolen 2055.
- Lichtenberger (R. M.) s. Soc. Industrielle des Dérivés de l'Acétylène.
- Lichtenstein (A.), Behandl. d. Diabetes in d. Kindheit 1970.
- Lichtenstein (H. J.) s. Distillers Co. Ltd.
- Lichtenstein (S. D.) s. Miller (S. W.).
- Lichtenwalner (H. K.) s. General Motors Corp.
- Lichtman (W. I.), Physikal.-chem. Erscheinn. bei d. Verform. metall. Einkristalle 1442. — s. Rehbinder (P. A.).
- u. Rehbinder (P. A.), Einfl. akt. Schmiermittel auf d. Preß- u. Sinterprozesse v. Pulvermetallen 2243.
- Liekint (F.), Vermeintl. Augenschädig. durch Ersatzkaffee 2946.
- Lidofsky (L.) s. Macklin (P.).
- Lidumss (P.), Meth. zur langdauernden Säuer. v. Sahne 357.
- Lidy (H.), Verwend. v. Weinhafe 715.
- Lieb (D. J.) s. Borden Co.
- Lieb (H.) u. Schöniger (W.), Meth. zur Darst. organ. Präpp. mit kleinen Substanzmengen. 1. Mitt. 752; 2. Mitt. 1262.
- Liébeq (C.) s. Coxon (R. V.).
- Lieben (F.), Bezieh. zwischen Chemie u. Vererbungslehre 1132.
- Liebenwein (H.) s. Lenzinger Zellwolle- u. Papierfabrik Akt.-Ges.
- Lieber (E.) s. Levering (D. R.); Standard Oil Development Co.
- Lieber (L. R.), The Einstein theory of relativity [2155].
- Lieberherr (R.) s. Büchi (J.).
- Lieberman (J. E.) s. Eddy (N. B.).
- Liebermeister (K.), Kombinationstherapie mit Sulfonamiden 670. — Wirkungsweise d. tuberkulostat. Chemotherapeutica 1486.
- Liebhafsky (H. A.) s. Balis (E. W.); Comp. Française Thomson-Houston; Winslow (E. H.).
- Liebling (R.) s. Nopco Chemical Co.
- Liebman (A. J.), Anstrichoberflächenvorbereit. u. Sandstrahlen 044.
- Liebmann (H.), Biologie d. Methanbakterien 902.
- Liebson (S. H.) u. Elliot (J. O.), Änder. d. Abklingzeiten v. Leuchtstoffzintillationen mit d. Temp. 2524.
- Liedholm (G. E.) s. Shell Development Co.
- Liedtke (R. H. v.) s. Canadian Line Materials Ltd.
- Lien (A. P.) s. Standard Oil Co.
- Lienert (H.) s. Chardonnens (L.).
- Lierg (F.) s. Czelijs (O.).
- Lieser (T.) u. Beck (Gerhard), Bisdiazokalkane 639.
- u. Schaaek (W.), Lignin. 2. Mitt. 774.
- Lifschitz (I. D.) s. Kosstrjukowa (L. I.).
- Ligatt (R. W.) s. Staley (A. E.) Manufacturing Co.
- Ligett (W. B.) s. Purdue Research Foundation.
- Light (A. E.) s. Elion (G. B.).
- Light (D. W.) s. American Cyanamid Co.
- Lighthelm (S. P.) u. Schwartz (H. M.), Isolier. einer konjugiert ungesätt. Säure aus d. Öl v. Kernen v. *Ximenia caffra* 1958.
- Lightipe (C. H.) s. Nopco Chemical Co.
- Lignon (J.) s. Pastouriaux (L.); Quevron.
- Lihl (F.), Neue Theorie d. Korrosionsermüd. 1508. — Korrosionsermüd. als Intrastrukturaler Korrosionseffekt 1508. — Nießnersche Schnellprüfverf. v. Legiern. 2362.
- Lile (W. J.) u. Menzies (R. C.), Kovalenz, Koordinat. u. Chelatbildg. 2. Mitt. Komplexbildg. durch d. Trimethylplatingruppe 512.
- Lilley (H. S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Lilly (E.) & Co. u. Rohrman (E.), Trans-4,4'-Dimethoxy- α , β -diäthylstilben 2347* Can. — Azomethine 2947* Can.
- , Schone (H. A.) u. Shepard (E. R.), Herst. v. Imidazoliumverb. 1149* A.
- Lilly (R. C.) s. Huffman (E. H.).
- Limasset (P.), Cornuet (P.) u. Gendron (Y.), Vgl. zwischen mechan. Extrakt. d. Tabakmosaikvirus u. Extrakt. unter Einw. d. Verdauungsenzyme d. Weinbergschnecke 428.
- Lin (Chao-Han) s. Hayes (F. N.).
- Linck (K.), Alter, letale Dosis u. Blutalkoholbefunde bei d. tödl. Äthylalkoholvergift. 1487.
- Lincke (H.), Lipolide d. Hautoberfläche (Zu d. Arbeit v. C. Carrié) 2088.
- Lincoln (E. H.), Heinzelmann (R. V.) u. Hunter (J. H.), Histaminantagonisten. 6. Mitt. Pyrrolydäthylaminderivv. 764.
- Lind (D. A.), Brown (J. R.) u. Mond (J. W. M. Du), Präzisionsmess. d. Energie d. 1.1 MeV- u. 1.3-MeV- γ -Strahl. v. ^{60}Co mit d. fokussierenden Kristallspektrometer 1316.
- Lind (S. C.) s. Watson (J. H. L.).
- Lindahl (R. G.) s. Gripenberg (J.).
- Lindars (D. C.), Komplikat. d. Streptomycintherapie durch heft. Urticarien 2344.
- Lindberg (B.), β - α -Umwandl. v. vollkommenen acetylierten Glykosiden durch Alkali 2197. — s. Asp (L.).
- Lindberg (O.) u. Ernster (L.), Umsetz. v. radioakt. Phosphat nach Injekt. in d. subarachnoidalen Raum d. Rattenhirns 313.
- Lindblad (L.) s. Wiklund (O.).
- Linde (H.), Ausfrieren v. Dämpfen aus Gas-Dampfgemischen bei atmosphär. Druck 973.
- Linde Air Products Co., Körper aus synthet. Edelsteinen 92* Schwz.
- , Higginbotham (B. M.) u. Hamilton (R. S.), Verf. zur Erhöhd. d. Ölgewinns. aus Tiefbohr. 1420* A.
- u. Jenness (L. G.), Sauerstoff 211* A.
- u. Wagner (G. H.), Chlorsilane 1992* A.
- Lindeck (E. W.), Aureomycin bei Brucellosis 2461.
- Lindgren (C. C.), The Yeast Cell, Its Genetics and Cytology [2083].
- Lindemann (B.), Röntgenhämolysen als Strukturproblem 1483.
- Linden (H.), Erfahr. mit d. Periduralanästhesie 316.
- Lindenberg (A. B.), Astoin (M.) u. Guillemet (R.), Ausföhr. d. Kryoskopie am Suspensionsmilieu d. Hefe u. ihre Anwendd. 1364.

- Lindenmann (A.) s. Schlittler (E.).
 Lindenschmidt (T.-O.), Formen d. Leberinsuffizienz bei d. Therapie mit d. Thiosemicarbazon Conteben 1257.
 Lindenstruth (A. F.) u. Vanderwerf (C. A.), Darst. v. Chinolin- u. Cinchomeronsäure durch Ozon-oxydat. 770.
 Linder (F.), Behandl. d. Prostata- u. Mammakarzinome 2446.
 Lindgren (F. T.), Elliott (H. A.), Gofman (J. W.) u. Strisover (B.), Zus. v. n. Kaninchenserum in d. Ultrazentrifuge 2821.
 Lindhard (J.) s. Kofoid-Hansen (O.).
 Lindlar (H.) s. Hoffmann-La Roche (E.) & Co. Akt.-Ges.
 Lindner (A. F.), Einige zeitgemäße Fragen d. Milchversorg. 1067.
 — u. Patschky (A.), Leimstickstoffgeh. in Fleisch, Fleischwaren u. Wurstwaren 1640.
 Lindner (B.), Nebenerschein. d. Tb I-Therapie, bes. am Nervensystem 1487.
 Lindner (J.), Reingewinn. v. Substanzen durch Teilverflüssig. u. Warmabsaugen 2556.
 Lindner (K.), Bedeut. d. anhydr. Phosphat für d. Seifen- u. Waschmittelindustrie 2501.
 Lindsay (M.), O'Donnell (T. V.) u. Edson (N. L.), Oxydat. v. Brenztraubensäure u. Fettsäuren durch *Mycobacterium* 184.
 Lindsay (R. A.) s. Badger (W. L.).
 Lindsay (R. D.) u. Cheldelin (V. H.), Pantothen-säurestudien. 7. Mitt. N-Methylpantothen-säure 2922.
 Lindner (A. J.), Quantitative elektrolyt. Abscheid. d. Sn aus Chloridslgg. 2. Mitt. Sn(II)-Lsgg. 448.
 Lindsey (B. S.) s. Milwhite Co., Inc.
 Lindsey jr. (F. E.) s. Southern Cotton Oil Co.
 Lindström (B.) s. Engström (A.).
 Line (E. C.), Lederwissenschaft 1949 490.
 Lineweaver (H.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
 Linewski (A. A.) s. Mankowski (G. I.).
 Ling jr. (D. S.) u. Falkoff (D. L.), γ - γ -Winkel-bezieh. bei ^{106}Pd 1541.
 Ling (G.) u. Gerard (R. W.), Äußere K-Konz. u. Membranpotential v. einzelnen Muskelfasern 2939.
 Lingafelter (E. C.) s. Erikson (J. A.); Rawlings jr. (F.); Timbers (A. M.).
 Lingane (J. J.) s. Pecsok (R. L.).
 — u. Loveridge (B. A.), Neue polarograph. Diffusionsstromgleich. 1667.
 Lingen (H. van), Kunststoffe als Textilhilfsmittel 2750.
 Lings (H.), Können durch d. Behandl. mit cyto-statischen Stoffen d. Erfolge d. Röntgentherapie wesentl. verbessert werden? 181.
 Lingwood (N. L. G.) u. Dore (R. E.), Autogene Preßschweiß. 2244.
 Linhard (M.) u. Weigel (M.), Cis- u. trans-Diacido-tetramminkobalt(III)-Komplexe mit Fettsäure-resten 391.
 Link (K. P.) s. Ballou (C. E.); Spero (L.); Wisconsin Alumni Research Foundation.
 Linke (A.) s. Bruch (H.).
 Linke (W.) s. Zattler (F.).
 Linker (M. J. A.), Elektrostat. Analysator 499.
 — u. Rogers jr. (F. T.), Räumung v. ^{35}S - β -Teilchen in Glas 733.
 Linn (C. B.) s. Universal Oil Products Co.
 Linn (N. F.) s. Standard Oil Development Co.
 Linnell (W. H.) u. Shen (C. C.), Umlager. nach Rupe 405.
 Linner (E. R.) s. Ellis (R. H.).
 Linnett (J. W.) s. Hirschfelder (J. O.).
 Linnett (J. W.) u. Hoare (M. F.), Flammenort-pflanz. in Äthylen-Luft-Gemischen 2165.
 Linsels (M.), Moderne physikal.-chem. Unter-suchungsmethoden als Helfer in d. Keramik 1274.
 Linsker (F.) s. Evans (Ralph L.).
 Linstead (R. P.) s. Burstall (F. H.).
 Lint (H.), Praxis d. Strumpffärberei. 2. Mitt. 1176.
 Lintner (K.), Wechselwrg. schneller Neutronen mit d. schwersten stabilen Kernen (Bi, Pb, Tl u. Hg) 1905.
 Lintz (A.) s. Varwig (R. L.).
 Lion Oil Co. u. Hoberg (A. J.), Schmiermittel 2995* A.
 Lot (A.) s. Goris (Albert).
 Lipinski (F.), Keram. Laboratorium. Bd. I. Un-terress. u. Prüff. [95].
 Lipkin (H. J.), β -Strahlenspektren 1206.
 Lipmann (F.) s. Novelli (G. D.).
 — u. Tuttle (L. C.), Lipase-katalysierte Kondensat. v. Fettsäuren mit Hydroxylamin 661.
 Lippincott (E. R.), Schwingungsspektren u. d. Struktur d. Aluminiumhydridions 2646.
 Lippmann (B. A.) s. Johnson (M. H.).
 Lips (H. J.), Kanad. Schmelzefett: P-Geh., Farbe u. Haltbar. 719.
 Lipschutz (A.) s. Barahona (M.); Iglesias (R.).
 Lipscomb (W. N.) s. Collin (R. L.).
 Lipson (M.) u. Speckman (J. B.), Bldg. v. Poly-meren in Wolle 1761.
 Liqueur-Milward (J.) s. Heath (J. C.).
 Lisanti (L.) s. Bottini (O.).
 Lisk (G. F.), Sulfonier. 1625.
 Lissner (A.), S-Gewinn. bei d. Spülgasschwei-ßenreicher Braunkohlen 2991. — s. Herglotz (H.).
 Lissowaja (J. D.) s. Urasowski (S. S.).
 Lissowina (G. M.) s. Dawydow (A. T.).
 List (H.), Kontinuierl. Kneter für d. Verarbeit. v. Kunststoffen 2377.
 Lister (B. A. J.) s. Duncan (J. F.).
 Lister (G. H.), Neues Licht auf d. pH-Kontrolle v. Säure- u. Cr-Farbstoffbädern 2372.
 Lister (U. M.), Intravenöse Gabe v. Wehenmitteln am Ende d. Ausbreitungsperiode 2932.
 Liston (R. L.) s. Shearon jr. (W. H.).
 Litalien (L. J.) s. Waterbury Farrel Foundry & Machine Co.
 Littauer (R. M.), Winkelverteil. d. γ -Strahlen aus ^{7}Li (p, p') $^{7}\text{Li}^*$ 133.
 Litter (H.), Behandl. d. Salvarsanencephalitis mit Antistien 553.
 Little (A.) u. Mitchell (K. A.), Tablet Making [1603].
 Little (A. D.), Inc., Bogrow (A.) u. Johnson (A. R.), Herabsetz. d. Viscosität v. geschmolzenem S 454* A.
 —, Marek (L. F.) u. Bogrow (A.), Herabsetz. d. Viscosität v. geschmolzenem S 91* A.
 Little (J. M.), modifizierte Diphenylaminprobe zur Best. v. Inulin 1036.
 Little (M. H.) u. Martell (E. E.), Raman-Spektren v. Acetalen 515.
 Little (R. W.) s. Church (J. M.); Coppick (S.).
 Littlefield (T. A.), Korr. Wellenlängen d. Kryptons 2399.
 Littlefield (W.) s. Kiefer (L.).
 Littlejohn (W. R.), Best. d. Safrolgeh. in Sassa-frasöl 2982. — Chemie d. äther. Öle u. Terpene. Ungelöste Probleme 2982.
 Littmann (E. R.) u. Klotz (J. R. M.), Farbe v. dest. Naphthensäuren 2368.
 Litwak (R. W.) s. Rawitsch-Birger (J. D.).

- Litwinow (M. R.) s. Kowtunowitsch (S. D.).
 Litwinow (N. A.), Heilung d. Pasteurellose mit Sulfid 76.
 Litwinowa (P. S.), Unters. d. Abhängigk. d. Photolumineszenzausbeute v. d. Intensität d. anregenden Lichtes in reinem Zinksulfid 971.—
 Liu (Y. H.) s. Owen (E. B.).
 Livens (J.), Böden u. Gräser v. Haut-Lomami 2959.
 Livesey (D. L.) s. Allen (K. W.); Green (L. L.).
 Livingston (H. K.), Hyde (J. L.) u. Campbell (M. H.), Einfl. d. S auf d. Verbrenn. v. verbleitem Bzn. 1077.
 Livingston (Ralph) s. Gordy (W.); Lange (Willy); Ozark-Mahoning Co.
 Livingston (Robert), Irreversible u. reversible Lichtbleich. v. Farbstoffen 943.
 Livingston (R. L.) s. Lemaire (H. P.).
 Lischitz (A. J.) s. Pankow (S. N.).
 Lischwitz (B. G.) s. Wainstein (B. K.).
 — u. Orlow (B. N.), Bildsame Verform. v. Zementit im Stahl 1394.
 — u. Popow (K. W.), Korrekturen am Zustandsdiagramm d. Syst. Fe—Cr—C 389. — Anwend. d. thermomagnet. Meth. zur Carbidanalyse 2039.
 Lischwitz (J. M.), Anwend. v. Streptomycin bei tuberkulöser Peritonitis 1375.
 Ljapin (G. M.), Behandl. v. Theileriose mit Sulfantril 439.
 Ljubawski (K. W.) u. Lasarew (B. I.), Selbsttät. Schweißung zwischelicht. Bleche mit einem Überzug aus Stahl $0,8 \times 12$ 1507.
 — u. Timofejew (M. M.), Rk. v. P u. S bei d. automat. Schweißung mit hochmanganhalt. Flußmitteln 2362.
 Ljubimow (A. L.) s. Korablew (L. N.).
 Ljubimow (W. I.), Oxydat.-Red.-Potential in Kulturen v. Essigsäurebakterien 1137.
 Ljubomudrow (W. N.), Woronow (S. G.) u. Afanassjewa (N. G.), Verwend. leichtschm. Bindemittel für Korundgegenstände 2109.
 Ljounry (L.), Änderr. d. Magnetisier. durch Stoß 737.
 Llorens Artigas (J.), Tratado de esmaltes y colores sobre vidrio, porcelana y metales [2359].
 Lloret (L.), Herst. v. Tresterschnaps 2499* F.
 Lloyd (J. F.) s. Cuthbertson (W. F. J.).
 Lloyd (J. T.), Akust. Vakuumdichtigkeitsanzeiger 1491.
 Lloyd (R. R.), Herst. u. Elektrolyse v. Chromsulfatslgg. 2236* Can. — s. Crimora Research & Development Corp.
 Lloyd (S. P.), Eliminat. d. elektromagnet. Eigenfeldes 2520.
 Lobanowa (N. W.) u. Rautian (G. N.), Große Felder in d. Colorimetrie 202.
 Lobaugh (F. E.) s. Universal Atlas Cement Co.
 Lochet (R.) s. Bruch (G.).
 Lochner (J. P. A.), Best. d. Modulu u. d. Feuchtigkeitskapazität v. Wolle u. a. Textilien in verdrehtem u. geknicktem Zustand 1302.
 Lock (J. M.) s. Andrew (E. R.).
 Lock (R. H.), Lsgg. v. Zersetzungsprödd. v. Sacchariden 1400* Can.
 Lock (W. O.) s. Camerini (U.); Davies (J. H.).
 Locke, Spier & Co. Ltd., Verbesserr. d. Elgg. v. Schellack 2974* Schwz.
 Lockmann (C. J.) s. American Heat Reclaiming Co.
 Lockspeiser (B.), Anwendungsmöglichkeiten v. Ti 2476.
 Locquin (R.) s. Grignard (V.).
 Lodge (F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Lodigiani (P.) Runzellacke 824.
 Loeb (C.) u. Lichtenberger (J.), Papierchromatographie verschied. Oxy säuren 2718.
 Loeb (L. B.), Rolle d. Kathode bei instabilen Gasentlad. 140.
 Loebenstein (W. V.) u. Deitz (V. R.), Best. d. Oberflächengröße durch Adsorpt. v. N₂ 201.
 Löhberg (K.), Korros. intermetall. Verbb. 462.
 Lohr (K.), Meth. zur chromatograph. Best. v. Iso-leucin 1607.
 Lönsjö (O. M.) s. Grotdal (T.).
 Löscherbrand (F.), Arbeiten in d. Zellstoffabteil. d. P. F. I. 1949. I. Kochverss. mit Ablauge. II. Bestimmungen d. „Rest-Lignins“ in gebleichten Zellstoffen 2384.
 Loeschke (H. H.), Atmung im monat. Cyclicus d. Frau 1017. — s. Döring (G. K.).
 Lösche (A.), Einfl. v. Drehfeldern auf d. Ordnungszustand v. Moll. in Gasen u. Fl. (Rotationsdoppelbrech.) 1208.
 Loeser (A.), Endokrine Jodwrgg., ihre Steuerung u. medikamentöse Beeinfluss. 548. — s. Kleinsorg (H.).
 Loeser (A. A.), Chemotherapie in d. Behandl. maligner Erkrankk. 60.
 Loeser (E. H.) s. Harkins (W. D.).
 Löbl (H.-J.) s. Bambauer (K.).
 Löscht (A.) s. Keibl (E.).
 Lötzbeyer (E.) s. Diemair (W.).
 Loeuille (E.), Mess. d. Temp. d. Verbrennungsprödd. v. Pulver beim Schuß in d. manometr. Bombe 2391.
 Løvens Kemiske Fabrik ved A. Kongsted, Verf. zum Extrahieren v. ionisierbaren Substanzen mit Hilfe eines mit W. oder wss. Salzlg. ganz oder teilweise unmischnbaren Lösungsm. 160 * F.
 Loewe (H.), P. Ehrlich, Schöpfer d. Chemotherapie [1901]. — Ultrazentrifuge, ihre Bedeut. für Forsch. u. Praxis 2715.
 Loewe (L.) s. Arndt (F.).
 Loewy (E.), Rehabilitier. d. Diazo-Rk. u. d. Rk. v. M. Weiss zur frühzeit. Diagnose d. Salmonellen 2935.
 Løfgren (E. J.), Cyclotron hoher Intensität 856.
 Løfgren (N. L.) s. Eastman (E. D.).
 Lotfield (R. B.), Mechanismus d. Faworski-Umlager. v. α -Halogenketonen 2412.
 Logginow (G. I.) s. Orlow (D. P.).
 Lohausen (K. A.), Wärmebehandl. mit Infrarotstrahlen in Industrie u. Handwerk 814.
 Lohmann (W.), Fortschritte in d. Schweißtechnik in d. Jahren 1948/49 1170.
 Lohmeyer (G.), Rittinghaus (F. W.) u. Sager (C.-A.), Eiweißfreie Ernähr. u. d. biol. Wertigk. v. Eiweißspräp. 191.
 Lohr (L. J.) s. Siggia (S.).
 Lokschina (F. A.), Vergleichende Resultate bei d. Behandl. d. Hypertonie mit Rhodansalzen u. mit Röntgenstrahlen 2943.
 Lomas (J.), Stahldraht für Reifen 1406. — Schneidmetalle u. Schneidvorgänge. Überblick über d. neuere Entw. u. ihre bes. Merkmale u. Bedeut. für d. Anwend. 2243.
 Lombard (A.), Anthrazitvork. u. ihre Lage im Wallis, Schweiz 1918.
 Lombard (M. R. H.) s. Norton Co.
 Lomer (W. M.), Kräfte zwischen schwimmenden Blasen u. eine quantitative Unters. d. Braggsehen „Blasenmodell“ eines Kristalls 2773.
 Lomont (J. S.) s. Belinfante (F. J.).
 Londergan (T. E.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
 London (I. M.) s. Shemin (D.).
 — u. Rittenberg (D.), Deuteriumverss. beim gesunden Jugendlichen. 1. Mitt. Umfang der

- Serumcholesterinsynth. 2. Mitt. Mess. d. gesamten Wassermenge d. Körpers u. d. Wasserresorpt. 1934.
- London (I. M.), Shemin (D.) u. Rittenberg (D.), Häm synth. in vitro durch d. unreifen kernlosen Säugetlererythrocyten 1710.
- , West (R.), Shemin (D.) u. Rittenberg (D.), Ursprung d. Gallenpigments beim gesunden Menschen 2819.
- Long (C.), Atmung v. Rattenleberschnitten in Ggw. aliph. Amine, Oxyamine u. quaternärer Ammoniumsalze 550.
- Long (D. A.) s. Woodward (L. A.).
- Long (E. A.) u. Meyer (L.), Anomale Adsorpt. v. He bei Temp. d. fl. He 388.
- Long (F. M.) s. Standard Oil Development Co.
- Long (H. C.) u. Brechley (W. E.), Suppression of Weeds by Fertilizers and Chemicals [1933].
- Long (H. K. De) s. Dow Chemical Co.
- Long (J. R.), Fäll. d. Gruppe II in d. qualitativen Analyse 2101.
- Long (J. S.), Filmbildg., Filmeigg., Filmverfall 2491.
- Long jr. (L.), Sugar and Sugar By-Products in the Plastics Industry [471].
- Long (M. V.) s. Foster (J. W.).
- Long (P. H.), Bliss (E. A.), Schoenbach (E. B.), Chandler (C. A.) u. Bryer (M. S.), Experimentelle Grundlage u. klin. Verwend. v. Antibiotica 2461.
- Long (R.) s. Chakravorty (S. L.).
- Long (R. S.) s. American Cyanamid Co.
- Longchamp (J.-P.) s. Cüer (P.).
- Longini (R. L.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Longley (E. O.), Intravenöse Verabreich. v. Äther zur Vollnarkose d. Pferdes 74.
- Longmire (C.), Wu (C. S.) u. Townes (C. H.), Spin u. β -Spektr. v. ^{35}Cl 613.
- Longuet-Higgins (H. C.) s. Coulson (C. A.).
- Longwell (P. A.) s. United States of America, Secretary of the Navy.
- Longworth (L. G.) s. McInnes (D. A.).
- Lonsdale (K.) s. Ahmed (M. S.); Turner (E. E.). Lona Elektrizitätswerke u. Chemische Fabriken Aktiengesellschaft, Weichmacher für hochmol. organ. thermoplast. Massen 236* Schwz. — Granulierter Nitrophosphatdünger 1044* F. — Nitrophosphatkali 1619* Oc. — Polymerisationsverf. 1633* Oc.
- u. Blom (A. V.), Vinylharzmischungen 1515* F.
- Loo (Y. H.) s. Carter (H. E.).
- Loogen (F.) s. Boden (E.).
- Looker (J. H.) s. Warren (F. L.).
- Loomans (J.) u. Lerberghe (K. van), Kieselsäureester als Farbenbindemittel 2254.
- Loomis (T. C.) s. Goetz (C. A.).
- Loomis (W. D.) s. Stumpf (P. K.).
- Looms (J. S. T.) s. Ständering (W. G.).
- Loon (W. van) u. Smeets (H. H.), Verbrenn. v. C 959.
- Loosjes (R.) s. Lemmens (H. J.).
- u. Vink (H. J.), Leitfähigk. d. Oxydkathode 8. — Elektronenemiss. u. Leitfähigkeitsmechanismus v. Oxydkathoden 617. — Leitfähigkeitsmechanismus in Oxydkathoden 2038.
- Lopez (G. G.) = García Lopez (G.).
- Lopez Toca (R.) s. Spies (T. D.).
- Loralne (J. A.) u. Gaddum (J. H.), Best. v. Choriongonadotropin im Urin v. schwangeren Frauen. Mit einem Nachtrag über Fehlerquellen 188.
- Lorant (M.), Verschwinden d. He in Bogenentladungsröhren 140.
- Lorbeer (A.), Actinomykose u. ihre Behandl. 2943.
- Lorber (J.), Streptomycin u. d. prim. Lungenschädigg. bei Tuberkulose im Kindesalter 671. — Beobacht. v. 10 Kindern nach Behandl. mit Streptomycin bei Meningitis tbc. 671.
- Lord (A. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Lord (J. J.) s. Schein (M.).
- u. Schein (M.), Kerzerfall u. Mesonen in d. Stratosphäre 2644. — Nachw. d. Kerzerstrahlung durch elektronenempfindl. Emuls. in d. Stratosphäre 2644. — Intensität d. prim. schweren Kerne in d. Stratosphäre bei Nacht 2883.
- , Schein (M.) u. Vidale (M.), Höhen- u. Breitenabhängigk. d. Kerzerfalls in d. Stratosphäre, gemessen in photograph. Emuls. 374.
- Lord (T. H.) s. Gainey (P. L.).
- Lord (W. M.), Organic Bonding Materials for Foundry Cores and Moulds [2120].
- Lordkipanidze (S. S.), Kartosija (L. S.) u. Dshwart-schelschwili (G. G.), Behandl. v. Hauttuberkulose mit fl. nativem Streptomycin 1596.
- Lorentz (G.) s. Ständering (H.).
- Lorenz (E.), Streptomycinbehandl. d. Meningitis tuberculosa im Kindesalter 2710.
- Lorenz (I.) s. Treibs (W.).
- Lorenz (Werner), Lymphknotenpunktion im Rahmen d. Strahlenheilkunde 306.
- Lorenz (Wolfgang), Mögl. Strukturabhängigk. d. Metallelektrodenpotentials 1668.
- Lorenzi (F. J.) s. Meek (J. S.).
- Lorenzo (R. W.) s. Awramenko (L. I.).
- Loreto (B. di), Cortison u. a. Hormone als Rheumamittel 2579.
- Loriers (J.), Oxydat. d. Ce u. d. La 2170.
- Loring (H. S.) s. Luck (J. M.); Ploeser (J. Me T.).
- Loschkarow (M.) s. Ssotnikowa (W.).
- Losinski (M. G.) s. Gudzwon (N. T.).
- Loskutow (F. M.), Metallurgie d. Zinks [1510].
- Losse (H.), Tetrachlorkohlenstoffvergift. mit akuter Niereninsuffizienz. Krankheitsbild d. sogenannten „lower-nephron-nephrosis“ 556.
- Lotmar (W.), Interferometeranordnungen für Mikro-Elektrophorese 797. — s. Picken, (L. E. R.).
- Lotner (E.) s. Reindel (F.).
- Lotz (H.), Anwend. d. Anthrachsolfarbstoffe im Textildruck 1512.
- Lotzkar (H.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
- Lotzmanow (S. N.) u. Medwedew (A. S.), Löten v. nichtrostenden Stählen mit Weichloten 1505.
- Lou (T. C.), Biol. Wertbest. v. pflanzl. Abführmitteln. 1. Mitt. Sennesblätter u. -früchte u. ihre Zubereit. 2345. — s. Fairbairn (J. W.).
- Loudon (J. D.) s. Barton (N.); Cook (J. W.).
- Loumlet (J.-P.), Fraktionierende Dest. v. Flüssigkeitsgemischen, bes. v. Erdöl u. Bitumen 88* F.
- Loury (M.) s. Dufraisse (C.).
- Louw (J. D.) u. Naudé (S. M.), Unechte Zählimpulse in Geiger-Zählern u. d. Vorbehandl. d. Elektroden G14.
- Lovasz (T.), Beurteil. d. Stillböströhrwrg. bei d. Behandl. maligner Tumoren 2927.
- Love (R. H.) s. Bessey (O. A.).
- Love (W. F.), Blunt (R. F.) u. Alers (P. B.), Magnet.Wrkgg. eines rotierenden Supraleiters 10.
- Love (W. H.), Bestrahl. biol. Gewebe mit unterschiedl. Zellbestandteilen 1828.
- Lovell (J. B.) s. Standard Oil Development Co.
- Lovell (W. G.) s. General Motors Corp.
- Loveridge (B. A.) s. Lingane (J. J.).
- Lovett (R. A.) s. Filtrrol Corp.

- Low (F.), Wrkg. d. inneren Kernbeweg. auf d. Hyperfeinstruktur v. D 2157.
- Low-Beer (B.), Clinical use of radioactive isotopes [2463].
- , Bell (H. G.), McCorkle, Stone (R. S.), Stefnbach (H. L.) u. Hill (W. B.), Mess. v. radioakt. P in Brustgeschwülsten in situ, möglicherweise ein diagnost. Verf. 2327.
- Lowden (W. P.) s. Radio Corp. of America.
- Lowé (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Lowé (J.), Peroral Diaminodiphenylsulfontherapie d. Lepra 2942.
- Lowen (I. S.) s. Traill (N.).
- Lowenstein-Lom (W.), Gewinn. v. Brenzcatechin aus Tieftemperaturteer 1625.
- Lower (G. W.) s. Zettlemoyer (A. C.).
- Lowicki (N.), Verwend. v. In im Ausland 460.
- Lowry (E. F.), Langzeitart in Leuchtstoffen, die durch Niederdruck-Quecksilberbogenentladd. bestrahlt werden 2766.
- Lowry (H. H.), Koksasche u. Koksschwefel im Hochofen 810.
- Lowry (L. L.) u. Goldhaber (M.), Breite v. Neutronenresonanzen 612.
- Lowry (O. H.) s. Bessey (O. A.).
- Lowry (R. A.) s. Haresnape (D.).
- Lowzow (W. M.) s. Arifow (U.).
- Loxton (G. E.) s. Le Vay (D.).
- Lozach (N.), Sulfurier. organ. Verbb. 648.
- Lu (Chia-Si) s. Schomaker (V.).
- Lu (H.), Kernmodelle 2763.
- Lubay-Gerzyk (A.), Strahl. eines zwischen zwei reflektierenden Flächen befindl. Atoms 1544.
- Luboldt (W.), Ablauf d. Hauttemp. beim Quarzdamplampencyclhem 2705.
- Lubs (H. A.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Lucas (C. C.) s. Best (C. H.); Mc Arthur (C. S.).
- Lucas (F.) s. Chamberlain (N. H.).
- Lucas (G.), Kalksedimentation. Einw. v. starken carbonisierten Aminen auf d. Meerwasser 2046.
- Lucas (H. J.) s. United States of America, Secretary of the Navy.
- Lucas (P.) s. Winthrop Chemical Co., Inc.
- Lúcena (F.) s. Goldschmid (P.).
- u. Gagliardo (E.), Polarograph. Mess. d. Oberflächenaktivität d. Hexachlorcyclohexanisomeren 2538.
- Luck (J. M.), Loring (H. S.) u. Mackinney (G.), Annual Review of Biochemistry. Vol. 18 [661].
- Luckenbaugh (R.) s. Croxall (W. J.).
- Luckwill (L. C.), Fruchtfall beim Apfel u. seine Bezieh. zur Samenentw. 1833.
- Ludwig (A. W.) s. Boas (N. F.).
- u. Boas (N. F.), Wrkgg. v. Testosteron auf d. Blindgewebe d. Hähnchenkammes 2456.
- Ludwig (D. J.), Wrkg. v. Androgen auf d. Spermiogenese 2576.
- Ludwig (L.) s. Hauch (H.-J.).
- Ludwig (P.) s. Schnabel (J.).
- Ludwig (N.), Auswert. v. Dauerstandverss. 936.
- Ludwig (N. C.) s. Universal Atlas Cement Co.
- Lübbers (P.) s. Brehmer (W.).
- Luebering (J.) s. Rapoport (S.).
- Lübke (A.), Schweinschilddrüsen im Kaulquappenvers. 1140.
- Lücke (K.), Gesetz d. übereinstimmenden Erholungszustände 1047. — Neue Arbeiten über Rekrystallisat. aus der Schule v. R. F. Mehl, Pittsburgh, USA 2962.
- Lüderitz (B.), Rhythmik d. Körpertemp. 2. Mitt. Körpertemp. u. Urinausscheid. beim Diabetes insipidus 2089; 3. Mitt. Verh. d. Temperaturschwank. bei d. experimentellen Diurese 2455.
- Lüers (H.), Stabilität d. Bieres 355. — Gesetze d. Wachstums u. d. Vermehr. v. Hefe 475. — Wissenschaftl. Grundlagen v. Mälzerei u. Brauerei [1887].
- Lüers (K. H.) s. Kadmer (E. H.).
- Lueg (W.), Verf. u. Geräte zum Messen d. Ziehholform 1623.
- Lüllmann (H.) s. Förster (W.).
- Lüpfert (H.), Metall. Werkstoffe [101].
- Lütje (A.), Kunststoffe als Prothesenmaterial 443.
- Lüttichau (E. v.) s. Doerr (W.).
- Lüttke (W.) u. Mecke (R.), Ultrarot- u. Dipolmessungen über d. Wechsellrkg. v. Lösungsmitteln mit d. Hydroxylgruppe d. Phenols 2049.
- Lüttringhaus (A.) u. Vierk (G.), Mol. Oberfläche u. Schmelzwärme bei C-Verb. 2. Mitt. 279.
- Lugoski Karle (I.) u. Karle (J.), Innere Beweg. u. Molekularstrukturunterss. durch Elektronenbeug. 1670.
- Lukaschewitsch-Duwanowa (J. T.), Sulfide im legierten Stahl 1396.
- Lukasewicz (B.), Herst. v. Tec-Ersatz 1640* Oc.
- Lukasiewicz (S. I.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Luke (C. L.), Photometr. Best. v. S in Metallen u. Legiern. 2470.
- Lukin (B. W.) s. Kassatotschkin (W. I.).
- Lukirski (P. I.) s. Shdanow (A. P.).
- Lukjanow (P. M.), Unbekannte Dokumente D. I. Mendelejews über d. Pyrokollodiumpulver 1425.
- Lukjanowitsch (W. M.) s. Raduschkewitsch (L. W.).
- Lukownikow (A. F.), Medwedew (W. P.), Neiman (M. B.), Nessmejanow (A. N.) u. Schawerdina (I. S.), Isotopenaustausch d. P zwischen Phosphat-Ionen u. Phosphorsäureestern 749.
- Lum (J. C.) s. Canadian Westinghouse Co., Ltd.
- Lumbroso (H.) s. Berthier (G.).
- , Pacault (A.) u. Pullman (B.), Elektronenstruktur, Dipolmoment u. diamagnet. Suszeptibilität einiger Fulvene 2601.
- u. Rumpf (P.), Elektr. Moment u. Struktur: Probleme d. Chelatbind. 2099.
- Lumière (J.), Allmähl. Sättigen v. Fil. 451* F.
- Lummus Co., Mekler (V.) u. Bowles (V. O.), Gewinn. v. Gasolin durch Spalt. v. paraffinhalt. KW-Stoffen 1078* Can.
- , Schutte (A. H.) u. Bowles (V. O.), Verf. u. Vorr. zum therm. Spalten v. Rückstandsölen 366* F.
- Lunbeck (R. J.) s. Michels (A.).
- Lundberg (L. A.) s. American Cyanamid Co.
- Lundblad (K.), Verss. über Mg-Düng. 2239.
- Lunde (K.) s. Hassel (O.).
- Lundegårdh (H.), Quantitative Bezieh. zwischen Atmung u. Salzaufnahme 2086.
- Lundin (A. G.) u. Neiman (M. B.), Radioakt. Stickstoffisotope 1783.
- Lundin (H.), Proteine beim Brauen 475. — Fettsynth. durch Mikroorganismen u. ihre mögl. Anwend. in d. Industrie 2500.
- Lundquist (S.) s. Kohlmeier (E. J.).
- Lundstedt (L. G.), Ash (A. B.) u. Koslin (N. I.), Vorr. für konstante Beschickungsgeschwindigk. 2715.
- Lundstedt (O. W.) s. Mc Gavack (J.).
- Luria (S. E.), Bakteriophagen: Abhandl. über Virusvermehr. 2931.
- Lurie (M. B.), Rake (G.), Donovick (R.) u. Waksman (S. A.), Chemotherapy of Tuberculosis [793].
- Lurje (M.), Berechn. d. Fettgk. im Käse 1186.
- Lurje (T. M.), Behandl. akuter eitriger Mastitiden mit Penicillin 790.
- Luscia (F.), Bleiakкумулятор 1387* Oc.

- Lush (B.) s. Fletcher (E.).
 Lushnaja (N. P.), Einfl. d. Größe d. Ionenradien auf d. Bldg. v. heteropolaren Doppelsalzen 1426.
 — u. Wereschtschetina (I. P.), Schmelzbark. d. Syst. aus d. Chloriden u. Sulfaten v. Na, K u. Zn 391.
 Lusina (G. S.), Best. kleiner Fluormengen durch amperometr. Titrat. 1851.
 Lusseyran (P.), Reines TiO_2 in d. Papierfabrikat. 2867.
 Lustrail Ltd., Barker (S. W.) u. Godmann (G. L.), Streckspinnverf. 2632* F.
 Luther (H.), Kölbel (H.), Ruschenburg (E.) u. Lampe (F.), Alkal. Zers. d. Hexachlorcyclohexane 110.
 Lutlinger (J. M.) s. Jost (R.).
 Luttringhaus (H.), Wert d. Metallverbb. v. Farbstoffen 2736.
 —, Flint (J. E.) u. Arcus (A. A.), Helindonfarbstoffe für Wolle 2853.
 Lutz (C. G.), Hickey (J. P.) u. Bock (M.), Herst. v. gesunden Gußstücken 337* A.
 Lutz (J. L.) s. Fabry (R.).
 Lutz (L.) s. Perrot (E.).
 Lutz (R. E.), Frock (J. A.) u. Murphey (R. S.), Sek. u. tert. Aminoketone u. Alkohole, die sich v. Desoxybenzoin u. 1,2-Diphenyläthanol ableiten. Ringkettentautomerie v. α -[β -Oxyäthylamino]-ketonen 1231.
 — u. Jordan (R. H.), Ringkettentautomerie. a. [Äthyläthanolamino]-acetophenon 1234.
 Lutz (R. P.) s. Western Electric Co., Inc.
 Lutzenko (W. I.) s. Kutateladse (K. S.).
 Lutzeyer (W.), Klin. Brauchbark. d. Blutkonserve unter Berücksichtig. d. Konservierungsmethodik 2338.
 Lutzki (A. J.), Dichteänderr. in homologen Reihen organ. Verbb. 2661. — UV-Absorptionsspektren heterocycl. Verbb. in Ggw. v. Alkal. 2537.
 Lux (H. G.), Wollähnl. verwilzbare Kunstfäden 1764* Oc.
 Luyckx (A.) s. Male de Ghorain (R. van).
 Luzzati (V.), Struktur d. Salpetersäurekristalle mit einem Mol. W. 976.
 Lwoff (A.), Synth. d. Stärke bei d. Leukophyten u. d. morpholog. Wert d. Volkonskyschen Netzes 783.
 —, Ionesco (H.) u. Gutmann (A.), Synth. u. Verwert. v. Stärke bei einem chlorophyllfreien, zur Verwert. v. Zuckern unfähigen Flagellaten 182.
 Lwowitzsch (G. A.), Behandl. spezif. Darmerkrankk. mit Streptomycin 1717.
 Lycklama (J. C.) s. Booiij (H. L.).
 Lydersen (D.), Polarograph. Analyse mit festen Elektroden 562.
 Lykken (H. G.), Vorbehandl. u. Red. v. Erzen 1871* A.
 Lykow (A. W.), Springen keram. Materialien beim Trocknungsprozeß 570. — Grundlagen d. Theorie d. Trockn. keram. Materialien 1390.
 Lyle (A. K.) s. Hartford-Empire Co.
 Lyman (E. M.) s. Clark (O. II.).
 Lynam (R. A.), Pharmaceutical compounding and dispensing [916].
 Lynas (M. A.), Aureomycin bei Stevens-Johnson-Syndrom 318.
 Lynch (C. C.) s. Crowe jr. (G. A.).
 Lynch (K. L.) s. American Cyanamid Co.
 Lyne (R. R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Lynen (F.) s. Holzer (H.).
 — u. Holzer (H.), Aerobier Phosphatbedarf d. Hefe. 2. Mitt. Umsetz. v. Butylalkohol u. Butyraldehyd 2813.
 Lynen (F.) u. Koenigsberger (R.), Nachw. d. Phosphorylier. bei d. alkoh. Gär. durch lebende Hefe 2814.
 Lynn (G. E.) s. Dow Chemical Co.
 Lyon (D. W.), Olson (C. M.) u. Lewis (E. D.), Herst. v. äußerst reinem Si 148.
 Lyon (H. D.), Beseitig. v. Abwässern, d. synthet. organ. Verbb. enthalten 2842.
 Lyons (F. B.) s. Franklin (D.).
 Lyons (L. E.) s. Casimir (D. J.).
 Lyons (P. A.) s. Bender (P.).
 Lyte (G. A.) s. Trojan Powder Co.
 Lythgoe (B.) s. Bristow (N. W.); Davoll (J.). — u. Riggs (N. V.), Macrozamin. 1. Mitt. Identifizier. d. Kohlenhydratkompone 2318.
 Lyttle (D. A.) s. Weisblat (D. I.).
- M. & R. Dietetic Laboratories, Inc., Almy (E. F.) u. Garrett (O. F.), Gewinn. v. hochwert. roher Lactose aus Molken oder Magermilch 1409* Can.
 Ma (S. T.), Vakuumpolarisat. in d. Positronentheorie 1780.
 Maas Bregoff (H.) s. Gest (H.).
 Maab (H.), Fruchtsäfte u. Fruchtsafterzeugnisse [242]. — Anwendungsmöglichkeiten v. radioakt. u. stabilen Isotopen auf d. Lebensmittelgebiet 1639.
 — u. Mayer (F.), Heißgetränke 833.
 Maassen (W.), Bedeut. d. Takata-Rk. bei Lungentuberkulose 674.
 Mabb (P.) Kupferreiche Legier. u. Ihre Wärmebehandl. 935.
 Maberly (A.) u. Bloom (C. V.), Amphetamin-Euphorie 1715.
 McAdams (D. R.) s. Standard Oil Development Co.
 McAlevy (A.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.; Soc. Rhodiacta.
 McAllister (S. H.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.
 McAllister (W. G.), Insektenschutzmittel als Kosmetika 1291.
 Macaluso (P.) s. Snell (F. D.); Snell (F. D.) Inc.
 Macarthur (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 McArthur (C. S.) u. Lucas (C. C.), Toxizität per os u. lipotrope Wirksamk. d. Triäthylhomologen v. Cholin 909.
 MacArthur (P.) s. Russell (S. J. M.).
 McAuliffe (C.), Best. v. Radiophosphor in pflanzl. Material mittels eines Lsg.-Zählrohres 327.
 McBain (J. W.) s. Thuman (W. C.).
 McBain (James W.), Colloid science [1551].
 McBee (E. T.) s. Purdue Research Foundation.
 — u. Baranauckas (C. F.), Chlorier. v. KW-stoffen. Darst. v. Hexachlorcyclopentadien 1106.
 — u. Devaney (L. W.), Chlorier. v. KW-stoffen. Chlorier. u. Chlorolyse v. Propan 1106.
 —, Hass (H. B.), Burt (W. E.) u. Neher (C. M.), Chlorier. v. KW-stoffen. Chlorier. v. Äthan 1105.
 — u. Hatton (R. E.), Chlorier. v. KW-stoffen. Darst. v. Hexachlorbutadien 1106.
 — u. Pearce (O. R.), Halogenier. 1510.
 —, Sanford (R. A.) u. Graham (P. J.), Bromier. v. Trifluormethylbenzolen 2305.
 MacBeth (L.) s. Compton (M.).
 McBride (B. H.) s. Schweigert (B. S.).
 McBride (B. V.) s. Westinghouse Electric Corp.
 McCurney (L. F.) s. Ritchie (P. F.).
 McCaa (D. G.) s. Prichard (A. C.).
 McCabe (L. C.), Rose (A. H.), Hamming (W. J.) u. Viets (F. H.), Normen für Staub u. Qualm 453.

- McCance (A.), Hutchinson (A. O.), Dean (R. F. A.) u. Jones (P. E. H.), Aktivität d. Cholinesterase im Serum v. neugeborenen Lebewesen u. im Colostrum 182.
- McCardy (E. D.) u. Brennan (J. B.), Herst. v. Kondensatoren 1039* A.
- McCarten (W. G.) s. Griffin (A. M.).
- McCarter (W. S. W.) s. Heinemann (H.); Miller (J. G.).
- McCarthy (E. F.) s. Dalgarno (A.).
- McCarthy (J. L.) s. Markham (A. E.); Peniston (Q. P.).
- McCarty (L. V.) u. Balls (E. W.), Verunreinig. v. H₂ durch Luftsauerstoff 208.
- McCatty (S. A.) s. Dominion Magnesium Ltd.
- McCellan (P. P.) s. American Cyanamid Co.
- McChesney (E. W.) u. Hoppe (J. O.), Absorpt., Exkret. u. Toxizität v. Milibis (Wismutoxy-p-N-glykoly-arsanilat) nach oraler Verabreich. 2461.
- McClain (H. K.) s. Mills (V.).
- McClaine (L. A.) s. Parks (G. S.).
- McClaren (R. H.) s. Eastman Kodak Co.
- McCleary (R. F.) s. Conary (R. E.); Texaco Development Co.
- McClelland (J. A. C.), Anwendd. d. intermittierenden Wechselstrombogens (Abreibbogen). 2. Mitt. Best. d. seltenen Erden 1381.
- McClintock jr. (W. L.) s. Gulf Oil Corp.
- McCloskey (A. L.) s. Johnson (W. S.).
- McClung (S. J.), Explosivstoffe 2147* A.
- McClure (B. T.) s. Holt (R. B.).
- McClure (D. S.), Triplett-Singulett-Übergänge in organ. Moll.; Lebensdauermessungen am Triplett-Zustand 984.
- Maccoll (A.), Kinetik d. Pyrolyse v. Allylbromid 2659. — s. Agius (P.).
- McConnachie (E. W.) s. Bishop (A.).
- McConnell (H.) u. Davidson (N.), Wechselwrg. zwischen TI (I) u. TI (III) in Lsg. u. in d. kristallinen Ti-Sesquihalogeniden 745.
- McConnell (K. P.) u. Cooper (B. J.), Verteil. d. Se in Serumprotein u. Roten Blutzellen nach subcutaner Injekt. v. Natriumselenat, das radioakt. Se enthält 1144.
- McCord (A. T.) s. Sherwin-Williams Co.
- McCord (C. P.) u. Witheridge (William N.), Odors: Physiology and Control [1254].
- McCorkle s. Low-Beer (B.).
- McCorkle (P.), The Physical World [2643].
- McCormack (E. J.) s. Kobe (K. A.).
- McCormack (R. B.) s. Kowald (J. A.).
- McCormick (H. M.) s. Drill (V. A.).
- McCormick (R. C.) s. Poole (J. H. J.).
- McCormick (S. L.) s. Rjodchanel jr. (H. W.).
- McCoubrey (A. O.) s. Alpert (D.).
- McCoy (P. E.) s. Stancel Asphalt & Bitumuls Co.
- McCoy (T. A.), Free jr. (S. M.), Langston (R. G.) u. Snyder (J. Q.), Einfl. d. Hauptelemente auf d. Geh. jungen Halers an Niacin, Carotin u. anorgan. Bestandteilen 333.
- McCracken (E. A.) s. Beckwith (R. K.).
- McCracken (J. H.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- McCrea (W. H.), Relativity physics [2395].
- McCready (R. M.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
- McCrone (W. C.), Trans-Stilben 2780.
- McCulston (J. M.) s. Watt (G. W.).
- McCullough (J. D.), Röntgenunters. d. Oxydsysteme d. Seltenen Erden: Ce(IV)-Nd(III), Ce(IV)-Pr(III), Ce(IV)-Pr(IV) u. Pr(IV)-Nd(III) 2167.
- McCullough (J. D.) u. Barsh (M.), Dissoziationskonstanten einiger asymm. substituierter Diphenylseleniumdibromide 1801.
- n. Marsh (R. E.), Kristallstruktur v. Di-p-tolylselenidchlorid u. Di-p-tolylselenidbromid 29.
- McCutecheon (J. W.) s. Thomssen (E. G.).
- McCutchon (K. B.), Vereinfachte period. Anordnung d. Elemente 2029.
- McDaniel (B. D.) s. Corson (D. R.).
- , Wire (J. W. De), Corson (D. R.) u. Wilson (R. R.), Entwurf u. Konstrukt. d. Cornell-Synchrotrons 614.
- MacDonald (A. D.) [Cambridge/Mass.] s. Brown (S. C.).
- u. Brown (S. C.), Zusammenbruch d. Hochfrequenzgasentlad. in Wasserstoff 616.
- Macdonald (A. D.) [Manchester], Kohlextrakte u. insulinähnli. W⁺kg. (Polemik) 429.
- McDonald (A. M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- MacDonald (D. K. C.), Elektr. Widerstand d. Alkalimetalle im Magnetfeld 141.
- u. Mendelssohn (K.), Verss. zum Supraleitungsübergang 2163.
- McDonald (F. G.) s. Bills (C. E.).
- McDonald (G. W.) s. Swift & Co.
- McDonald (H. J.) s. Johnson (R. S.); Marsh (G. A.).
- McDonald (I. W.), Bedeut. d. mikroblol. Verdauung für d. Ernährung. Natur d. Nahrungsproteins in Bezieh. zur Verwert. durch Wiederkäuer 313.
- Macdonald (J.) s. Foster (G. E.).
- Macdonald (T. J. C.), Anästhesierende Elgg. v. Isopropylchlorid 910.
- MacDonell (L. R.) s. Jansen (E. F.).
- McDougall (E. I.), Zus. d. Fruchtwassers bei Schafen in verschied. Stadien d. Trächtigk. 1141.
- McDowall (R. J.), Handbook of physiology and biochemistry [61].
- McDowell (A. K. R.), Best. v. Vitamin A in Butter. Krit. Unters. d. Methoden 1186.
- McDowell (C. A.) u. Thomas (J. H.), Oxydat. v. Aldehyden in d. Gasphase. 1. Mitt. Tieftemperaturoxydat. v. Acetaldehyd 514; 2. Mitt. Oxydat. v. Acetaldehyd im Vorexplisionsgebiet: Therm. Stabilität d. Acetylradikals 514.
- McDowell (R. L.) s. Peterson (R. F.).
- McDowell (W. H.) s. Kodak-Pathé.
- McElhinney (J.) u. Ogle (W. E.), Photoneutronenschwellenwert v. ⁶³Cu 2522.
- McElwain (R. E.) s. Pollack (L. E.).
- McElwee (R. H.), Automobilguß 811.
- McEwen (W. W. W.), Bacteriological technique: a guide for medical laboratory technicians [1588].
- MacFarland (H. N.), Schwermetallvergift.; weitere Erfahr. in d. Anwend. v. „BAL“ 1147.
- McFarlane (A. S.), Elektronenmikroskopie v. Bakterien u. Viren 1135.
- Macfarlane (D. W.) s. Unna (K. R.).
- McFarlane (R. A.), Ungleichmäßigk. bei Viscose-seidewebe 2372. — s. Ashpole (D. K.).
- Macfarlane (W. V.), Syphilisbehandl. während d. Schwangerschaft 2461. — Gonorrhöe u. Penicillin. Ist eine Sechs-Monate-Beobachtungszeit notwendig? 2942.
- McGavack (J.) s. United States Rubber Co. — u. Lundstedt (O. W.), Rückblick auf USF-Kautseffik in der Nachkriegszeit 2496.
- McGeary (R. K.) s. Westinghouse Electric Corp.
- , Stanley (J. K.) u. Yensen (T. D.), Schnelle Best. v. O₂ in Metallen nach einer Vakuum-schmelzmeth. 2836.

- McGeorge (M.), Ergebnisse v. Ra-Bestrahl. über-säuerter Mägen u. ihre Bezieh. zum Ulcus duodeni 1483.
- McGeorge (W. T.), Kalkinduzierte Chlorose: Be-zieh. zwischen akt. Fe u. Citronen- u. Oxalsäure 457.
- McGill (E. F. G.) s. Electric & Musical Indu-stries Ltd.
- McGill Jr. (H. C.) u. Holman (R. L.), Einfl. v. Alloxandibabetes auf Cholesterin-Atheromatose bei Kaninchen 1368.
- McGill (M. D.) s. Gray (J. D.).
- MacGillavry (C. H.), Ableit. d. Harker-Kasper-schen Ungleichheiten 2044.
- , Decker (H. C. J. de) u. Nijland (L. M.), Kri-stallstruktur d. dritten Form v. Phosphor-entoxyd 2286.
- McGillivray (W. A.), Beständigk. v. Carotünlsgg. gegen Oxydat. 1711.
- McGonagle (M. P.), Wrkg. verschied. Faktoren auf d. Bldg. v. Wurzelknöllchen an Erbsenpflanzen in steriler Kultur 1138.
- McGonigal (R.) s. Corwin (J. F.).
- McGowan (F. K.), Metastabiler Zustand mit d. Halbwertszeit $13 \cdot 10^{-8}$ Sek. in ^{177}Lu 855. — Ein isomerer Zustand v. ^{187}Au mit $7 \cdot 10^{-8}$ Sek. Halb-wertszeit 2398.
- McGrath (D.), Spontan auftretende Hypoglykämie u. Diabetes mellitus bei d. Insulinkomabehandl. v. Schizophrenie 785.
- McGrath (H. G.) s. Kellogg (M. W.) Co.
- McGreal (M. E.) s. Hart (W. F.).
- MacGregor (A. G.) s. Wayne (E. J.).
- u. Wood (D. R.), Schutzwrgk. v. Natrium-salicylat auf mit Serum induzierte Myocarditis bei Kaninchen 438.
- MacGregor (I. R.) s. Albertson (C. E.).
- MacGregor (J. H.) s. Courtaulds Ltd.
- u. Pugh (C.), Bldg. v. β , β' -Thiodipropionitril (Di-2-cyanäthylsulfid) u. eine Unters. seiner Derivv. 1926.
- McGregor (R. R.) s. Corning Glass Works.
- MacGregor (W. S.) s. Clapperton (E. T.).
- McGuire (T. R.), Messungen d. magnet. Suscepti-bilität bei d. Tempp. d. fl. He 265. — s. Webber (R. T.).
- McHan (B. B.) s. Calcium Carbonate Co.
- Mache (H.), Entzünd. gasförm. u. fester Brenn-stoffe in ihrer Abhängigk. v. Druck in d. Flamme 1792. — Entzünd. gasförm., fl. u. fester Brennstoffe in Luft 2283.
- Macher (L.), Miloschieffmehl u. seine Verarbeitung auf Alkohol 953. — Biol. Brennerel-Betriebs-kontrolle [2864].
- Machu (W.), Erhöhd. d. Korrosionsbeständigk. v. Phosphatschichten durch Nachbehandl. mit porenfüllenden Stoffen 462. — Kinetik d. Zer-stör. u. Bldg. v. Deckschichten, bes. v. Phos-phatüberzügen, auf Metalloberflächen 1912. — Phosphatierung. Wissenschaftl. Grundlagen u. Technik [2612].
- McIlroy (M. B.) s. Garrod (L. P.).
- McIlroy (R. J.) s. Halliburton (G. J.).
- McIlwain (H.) u. Rodnight (R.), Zer-stör. d. oxy-dierten Form d. Coenzym I u. II durch ein Enzym d. Zentralnervensyst. 1704.
- McInnes (C. C.), Lösungsmittelextrakt. v. Pflan-zenölen 718.
- MacInnes (D. A.) u. Ray (B. R.), Wrkg. d. Zentri-fugalkraft auf galvan. Potentiale: Überfüh-rungszahlen v. KJ; Jod-Jodid-Ion 620.
- , Shedlovsky (T.) u. Longworth (L. G.), Makro-skop. Sperrladungen in Elektrolyten während d. Elektrolyse 1324.
- McIntire (F. C.), Roth (L. W.) u. Richards (R. K.), Freiwerden v. Histamin aus d. Blutzellen v. sensibilisierten Kaninchen in vitro: Bezieh. zu Blutgerinnungsmechanismen 1836.
- , Roth (L. W.) u. Sproull (M.), Freisetz. v. Hista-min in vitro aus sensibilisierten Kaninchenblut-zellen. Argumente gegen d. Betellig. d. Fibrinoly-sins 2452.
- McIntire (W. H.), Wrkg. v. Fluor auf Böden u. Ernten in Tennessee 2847.
- , Shaw (W. M.) u. Robinson (B.), Einfl. d. Auto-klavbehandl. auf d. zehnjährige Verfügbark. v. Nährstoffen aus Cumberland-Böden 690.
- Macintosh (F. C.) s. Dutta (N. K.).
- McIntyre (A. R.), Downing (F. M.), Bennett (A.) u. Dunn (A. L.), Acetylcholingeh. v. Tyrode-lsgg. nach Muskeldurchström. in Abhängigk. v. Ca u. Procainhydrochlorid 2460.
- MacIntyre (W. J.), Mess. eines $2,3 \cdot 10^{-8}$ Sekunden metastabilen Zustandes in ^{198}Hg 259.
- Mack (H.), Erzeugung v. Papier, Pappe u. Karton 1071. — Prüfverf. für Papier u. Pappe 1300.
- Mack (J. E.), Kernmomentabelle 1905. — s. Arroe (O. H.); Kratz (H. R.).
- u. Arroe (O. H.), Hyperfeinstruktur u. Isotopen-verschieb., bes. Krypton v. ^{77}Se 501.
- McKay (G. R.) s. McKay Chemical Co., Inc.
- McKay (H. A. C.) s. Glueckauf (E.).
- McKay (K. G.), Ge-Zähler 1318.
- McKay (R.), Tomato Diseases: an illustrated Guide to their Recognition and Control [1250].
- McKay Chemical Co., Inc. u. McKay (G. R.), Misch. zum Ätzen v. Glas 1863* A.
- Macke (R. A.) s. Standard Oil Development Co.
- Macke (W.), Wechsel-Wrkgg. im Fermi-Gas 2163.
- McKeag (A. H.) s. General Electric Co., Ltd.
- u. Ranby (P. W.), Neue ZnS-Phosphore, die mit P aktiviert sind 1435.
- McKeand (D. J.) s. Beer (R. J. S.)
- McKee (H. S.), Review of recent work on nitrogen metabolism [71].
- McKee (J. H.) u. Smith (G. W.), Einfache Labor-vorr. zum Ausdrücken unter Entlüft. 324.
- McKenna (J.) s. Dillon (T.); Haworth (R. D.).
- McKenna (W. J.) s. International Smelting and Refining Co.
- McKennon (F. L.), Johanson (A. J.), Field (E. T.) u. Lawrence (R. V.), Emulgatoren aus Harz-säurederivv. für GR-S 2497.
- MacKenzie (C. A.) s. Spauschus (H. O.).
- Mackenzie (E.) s. P'an (S. Y.).
- Mackenzie (F. W.), Überziehen v. Sieben. Auf-bring. d. lichtempfindl. Substanz durch Bürsten oder Abstreicher. Anwend. d. „Wirblers“ 2490. — Reprodukt. feiner Striche 2855.
- Mackenzie (J. B.), Rosenkrantz (H.), Ullek (S.) u. Milhorat (A. T.), Biol. Wrkg. v. α -Tocopherylhydrochinon u. α -Tocopherylochinon 1712.
- Mackenzie (J. K.) u. Mott (N. F.), Theorie d. Schmelzens 1325.
- McKenzie (K.) s. Fox (R.).
- McKeown (J.), Dinen (D. E.) u. Back (J. H.), Dauerfestigk. v. vier gegossenen Al-Legier. bei erhöhten Tempp. 1623.
- u. Hopkin (L. M. T.), Dehngeschwindigk. u. Dauerverss. bei handelsüb. stranggepreßten Rohren aus Pb u. Pb-Legier. 1622.
- Mackey (E. S.) s. General Aniline & Film Corp.
- McKinley (J. J.) s. Lacher (J. R.).
- McKinney (C. M.) s. Smith (N. A. C.).
- Mackinney (G.) s. Luck (J. M.).
- Mc Kinney Mochel (J.) = Mochel (J. M.).

- Macklin (P.), Feldman (L.), Lidofsky (L.) u. Wu (C. S.), β -Spektr. v. ^{40}Ca 2645.
- Macklin (P. A.) s. Goldin (A. S.).
- Macklin (R. L.) s. Goldin (A. S.).
- Mackrill (H. A.), Vorfiltrung v. Severnasser u. Erweiler. d. Worcester Wasserwerke 2723.
- Macks (E. F.) s. Shaw (M. C.).
- McLachlan (A. E. W.) s. Cooper (K. E.).
- McLachlan jr. (D.), Elektrodynam. Prüf. d. Wasserstoffatoms 1905. — s. Woolley (R. H.). — u. Christ (C. L.), Projekt. v. Kristallstruktur-faktoren auf reziproke Gitter 389.
- McLaren (H. C.), Vitamin E in d. Menopause 667.
- Maclaren (J. A.) s. Culvenor (C. C. J.).
- McLaughlin (J. J.) s. Crimora Research and Development Corp.
- McLaughlin (J. L.), Entw. zu Porzellanemallen v. mittlerer Einbrenntemp. 805.
- McLaughlin (K. C.) s. Jones (R. G.).
- Maclay (W. D.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
- McLean (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- McLean (A. L.) s. Scattergood (A.).
- McLean (D.) s. Trotter (J.).
- McLean (E. R.) s. Clark Thread Co.
- McLendon (V. I.) s. Furry (M. S.).
- MacLennan (D. F.) s. Whiteway (S. G.).
- MacLeod (A. M.), Best. d. Keimfähigkeit v. Gerste mit Tetrazollumsalzen 1756.
- MacLeod (C. M.), Evaluation of Chemotherapeutic Agents [1026].
- MacLeod jr. (D. W.) s. Miggins (C. R.).
- McLeod (F. L.) s. Williams (D. E.).
- McLeod jr. (H. M.) s. Bridger (G. L.).
- MacMahon (A.) s. Sheldon (W.).
- MacMahon (J. D.) s. Enthone Inc.; Mathieson Alkali Works.
- McManus (J. F. A.) u. Saunders (J. C.), Einw. v. Pektinaseisg. auf acetonfixierte Schnitte v. menschl. Gewebe 2447.
- McMichael (J.) s. Ahmed (S.).
- McMillan (F. H.) s. King (J. A.).
- McMillan (F. M.), Winkler (D. E.) u. Anderson (M. D.), Labor.-Vers. zum Strecken v. „Cold Rubber“-Reifenmischungen mit Ofenruß u. einem ungesätt. Weichmacher auf Petroleum-basis 2744.
- McMillan (J.) s. Barton (N.).
- McMullen (J. C.) s. Carborundum Co.
- McMurry (H. L.), Thornton (V.) u. Condon (F. E.), Infrarotspektren v. Propan, 1-Deuteropropan u. 2-Deuteropropan u. einige Revisionen in d. Schwingungsbezeichnungen für Propan 1557.
- McNab (J. G.) s. Standard Oil Development Co.
- McNabb (W. M.) s. Devlin (J. A.).
- McNair (A. H.) s. Cameron (E. N.).
- McNall (F. M.) s. Clark Bros. Co., Inc.
- McNally jr. (J. R.), Einteil. d. Spektr. v. einfach ionisiertem U 2161.
- McNaught (M. L.), Owen (E. C.) u. Smith (J. A. B.), Verwert. v. Nichtprotein-Stickstoff im Rinderpansen. 6. Mitt. Wrkg. v. Metallen auf d. Aktivität d. Pansenbakterien 1370.
- , Smith (J. A. B.), Henry (K. M.) u. Kon (S. K.), Verwert. v. Nichtprotein-Stickstoff im Rinderpansen. 5. Mitt. Isolier. u. Nährwertbest. eines Präp. getrockneter Pansenbakterien 1370.
- Maenoughtan (D. J.) s. City Auto Stamping Co.
- McNealy (E. W.) s. Texaco Development Corp.
- McNell (D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- MacNevin (W. M.) u. Carson jr. (W. N.), Katalyse bei d. Rk. v. CO mit J in saurer Lsg. 2275.
- McNitt (R. J.), Salzbadreinigung. 2366* Can.
- McNulty (G. M.) s. Standard Oil Development Co.
- McNutt (W. S.) u. Snell (E. E.), Pyridoxalphosphat u. Pyridoxaminphosphat als Wachstumsfaktoren für Milchsäurebakterien 1364.
- McOmie (J. F. W.) s. Baker (W.).
- Macpherson (C. S.) s. Freeman (G. G.).
- MacPherson (D. R.) s. Master Builders Co.
- McPherson jr. (J. B.) s. Frank (R. L.).
- Macpherson (S. M.), Verunreinigung. in Injektions-lsgg. 2831.
- Maq (A.), F u. seine Derivv. 1271.
- McQueen (D. M.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- McQuillan (A. D.), Allotrope Umwandl. d. Titans 1099.
- Macrae (J.), Chloramphenicol bei Keuchhusten 792.
- McRae (J. A.), Bannard (R. A. B.) u. Ross (R. B.), β -Aroyl- α , β -diphenylpropionsäuren aus Diphenylbernsteinsäureanhydrid 2422.
- McRae (W. A.) s. Juda (W.).
- McReynolds (A. W.), Martensit. Umwandl. in Fe-Ni 1441.
- McReynolds (H.) s. Barron (J. M.).
- McShan (W. H.) s. Copenhaver jr. (J. H.).
- McSwiney (R. R.), Nicholas (R. E. H.) u. Prunty (F. T. G.), Porphyrine d. akuten Porphyrin, Ermittl. bislang nicht erkannter Porphyrine 1588.
- Mauga (S. J.) s. Atlantic Refining Co.
- McVey (W. H.) s. Connick (R. E.).
- MacVicar (R. W.) s. Tigerman (H.).
- McVlekar (J. S.), Zus. v. Blättern d. Weißelche in Illinois unter d. Einfl. v. Bodenart u. Boden-zus. 334.
- McWeeny (R.), Diamagnet. Anisotropie v. p-Polyphenylen 1801.
- Madel (W.) s. Mayer (A.) [Ingelhelm].
- Madison (T. C.) s. Sharbaugh (A. H.).
- Madersky (S. L.), Pyrolyse v. KW-stoffpolymeren 1700.
- Maeder (D.) s. Medicus (H.).
- Maehly (A. C.), Stand d. Peroxydaseforsch. 778.
- Mändl (B.), Verwend. d. Maltolysins zur Elweißstabilisier. d. Biere 1886. — Prakt. Bedeut. u. Behandl. d. Bierhefe 2863.
- Mässenhausen (W. v.) s. Vogel (R.).
- Maestri (F. A. De) s. Permanente Metals Corp.
- Magat (M.) s. Bauer (E.); Chapiro (A.); Dalbert.
- Magee (J. L.) s. Gurnee (E. F.). — u. Burton (M.), Elementarprozesse in d. Strahlenchemie. 1. Mitt. Mechanismus d. Elektroneneinfangs 2881.
- Magee (M. Z.) u. Hofmann (K.), Anwend. d. Curtius-Rk. auf d. Polymerisat. v. Triglycin 1108.
- Magel (B.) s. Alfrey jr. (T.).
- Magen (J.) s. Cook (H. A.).
- Maggiolo (A.) s. Elderfield (R. C.).
- Magid (M. D.), Wrkg. v. Vitamin B₁ auf d. Kon-trakt. d. Gebärmutter 1836.
- Magin (A.) s. Reppe (W.).
- Magnaflux Corp. u. Kerr (R. J.), Schwarzfärb. v. ferromagnet. Fe-Pulver 2850* A.
- Magnani (E.) s. Malatesta (L.).
- Magnéli (A.), Kristallstruktur d. tetragonalen Kalium-Wolfram-Bronze 1915. — Kristallstrukturunters. über d. tetragonale Natrium-Wolfram-Bronze 1915. — Kristallstrukturunters. an γ -Wolframoxyd 1915. — Analyse v. Wolfram-bronzen 1987.

- Magnesium Electron Ltd., Einbringen v. Zr in Mg oder Mg-Legier. 2245* Schwz.
- , Ball (C. J. P.), Fox (F. A.), Jessup (A. C.) u. Emley (E. F.), Herst. v. Zr enthaltenden Mg-Legier. 816* A.
- , Ball (C. J. P.), Jessup (A. C.) u. Emley (E. F.), Herst. v. Zr-Mg-Vorlegier. 2244* A.
- , Ball (C. J. P.), Jessup (A. C.), Emley (E. F.) u. Fisher (P. A.), Herst. v. Zr-Mg-Vorlegier. 2244* A.
- u. Emley (E. F.), Flußmittel zum Raffinieren v. Mg-Legier. 1049* A.
- , Emley (E. F.) u. Jessup (A. C.), Salzschnmelze für Leichtmetalllegier. 2245* A. — Salzschnmelze für d. Behandl. v. Leichtmetallen 2366* A.
- , Emley (E. F.), Jessup (A. C.) u. Fisher (P. A.), Zr enthaltende Salzschnmelze zum Einbringen v. Zr in Mg-Legier. 2245* A.
- , Jessup (A. C.) u. Wilson (J. B.), Misch. zum Einführen v. Zr u. Be in Mg 2245* A.
- Magnin (J.) s. Knerr (H. C.).
- Magnitzky (W.) s. Collier (A.).
- Magoffin (J. E.) s. Eastman Kodak Co.
- Magrath (D.) u. Phillips (J. N.), Ionisier. einer quaternären Phenanthridinbase 155.
- Magyar (F.) s. Breil (J. C.).
- Mahar (J. F.) s. Shell Development Co.
- Maher (G. G.), Technik d. Halbmikrobest. d. Uronsäuren 1383.
- Maher (J.) s. Badgett (C. O.).
- Mahl (H.) s. Kling (W.).
- Mahl (Hans), Elektronenstrahlerzeug. im Elektronenmikroskop 2035.
- Mahler (P.) s. Publicker Industries, Inc.
- Mahlo (A.), Novocainbehandl. d. Ulcus ventriculi 1718.
- Mahlo (H.) u. Thym (K.), Feuchtegehaltsbestimmungen durch elektr. Messungen. 2. Mitt. 245.
- Mahnert (A.) u. Moser (H.), Klinik d. Cutan-Rk. bei Krebskrankh. 2203.
- Mahon (J. H.) u. Common (R. H.), Aminosäurenzus. d. Pferdebohne (*Vicia faba* L.) in Bezieh. zu ihrem Nährwert für Hühnerchen 2864.
- Mahoney (J. F.) s. Merck & Co., Inc.
- Malenscheln (F.) s. Meem jr. (J. L.); Mitchell (A. C. G.).
- u. Meem jr. (J. L.), Koizidenzuntersers. an ^{63}Ni , ^{67}Ni , ^{110}Ag u. ^{117}In 2158.
- Maier (C. G.) s. Preble (B.).
- Maigret (A.) Vakuumbehandl. v. Fil. 566* F.
- Malkowski (A.), Urethantherapie d. Mycosis fungoides 2585.
- Mailly (F.) u. Physap, Elektr. leitende plast. Massen aus Polystyrol, Bakelit, Celluloseacetat usw. 209* F.
- Main (S. A.) u. Arnold (T. H.), Stahlkorros. in d. Gezellen unterliegenden trop. Flußmündungsgewässern 2483.
- Main (T. C.) s. Standard Oil Development Co.
- Mainardi (B.) Unterss. über d. Konservier. zentrifugierter Milch unter Berücksicht. d. Meth. Usuell-Piana für Kleinbetriebe 1521.
- Mahr (B. J.) s. Streiff (A. J.).
- Maisin (J.), Cancer. Tome 2: Radiations, virus, environment [777].
- Malsuss (S. K.), Markowitsch (W. G.) u. Neiman (M. R.), Einfl. v. Diäthylperoxyd auf d. Zerfall v. n-Butan 515.
- , Timofejewa (G. J.) u. Emanuel (N. M.), Zwei Zustände d. Säureperoxyde 629.
- Maltra (N. K.) s. Coulson (J. M.).
- Majanz (A. I.), Behandl. d. Urogenitaltuberkulose mit Streptomycin 1374.
- Majer (V.), Permanganometr. Best. kleiner Th-Mengen 2952. — s. Sedláček (J.).
- Majno (G.), Experimentelle Knochen- u. Sehnenlasionen durch Ultraschall 1021.
- Major (R. T.) s. Merck & Co., Inc.
- Major (W. A.), Selektive Unkrautvergiftungsmittel 2240. — Selektive Anwend. v. Unkrautvergiftungsmitteln 2847.
- Makarow (B. N.), Tagesrhyth. Gang d. Photosynth. u. d. Atmung bei d. Zuckerrübe im Verlaufe d. Vegetationsperiode 2574.
- Makarow (J. S.), Kristallstruktur v. In_2Bi 743.
- Makarowa (L. G.) u. Borissov (A. J.), A. N. Nessmejanow 1657.
- Makarowa (N. A.) s. Schkolnik (M. J.).
- Makarowskaja (Z. D.), Gesamt- u. leicht abspaltbares Fe im Blut unter physiolog. Bedingg. 1369.
- Makaschew (A. P.), Lager. v. ganzen Frischfischen unter Anwend. v. Essigsäure u. porösen Materialien 1888.
- Makinson (D. H.) u. Wade (G.), Ätiologie u. Behandl. d. Vorhof-Flatterns 2829.
- Makinson (K. R.), Theorie d. Lepidometers 721.
- Makowskaja (G. G.) s. Woltschok (S. I.).
- Makrlnow (L.), Anwend. d. Meth. d. aeroben Gärung für d. Verarbeit. v. pflanzl. Rohstoffen 1391.
- Malatesta (L.), Äthylphosphorsäureester als Insekticide: Alte u. neue Methoden zu ihrer Herst. 2726.
- u. Magnani (E.), Al-Äthylate 2662.
- Male de Ghorain (R. van) u. Luyckx (A.), Spiralförm. Entlad. in Fluoreszenzlampe 2162.
- Malenok (N. M.) u. Kulkina (S. D.), Synth. v. 1,5-Diphenylpentin-(1)-ol-(3) u. seiner Deriv. 1454.
- Malew (W. A.) s. Latyschew (G. D.).
- Malewskaja (S. S.) u. Charad (S. D.), Prim. Harzsäuren aus d. Harz d. russ. Fichte 234. — Zus. „schädl.“ Harze in d. Papierindustrie 360.
- Maley (L. E.) u. Mellor (D. P.), Stabilität einiger Metallkomplexe d. Histidins 2777.
- Malherbe (I. de V.), Soil fertility [2241].
- Maling (A.), Herst. v. Isolierkörpern, bes. Platten aus Torfmoos 2958* Schwed.
- Mallsius (R.), Weg zum wirtschaftl. Schweißen [1873].
- Mallissa (H.), Labor-Behelfe 797.
- Malkowa (O. P.) s. Korschunow (I. A.).
- Mallard (J. R.) s. Bates (L. F.).
- Mallary (E. C.) u. Pool (M. L.), Radioakt. ^{107}In , ^{108}In , ^{109}In u. ^{108}Sn 855. — $1/4$ Tage- ^{117}Sn 2645.
- Zuordn. u. charakterist. Strahl. d. $1/4$ Tage-Sn-Aktivität 2885.
- Mallett (C.) s. Siemens (H.).
- Mallinckrodt Chemical Works, Wallingford (V. H.) u. Homeyer (A. H.), Gleichzeit. Carbalkoxylier. u. Metallsalzbildg. d. Methylengruppen v. Verb. d. allg. Formel $\text{R}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{R}''$ 2005* Can.
- Mallison (H.), Definit. u. Einteil. d. Bitumen 602.
- Mallory (P. R.) & Co., Inc. u. Booe (J. M.), Anodenform u. -anordn. in galvan. Bädern 1741* A.
- Malluche (H.), Blutensenkungssturz nach Thiosemicarbazontherapie 441.
- Malm (C. J.) u. Smith jr. (H. L.), Elgg. v. Celluloseacetatbutyrat-Lacken 825.
- , Tanghe (L. J.) u. Laird (B. C.), Best. prim. Hydroxylgruppen in Celluloseacetat durch Tosylleren u. Jodieren 1824.
- Malm (L. E.) u. Frantz (H. W.), College chemistry in the laboratory; a manual designed to accompany Pauling's college chemistry [2395].
- Malm (R.) s. Buechner (W. W.).

- Maloney (W. T.), Herst. amorpher Kieselsäure 1272* A.
- Malowan (L. S.), Quantitative Au-Best. mittels Morpholinooxalat 2592.
- Malpress (F. H.) u. Morrison (A. B.), Halbmikrobest. v. Lactose allein u. in Ggw. v. Glucose 922.
- Malsch (L.), Erhalt. d. Vitamins C in Obstsaften u. Süßmosten 833.
- Maltby (J. G.) u. Primavesi (G. R.), Best. v. Aldehyden, Ketonen u. Acetalen mittels d. Hydroxylaminchlorhydratmeth. 1154.
- Maly (E.) s. Waldmann (H.).
- Malzew (M. W.) s. Sacharow (M. W.).
- Malzewa (O. S.) s. Bromberg (A. W.).
- Mamalis (P.) s. Beaven (G. R.).
- Mamedow (S. M.), Taurou (A. N.), Tagljewa (S. S.), Gussein-Sade (T. G.), Gussein-Sade (M. A.) u. Wlasstopulo (G. C.), Penicillintherapie eitriger Wunden 196.
- Mamoli (L.) s. Alberti (C. G.).
- Mamontowa (A. N.), Einfl. d. Ppropfreeses auf d. qualitativen Änderr. d. Eiweißstoffe d. Reises u. d. Unterlage 310.
- Mancke (R.), Alkal. Sublimatfall. d. Serums, eine Probe für d. Praxis 193.
- Mandel (J.), Statist. Methoden in d. analyt. Chemie 83.
- Manderfeld (A.), Carbonisation u. ihre Bedeut. für d. Färber 838.
- Manderscheid (G.) s. Diemair (W.).
- Mandeville (G. E.), Elgg. d. 11 Tage-¹⁴⁷Nd 259. — Neutronen aus d. Zertrümmer. v. Na durch Deuteronen 1316. —
- u. Shapiro (E.), Zerfallsschema v. ¹⁴¹Ce 855. — Strahl. v. ¹¹⁴In u. ¹⁴⁰Ba 1542, 2158. — Zerfallsschema v. ¹⁰³Ru u. ⁸⁶Rb 2158.
- Mandl (I.), Transosazonler. 2801.
- Mandrot (R. de), Therm. Änderr. d. Quarzdoppelbrech. im Gebiet d. α , β -Übergangs; elementarer Kieselsäurekristall 1788.
- Manecke (G.) s. Helberger (J. H.).
- Manegold (E.), Capillare, Capillarität u. Capillarsysteme. 22. Mitt. V. Bedeut. d. Donnan-Sperre für d. Korrosionsschutz durch polare Deckschichten u. für d. substantivte Färb. 2651.
- u. Härtel (M.), Capillare, Capillarität u. Capillarsysteme. 25. Mitt. I. Freie u. behinderte Schrumppformen bei der capillaren Schrumppf. v. Lyogelen u. Lyopasten 1094; II. Schrumppformen gellierter Deck- u. Bindschichten u. d. Fugenfestigk. v. Dreiblattverbänden 1095.
- Mauerberger (A.), Qualität d. Fleisches 356.
- Manes (M.) s. Scheraga (H. A.).
- Managency (G.), Mikrobtest. v. Stickstoff in organ. Verb. 1987.
- Mangham (J. R.) s. Newman (M. S.).
- Mangold (E.) u. Nickisch (K.), Spitzklettenpreßschrot als Futtermittel 2626.
- Mangold (M.), Gerbstoff aus Sulfitecelluloseablauge 1652* Oe. — Herst. eines wärme- u. schallisolierenden Mörtels 1735* Oe.
- Mankowski (G. I.) u. Llnewski (A. A.), Anwend. v. Ton-Zement-Lsgg. beim Niederbringen v. Schächten in röhrl. wasserführenden Gesteinen 1164.
- Manley (H.), Giftige Elgg. v. Be 1844.
- Mann (A. K.) s. Kusch (P.).
- u. Kusch (P.), Daten bzgl. d. gyromagnet. Elektronenspinverhältnisses 377.
- Mann (F. G.), The heterocyclic derivatives of phosphorus, arsenic, antimony, bismuth, and silicon [659]. — Struktur u. Farbe in d. Indololo [3'.2';3.4]-chinollin- u. d. 1.2-Dihydrochinolino [3'.2';3.4]-chinollinreihe 1119. — s. Cookson (G. H.).
- Mann (H. C.) s. Newton, Chambers & Co., Ltd.
- Mann (J.), Analyse vulkanisierter Gummis. Einfl. v. Beschleunigern auf d. Best. d. freien S mit d. Kupferspiralenmeth. 2014.
- Mann (K. C.), Rankin (D.) u. Daykin (P. N.), Strahl. aus ⁶⁸Zn 968.
- Mann (P. J. G.) s. Kenten (R. H.).
- Mann (R. L.) s. Briggs (D. R.).
- u. Briggs (D. R.), Einfl. v. Lösungsm.- u. Hitzebehandl. auf Sojabohnenprotein bei d. elektrophet. Analyse 1639.
- Mann (W. B.), The cyclotron [263].
- Mannes (L. D.) s. Kodak-Pathé.
- Manning (P. D. V.) s. International Minerals & Chemical Corp.
- Manning (T. E.), Isotopenverschieb. im He I-Spektr. 500. — Spektren verschied. Pb-Isotope 1544.
- Manning (W. M.) s. Seaborg (G. T.).
- Manollow (S. J.) s. Buchman (M. P.).
- Manol Akt.-Ges., Holzimprägniermittel 2020* Schwz.
- Mansfeld (G.), The Thyroid Hormones and their Action [193].
- Mansfield (S. A.) s. Celanese Corp. of America.
- Mansing (F. J.) s. Distillation Products Inc.
- Manske (R. H. F.), Fumariaceenalkaloide. 43. Mitt. Struktur v. Cularin u. Cularimin 2438. — s. United States Rubber Co.
- u. Holmes (H. L.), The Alkaloids: Chemistry and Physiology. Vol. I [776].
- Manson (N.), Theorie d. Verbrennungsgeschwindigkeit in Gasgemischen 14. — Mechanismus d. Flammenfortpflanz. in gasförm. Gemischen u. Bedeut. d. Wander. akt. Teilchen 2165.
- u. Guénoche (H.), Neue Werte für d. Gleichgewichtskonstanten bei d. Verbrennungsprodd. v. KW-stoffen 2771.
- Manstien (B.) u. Kan (G.), Bedeut. d. Periduralanästhesie einen Fortschritt für d. operative Gynäkologie? 316.
- u. Schmidt-Hoensdorf (F.), Weltre Ergebnisse u. Methodik d. Schwangerschaftsschnell-Rk. mit d. einheim. Erdkröte 1250.
- Mantell (C. L.), Industrial electrochemistry [927]. — s. Reduction and Refining Co.
- Manufactures de Caoutchouc-Industrial P. Lacolonge Soc. An. u. Simonin (G.-D.-G.), Formen v. Polyvinylchlorid 1061* F.
- Manufactures Réunies De Produits Chimiques Et Métallurgiques, Entreprise Nationale = Spolek Pro Chemickou A Hutni Vyrobu, Narodni Podnik.
- Manzoni (H.) s. Ginter (H.).
- Mapes (G. S.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Maples (C. J.) s. Maudslay (J. R.).
- Marals (A.) s. Epelblain (I.).
- Marbaker (E. E.), Einfl. d. Mahlzusätze auf d. Elgg. v. mit TiO₂-getrüben Deckemallen 688.
- Marboe (E. C.), Gasentw. aus übersätt. Fl. 268.
- Marburg (E.), Niedriglegierter, Ti enthaltender Stahl 100* A. — Niedriglegierter, hochwert. Baustahl 1871* Can.
- March (N. H.), Verbesserte approximative analyt. Lsg. d. Thomas-Ferri-Gleich. für Atome 1314.
- Marchal (J.-G.), Methoden d. Serodiagnostik bei Typhus 1831. — Harnstofftest zur Diagnose d. Proteusbakterien 1966. — Diagnose d. Amöbenruhr 2931.
- u. Aubert (J.), Anwend. neuer, hochakt. Antibiotica Neomycin 308.

- Marchand (Marcel), Hygiène et sécurité du travail [2840].
- Marchand (Martin), Silicone. 2. Mitt. Nomenklatur d. siliciumorgan. Verbb. 2557.
- Marchington (T. E.) & Co. Ltd. u. Sutton (G. D.), Färben v. Celluloseacetat 1285* F.
- Marchionini (A.), Welcher Platz ist gegenwärt. d. Penicillin in d. Behandl. d. Syphilis einzuräumen? 2343.
- Marchman (H.) s. Cherney (B. J.).
- , Prengle jr. (H. W.) u. Motard (R. L.), Kompressibilität u. krit. Konstanten v. Propylen-dampf 2538.
- Marcot (G. C.) s. American Cyanamid Co.
- Marcus (J. A.), Magnet. Suszeptibilität v. Zn bei Temp. d. fl. H₂ 382. — Temperaturabhängigk. d. Suszeptibilität v. Zn, Cd u. γ -Messing 506. — Magnet. Elgg. v. Zn-Legier. bei tiefen Temp. 2891.
- Marcus (O.) s. Stapp (C.).
- Marcus (R.), Antibiotica in d. Urologie 1023.
- Marcus (R. A.) u. Steale (E. W. R.), Ster. Faktor bei d. Rekombinat. v. Methyl-Radikalen 276.
- Mareczak (M.), Wrkg. v. Dihydroergotamin „Sandoz“, Histamin u. Antistln „Ciba“ auf d. Augendruck d. Kaninchens 1714.
- Mardovsky (S. L.), Herst. v. wasserfreiem Magnesiumchlorid 1613* A.
- Marechal (R.) s. Roubaix (J. De).
- Marek (C. T.), Fundamentals in the productions and design of castings [1172].
- Marek (L. F.) s. Little (A. D.), Inc.
- Marel (H. W. van der), Zus. v. Stadtmüllkompost 807.
- Margen (S.) s. Michaels (G. D.).
- Margilano (G.) s. Guareschi (P.).
- Mariani (A.) u. Gaudiano (A.), Spektrophotometr. Best. d. Vitamins A 1836.
- Mariani (E.) u. Giacomo-Dejak (C. di), Theorie d. konz. Lsgg. starker Elektrolyte. 7. Mitt. Anwend. d. Bonino-Rollaschen Formel auf d. Berechn. d. Gefrierpunkterniedrig. konz. Lsgg. v. RbCl u. CsCl 382.
- Marljon (G.), Schädlingsbekämpfungsmittel 2482* F.
- Marin (J. L.) s. Buscarons (F.).
- Marinangell (A. M.) s. Rolla (M.).
- Marinaro (A. T.) s. Shawinigan Resins Corp.
- Marini-Bettolo (G. B.), Deulofeu (V.) u. Hug (E.), Flavonglucoside aus Ombù (Phytolacca dioica L.). Isolier. v. Quercetin u. einem neuen Dimethylquercetin (Ombuin) 299.
- , Polla (O. A.) u. Abril (J. H.), Einw. v. Diazo-verb. auf Chinone. 3. Mitt. Rkk. zwischen Diazoniumsalzen u. Hydrochinon 404.
- Marinis (F. De) s. Wellman (S. K.) Co.
- Marion (Léo) s. Kates (M.).
- u. Cockburn (W. F.), Synth. v. Pseudoochydrin 536.
- , Lemay (L.) u. Portelance (V.), Synth. v. di-Armeapvin 1953.
- Marion (Louis) s. Établissements Julien.
- Mark (H.), GR-S-Kautschuk u. Ruß 1184. — Neuere Anschauungen in d. Chemie d. Polymeren 2378. — s. All (M. D.); Blout (E. R.); Meyer (K. H.); Miller (Eugene); Muthana (M. S.).
- u. Tobolsky (A. V.), Physical Chemistry of High Polymerie Systems. Vol. II: High Polymers [1827].
- u. Verwey (E. J. W.), Advances in Colloid Science. Vol. 3 [1326].
- Markarian (M.) s. Ross (S. D.).
- Markee (J. E.) s. Sawyer (C. H.).
- Markowitsch (A. M.) s. Durdin (J. W.).
- Markham (A. E.), Peniston (Q. P.) u. McCarthy (J. L.), Lignin. 3. Mitt. Fraktionierte Fällung v. Jgalsulfonsaurem Ba aus W. mit Äthanol 2440.
- Markham (J. W.) s. Johnson (H. C.).
- Markham (R.) u. Smith (J. D.), Chromatographie v. Nucleinsäurederiv. 180. — Chromatograph. Studien an Nucleinsäuren. 1. Mitt. Technik d. Identifizier. u. Best. v. Purin- u. Pyrimidin-Basen, Nucleosiden u. verwandten Substanzen 1034.
- Markland (J.) s. Sutton (R. W.).
- Markovitz (H.) u. Kimball (G. E.), Wrkg. v. Salzen auf d. Viscosität v. Polyacrylsäurelsgg. 1960.
- Markow (M.), Unterschied zwischen Teilchen u. Antiteilchen, die d. Diracschen Gleich. gehorchen 856.
- Markowa (N. J.) s. Nowokreschtschenow (P. D.).
- Markowitz (M. P.), Plast. Verbieg. 2608.
- Markowitsch (A. A.), Jarowitsier. d. Salbei (Salvia sclarea) 1366.
- Markowitsch (W. G.) s. Maisuss (S. K.).
- Marks (E. K.) s. Jacobson (L. O.).
- Marley (W. G.), Physikal., cytolog. u. medizln. Gesichtspunkte zum Problem d. Strahlenschutzes unter besonderer Berücksichtig. d. sehr harten Röntgenstrahlen u. d. induzierten Radioaktivität 898.
- Marlow (H. W.), Beteiligte Gruppen in d. Zimmermann- u. Kober-Rkk. 2953.
- Marmier (P.) s. Blaser (J.-P.).
- Marnay (C.), Wrkg. v. Phenylalanin auf d. Wachstum v. Collbacillen, welche durch Indolacrylsäure gehemmt sind 1015.
- Marrolli (G.), Technical dictionary; English-Italian, Italian-English [1269].
- Maron (S. H.) s. Gable (C. M.).
- Marple (K. E.) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.
- Marple (S.) s. Gelus (E.).
- Marquardt (H.), Mutationsausg. durch Abbau-prod. körpereigener Stoffe 659.
- Marquardt (P.) s. Kaiser (K.).
- Marquès s. Nanta.
- Marques (B.) s. Chamlé (C.).
- Marquis (A.) s. Barbier (G.).
- Marr (G. S.), Färben in d. Kette 230.
- Marrian (D. H.) s. Friedmann (E.).
- , Russell (P. B.) u. Todd (A. R.), „Brut“-Faktor d. Kartoffelalwurms. 6. Mitt. Verss. zur Herst. künstl. „Brut“-Faktoren. II. Akt. Aryliden- $\delta\beta$ -butenolide u. verwandte Verbb. 2453.
- , Russell (P. B.), Todd (A. R.) u. Waring (W. S.), „Brut“-Faktor d. Kartoffelalwurms. 3. Mitt. Konzentrier. d. Faktors durch Chromatographie. Chem. Natur d. Ecleptinsäure 65.
- Marrian (G. F.) s. Clayton (B. E.); Somerville (I. F.); Verly (W. G.).
- Marrian (S. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Marriott (R. H.), Anwend. d. rheolog. Prüfmetho-den in d. pharmazeut. u. kosmet. Industrie 2624. — s. Becham Research Laboratories Ltd.
- Marschak (F.), pH v. Mineralsuspens. 393.
- Marschalk (C.), Polynucleare Synthesen 2425.
- Marschner (R. F.) s. Standard Oil Co.
- Marsden (H.), Verarbeit. v. Nylongarn in ameri-kan. Fabriken 246.
- Marsh (D.) s. Grummitt (O.).
- Marsh (G. A.) u. McDonald (H. J.), Schnelle Identifizier. v. MnO₂-Erzen 2952.
- Marsh (J. D. F.) s. Griffith (R. H.).

- Marsh (J. K.), Reing. v. Lutetium durch Fraktionier. v. Hexaantipyrinlutetiumjodid 1673.
- Marsh (J. T.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
- Marsh (J. W.) s. Juve (R. D.).
- Marsh (R. E.) s. McCullough (J. D.).
- Marshak (R. E.) s. Ashkin (J.).
- u. Wightman (A. S.), Absorpt. negativer π -Mesonen durch Protonen 1538.
- Marshall (A. W.), Vgl. d. Schmelzpunktbestimmungsmethoden für Paraffinwachs 2756.
- Marshall (C. W.) u. Gallagher (T. F.), 3 α ,12 α -Dioxyätiolcholan-16-on 176. — Partialsynthesen v. Verbbl., die d. Nebennierenrindenhormonen verwandt sind 2322.
- Marshall (H. B.) s. Ontario Paper Co. Ltd.
- Marshall (J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Marshall (L. M.) u. Costa (W. A. Da), Häufigkeitsverteil. bei d. Chromatographie 2348.
- , Orten (J. M.) u. Smith (A. H.), Best. d. Fumarsäure in tier. Geweben durch Verteilungschromatographie 1157.
- Marshall (W. R.) s. Bakelite Co. (Canada) Ltd.; Carbide and Carbon Chemicals Ltd.
- Marskell (W. G.) u. Rayner (J. E.), Benzoesäure als Normsubstanz bei d. Best. d. Heizwertes v. Brennstoffen 486.
- Marson (H. W.) s. American Cyanamid Co.
- Marson (P.), Glass and Glass Manufacture [930].
- Martell (A. E.), Neue Aktivitätsbezieh. für bin. Lsgg. v. Nichtelektrolyten 2641. — s. Frost jr. (A. E.); Little (M. H.); Sinclair (E. E.).
- u. Bersworth (F. C.), Aminosäuren als Chelatbildende Stoffe 2612.
- Martelli (G. M.), Orientierende Bekämpfungsverss. mit chlorierten organ. Insektiziden, auf d. Boden gestäubt oder mit ihm gemischt 1618.
- Martens (K. H.), Silicone, ihre Darst. u. Anwend. 2742.
- Marth (P. C.), Harley (C. P.) u. Havis (A. L.), Wrkg. v. 2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure auf d. Reifen v. Äpfeln u. Pflirsichen 2087.
- Marti (L.) s. Plattner (P. A.).
- Martin (A. E.) s. Shell Development Co.
- Martin (A. J. P.) s. Howard (G. A.).
- Martin (A. P.) s. Klempner (F. W.).
- Martin (D. D.) s. Drain (D. J.).
- Martin (D. G. E.) u. Richardson (H. O. W.), „ÄuBeres“ Photoelektronenspekt. u. d. Intensität d. γ -Strahlen aus Th (B + C + C'') 134.
- Martin (D. R.) u. Dial (R. E.), Systeme v. Bortrifluorid mit Phosphin, Arsin u. Bromwasserstoff 2773.
- Martin (D. S.) s. Crouthamel (C. E.).
- Martin (E. B.) s. Bretscher (E.).
- Martin (G. D.) s. Monsanto Chemical Co.
- Martin (Henry) s. Geigy (I. R.) Akt.-Ges.
- Martin (Hubert) [Bristol], Insekticide in d. Landwirtschaft. Vor- u. Nachteile d. neuen Mittel 1618.
- Martin (Hubert) [München], Molekül-Spektroskopie mit Mikrowellen 7.
- Martin (H. J.), Keramik in d. HF-Technik 1038.
- Martin (H. Z.) s. Standard Oil Development Co.
- , Murphree (E. V.), Gohr (E. J.) u. Graham (J. M.), Katalyt. Umwandl. v. KW-stoffölen 1078* Can.
- Martin (James B.) u. Doty (D. M.), Best. v. anorgan. Phosphat. Abänder. d. Isobutylalkohol-Verf. 1034.
- Martin (John B.) s. Kendall Co.
- Martin (J. P.), Einfl. v. Räucher. u. a. Behandlungsmethoden im Gewächshaus auf d. Pilzpopulat. v. altem Citrusbaum 692.
- Martin (L. C.) u. Johnson (B. K.), Practical microscopy [2352].
- Martin (M.) s. Ankerbrotfabrik Akt.-Ges.
- Martin (P. J.) s. Bryant (L. H.).
- Martin (Paul J.), Probleme in d. Entw. v. wirksamen Wollfaserchmälzmitteln 2751.
- Martin (R. L.), Praseodymoxide 2532.
- Martin (R. V.) s. Porter (H. K.).
- Martin (R. W.), Schnellbest. v. Olefinen 1154. — Colorimetr. Schnellbest. v. Phenol 2473.
- Martin (T.), Faraday's Discovery of Electro-Magnetic Induction [1657].
- Martin (W. L.) s. Pennsylvania Salt Mfg. Co.
- Martin (W. R. B.), Empfindl. Dampfdruck-Thermoregulator 2950.
- Martinelli (E. A.), Halbwertszeit v. π -Mesonen 1780.
- Martini (G. A.) s. Kirberger (E.).
- Martini (H.) s. Kühne (O.).
- Martinson (P.), Innere Reib. in gewöhnl. u. verbesserten Naturkautschuktypen 2981.
- Martinson (L. E.) s. Kodak-Pathé.
- Martius (C.) s. Arndt (F.).
- Marton (L.), Advances in electronics. Vol. 2 [687]. — u. Lachenbruch (S. H.), Streufelder ferromagnet. Bezirke 506.
- Marty (C.), Relativist. Wechselwirkungen zwischen zwei Nucleonen 2396.
- Marty (M. A.), Behandl. metall. Oberflächen u. Anwend. v. Rostschutzanstrichen 945.
- Martynoff (M.) s. Ramart-Lucas (P.).
- Marvel (C. S.) u. Johnson (J. H.), Polytetramethylensebacat: Pyrophores Pb als Umesterungskatalysator 2201.
- Marx (G.), Spin d. Photons 2031.
- Marx (H.), Periduralanästhesie in d. Thoraxchirurgie 438.
- Marx (Hildegard), Hefe, Bedeut. u. Auswrkg. für Pharmazie u. Ernähr. 4. Mitt. Unters. d. Hefe in d. Apotheke 2345.
- Marx (R.), Heparinähn. Antithromboticum Thromboeid 74. — s. Schmid (H.) [München]. — u. Bayerle (H.), Problem d. hämatolog. Diagnose d. Thrombosegefährd. u. d. klin. latenten Thrombose 1591.
- Masch (L.-W.), Bedeut. d. Molekulardest. für d. pharmazeut. Industrie 2585.
- Maschinenfabrik Oerlikon, Bipolarelektrode für elektrolyt. Wasserzersetzer 1386* Schwz.
- Maschka (A.) s. Schmid (Hermann) [Wien].
- Maschowitz (W. P.), Unters. d. elektr. Feldes in Lsgg. 2041.
- Masel (J. W.) s. Baimakow (J. W.).
- Masell (J. A.) u. Nord (F. F.), Einfl. gewisser Naphthochinone auf d. Zus. d. v. Fusarium lini Bolley gebildeten Lipole 1015.
- Mashburn (R. T.) s. Hercules Powder Co.
- Masin (I. P.) s. Akulow (N. S.).
- Masing (G.) u. Raffelspeyer (J.), Mechan. Erhol. v. Aluminiumeinkristallen 1046.
- Maso (E. E.), Unters. d. Oberflächenfärb. d. Glases durch Ag-Verbbl. mittels d. Diffusionsmeth. 570.
- Mason (A. S.), Urinausscheid. v. radioakt. J als Maß für d. Schilddrüsenaktivität 431.
- Mason (D. E.) s. Garlick (G. F. J.).
- Mason (D. K.) u. Piret (E. L.), Systeme v. kontinuierl. arbeitenden Reaktionsrührgefäßen, Entw. v. Durchgangsgleichungen 2719.
- Mason (F. H.) s. Firestone Tire & Rubber Co.
- Mason (R. B.) s. Aluminum Co. of America; Standard Oil Development Co.

- Mason (S. F.) s. Hammick (D. L.).
 Mason (W. B.) s. Furman (N. H.).
 Masoro (E. J.) s. Chernick (S. S.).
 Mass (A. R.) s. Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges.
 Massalski (J. M.) s. Miesowicz (M.).
 Masselot (F.), Halfon (S.) u. Benattar (A.), Behandl. v. Meningitis tuberculosa bei großen Kindern u. Erwachsenen durch Streptomycin 1842.
 Masset (E.) s. Hoffmann-La Roche Inc.
 Massewitsch (A. G.), Von korpuskularer Ausstrahl. begleitete Entw. d. Sonne 1664.
 Maßhoff (W.) u. Böttner (E.), Hämoglobinspalten-der Stoff im Blutplasma 2702.
 Massini (P.) s. Kuhn (W.).
 Massino (I. A.), Veränderr. d. Aktivität d. Cholinesterase d. Blutes u. d. Gewebe bei Allergie 2333.
 Massenikow (M. S.), Günstigste Bedingg. für d. Rußgewinn. 2476.
 Masslennikowa (N. W.) s. Belowitzki (G. J.).
 Masslow (P. G.), Berechn. reziproker Matrizen d. potentiellen Energie velation. Moll 1660.
 Masson (C. R.) u. Steacie (E. W. R.), Primärschritt beim durch Hg-photosensibilisierten Zerfall v. Propan u. II, 730.
 Masson (G. M. C.), Corcoran (A. C.) u. Page (I. H.), Vgl. d. Wrkg. v. 17-Oxy-11-desoxycorticosteron u. 11-Desoxycorticosteron 2700.
 —, Page (I. H.) u. Corcoran (A. C.), Gefäß-Rk. bei mit Desoxycorticosteronacetat behandelten Ratten u. Hunden 2701.
 Massurova (A. I.), Photoelektr. Schnellmeth. zur Phosphatbest. in bas. Martinschlacken 1492.
 Mastagli (P.) u. Metayer (M.), Hydrier. v. Stickstoffverb. 1. Mitt. Rancy-Ni u. Stickstoffverb. 1339.
 Master Builders Co., MacPherson (D. R.), Franco (W. G.) u. Ernsberger (F. M.), Zementmisch. 215* A.
 — u. Wood (B. R.), Verf. zum Überziehen v. Ziegel- u. Betonmauerwerk 1864* A. — Oberflächenmaterial 2239* A.
 Masterman (N. K.) s. Gortner (W. A.).
 Maten (H. L. van) s. National Lead Co.
 Matossian (E. der), Elektrolyt. Polleren v. Metallen 2120* A.
 Matériel Téléphonique (Soc. An.), Kristalle 1730* F.
 — u. Figour (H.), Filtrierverf. u. -vorr.; Herauswaschen v. lösl. Verunreinig. aus pulverförm. Stoffen u. chem. Ndd. 328* F.
 Matler (K. B.), Abnahme d. Protonenspuren im Vakuum 2161. — s. Bondelid (R. O.); Grosskreutz (J. G.).
 Mathes (R. A.) s. Beber (A. J.).
 Matheson (G. L.) s. Standard Oil Development Co.
 Mathews (J. H.) s. Farrington (D.).
 Mathias (B.), Seignetteelektrizität 2162.
 Mathieson Alkali Works u. Aston (R. N.), Verhinder. d. Bldg. v. Chlordioxyd in neutralen oder schwach sauren Chloridlsgg. 2235* F.
 —, Carr (R. L.) u. Heights (J.), Bleichen v. Cellulose-
 textilstoffen 1763* Can.
 —, Churchill (J. W.) u. Hayes (J. J.), Polymerisat. v. Pentachlorstyrol 349* F.
 — u. Clark (C. C.), Emulsionsmischpolymerisat. 2379* Can.
 — u. Hayes (J. J.), Herst. höherer Homopolymerer v. α -Methylpolychlorstyrolen mit 2 oder mehr kernständ. Cl-Atomen 116* F.
 — u. MacMahon (J. D.), Reinigungsmittel 2628* Can.
 — u. Michalek (J. C.), Diolefinmischpolymerisat 828* Can. — Kautschukart. MM. 1407* Can.
 Mathieson Alkali Works u. Soule (E. C.), Verhinder. d. Abscheid. v. Li-Seifen aus wss. Lsgg. 719* Can.
 Mathieson Chemical Corp. u. Prosk (W.), Herst. v. akt. Kohle 1733* A.
 — u. Richardson (C. N.), Ammoniaksynth. 1272* A.
 — u. Woodward (E. R.), Bleichen v. Glycerid-fetten u. -ölen 719* A.
 Mathieu-Lévy (L. S.), Unters. d. katalyt. Oxydat. d. CO 730.
 Matières Plastiques et Agglomérés Mercier (M. A. P. A. M.), Mercier (P. L.) u. Dubos (J.), Formen plast. MM. 2858* F.
 Matis (P.), Funack (H.) u. Rockstroh (C.), Einfl. d. Rutins auf d. Blüthen. im Hinblick auf d. Therapie u. Prophylaxe mit Dicumarol bzw. Dicumarolderiv. 2460.
 Matlack (G.) s. Bianco (D.).
 Matlack (R. W.), Neue Entwicklungstendenzen in d. Lackindustrie d. USA 2254.
 Matossi (F.), Schwingungsfrequenzen u. Bindungskräfte in Silicatgruppen 501.
 Matoušek (L.), Meßmethoden für d. Diffus. in Lsgg. 1848.
 Matschke (F.-W.) s. Drefahl (G.).
 Matsen (F. A.) s. Walsh (M.).
 —, Myers (J.) u. Hackerman (Norman), Pre-Medical Physical Chemistry [2446].
 Matter (J.) u. Lamouredieu (M.), Neue Hütte zur Herst. v. Leichtmetallelegier. 812.
 Mattheck (G.) s. Schmeiser (A.).
 Matthes (M.), Anleit. zur Durchführ. u. Auswert. v. Textilprüf. sowie zur Darst. ihrer Ergebnisse 1644.
 Matthews (F. W.), Lochkartensyst. für Pulverdiagramme 2044.
 Matthews (P. T.), S-Matrix für Meson-Nucleon-Wechselwirkungen 851. — Anwend. d. Tomonaga-Schwingerschen Theorie auf d. Wechselwrg. v. Nucleonen mit neutralen skalaren u. vektorialen Mesonen 1087. — Anwend. d. Dysonischen Meth. auf Mesonenwechselwirkungen 1203.
 Matthiae (A.), „Dicumarol“ in d. inneren Medizin 1022.
 Matthias (B. T.), Ferroelektr. Elgg. v. WO, 1209.
 Matthias (L. H.) s. Allen-Bradley Co.
 Matthijsen (H. L.), Histor. Übersicht über d. Schmierölunters. d. Niederländische Spoorwegen 1930—50 2756.
 Mattee (M. R.), Bridges' Food and Beverage Analyses [718].
 Matting (A.), Schweißtechnik d. Nichteisenmetalle 578.
 Mattner (H.) s. Kohlschütter (H. W.).
 Mattocks Jr. (A. M.) s. Southern Research Institute.
 Mattox (W. J.) s. Standard Oil Development Co.; Universal Oil Products Co.
 Mattson (S.), Eriksson (E.), Vahtras (K.) u. Willam (Eulyn G.), Phosphatbeziehh. zwischen Boden u. Pflanze. 1. Mitt. Membrangleichgewicht u. Phosphataufnahme 2086.
 Mattsson (E.), Kritik d. Meßmethoden d. elektrochem. Polarizat. 1438.
 Matulat (G.), Bedeut. härubarer Harze für Wirtschaft u. Technik 826.
 Matwejew (K. I.) u. Akimowa (W. W.), Wrkg. v. Penicillin u. Streptomycin auf Wundinfekt. hervorrufende Bakterienmischfloren 196.
 Matwejew (M. I.), Entfernen d. Blätter v. Feigen- u. Granatapfelbäumen durch d. Einw. d. α -Naphthylsigsäure 2818.
 Matwejewa (M. P.) s. Gudzwon (N. T.).

- Matyk (F.), Herst. v. Cr-Leder 2513* Oe.
 Matzner (K. H.) s. Tonutti (E.).
 Maucke (H.), Farben aus metall. Pb 467.
 Maudslay (J. R.), Maples (C. J.), Shepherd (P.) u. Baker (A. H.), Vernicht. v. Bakterienkeimen u. Insekten 692* Schwz.
 Maun (E. K.) u. Davidson (N.), Unterss. über d. Chemie d. Re. 1. Mitt. Oxydationsstufen IV. V u. VII 2292.
 — u. Swift (E. H.), Jodometr. Best. v. Zn 920
 Maunder (W. J.), Brikkettier. als Lsg. d. Koksgrus-problems 127.
 Maurath (J.), Curare, bedeutender Fortschritt in d. Narkose 2583. — s. Kaiser (F.).
 Maurel (A.), Best. d. Gesamtgeh. an äther. Ölen in Anisalkör 2017.
 Maurer (E.) u. Kolz (H.), Čerenkov-Strahl. 2887.
 Maurer (H. J.), Beeinfluss. d. Mineralstoffwechsels durch zentrale Reize 2580.
 Maurer (R. D.) u. Herlin (M. A.), Geschwindigk. d. zweiten Schalls in He II 1914.
 Maurer (R. J.) s. Klick (C. C.).
 Mauri (A. C.) u. Hadler (W. A.), Chemotherapie d. Lepra. Experimentelle Unterss. 2463.
 Maust (E. J.) s. Coronet Phosphate Co.
 Mautho (G.), Ledertechn. Fragen als gemeinsame Aufgaben v. Lederindustrie u. chem. Industrie 842.
 Mavrocordatos (C.) s. Russell (T. F.).
 Max (F.) s. General Aniline & Film Corp.
 Maxwell (B.) u. Rahm (L. F.), Rheolog. Eig. v. Polystyrol unterhalb 80° 1632.
 Maxwell (C. R.) u. Henri (V. P.), Berechn. d. absorbierten Energie in einem kugelförm., eine Rn-Gasmisch. enthaltenden Raum 1662.
 —, Henri (V. P.) u. Peterson (D. C.), Experimentelle Best. d. Verteil. d. Rn-Zerfallsprodd. in einem gasgefüllten kugelförmigen Gefäß 1432.
 Maxwell (C. S.) u. Reynolds (W. F.), Haltbark. v. wasserfestem Papier 2985.
 Maxwell (J. B.), Data Book on Hydrocarbons [2202].
 Maxwell (L. R.) u. Brunauer (S.), Thermomagnet. Unterss. an angeregtem Eisenoxyd u. Eisenkatalysatoren 619.
 —, Smart (J. S.) u. Brunauer (S.), Abhängigk. d. Magnetisierungsintensität u. d. Curiepunktes gewisser Eisenoxyde v. d. Verhältnis Fe^{++}/Fe^{+++} 506.
 Maxwell (R. D.), Gile (J. D.), Garrison (W. M.) u. Hamilton (J. G.), Trägerfreie Radioisotope v. Cyclotron-targets. 4. Mitt. Darst. u. Isolier. v. ^{54}Mn u. $^{56, 57, 58}Co$ 1907.
 —, Haymond (H. R.), Bomberger (D. R.), Garrison (W. M.) u. Hamilton (J. G.), Trägerfreie Radioisotope v. Cyclotron-targets. 1. Mitt. Darst. u. Isolier. v. ^{112}Sn u. ^{114}In aus Cd 1784.
 —, Haymond (H. R.), Garrison (W. M.) u. Hamilton (J. G.), Trägerfreie Radioisotope v. Cyclotron-targets. 2. Mitt. Darst. u. Isolier. v. ^{108}Cd aus Ag 1784; 3. Mitt. Darst. u. Isolier. v. ^{122}Sb u. ^{124}Sb aus Sn 1907.
 Maxwell (W. T.) s. Southern Cotton Oil Co.
 May (C. E.) s. Becker (C. E.).
 May (J.) s. Freedman (M.).
 May (J. A.), Minimumrückflußverhältnis für d. Dest. v. Mehrstoffgemischen 1157.
 May (R.) s. Mueller (G. P.).
 May & Baker Ltd. u. Barber (H. J.), Neue Phenanthridinderiv. 559* F., 2250* A.
 Maycock (R. L.) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Mij.
 Mayer (A.) [Ingelheim] u. Madel (W.), Beobachtungen über d. Auftreten u. d. Bekämpf. v. Taubenzeecken (Argas reflexus F.) 1393.
 Mayer (A.) [Triest] u. Pollitzer (A.), Synthet. Reinigungsmittel 2866.
 Mayer (Alexander) u. Schönborn-Buchheim (E.), Mehrfarbenverf. für Papierbilder 1653* Oe.
 Mayer (C.), Best. d. Östrogene im Urin 2577.
 Mayer (E. H.), Dosler. v. Tbl I 698 673.
 Mayer (F.) s. Maaß (H.).
 Mayer (F. W.), Aufbereit. v. Rückständen aus Steinkohlenf. uerr. 127. — Mittelwertkurve, eine neue Verwackungskurve 1304.
 Mayer (Hans), Nebenerschein. bei d. Behandl. v. Lupuskranken mit Tbl I 698 2095.
 Mayer (Herbert), Herzförmiges Metallkriterium u. d. Frage nach d. Existenz einer nichtleitenden, amorphen Modifikat. aller Metalle 1436.
 Mayer (Manfred) s. Sevin (W.).
 Mayer (Marguerite) s. Mayer (R. A.).
 Mayer (M. G.), Geschlossene Kernschalen 132. — u. Teller (E.), Ursprung d. Elemente 967.
 Mayer (R. A.) u. Mayer (Marguerite), Solidago Virga aurea L., Goldrute 2946.
 Mayer (S.) s. Roche (J.).
 Mayer (S. W.), Gleichgewichte für d. Kationen-austausch bei konstanter Ionenstärke 2394.
 Mayer (W.), Neuere Ergebnisse d. Forsch. über d. Bedeut. d. Spurenelemente in d. USA 1165.
 Mayer-Gross (W.) u. Walker (J. W.), Wrkg. v. L-Glutaminsäure u. a. Aminosäuren bei Hypoglykämie 1710.
 Maynard (J. T.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
 Mayne (J. E. O.), Mechanismus d. Schutzwrk. eines unpigmentierten Polystyrolfilms 947. — Farben als Bindemittel. 2. Mitt. Zinkphosphat-bindemittel 1058. — Blasenbildg. bei Farbfilmen. 1. Mitt. Blasenbildg. ohne Korros. 2973. — s. Gate (P. A. J.).
 Maynert (E. W.) u. Dyke (H. B. Van), Abbau d. Pentobarbitals. Isotopenverteil. nach d. Verabfolg. v. markiertem Pentobarbital. Harn-unterss. 2217. — Abbau v. ^{15}N -markiertem Amytal bei Hunden 2217. — Fehlen einer Lokalisier. d. Barbitals in Teilen d. Zentralnervensyst. 2217.
 — u. Washburn (E.), Herst. v. Äthyl-[1-methyl-butyl]- u. Äthylisoamylmalonursäure 2542.
 Mayo (F. R.) s. Walling (C.).
 — u. Walling (C.), Mechanismus d. Polymerisat. v. Propylen mit $AlBr_3$ -HBr-Katalysator 895.
 Mayr-Harting (A.) s. Cooper (K. E.).
 Mays (E. L.), Technik moderner Laboratoriums-gläser 1992.
 Mays (J. C.) s. Carborundum Co.
 Mays (J. M.) s. Dalley (B. P.); Townes (C. H.).
 Maytag Co. u. Radlove (S. B.), Verhinder. d. Vergilbens trockener Öle, d. mehr als 20% Fettsäuren mit 3 Doppelbind. enthalten 1404* A.
 Mazet (R.) s. Painlevé (P.).
 Mazurek (I.), Bemerk. zu d. Arbeit „50 Jahre Aspirin“ 1657. — Ampullenherst. im Apothekenlabor 1978. — Tablettenherst. im Apothekenlabor 2463.
 Mazzanti (A.), Technik d. Druckfarben 1071.
 Mazzoni Jr. (L. W.), Tetrabenzoil-s-D-glucopyranosylbromid-tetrachlorkohlenstoff-Additions-verb. 1951. — s. United States of America.
 Mazzoleni (F.), Technologie dei metalli [2732].
 Mead Corp., Ruff (H.T.) u. Stevenson Jr. (J. F.), Aufarbeiten v. Altpapier 1301* Can.
 Meadow (J. R.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.

- Meadowcroft (A. E.) s. Union Chimique Belge Soc. An.
- Meadows (G. B.) s. Cunha (T. J.); Jukes (T. H.).
- Meadows (G. W.) s. Evans (A. G.).
- Meagher (R. E.) s. Leiter (H. A.).
- Meakins (R. J.), Dielekt. Absorpt. in kristallinen langkett. Ketonen 27.
- Meara (M. L.), Struktur v. natürl. gemischtsäurigen Glyceriden. 5. Mitt. Struktur d. Hauptglyceride d. Kakaobutter 242.
- Mearns (P.), Mol. Wechselwrkg. in Estermischungen. 1. Mitt. Volumenänderr. beim Mischen 1559.
- Mears (R. B.), Einheitsl. Mechanismus für Passivität u. Inhibitorwrkg. 1438.
- Meek (T. J.) s. Merck & Co., Inc.
- Mechem (D. K.) s. Pence (J. W.).
- Mecheels (O.), Praktikum d. Textilveredl., Verf., Untersuchungsmethoden, Anleitt. zu Verss. [486]*. — Veredler-Jahrbuch. Deutscher Färbekalender [2617].
- Mechelke (K.) u. Nusser (E.), Änderr. d. Herzdynamik in Abhängigk. v. d. physikal. Kreislaufgrößen nach Privilin u. Otrivilin beim gesunden Menschen 792.
- Meck (H.), Erfahr. mit d. Veritolltest 872.
- Meckbach (W.) s. Honerjäger (R.).
- Mecke (R.) s. Lüttke (W.); Zeininger (H.). — u. Reuter (A.), Dielekt. Präzisionsmessungen an Lsgg. assoziierender Stoffe. 5. Mitt. Dipolmoment u. Assoziat. v. Alkoholen u. substituiereten Phenolen 873.
- Mecklenburgh (G. K.), Fixier. v. Nylongeweben 2023.
- Medalla (A. I.) s. Kolthoff (I. M.).
- Medical Research Council, Spec. Rep. Ser. No. 264, Vitamin A Requirement of Human Adults. An Experimental Study of Vitamin A Deprivation in Man [1371].
- Medicus (H.), Maeder (D.) u. Schneider (H.), Isomer d. ⁹⁹Tc 2033.
- Medina (I.), Payne (E. H.) u. Sharp (E. A.), Thyphus u. Chloromycein. — Unters. über ökonom. Doster. 1257.
- Meduski (J. W.), Citronensäurestoffwechsel im Herzmuskel 2938.
- Medwedew (A. S.) s. Lotzmanow (S. N.).
- Medwedew (S. A.), Physikal.-chem. Dimorphismus d. Pollens d. zweihäusigen Pflanzen u. d. damit verbundenen Fragen d. Geschlechts 1137.
- Medwedew (S. S.) s. Schantarowitsch (P. S.).
- Medwedew (W. P.) s. Lukownikow (A. F.).
- Medwedewa (L. A.) s. Iofa (S. A.).
- Mechanite Metal Corp. u. Kerlin (W. W.), Herst. v. Glicseifformsand 2983* A.
- Meek (H. V.) s. Crouthamel (C. E.).
- Meek (J. S.) s. Gershon (H.).
- , Lorenzi (F. J.) u. Cristol (S. J.), Kondensat. v. 1-Phenylbutadien-(1,3) mit Acrylsäure u. Acrolein 1568.
- Meeks (J. W.), Banigan Jr. (T. F.) u. Planck (R. W.), Guayulekautschukfrakt. mit niedr. Mol.-Gew. 2981.
- Meem Jr. (J. L.) s. Malenschein (F.).
- u. Malenschein (F.), Koizidenz u. Absorptionsmessungen an ¹³⁴Cs, ¹⁸⁴J, ¹⁹⁹Au u. ⁴⁸Ca 969.
- Meer (C. van der) u. Overbeek (G. A.), Pharmakologie d. Phenylbenzoesäureesterderiv. 1483.
- Megson (N. J. L.), Wärmehärtende Harze 587.
- Mehlitz (A.), Vitamin C in Marmeladen 2500.
- u. Curtze (A.), Vitaminisierte Marmelade 1520.
- Mehner (A.) s. Schmidt (J.).
- Mehner (H.) s. Seybold (A.).
- Mehnert (K.) s. Schulz (G.).
- Mei (J. Y.) s. Mitchell (A. C. G.).
- Meldinger (W.), Beziehh. zwischen Empfindlichk. M. d. latenten Bildes u. Kornelgg. photograph. Emuls. 492.
- Meler (D. J.) u. Garner (C. S.), Magnet. Suszeptibilitäten v. TiCl₃ u. Ti₂Cl₃ 382.
- Meler (K.), Gesetzmäßigk. d. Kunststoffe 1883. — Kunstharze aus Phenol u. Formaldehyd 2741.
- Meler (K. E.) s. Hackenschmied (W.).
- Meler (P.) s. Büchi (J.).
- Meler (R.) [Basel] u. Bein (H. J.), Charakterister. d. Spezifität pharmakolog. Wrkkg. u. des sie bedingenden Receptorsyst. d. Substrates 2826.
- Meier (R.) [Zürich] s. Känzig (W.).
- Meier (R. L.) s. California Research Corp.
- Meierling (H.), Dauerveredl. v. Silumin 1623.
- Meijers (A. A.), Beseltig. v. Geruchs- u. Geschmacksstoffen aus Trinkwasser als Teil d. Wasserreinigungsverf. 2956.
- Melkjohn (J.), Red. v. Nitraten unter anaeroben Beding. 1247.
- Melkjar (P. W.), Absorpt. d. Lichtes durch Zentren d. latenten Bildes 607.
- Meinecke (H.), Umrechn. d. Vickershärte in Rockwell-C-Härte 1279.
- Meiner (A.) s. Rlenäcker (G.).
- Meinke (W. W.) s. Ghlorso (A.).
- Meisel (K.) s. Fischer (Werner).
- Meisels (A.), Jeger (O.) u. Ruzicka (L.), Triterpene. 148. Mitt. Identität d. Konfigur. d. Hydroxylgruppe u. d. Ringverknüpfungsstelle in 9 im α- u. β-Amyrin 2681.
- Melsing (M. A. P.) s. Brink (N. G.).
- Meissel (M. N.), Pomoschtschnikowa (N. A.) u. Schawlowski (J. M.), Unterdrück. d. Atmungsaktivität d. Zelle bei selektiver Blockier. d. Chondriosomen 1133.
- Melssner (F.), Wasserstoffwechselstör. nach Scheldtraumen 435.
- Meissner (H. P.) u. Michaels (A. S.), Oberflächenspann. reiner Fl. u. fl. Gemische 2405.
- Meissner (K. W.) s. Lark-Horowitz (K.).
- Meister (A. G.), Kraftkonstanten für d. CHBr₃, CDBr₃ u. CBr₄-Moll. 631. — s. Zietlow (J. P.).
- Meister (H.) s. Reppe (W.).
- Meites (L.), Polarograph. Unters. v. Metallkomplexen. 1. Mitt. Cu(II)-tartrate 620; 2. Mitt. Cu(II)-citrate 1667; 3. Mitt. Cu(II)-oxalate u. -carbonate 1667. — Präzise Mess. v. polarograph. Halbwellenpotentialen 2403.
- Melxner (H.), Wulfenit v. d. Gährwand, einem alten Pb-Zn-Bergbau d. Typus Achselalpe (Hohe Tauern, Salzburg) u. Bemerk. über d. Molybdänparagenesen in d. Ostalpen 1674.
- Melxner (J.), Thermodynamik u. Relaxationserschein. 13.
- Mekler (V.) s. Lummus Co.
- Melaja (A.) s. Toivonen (N. J.).
- Melamed (S. I.) s. Ssyrokowski (W. S.).
- Melander (K. H. A.) s. Sulfitaktilebolaget Göta.
- Melaney (F. L.) s. United States of America.
- Melcer (M.) u. Frankl (J.), Neues Verf. zur Verstärk. d. Penicillinwrkg. 911.
- Meleney (F. L.), Clinical aspects and treatment of surgical infections [1147]. — s. Teng (P.).
- Melick-Galkasjan (W. I.) Anlage zur Wasserdest. 1981.
- Melitt (C. G.) s. Thomas (J. W.).
- Meller (F.) s. Kaplan (S.).
- Mellick (C.) s. Edwal Laboratories, Inc.

- Mellinghoff (K.) u. Duensing (F.), Virushepatitis bei Diabetes mellitus 312.
- Mellink (J. H.) s. Gorter (C. J.).
- Mello (R. P. de) = Pimenta de Mello (R.).
- Mellor (M. G.), Analytical Absorption Spectroscopy [1729]. — s. Patterson Jr. (G. D.).
- Mellor (A.) u. Olpin (H. C.), Färben u. Ausrüsten v. Mischgospinnten mit Acetatzellwolle 341.
- Mellor (D. P.) s. Malcy (L. E.).
- Mellor (G. A.), Aufbau d. magnesiumreichen Mg-Zr-Legier. 1505.
- Mellors (R. C.), Berger (R. E.) u. Streim (H. G.), UV-Mikroskope v. ruhenden u. sich tellenden Zellen: Unters. mit einem Reflexionsmikroskop 2203.
- Melmoth (R.) s. Vennerholm (G.).
- Melnick (D.) s. Astrol Products, Inc.
- Melnick (J. L.) s. Strauss (M. J.).
- Melnikow (N. M.), Farbwalzen aus Polyvinylchlorid 470.
- Melnikow (N. N.) s. Nametkin (S. S.).
- Mélon (J.), Brookit v. Kalima (Manlema, Belgisch-Kongo) 2657.
- Melton (G.) s. Hobart (F. G.).
- Melville (H. W.), Physikal. Chemie d. Elastomeren 349. — Elastomere 349. — Mechanismus d. Synth. d. künstl. Kautschukarten 472. — s. Arlman (E. J.); Burnett (G. M.); Whyte (R. B.).
- u. Bickel (A. F.), Best. v. Geschwindigkeitskoeffizienten für Polymerisationsprozesse. Polymerisat. v. Acrylsäurebutylester 1130.
- u. Valentine (L.), Reaktionsgeschwindigkeitskonstanten bei d. Styrolpolymerisat. 2077.
- Melvin (S.) s. Atkinson (E.).
- Men (M. J.) u. Podgajetzkaja (M. G.), Therapie d. Hauttuberkulose mit Vitamin D₂ 1481.
- Mennau (P. L.) s. Stanolind Oil and Gas Co.
- Mende (S. de), Elektrophorese 1212.
- Mendel (B.) u. Hoogland (P. L.), Schnellbest. v. Blutzucker. Einfache Meth. 2474.
- Mendel (J. L.) u. Visser (D. W.), Synth. u. mikrobiol. Testung v. 1.1-Aminopropansulfonsäure 2931.
- Mendelejew (D. I.), Abhandlungen, Bd. XIV. Russ. [493]; Bd. XVIII. Russ. [2641].
- Mendelssohn (K.) s. Bowers (R.); MacDonald (D. K. C.).
- u. Olsen (J. L.), Wärmetransport in Supraleitern 860.
- Mendenhall (C. E.), College physics [1314].
- Mendenhall (H. E.), Sekundäremiss. v. Si- u. Ge-Dioxyden 503.
- Mendlik (F.), Pasteurisir. 1756.
- Mene (P. S.) u. Deshmukh (D. J.), Einfl. v. Alkalchloriden auf d. Intensität d. Cyanbanden im Kohlelichtbogen 137.
- u. Warhadpande (U. R.), Best. d. Essigsäure in fl. Holzverkohlungsrückständen 1896.
- Meneghetti (D.), Streuung v. Neutronen in kleinem Winkel 257.
- Menges (G.), Wrkg. v. Kontaktinsektiziden auf d. Herpetofauna 2607.
- Menghini (G.), Best. d. Blutgerinnungszeit 906.
- Mengue (J.-P.-M.) u. Mengue (M. P.), Reinigen u. Entfetten v. Gegenständen aus Metall, Glas, Ton, Stein oder Leder 1759* F. — Entfetten v. Metalloberflächen 2383* F.
- Mengue (M. P.) s. Mengue (J.-P.-M.).
- Menon (A. K.) s. Saheb (R.).
- Menshin (N.) s. Standard Oil Development Co.
- Ment (J. de) u. Dake (H. C.), Rarer Metals [1283].
- Ment (Jack De), Herst. künstl. Zähne 2712* A.
- Mentzer (C.) s. Berguer (Y.); Centre National de la Recherche Scientifique.
- , Molho (D.) u. Vercler (P.), Synthesen v. 4-Oxycumarinen durch Einw. v. Phenolen auf Malonsäureester 408.
- Menzel (Elmar), Behandl. d. Collinfekt. d. ableitenden Harwege mit Protocid 2093.
- Menzel (Erich), Verwachsungen v. Cu mit seinem Oxydul 976.
- Menzel (W.), Berger (A.) u. Nikuradse (A.), Verh. v. Fettsäureestern in elektr. Entladd. 1677.
- Menzies (R. C.) s. Lile (W. J.).
- Mer (G. G.) u. Davidovic (S.), Best. d. Giftwrkg. v. Kontaktinsektiziden auf Moskitos u. Stubenfliegen 217.
- Mercer (E. H.), Elektronenmkr. Unters. v. Wolle, d. Polymere enthält 1644.
- Mercier (J.) u. Clogne (R.), Pharmacologie et matière médicale [79].
- Mercier (P.), Pifflet (J.) u. Chabanier (P.), Best. d. Staphylokokkentypen durch Agglutinat. 2333.
- Mercier (P. L.) s. Matières Plastiques et Agglomérés Mercier (M. A. P. A. M.).
- Merck & Co., Inc., Herst. v. Threonin u. seinen Homologen 819* F.
- , Black (A. M.) u. Mahoney (J. F.), Theophyllin-Äthylendiamin-Verb. 915* A.
- u. Clark (R. L.), Zwischenprodd. d. Penicillinsynth. 2099* F.
- , Goldsmith (D. P. J.) u. Tishler (M.), Herst. v. dl-Valin 107* A.
- u. Harmon (W. S.), Azetrophe Dest. v. wss. Lsgg. eines nicht flücht. Stoffes 2353* Can.
- u. Heyl (D.), 2-Methyl-3,4-dioxy-5-phosphonoxymethylpyridin 1261* A.
- , Heyl (D.), Harris (S. A.) u. Folkers (K.), Herst. v. 2-Methyl-3-oxy-4-aminomethyl-5-oxymethylpyridin 1261* A.
- u. Hromatka (O.), Chromanverb. 2970* Can.
- u. Johnson (O. H.), α -Phenylacetamidlo- β - β -diäthoxypropionsäure 702* F.
- , Kaczka (E.), Wolf (D. E.), Mozingo (R.) u. Folkers (K.), Synthet. Herst. v. Folsäure 2347* F.
- , Major (R. T.) u. Bonnett (H. T.), Carbaminoyl- β -methylcholinchlorid 2345* Can.
- u. Mecek (T. J.), Trägermittel für parenterale Verabreich. v. Arzneimitteln 2100* A.
- , Mozingo (R.) u. Fonkin (G. S.), 2,4,5-Triamino-6-oxyperimidin 821* F.
- u. Owen (J. T.), Frischhalt. v. Erdnußprodd. 957* A.
- u. Peck (R. L.), Herst. v. Dihydrostreptomycinsalzen 1981* A.
- u. Sarett (L. H.), Zwischenprodd. für d. Synth. v. Dehydrocorticosteronacetat 560* F.
- , Sheehan (J. C.) u. Tishler (M.), Alkylester d. G-Penicillina- u. G-Isopenicillinsäure 2099* F.
- , Snyder (Harold S.) u. Tishler (M.), Herst. v. Aminosäuren 1877* F.
- , Spoorri (P. E.) u. Joiner (R. R.), Herst. v. 3-(p-Acylamino)- bzw. (p-Aminobenzolsulfonamido)-2,5-dialkylaminopyrazinen 1980* Can.
- , Stievater Jr. (L.) u. Stecher (P.), Angereichertes Nährmittel 2748* A.
- , Weljard (J.) u. Tishler (M.), Decarboxylier. v. 2-Oxy-3-carboxypyrazin 108* A. — 2-Amino-3-carboxychinoxalin 109* A.
- Merdschanjan (S. K.) s. Flerow (A. F.).
- Meredith (R.), Einfl. d. Dehnungsgeschwindigkeit auf d. Zugfestigk. u. Dehn. v. Baumwollgarnen 2629.

- Merguet (H.), Neuart. neurolog. Krankheitsbild bei B-Vitaminmangel mit differentialdiagnost. Abgrenz. gegen multiple Sklerose 433.
- Merlan (E.) s. Fierz-David (H. E.).
- Merliwether (H. T.) s. Smith (H. A.).
- Merkel (Heinrich) s. Pichler (H.).
- Merkel (Horst), Akute experimentelle Atophanygastritis 2941.
- Merkel (W.), Reinig. v. Textilabwässern 1732.
- Merker (P. C.) u. Vona (J. A.), Anwend. v. Pyridiniumbromid für Bromler. 1560.
- Merker (R. L.) u. Zisman (W. A.), Schmiermittel für extreme Temp. aus Siliconen u. Silicon-Diester-Mischungen 1531.
- Merlin (L.), Therapie d. entzündl. Fluor vaginalis 1256.
- Merrell (W. S. Co.), Shelton (R. S.) u. Campen Jr. (M. G. Van), β -Cyclohexyl- α , α -dimethyl- α -aminoäthan 915* A.
- u. Zoeren (G. J. Van), Thienylamine 2006* Can.
- Merrifield (A. L.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
- Merrill (D. R.) s. Röhm & Haas Co.; Union Oil Co. of California.
- Merrill (R. C.), Koll. Elektrolyte 2284.
- Merritt (J. B.) s. Almqvist (H. J.).
- Merritt (N. A.) s. Ballard (W. P.).
- Merritt (T. P.) u. Frye (R. M.), Gitterenergie, Gitterkonstante u. Kompressibilität v. metall. Cu u. Ag 1442.
- Mershanian (A. A.) u. Kosenko (J. M.), Best. d. gebundenen Kohlensäure im Wein 476.
- Merten (R.) u. Ratzer (H.), Best. proteolyt. Fermente im menschl. u. tier. Organismus u. Erfass. d. Kathepsins u. Pepsins im Magen u. Harn sowie d. Trypsins im Duodenum 777.
- Mertens (O.) s. Fehrmann (H.); Göbel (P.); Hartmann (F.).
- Mertz (E. T.), Waltz jr. (R. H.), Shelton (D. C.), Doyle (L. P.) u. Delez (A. L.), Wrkg. verschied. Mengen v. Hexahomoserin auf d. Wachstum u. d. Hämatopoiesis bei Ratten 2824.
- Merz (J. H.) u. Waters (W. A.), Oxydat. aromat. Verb. durch freie Hydroxylradikale 1920.
- Merz (Otto), Wasser- u. a. Flecken in d. Textilveredl. 125. — Prüfungs- u. Untersuchungsmethoden für Lackrohstoffe 233. — Lackprüfgeräte 945. — Fachkunde für Lacklaboranten [1216].
- Merz (Otto) [Mainz] s. Spitzbarth (H.).
- Merz (W. J.), Spontane Polarisation v. eindomänen Kristallen aus BaTiO_3 616.
- Meschkow (N. W.), Einfl. d. Wurzelausscheid. v. Erbsen u. Mais auf d. Entw. v. Azotobacter u. a. Bodenbakterien 2208.
- Meschkowski (A.), Unters. d. Struktur d. Zwischenzustandes eines sphär. Supralcrites 2768.
- Mesnard (G.), Herst. v. ThO_2 -Überzügen durch Elektrophorese 2772.
- Mesrobian (R. B.) s. All (M. D.); Oliver (R. H.).
- Messer (W. E.) s. Dominion Rubber Co. Ltd.
- Metal Hydrides Inc. u. Alexander (P. P.), Herst. v. Lithiumhydrid 2476* Can.
- u. Anicetti (R. J.), Legiern. 579* A. — Pyrophor. Legiern. 580* A.
- u. Davis (L. W.), Herst. v. Magnesiumnitrid 1613* A. — Herst. v. Zirkonhydrid 2356* Can.
- Metal & Thermit Corp., Coffeen (W. W.) u. Danielson (R. R.), Säurebestand., weißgetriebte Emaillefröte 215* A.
- u. Rollason (E. C.), Mit Flußmittel überzogene Schweißstabelektrode 338* A.
- Metallwerk Plansee GmbH., Hartmetalllegier. 580* Schwz. — Herst. eines Sinterwerkstoffes 1171* Schwz. — Kontaktwerkstoff 1386* Oe. — Werkstoff für Schleif- u. Abrichtwerkzeuge 1864* Oe. — Prägwerkzeuge 2247* Schwz. — Korrosionsbeständiger, dichter u. mechan. fester Metallkörper 2365* Oe. — Bearbeit. v. Hartmetallformkörper (Ziehsteinen) 2366* Oe. — Diamantwerkzeug zum Schleifen 2603* Oe. — Prägestempel, -matrizen, -stanzen u. ähnl. Prägwerkzeuge aus Hartmetall 2730* Oe. — Herst. eines gesinterten Werkstoffs u. v. Formkörpern hauptsächl. aus Al 2730* Oe. — Werkstoff für Maschinentelle, d. hohe Warm- u. Zunderfestigk. erfordern, u. dessen Herst. 2730* Oe.
- Metallwerk Plansee GmbH., Kleffer (R.) u. Kölbl (F.), Herst. einer Hartmetalllegier. mit Carbiden v. Ti, V u. Nb 2366* Oe.
- Metals and Controls Corp. u. Chace (P. G.), Korrosionsbestand., Verbundmetall 815* A.
- Metayer (M.), Hydrier. v. Stickstoffverb. 2. Mitt. Alkylher. mittels Raney-Ni 1340. — s. Mastaglf (P.).
- Metcalf (J. S.) s. Monsanto Chemical Co.
- Metcalf (T. P.) s. Jones (R. L.).
- Métrai (A.) s. Painlevé (P.).
- Metsion (G. H.), Vakuumfaktor v. Oxydkathodenröhren 1856.
- Mettivier-Meijer (R. H.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Metz (A.), Neue opt. Meßgeräte für Werkstück- u. Werkstoffprüf. 578.
- Metzger (F.) u. Deutsch (M.), Unters. über d. Polarisations-Richtungsbezieh. zwischen aufeinanderfolgenden γ -Quanten 2764.
- Metzger (L.), Verwend. d. neuen Polyplaste in Isolierstoffen u. Leitungen 1038.
- Metzger-Rau (B.) s. Witzgall (H.).
- Metzner (B.) s. Prey (V.).
- Metzner (K.-H.) s. Kapp (J.).
- Meulen (J. H. van der), Quantitative Best. v. Sn, Pb u. Sb in Pb-Legiern. 1986.
- Meunier (P.) s. Soc. Le Glucol.
- Meunier (G.), Joanneteau (J.) u. Ferrando (R.), Giftigk. eines neuen Oxydationsprod. d. Vitamins A für d. weiße Ratte 1369.
- , Joanneteau (J.) u. Zwingelstein (G.), Vorhandensein u. Bedeut. einer neuen Bande im Absorptionsspektr. d. Carotins im Zustand d. Halochromie 1219.
- Meurice (A.) u. Meurice (C.), Cours d'analyse des produits des industries chimiques [208].
- Meurice (C.) s. Meurice (A.).
- Meuser (H.) s. Gütter (W.).
- Meutzner (I.) s. Stein (W.).
- Mewes (K.-F.), Verwend. v. Propan an Stelle v. Acetylen zum Schneiden u. Schweißen 1170.
- Meyer (A.), Mess. d. Landé-Faktors einiger ferromagnet. Stoffe d. Eisengruppe 265.
- Meyer (Adolf) s. Akt.-Ges. Brown, Boveri u. Cie.
- Meyer (Armin), Jeger (O.) u. Ruzicka (L.), Tri-terpene. 146. Mitt. Konst. d. Sojasapogenole C u. A 2677; 147. Mitt. Konst. d. Sojasapogenole D u. B 2679.
- Meyer (August), Luesbehandl. u. Unverträglichkeitserscheinn. gegenüber As-Präpp. 553.
- Meyer (Eckart), Bekämpf. d. Bettwanzen mittels DDT-haltiger Präpp. 1619.
- Meyer (Eise), Wuchsstoff-Hemmstoff-Geh. gesunder u. abbaukranker Kartoffelknollen 1968.
- Meyer (Franz) s. Westphal (U.).
- Meyer (Fred) s. Calingaert (G.).
- Meyer (Friedrich) [Hamburg], Nachw. d. Physostigmins 1027.

- Meyer (Friedrich) [Helmstedt], Lebensmittelvergift. nach d. Genuß v. geräuchertem Dorsch 1718.
- Meyer (F. O. W.), Verwend. v. Polyvinylchlorid als Verpackungsmittel für pharmazeut. Erzeugnisse 443. — Seidenaufschlußpräpp. in kosmet. Erzeugnissen 473. — Thio glykolsäure in d. chem. Analyse 798. — Anorgan. Salbengrundlagen in fettfreien Salben u. Cremes 2624. — Industrielle Verf. zur Darst. herzwirksamer Pflanzenpräpp. 4. Mitt. *Convallaria majalis* L., *Helleborus niger* L., *Nerium oleander* L. 2712; 5. Mitt. 2712. — Best. v. Haarschädigg. als Beurteilungsgrundlage v. Kalt-Dauerwell-Präpp. 2982.
- Meyer (G.) [Delft] u. Franken (J. W.), Vereinfachte Meth. zur Eichung v. Thermolementen 1848.
- Meyer (G.) [Potsdam-Rehbrücke] s. Täufel (K.).
- Meyer (Gerda) s. Fischer (L.).
- Meyer (H.), 50 Jahre Radium 1584.
- Meyer (H. A.), Schwachheim (G.), Wataghin (A.) u. Wataghin (G.), Natur d. Mesonen in durchdringenden Schauern 2277.
- Meyer (Jacques) s. Sartory (A.).
- Meyer (Jules) s. Ciba Ltd.
- Meyer (Kuno), Herzakt. Krötengifte (Bufogenine). 1. Mitt. Isolier. d. herzwirksamen Prinzipien aus *Ch'an Su* (Senso) 418; 2. Mitt. Konst. d. Bufalins 418; 3. Mitt. Konst. d. Telocinobufagins 419; 4. Mitt. Konst. d. Gamabufotalins 420; 5. Mitt. Konst. d. Bufotalins 421.
- Meyer (Kurt), Herst. v. Leichtbeton-Zuschlagstoffen nach d. Saugzugsinterferf. 456.
- Meyer (K. II.), Bernfeld (P.), Rathgeb (P.) u. Gürtler (P.), Unterss. über Stärke. 41. Mitt. Abbau d. Amylopektins durch β -Amylase 2922. — u. Fuld (M.), Unterss. über Stärke. 44. Mitt. Glykogen v. Mais, Varietät „Goldentantant“ 2923. — u. Gibbons (G. C.), Unterss. über Stärke. 46. Mitt. Reinig. v. Amylopektin 2925; 47. Mitt. Fraktionier. v. Amylopektin 2928.
- , Mark (H.) u. Wyk (A. J. A. van der), Makromol. Chemie. Lehr- u. Handbuch für Chemiker u. Biologen [1827].
- u. Rathgeb (P.), Unterss. über Stärke. 40. Mitt. Kartoffelstärke 2922; 42. Mitt. Best. d. Säuren, die bei d. Oxydat. v. Polyolen mit Perjodat gebildet werden 2923; 43. Mitt. Best. d. Endgruppen d. Stärke u. d. Glykogens 2923; 45. Mitt. Endgruppenbest. v. Polysacchariden u. Oligosacchariden mittels Perjodat 2924.
- Meyer (K. P.), Baldinger (E.) u. Huber (P.), Koinzidenzordn. mit einem Auflösungsvermögen bis zu $2 \cdot 10^{-9}$ Sek. unter Verwend. v. Multipliern als Zähler 2160.
- Meyer (L.) s. Band (W.); Long (E. A.).
- Meyer (L. W.) s. Poliakov (H.).
- Meyer (R.), Kontraststeiger. im Mikroskop, bes. d. Phasenkontrastverf. 202.
- Meyer (R.) [Berlin-Friedenau], Statistik d. Fleischvergift. im Jahre 1948 199.
- Meyer (R. K.) s. Copenhaver Jr. (J. H.); Finerty (J. C.).
- Meyer (S.), Geschichte d. Entdeck. d. Natur d. Becquerelstrahlen 1425.
- Meyer-Döring (H. H.), Behndl. v. β -Dichloridäthylsulfidverletzungen durch Elektrophorese mit Cysteinhydrochlorid 1718.
- Meyering (J. L.) s. Hartford National Bank and Trust Co.
- u. Rathenau (G. W.), Schnelle Oxydat. v. Metallen u. Legiern. in Ggw. v. Molybdäntrioxyd 2533.
- Meyran (H.), Wrkg. d. Mandelsäurebehandl. bei Coli-Infekt. außerhalb d. Harnwege 439.
- Meyrick (T. J.) u. Watts (J. T.), Polysocyanate als Bindungsverbesserer 472.
- Meystre (C.) s. Ciba Pharmaceutical Products, Inc.
- u. Miescher (K.), Steroide. 88. Mitt. Abbau d. Oxybisnorcholensäure 1698.
- u. Weltstein (A.), Steroide. 94. Mitt. Welttere Steroidhormone mit zusätzl. Doppelbind. in 17-Stellung 1957.
- Mhatre (S. H.) u. Preston (J. M.), Mess. d. Dichte v. Fasern 246.
- Michael (S. E.) s. Freeman (G. G.).
- Michael (T. H. G.), Verwend. v. Styrol in Schutzüberzügen 2972.
- Michaells (F.) s. Byers (S. O.).
- Michaells (H. F.) s. Lehmann (G.).
- Michaells (L.), Reversible Polymerisat. u. Molekül-aggregation 1824.
- Michaels (A. S.) s. Meissner (H. P.).
- Michaels (G. D.), Anderson (Carl T.), Margen (S.) u. Kinsell (L. W.), Colorimetr. Best. v. Ca u. Mg in kleinen Mengen Urin, Stuhl u. Nahrungsmitteln 328.
- Michaels (I.), Anwend. v. Hemmsubstanzen bei Unters. d. antibakteriellen Wrkg. 1247.
- u. Münzel (K.), Infusionslsgg. 3. Mitt. D_{95} v. Ringer's-, Ringer-Lockes u. Ringer-Lactatls. 558; 4. Mitt. Ringer-Tyrode-Lsgg. 1719.
- Michall (J.), Behndl. d. spast. Paralyse. Curare-alkaloid im Dienste d. Physiotherapie 2707.
- Michallidis (C.), Konst. d. Schwefelfarbstoffe 341.
- Michallow (A. N.), Technologie u. Chemie pflanzl. Gerbstoffe u. ihres Ersatzes in d. UdSSR 490.
- Michallowa (A. A.) s. Tschibissow (K. W.).
- Michalek (J. C.) s. Mathieson Alkali Works.
- Michard (R.), Energieverteil. d. kontinuierl. Sonnenspektr. im UV 500.
- Michaux (A.) s. Leroy (A.-M.).
- Michel (F.) u. Herold (B.), Struktur d. Eiweißstoffe 1361.
- Michejew (G. F.), Sorptiometr. App. 1603.
- Michejew (W. S.) s. Kornilow (I. I.).
- Michel (J. M.) u. Hager (K. F.), Korrosionsverhindernde Treibstoffe 1895.
- Michel (K.), Phasenkontrastverf. u. seine Eign. für cytolog. Unterss. 1473.
- Michel (L.) s. Lacher (J. R.).
- Michel (R.) s. Roche (J.).
- Michell (F. B.), The practice of mineral dressing [2486].
- Michelman (J.), Analyse eines v. Stradivari gebrachten Lackes 2491.
- Michels (A.) u. Botzen (A.), Brechungsindex u. Lorentz-Lorenz-Funkt. d. Ar bis zu 2300 at bei 25° 1324.
- , Lunbeck (R. J.) u. Wolkers (G. J.), Thermodynam. Eig. d. Ar als Funkt. d. D. u. Temp. zwischen 0° u. 150° u. DD. bis 640 Amagat 1324.
- , Wijker (Hub.) u. Wijker (H.), Isothermen v. Ar zwischen 0° u. 150° u. Drucken bis zu 2900 at 1211.
- Michelson (A. M.) u. Todd (A. R.), Nucleotide. 3. Mitt. Mononucleotide, d. sich v. Adenosin, Guanosin, Cytidin u. Uridin ableiten 2442; 4. Mitt. Neue Synth. d. Adenosintriphosphates 2443.
- Michigan State Board of Agriculture u. Dexter (S. T.), Vorbehandl. v. Puffmais 1187° A.
- Michter (K. W.), Spangebende Bearbeit. v. Mg-Legiern. 1623.
- Michlin (D. M.) u. Bronowitzkaja (S. S.), Oxydierende Fermente u. Grad d. Polymerisat. d. Pflanzenkautschuks 2981.
- Michlin (S. J.) s. Schlygin (G. K.).
- u. Schlygin (G. K.), Einfache qualitative Best. d. Phosphatase in d. Milch als Prüf. auf ihre Pasteurisier. 1888.

- Michnew (A. L.), Gewebekohlenhydratstoffwechsel bei chron. Leberentzünd. 1021.
- Micks (R. H.), The essentials of materia medica, pharmacology and therapeutics [1026].
- Milčević (V. M.), Red. d. o-substituierten Cyclanone mit Lithium-Aluminium-Hydrid 1567.
- u. Mihalović (M. L.), Red. v. Glyceriden mittels Lithium-Aluminium-Hydrid 1041.
- Micropon, Kondensationsprodd. aus Albuminsubstanzen u. organ. Säurehalogeniden 480* F.
- Mieucci (D. D.) s. Bachman (G. B.).
- Mezalka (G. R.), Messungen d. Balmer-Sprungs 6. — Vgl. d. Spektren v. KO-Riesen kleiner u. großer Geschwindigk. im Violetten 1909.
- Midgett (H. P.) s. Pearson (D. E.).
- Midwinter (E. L.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Mielke (U.) s. Reichel (H.).
- Mies (O.), Metallographic. Grundlagen u. Anwend. [1210].
- Miescher (E.) s. Chretien (M.).
- Miescher (G.), Wirkungsweise v. Patulin auf höhere Pflanzen, bes. auf Solanum lycopersicum L. 546. — Behandl. d. Lupus vulgaris mit Vitamin D₂ (Calciferol) 1251. — Welcher Platz ist gegenwärt. d. Penicillin in d. Behandl. d. Syphilis einzuräumen? 2343. — s. Gäumann (E.).
- Miescher (K.) s. Anner (G.); Ciba Pharmaceutical Products Inc.; Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel; Heer (Jules); Kaegi (H.); Meystre (C.); Schmidlin (J.); Wieland (P.).
- Mesowicz (M.), Jurkiewicz (L.) u. Massalski (J. M.), Beobacht. einer schwach ionisierenden Strahl. durch Mess. d. Höhenstrahl. in großen Tiefen 2883.
- Miessner (H.), Filtrieren, Zentrifugieren u. Sedimentieren v. Feststoff-Flüssigkeits-Gemischen 1268.
- Mielhke (M.) u. Welz (O.), Bedeut. einer hochwert. fettfreien Milchtrockenmasse bei d. Eiskremerherst. 1067.
- Mietzsch (F.), Pharmazeut. Forschungsarbeit d. Farbenfabriken Bayer 2586.
- Migliarese (J. F.), Bauer (E. C.) u. Randall (L. O.), Verhinder. d. Procainconvuls. mit Presidon u. Pentobarbitalnatrium 2827.
- Mignonac (G.) u. Lacroux (R.), Insektentötendes Mittel 2241* F.
- Migonow (P. M.), Universalaspirator zur Luftprobenentnahme 2228.
- Mihalović (M. L.) s. Mičević (V. M.).
- Miholić (S.), Sn in einigen Proben kristalliner Gesteine 1555.
- Mikát (B.) s. Kuhlmann (F.).
- Mikeska (L. A.) s. Standard Oil Development Co.
- Mikhail (H.) s. Baddar (F. G.).
- Mikluchin (G. P.), Rk.-Fähigk. d. Wasserstoffatome in d. Salzen d. Essigsäure 1556.
- Mikoss-Awgul (N. N.) s. Dshigit (O. M.).
- Mikovsky (R. J.) s. Ewing (W. W.).
- Mikusch (J. D. v.), Tallöl als Lack- u. Farbenrohstoff 234. — Nachw. v. dehydratisiertem Ricinusöl. Anwend. d. Alkali-Isomerisat. 347. — Alkali-Isomerisat. v. dehydratisiertem Ricinusöl u. sein Nachw. durch d. Bldg. d. festen 10,12-Octadecadensäure 347. — Viscositätsmess. an Standölen 1287. — Al-M-Firnis. Zus. u. Eiggg. 1404.
- Milanes (F.) s. Spies (T. D.).
- Milani (L.) Foods, Inc. u. Cahn (F. J.), Na-freies Gewürz für Diätzwecke 2866* A.
- Milas (N. A.) u. Winnick (C. N.), Rk. v. HBr mit Di-tert.-butylperoxyd 162.
- Milatz (J. M. W.) s. Heerden (P. J. Van); Veenstra (P. C.).
- Milch (L. J.), Wrkg. v. Proteinmangel u. 2-Acetylaminofluoren auf d. Aktivität v. Rattenplasma-Pseudocholinesterase 2569.
- Miles (A. A.) u. Pirie (N. W.), The nature of the bacterial surface [1016].
- Miles (J. B.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Millford (F. J.) u. Foldy (L. L.), Energieverlust v. Höhenstrahlprimärtelchen 1903.
- Millhorat (A. T.) s. Mackenzie (J. B.).
- Milljantschuk (W. S.), Ableit. einer verallgemeinerten linearen Elektrodynamik 1314.
- Millitzer (W.), Addit. v. Cyanid an Zucker 1347.
- , Sonderegger (T. B.), Tuttle (L. C.) u. Georgi (C. E.), Thermalenzyme. 1. Mitt. 1703; 2. Mitt. Cytochrome 2082.
- Miljuskewitsch (G. F.) s. Gefter (J. M.).
- Miljutina (M. I.) s. Demenew (N. W.).
- Milks (H. J.) u. Zeissig (A.), Practical veterinary pharmacology, materia medica and therapeutics. With a chapter on biological diagnosis, prophylaxis and therapy [321].
- Millar (N. S. C.), Faktoren, die d. Färb. v. Titanemails beeinflussen 1500.
- Millatt (E. G.) s. Alginate Industries Ltd.
- Millegan (L. H.) s. Norton Co.
- Millen (D. J.) s. Goulden (J. D. S.).
- Millenet (L. E.), Manuel pratique de l'émaillage sur Métaux [216].
- Miller (A.) s. Kelco Co.
- Miller (A. J.) s. Connors (J. S.).
- Miller (A. R.), Zahl d. Komplexionen einer Gesamth. aus Moll. verschied. Größe u. d. freie Energie u. Entropie d. Verdünn. hochmol. Lsgg. 895.
- Miller jr. (Arthur R.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Miller (C. A.) Gasanalyse, ein Überblick über Veröffentlichungen aus d. Jahre 1947 603.
- Miller (Charles E.) s. Potter (D. S.); Todd jr. (J.).
- , Henderson (J. E.), Potter (D. S.) u. Todd jr. (J.), Durchdringende Höhenstrahlkomponente in 3,4 m Höhe 1539.
- , Henderson (J. E.), Potter (D. S.), Todd jr. (J.) u. Wotring (A. W.), Impulsspektr. u. positiver Überschuß v. Höhenstrahlungsteilchen in 3700 m Höhe 496.
- Miller (Clifton E.), Ephedrin-dibenzofuran-2-sulfonat 2062.
- Miller jr. (C. J.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Miller (C. M.) u. Moorhouse (E. H.), Behandl. v. megaloblast. Anämie mit Vitamin B₁₂ 866.
- Miller (D. Y.) s. Dreyfus (C.).
- Miller (E.) s. Barton (D. H. R.).
- Miller (Eugene) s. Gilmont (R.).
- , Fankuchen (I.) u. Mark (H.), Polymerisat. im festen Zustand 274.
- Miller (F.) s. Stauffer (K.).
- Miller (F. G.) s. General Foods Corp.
- Miller (H.) s. Wayne (E. J.).
- Miller (H. C.), Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit F-Verbb. 2840.
- Miller (H. D.) s. Eitel-McCullough, Inc.
- Miller (H. F.) s. Comp. Française Thomson-Houston.
- Miller (H. H.) s. Dow Chemical Co.
- Miller (J.), Mono- u. Diguandidinverbb. 878.
- Miller (J. G.), Heinemann (H.) u. McCarter (W. S. W.), Benetzungswärme v. aktiviertem Bauxit u. v. Attapulug-Ton 1793.
- Miller (J. M.) s. Kirchner (J. G.).
- Miller (L. B.) s. Keasbey & Mattison Co.
- Miller (M. A.) s. Aluminum Co. of America.

- Miller (M. E.) s. Gelus (E.).
 Miller (M. W.) s. Johnson (W. S.).
 Miller (P.) s. Standard Oil Development Co.
 Miller Jr. (P. H.) s. Rothlein (B. J.).
 Miller (R.) s. Synergie Foundation, Inc.
 Miller (R. D.) u. Russell (M. B.), „Pneumat. Auto-detektor“ für Infrarot-Gasanalysen 1031.
 Miller (R. E.) s. Hockett (R. C.).
 Miller (R. J.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
 Miller (R. R.) s. Smith jr. (S. H.).
 Miller (S. C.) u. Homan (C. W.), Isolat. d. Elektroden in Gasentladungsröhren 1611* Can.
 Miller (S. E.) s. Witteoff (H.).
 Miller (S. W.), Dymtschenko (W. N.), Lichtenstein (S. D.) u. Jepsichewa (M. I.), Prophylaxis v. Mn-Vergift. bei Stahlschmelzen 2107.
 Miller (T. C.) s. Cudahy Packing Co.
 Miller (V. A.) s. General Motors Corp.
 Miller (W. C.), Waldman (B.), Noyes (J. C.) u. Hoomissen (J. E. Van), Spannungsstabilisator für einen elektrost. Generator 2523.
 Miller jr. (W. T.), Fager (E. W.) u. Griswald (P. H.), Umlager. v. Chlorfluorkohlenstoffen durch Aluminiumchlorid 2301.
 Miller (W. W.), Ballentine (R.), Bernstein (W.), Friedman (L.), Nier (A. O.) u. Evans (R. D.), Halbwertszeit v. ¹⁴C u. ein Vgl. v. Gaszählrohrmethoden 2521.
 Millet I (J.) s. Hooreman (M.).
 Millet II (J.) s. Trillat (J.-J.).
 Mills (A. P.) s. Spauschus (H. O.).
 Mills (C. V.) s. Arnold (T. H.).
 Mills (G. A.), Altern v. Crackkatalysatoren 487. — s. Houdry Process Corp.
 Mills (G. F.) s. Robinson (D. A.).
 — u. Dickinson (B. N.), Entfernen d. O₂ aus W. durch Amin-Austauschharze 927.
 Mills (G. L.), Identifizier. v. Dinitrophenylamino-säuren 2325.
 Mills jr. (K. L.) s. Phillips Petroleum Co.
 Mills (M. B.), Damron (C. M.) u. Roe (J. H.), Ascorbinsäure, Dehydroascorbinsäure u. Dihydroxylonsäure in frischen u. behandelten Nahrungsmitteln 2745.
 Mills (V.) u. McClain (H. K.), Fetthydrolyse 1642.
 Milne (J. W.) s. Abbott Laboratories.
 Milner (H. W.) s. Spoehr (H. A.).
 Milone (C. R.) s. Wingfoot Corp.
 Milosavljević (D. M.), Zustandsgleich. d. Materie 1548.
 Miloslawskaja (A. M.), Hypoprothrombinämie u. Vitamin K in d. Klinik innerer Krankheiten 2339.
 Milovidov (P. F.), Physik u. Chemie d. Zellkernes. T. I [2569].
 Milow (B. G.) u. Rosanow (S. J.), Kontrolle d. Cellulose-Kochprozesses 123.
 Milstone (J. H.), Hochakt. Material, das d. Umwandl. d. Prothrombokinasenkomplexes bewirkt 1591.
 Milton (J. C. D.) s. Fulbright (H. W.).
 Milton (R. F.), Neuer Nachw. für freies Cl u. Br 1589.
 Milutinović (N.) s. Puštin (N. A.).
 Milwhite Co., Inc. u. Lindsey (B. S.), Gelbildende Spülröhre für Tiefbohrungen 366* A.
 Minajew (P. F.), Behandl. d. traumat. Schocks bei Tieren mit Adenosintriphosphorsäure 1718.
 Minamiōzi (K.) u. Okubo (H.), Kerbwrkg. v. Metallen 1999.
 Mincher (E. L.) s. Canadian General Electric Co. Ltd.
 Minder (R. A.), Gewichtsmäß. u. chem. Zus. v. Zarte u. Messerfisch in d. Nähe d. Flußmünd. d. Don 954.
 Mindler (A. B.) s. Soc. An. Établissements Phillips & Pain.
 Mindlin (N. L.), Glümlentlad. in Hg-Dämpfen 1435.
 Mine Safety Appliances Co., Sanderson (J. P.), Paulus (P. V.) u. Yant (W. P.), Kohlendioxyd 569* A.
 Miner Jr. (R. S.) s. Tung-Sol Lamp Works, Inc.
 Miner (R. W.), Vitamin E [1713].
 Mineralöl Zentralverband E. V., Mineralöl-Handbuch [2147].
 Minerec Corp. u. Fischer (A. H.), Schaumflotat. v. sulfid. Erzen 1393* A.
 Mingins (C. R.), Stevens (C. A.) u. MacLeod Jr. (D. W.), Schwingungscharakteristik v. Piezokristallen 2279.
 Ministry of Supply, Textiles and their Testing [1765].
 Minkewitsch (A. N.), Chem.-therm. Stahlbearbeitung. Russ. [2732].
 Minkina (G.) s. Barkan (S.).
 Minkoff (G.) s. Distillers Co. Ltd.
 Minnesota Mining & Manufacturing Co., Dahlquist (C. A.), Hendricks (J. O.) u. Sohl (W. E.), Herst. v. Überzügen mit schwacher Klebkraft 1771* F.
 — u. Ebel (C. J.), Klebmittel u. Klebstreifen 1771* F.
 — u. Kellgren (W.), Druckempfindl. Klebstreifen 1772* Can.
 —, Kellgren (W.) u. Charpentier (J. I.), Klebbandrolle 2150* A.
 —, Palmquist (P. V.), Schmelzle (A. F.) u. Bye (R. S.), Präparieren v. biegsamen, wetterfesten u. reflektierenden Geweben für Überkleid. usw. 2386* F.
 — u. Simons (J. H.), Elektrochem. Herst. v. organ. F-Verbb. 2003* Can.
 Minnick (B. H.) u. Savage (R. L.), Löslichk. v. Geonfilmen 947.
 Minnis (J. W.) s. Cymerman (J.).
 Minnitt (R. J.), Gas and air analgesia [1147].
 Minot (M. A.), Gegen Kalk, Mörtel u. Zement stabile Eisenoxypigmente 586* F.
 Minsk (L. M.) s. Eastman Kodak Co.; Kodak-Pathé.
 Mintrop (H.), Prüf. v. Textiltreibriemen 2597.
 Mintrop (M.) s. Ellender (W.).
 Mintrop (R.) s. Ellender (W.).
 Miquel (L. P.) = Pallás Miquel (L.).
 Mirakjan (W. M.) s. Baljuk (S. T.).
 Mirimanoff (A.), Ist d. Efeu eine gift. Pflanze? 2220.
 Mirkin (I. L.) u. Jegorow (W. S.), Anwend. d. dilatometr. Meth. zur Unters. d. Martensitumwandl. im Gebiet unterhalb d. Nullpunktes 2482.
 Mirkin (J.) s. Libermann (S.).
 Mirlina (S. J.) s. Iofa (S. A.).
 Mironow (A.), Künstl. Wurstdärme 356.
 Mironow (A. T.), Meeres-MeBelektroden 1603.
 Mironowitsch (W. K.), Chloride d. Blutes u. Salzfusionen bei Toxikosen d. Kinder 1141.
 Mischurinski (A. N.) s. Jurjew (S. F.).
 Mischusstin (I. U.), Neue Rohstoffe bei d. Herst. v. Leder austauschstoffen 964.
 Mischusstin (J. N.), Lehre v. Dokutschajew-Koschtschew-Williams über d. Boden u. d. Frage nach d. Bestand an Mikroorganismen in pflanzl. Formationen 1736.
 Missel (J. C. B.), Piezoelekt. Stoffe 1270.

- Mistretta (V. F.) s. Standard Oil Development Co.
- Mitchell (A. C. G.), Spektroskopie künstl. radioakt. Kerne 2158. — s. Broeley Jr. (J. E.); Kern (B. D.).
- , Mei (J. Y.), Malenschein (F.) u. Peacock (C. L.), Spalt. v. ¹²⁴J u. ¹²⁴J 2159.
- Mitchell (B. W.) s. Drain (D. J.).
- Mitchell (D. W.), Wärmeinhalt u. Bildungswärme v. Magnesiumnitrid. Hochtemp.-Messungen 2283.
- Mitchell (I. G.) s. Dreyfus (C.).
- Mitchell jr. (J.) s. Smith (D. M.).
- u. Smith (D. M.), Best. v. Aldehyden in Ggw. v. Ketonen. Best. v. Säuren, Estern u. Alkoholen in Ggw. v. Aldehyden 2594.
- Mitchell (K. A.) s. Little (A.).
- Mitchell (O. R.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Mitchell (P.), Kristalliat. v. Kongorot 2422.
- Mitchell (R. L.), Verarbeiten v. Cellulose auf Viscose 363.
- Mitchell (W.), Schmelzpunkt v. Eucalyptol 2096. — Löslichk. d. DDT 2240. — Trichloromethylphenylcarburylacetat 2982.
- Mitchelson (J. B.) u. Francis (D. H.), Wie sich Goodyear auf „Cold Rubber“ umstellte 1290.
- Mitrofanow (M. W.) s. Onegow (A. P.).
- Mitrofanow (S. I.), Unters. v. Erzen auf Anreicherungsvermögen. Russ. [1625].
- Mitsche (R.), M. Nlessner 1901.
- u. Onitsch (E.-M.), Gußblock u. Sinterkörper 577.
- Mitschertlich (E. A.), Bodenkunde für Landwirte, Forstwirte u. Gärtner in Pflanzenphysiol. Ausricht. u. Auswert. [1277]. — Pflanzenphysiol. Boden- u. Klima-Unterss. [2113].
- Mittasch (A.), Ursprung d. Katalysebegriffes 1657. — Katalyse in Wissenschaft u. Industrie 2720.
- Mitteau (R.), H₂O₂ u. industrielle Persalze 91.
- Mittelstrass (H.) u. Plotz (J.), Stör. d. Hormongleichgewichts bei d. Schwangerschaftspättoxikosen u. Vers. ihrer therapeut. Beeinfluss. 1709.
- Mittenzwei (H.) s. Patschky (A.).
- Milton (R. G.), Physikal. u. chem. Eigg. pflanzl. gegerbter Riemenleder 1536.
- u. Natrass (E. F.), Leder mit erhöhter Zugfestigk. durch Gerb. unter Spann. 2879.
- Mixon (L. W.) s. Standard Oil Co.
- Mizushima (S. I.) s. Stmanouti (T.).
- u. Okazaki (H.), Gleichgewichtsverhältnis d. Rotationsisomeren v. n-Pentan mit besonderer Bezugnahme auf d. Unterschied v. dem v. 1,2-Dichloräthan 1332.
- Mjörne (O.), N-substituierte Trimethylaminosilane 2418.
- Mo Och Domsjö Aktiebolag, Kontinuierl. Herst. v. Chlordioxyd 1733* Oe.
- u. Gabrielson (C. O.), Mörtelmisch. 2238* A.
- u. Holst (T. G.), Chlordioxyd 1732* Can., Oe.
- u. Sönnerskog (S. H.), Herst. v. Celluloseäthern 2868* Schwed.
- Moakes (R. C. W.) u. Pyne (J. R.), Unterss. mit deutschem u. belg., „weißen Kohlenstoff“ 951. — Eigg. v. Silicon-Kautschuk 2861.
- Moberly (L. E.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Mocheil (J. M.) s. Corning Glass Works.
- Mocheil (W. E.) u. Hall (M. B.), Struktur v. Neopren. 4. Mitt. Infrarotspektren u. spektrale Änderr. bei der Kristalliat. 2807.
- u. Njehols (J. B.), Struktur v. Neopren. 3. Mitt. Mol.-Gew.-Verteil. v. Neopren Typ CG 2806.
- Mocheil (W. E.) u. Peterson (J. H.), Struktur v. Neopren. 2. Mitt. Best. d. Endgruppen mit Hilfe v. radioakt. S 896.
- Modin (K. W.) s. Kagan (G. M.).
- Moe (O. A.) s. Warner (D. T.).
- u. Warner (D. T.), 1,4-Additions-Rkk. 3. Mitt. Addition cycl. Imide an α , β -ungesätt. Aldehyde, Synth. v. β -Alaninhydrochlorid 164.
- Möglich s. Hautok (A.).
- Möhlau (E.), Prakt. Handhab. d. Stickstoffbest. nach d. Mikro-Kjeldahl-Meth. 1727.
- Möhring (H. K.) s. Keller (J.).
- Moehrl (E.) u. Franck (H. G.), Begleitphenole d. m- u. p-Kresols 487.
- Moelants (L.), Elementaranalyse v. N-halt. organ. Verbh. 2104.
- Möllenstedt (G.), Elektrostat. Linse als hochauflösender Geschwindigkeitsanalysator 18. — Elast. u. unelast. gestreute Elektronen in übermkr. Dunkelfeldbildern 2035.
- u. Heise (F.), Erzeug. v. Raumbildern im Elektronenmikroskop 18.
- Möller (E.-F.), Weyand (F.) u. Waeker (A.), Beziehh. zwischen Sulfonamiden u. Folsäure. 2. Mitt. 780.
- Möller (F.), Fachkunde für d. Braunkohlenbergbau. T. 1: Entsteh. u. Gewinn. d. Braunkohle. T. 2: Aufbereit. u. Verwend. d. Braunkohle [2147].
- Möller (F. A.), Solvitosen, Stärkeprodd. mit neuen Eigg. 1527. — Verbesserte Kolloide für d. Textilverarbeitung. 2385.
- Möller (H.), Darst. v. Blei(IV)-azidverbh. 148.
- Moeller (J.), Hypertensinogen, Blutdruck u. Nephrose. 1. Mitt. 1480. — Bedeut. d. Renins bei d. akuten Nephritis. 2. Mitt. 1480. — Behandl. d. Botulismus 1707.
- Möuch (R.), Heutiger Stand d. Faserfeinbauforsch. 2021.
- Mössmer (V.) s. Kleinert (T.).
- Moewus (F.), Kressewurzelstet, ein neuer quantitativer Wuchsstofftest 1138. — Heutiger Stand d. Termonforsch. bei Algen 2210.
- Moffat (R. D.) s. Langer (L. M.).
- Moffett (R. B.) s. Kolloff (H. G.).
- Moffett (W. K.), s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Mogilowski (A. J.), Gase d. Blutes bei hyperten. Krankheiten 1142.
- Mohler (F. L.), Williamson (L.), Wells Jr. (E. J.) u. Dean (H. M.), Massenspektren v. cis- u. trans-Dekahydronaphthalin 2050.
- Mohr (H.) s. Brenner (M. W.).
- Mohr (Harald) s. Drescher (H.).
- Mohr (R.) s. État Français.
- Mohr (W.), Vitaminerhalt. in Dosenkonserven 593.
- Mohrbauer (P.) s. Stackelberg (M. v.).
- Moir (H. L.) s. Pure Oil Co.
- Moissejewa (N. B.) s. Iofa (S. A.).
- Moizo (L.), Probleme d. Photochemie: Sensibilisatoren 2999.
- Mojen (H. P.), Best. d. Paraffingeh. in asphalt-halt. Mineralölprodd. 1768.
- Mojert (D.), Verf. zur Reing. eines hochprozent. CO aus Generatoren v. CO₂, CO₂ u. W. 364.
- Mol (E. A. J.), Zus. u. Eigg. v. plastifiziertem Polyvinylchlorid 2257.
- Molano (P. A.) s. Booker (W. M.).
- Molé (R.) u. Hocart (R.), Synth. v. Cu₂S durch Pressen d. Pulver bei gewöhnl. Temp. 2774.
- Molesworth (B. D.) s. Simpson (I. A.).
- Molho (D.) s. Berguer (Y.); Mentzer (C.).
- Moll (F.), Korrosionsschäden durch Holzimprägniermittel u. d. Korros. v. imprägniertem Holz 2263.

- Mollaret (P.), Nutzen u. Gefahren d. Chloramphenicols (Chloromycetin) bei d. Behandl. d. Typhus u. Paratyphus 2219.
- Mollin (D. L.) s. Dacie (J. V.).
- Molloy (E.), Gas Welders' Tables and Data [1873].
- Molomut (N.), Spain (D. M.) u. Haber (A.), Wrkg. v. Cortison auf d. Mäusemilz 2701.
- Molotkova (A. S.) u. Solotuchin (W. K.), Permanganometr. Best. d. Formaldehyds u. d. Amelensäure 1607.
- Molotkowski (G. C.) u. Paschkar (S. I.), Wrkg. einliger Wuchsstoffe im Gemisch mit Nigrol u. Asche auf d. Heilung v. Wunden an Bäumen 1479.
- u. Wolotowskaja (N. I.), Aktivier. d. Lipase durch Wachstumsstimulatoren 1013.
- Mols (A.) u. Lenaerts (A.), In Elisabethville durch Trypanosoma simiae verursachte Trypanosomose v. Schweinen 2942.
- Moment (G. B.), General biology, for colleges [1829].
- Monaghan (P. H.) s. Le Rosen (A. L.).
- , Suter (H. A.) u. Le Rosen (A. L.), Charakterist. einiger chromatograph. Adsorbentien 2589.
- Monerleff (R. W.), Verwend. v. Gummi bei Wolle. 1.—3. Mitt. 126. — Chemistry of Perfumery Materials [352]. — Ketten, seine Möglichk. bei d. Synth. v. Riechstoffen 473. — Erkenn. u. Best. d. Verderbs v. Lebensmitteln. 1. Mitt. 478; 2. Mitt. 478. — Kaffearoma 954. — Tox. Faktor in mit NCl_3 behandeltem Mehl, Schritte, d. zu seiner neuerl. Isolier. führten 1185. — Methoxychlor. Charakteristik eines wirksamen DDT-Analogen 1392. — Schrumpfbestand. Ausrüst. v. Wolle mittels Harzen. 2. u. 3. Mitt. 1893. — Qualität v. geröstetem Flachs 2021. — Weißere Wolle 2022. — Artificial Fibres [2506]. — Ti-Verbb. zum Wasserfestmachen 2750. — s. Dreyfus (C.).
- Mond (J. W. M. Du) s. Lind (D. A.).
- Mond Nickel Co. Ltd., Ni-Legier. 462* Schwz., 815* Schwz. — Feuerfeste Form 578* Schwz. — Ni-Legier. mit hohem Widerstand gegen Fließen bei hohen Temp. u. ihre Wärmebehandl. 816* Schwz. — Elektrolyt. Vernickl. 1509* Schwz. — Elektrode zur Lichtbogen-schweißbung 2119* Schwz. — Ni-Anoden 2120* Schwz.
- Mondain-Monval (P.), Physikal.-chem. Unters. über d. Ersatz d. Säuren aus ihren Salzen in wss. Lsgg. 2. Mitt. 1777.
- Mondolfo (L. F.) s. Reynolds Metals Co.
- Monier (J. A.) s. Canadian Industries Ltd.
- Monk (C. B.) s. Jones (H. W.).
- Monkhouse (A. C.), Nebenbestandteile v. Kohle im organ. Anteil u. bei d. Metallverbb. 723.
- Monné (L.) s. Caspersson (T.).
- Monnier (D.) s. Wenger (P. E.).
- u. Besso (Z.), Infrarot Strahlen als Mittel zum Trocknen in d. analyt. Chemie 560.
- , Vaucher (R.) u. Wenger (P. E.), Colorimetr. Best. d. F-Ions 447.
- Monnier (P.) s. Vidal (J.).
- Monnier-Williams (G. W.), Trace Elements in Food [1413].
- Monoghan (D. H.) s. Conlon (J. B.).
- Monroe (G. S.) s. Ipatieff (V. N.).
- Monsanto (Canada) Ltd. s. Laucks Ltd.
- Monsanto Chemical Co., Mittel zur Bekämpf. schädli. Bakterien u. Pilze an Pflanzen u. Saatgut 217* F. — Mittel zur Bekämpf. v. Pilzen u. dgl. 217* F.
- u. Ashworth (G. W.), Oxydative Kondensat. v. Mercaptanen u. Aminen 1511* Can.
- Monsanto Chemical Co. u. Baer (M.), Verbesser. v. Mischpolymerisaten aus Vinylchlorid, Maleinsäure bzw. Maleinsäureanhydrid u. Vinylacetat 236* A. — Kornpolymerisat. v. Vinylhalogeniden 2621* F.
- , Beardsell (W. A.), Davis (W. M.) u. Hood (R. S.), Auftragen v. Fil. auf Textilfasern, bes. auf strangförm. Baumwollfasern 1894* F.
- u. Bowe (L. E.), Herst. v. Alkalimetallen aus Eisenphosphid u. Alkalicarbonaten oder -hydroxyden 1624* A.
- , Carswell (T. S.) u. Hayes (R. F.), Mischpolymerisate 949* A.
- u. Cooper (R. H.), Kondensationsprodd. 1066* F. — Kondensationsprodd. aus Mercaptanen u. prim. Aminen 1175* Can
- , Craig (A. B.) u. Mowry (D. T.), Mischpolymerisate v. Butadien u. Bornylmethacrylat 2260* A.
- , Craig (A. B.) u. Yanko (W. H.), Mischpolymerisate 2623* A.
- u. Dyer (C. P.), Melamin 2980* A.
- u. Emerson (W. S.), Mischpolymerisate d. Styrols 2743* A.
- , Finke (J. K.) u. Gluesenkamp (E. W.), Stabilisiertes Vinylchloridharz 237* A.
- u. Gluesenkamp (E. W.), Polyglykole 1175* A.
- u. Ham (G. E.), Spinnmasse für synthet. Fasern 1417* A.
- u. Krase (H. J.), Insekticide gegen Pflanzenschädlinge 1167* F.
- u. Lawrence (R. R.), Stabilisieren v. Vinylchlorid enthaltenden Kunstharzen 2978* A.
- u. Martin (G. D.), Stabilisieren v. Fettsäurederiv. 957* Can.
- , Morris (H. E.) u. Evans (Drue M.), Äthylbenzol 2005* A.
- , Murphy (J. F.) u. Omdahl (R.), Klebstoff aus Kunstharz 606* A.
- , Park (H. F.), Basdekis (C. H.) u. Dunlap Jr. (R. I.), Herst. eines stabilen Polystyrols durch Emulsionspolymerisat. 2742* A., F.
- Schulze Blake (E.) u. Godfrey (K. L.), Schmiermittel 1534* Can.
- u. Scott (M. J.), Herst. v. Kunstharzen 2980* F.
- , Taylor (G. E.), Metcalf (J. S.) u. Branscomb (L. L.), Aufarbeiten v. Tallöl 597* A.
- u. Zienty (F. B.), 4,5-Dihydro-2-imidazolthione 228* A.
- Mont (A. B. Du) Laboratories, Inc., Tidik (S.) u. Steadman (A.), Lumineszierender Schirm 1039* Can.
- Montag (C.), Wrkg. v. Methylthiouracil u. Röntgenstrahlen auf d. Schilddrüse 189.
- Montalti (P.) u. La Meslée (R. M.), Konservieren v. Holz zum Schutz gegen Insekten u. Pilze 597* F.
- Montaner (R. de), p-Aminobenzolsulfonamido-p-jodbenzol 2098* A.
- Montclair Research Corp., Ellis-Foster Co., Hammer (I. P.) u. Rust (J. B.), Polymerisat. in wss. Thiocyanatlsgg. 1059* A.
- Montecatini (Soc. Gen. per l'Industria Mineraria & Chimica), Vinyläther 1744* F. — Reinigen v. synthet. Alkoholen 1875* F.
- Montfort (C.), Atmungssteiger. grüner Laubblätter durch ultraviolette reiche Strahlung 1967.
- Montgomery (C. G.) s. Wei (J.).
- u. Montgomery (D. D.), Analyse d. Schauer d. Höhenstrahlungsionisat. 375.
- u. Tobey (A. R.), Erzeug. v. Neutronen in Bergeshöhen 2156.
- Montgomery (D. D.) s. Montgomery (C. G.).
- Montgomery (H. R.) s. Norton Co.

- Montonna (R. E.) s. Regents of the University of Minnesota.
- Montuschi (E.) s. Phillips (J.).
- Mooradian (A.) s. Clarke (Robert L.).
— u. Lawson (E. J.), Stilböstrolester 1580.
- Moore (A. C.), Darst. v. β -[Brommethyl]-zimtsäureäthylester 1683.
- Moore (A. W.) s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada, Ltd.
- Moore (C. V.) s. Grinstein (M.).
- Moore (D. G.) s. Harrison (W. N.).
- Moore (D. H.) s. Harris (T. N.).
- Moore (D. T.), Bezieh. zwischen Eigg. d. Alkydharze u. d. Zus. d. modifizierenden Fettsäuren 2741.
- Moore (G. E.), Therm. Emiss. v. Ba(Sr)O ohne metall. Unterlage 617. — Kraus (K. A.); Parks (G. S.).
- Moore (H. B.) s. Farmer (E. C.).
- Moore (J. A.) s. Wagner (R. B.).
- Moore (J. E.), Erforsch. d. Geschlechtskrankheiten 1976.
- Moore (J. W.) s. Bridger (G. L.).
- Moore (L. A.) s. Thomas (J. W.).
- Moore (M.), Oxydat.- u. Reduktionserschein. bei Gläsern verschied. Zus. 1162.
- Moore (M. B.) s. Wright (H. B.).
- Moore (R.) s. Wartik (T.).
- Moore (R. J.) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.
- Moore (T. E.) s. Arthur (P.).
- Moore (T. S.) s. Buck (F. R.).
- Moore (W. A.), Kroner (R. C.) u. Ruchhoff (C. C.), Dichromatrückflußmeth. zur Best. d. verbrauchten Sauerstoffs. Wrkg. bei d. Oxydat. organ. Verb. 1153.
- Moore (W. C.) s. Air Reduction Co., Inc.
- Moore (W. J.), Parabol. Oxydationsgesetz für Metalle 2030. — s. Hughes (E. W.).
— u. Wall (L. A.), Hg-photosensibilisierte Hydrier. v. Butenen u. d. Photolyse v. Di-n-butylquecksilber 2414.
- Moorhouse (E. H.) s. Miller (C. M.).
- Moorhouse (R. G.), Bosonen im elektromagnet. Feld 966.
- Moortgat (E.), Bier in Flaschen bei langer Konservierungsdauer 1887.
- Moos (A. M.) s. Lederle Laboratories Inc.
- Moos (J.), Best. d. Asphaltstoffe in Erdöl u. Erdölprodd. 2025.
- Moraine (H. W.), Best. d. Ni in Betriebscyanid-lsgg. 2103.
- Moran (A. E.) s. American Cyanamid Co.
- Morawetz (H.) s. Alfrey Jr. (T.).
- Morbelli (T.) s. Cayrol (L.).
- Morel (A.), Jossierand (A.), Viallier (J.) u. Kalb (J. C.), Wrkg. auf d. Wachstum eines experimentellen Tumors d. weißen Ratte (T₈ v. Guérin) durch perorale Gaben einer komplexen Eisen-Natriumtartrat-Verb. 2692.
- Morell (C. E.) s. Standard Oil Development Co.
- Morellet (D.) s. Leprince-Ringet (L.).
- Morello (V. S.) u. Poffenberger (N.), Industrielle Extraktionseinricht. 2597.
- Morenko (G. F.) s. Speranskaja (G. W.).
- Morette (A.) s. Duval (C.).
- Morette (C.), Erzeug. v. π -Mesonen durch Nucleon-Nucleon-Zusammenstöße 966.
- Morey (G. H.) s. Commercial Solvents Corp.; Riebsomer (J. L.).
- Morgan (C.) s. Black (L. M.).
- Morgan (F. H.) s. Haddad (R. E.).
- Morgan (J. F.), Morton (H. J.) u. Parker (Raymond C.), Ernähr. tier. Zellen in Gewebekulturen. 1. Mitt. Vorvers. mit einem synthet. Medium 2444.
- Morgan (J. S.) s. Colcrete Ltd.
- Morgan (L. B.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Morgan (R. L.) s. American Cyanamid Co.
- Morgan (W. L.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.
- Morghen (I.) s. Creditanstalt-Bankverein.
- Mori (H.) u. Ito (T.), Struktur v. Vivianit u. Symplexit 149.
- Moricard (R.), Eindringen v. Spermatozoen in d. Säugetiercell in vitro u. Höhe d. Sauerstoffpotentials 2822.
- Morin (G.-A.) s. Chaix (P.).
- Morino (Y.), Mittlere Amplituden d. Wärmeschwigg. im CO₂-Mol. 2029.
- Morison (C. R. W.) s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Moros (L. M.) s. Putilowa (I. N.).
- Morosow (A. S.), Einfl. d. Grammidin C u. d. Phytocidine d. Zwiebel u. d. Knoblauchs auf d. synthetisierende u. hydrolyt. Aktivität d. Invertase d. roten Klees 306.
— u. Morosowa (A. W.), Carotingeh. v. Wiesengräsern im Zusammenhang mit d. verschied. Nutzungsart 904.
- Morosow (W.) s. Alichanjan (A. I.).
- Morosowa (A. W.) s. Morosow (A. S.).
- Morosowski (N. S.), Alexandrowski (E. P.), Oss-trowskaja (M. W.), Rosenberg (I. O.) u. Schapiro (R. P.), Streptomycin in d. Behandl. d. Tuberkulose 1485.
- Moroy, Unters. über d. Zus. d. Moste d. Ernte 1948 d. Mutterlandes 1518.
- Morrell (E.) s. Williams (D. E.).
- Morrell (S. H.) s. Buck (F. R.).
- Morrell (W. E.), Spezif. Nachw. für Zn 2472.
- Morris (C. J. O. R.) s. Morris (P.).
- Morris (C. S.) u. Edwards (M. A.), Morpholog. Unterscheidung v. Streptococcus lactis beim Wachstum in roher u. erhitzter Milch 1014.
- Morris (H. E.) s. Monsanto Chemical Co.
- Morris (J. C.) s. Fair (G. M.); Weil (I.).
- Morris (P.) u. Morris (C. J. O. R.), Isolier. eines Polypeptids mit hoher adrenocorticotroper Aktivität 2089.
- Morris (P. J.) s. Anghyal (S. J.).
- Morris (R.) s. Frolik (E. F.).
- Morris (R. C.) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.
- Morris (W. C.) s. Harshaw Chemical Co.
- Morrish (A. H.), Absol. Spannungsbest. zweier Kernresonanzen unterhalb 0,4 MeV 1906.
- Morrison (A. B.) s. Malpress (F. H.).
- Morrison (A. L.) s. Bergel (F.); Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Soc. An.
- Morrison (G. A.) s. Dagley (S.).
- Morrison (G. O.) s. Shawinigan Chemicals Ltd.; Shawinigan Products Corp.
- Morrison (R. I.) s. Freeman (G. G.).
- Morriz (F. L.) s. Levering (D. R.).
- Mors Jr. (S. A.) s. American Viscose Corp.
- Morse (E. C.) s. Francis (C. A.).
- Morse (L. M.) s. Chrysler Corp.
- Morse (P. M.) s. Pellam (J. R.).
- Mortimer (R. H.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Mortland (M. M.) u. Gieseking (J. E.), Anionen-Sorpt. u. -Austausch durch Amin-Ton-Komplexe 457.
- Morton (H. J.) s. Morgan (J. F.).

- Morton (R. A.), Vitamin-A-Best. 433.
 Morton (T. H.), Prakt. Bewert. d. Lichttechth. v. Farbb. 584.
 Morway (A. J.) s. Standard Oil Development Co.
 Moser, Untersuchungsverf. in d. Schmelzkäserei 241.
 Moser (F.) s. Bernstorff (H.).
 Moser (H.) s. Mahnert (A.).
 Moser (H. A.) u. Cowan (J. C.), Farbkompositionen, speziell für Außenanstriche 2856* A.
 Moser (L.), Herkunft d. *Bacterium bifidum* 2572.
 Moser (P.) s. Hoffmann (Erika).
 — u. Krause (P.), Abhängigk. d. osmot. Resistenz menschl. roter Blutzellen v. d. Gasbind. 785.
 Moses (A. J.), Benutz. v. Chelaten zur Erkenn. organ. Verbb. 2411.
 Moses (S.), Adhäsion 710.
 — u. Witt (R. K.), Best. d. Haftfestigk. durch Ultraschallschwing. 709.
 Moses (W.) s. Atkin (L.).
 Mosgowa (K. K.) s. Shewandrow (N. D.).
 Moshajewa (L. W.), Einfl. v. Salzen u. Saccharose auf d. Eintritt v. W. in junge pflanzl. Zellen 2817. — Einfl. v. Temp. u. Gaswechsel auf d. Wassereintritt in Zellen während u. nach Beendig. d. Wachstums 2817.
 Mosher (H. S.) s. Frankel (M.).
 Mosher (R. H.), Specialty papers; their properties and applications; prepared by a staff of specialists [1072].
 Mosig (A.), Topinambur als Arznei- u. Nutzpflanze 200.
 — u. Semmler (F.), Penicillin u. seine Anwend. in d. Zahnheilkunde 791.
 Mosley (J. R.) s. Parks (G. S.).
 Mosnier (M. M.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
 Moss (B. L.), Unters. an d. Gattung *Fucus*. 2. Mitt. Anatom. Struktur u. chem. Zus. d. Rezeptakeln von *Fucus vesiculosus* an 3 verschied. Standorten 2696.
 Moss (C. J.), Metallverleimung 2998.
 Moss (J. C.) s. Celanese Corp. of America.
 Moss (T. S.), Bezieh. zwischen d. Brechungsindex u. d. ultraroten Schwelle d. Empfindlichk. bei photoleitfähigen Verbb. 860. — s. Gibson (A. G.).
 Moss (W. H.) s. Dreyfus (C.).
 Mossel (D. A. A.), Vorhersage mikrobiol. Verderbens v. Nahrungsmitteln 356.
 — u. Tollenaar (F. D.), Kurze Zusammenfass. d. heutigen Anschauungen über d. günstigste Ernähr. v. Gesunden 1252.
 Mossop (M. C.), Frucht- u. Melonenfliegen 932. — DDT für Tabakläden u. -lagerräume 2608.
 Motard (R. L.) s. Marchman (H. I.).
 Motkin (W. M.) s. Ssamolow (I. I.).
 Motow (D. L.) s. Bagotzki (W. S.).
 Mott (N. F.), Grundlage d. Elektronentheorie d. Metalle, mit bes. Berücksichtig. d. Übergangsmetalle 141. — Theorie d. fl. He II 2770. — Theorie d. Kristallwachstums 2894. — s. Mackenzie (J. K.).
 Mott (N. S.), Best. v. Se in rostfreiem Stahl 2350.
 Mott (R. A.), Rasche Best. d. Bindungsformen d. S in Kohle 249.
 Motte (J.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
 Motzkus (E.), Alte u. neue Wege für die Preßmassen- u. Preßstoffprüf. 827.
 Moubasher (R.) s. Schönberg (A.).
 Moulton (H. R.) s. American Optical Co.
 Moulton (W. G.) u. Sherwin (C. W.), Detektor für schnelle Neutronen 2524.
 Mouradian (H.), Kälteleim 605* F.
 Mousa (A. A.), Verh. d. Cu-Elektrode in Kupfer-sulfatlsgg. 1548.
 Mousseron (M.) s. Winternitz (F.).
 Mousset (H.) s. Dervichian (D. G.).
 Moussiégt (J.), Relaxationsschwing. in Gasentladungsröhren u. ihre Anwend. zum Studium d. Zündvorganges 140.
 Mova S. A., Herst. v. Desinfektionsmitteln 2225* F.
 Movitt (E. R.), Digitalis and other cardiotoxic drugs [677].
 Mowry (D. T.) s. Monsanto Chemical Co.
 Moyer (B.) s. Juren (J. De).
 Moyer (M. I.) s. Cities Service Oil Co.
 Moyer (S. P.) s. American Cyanamid Co.
 Moynahan (E. J.), Antihistaminpräpp. in d. Dermatologie 1838.
 Moysan (F.-J.), Biegsamk. v. Stoffen wie Kork 598* F.
 Mazingo (R.) s. Holly (F. W.); Merck & Co., Inc.
 Mtschedlow-Petrossjan (O. P.) s. Budnikow (P. P.).
 Muchamedowa (I. D.), Antitox. Funkt. d. Leber bei Syphilis u. d. Einfl. einer Behandl. mit Novarsenol u. Sowarsen 1022.
 Muckerheide (V. J.) s. Emery Industries, Inc.
 Mudrow-Relchenow (L.) s. Kikuth (W.).
 Mühle (E.), Krankheitserschein. u. Schädigk. an Medizinaharberber, Rheum palmarum L., u. an kultivierten Amperarten, Rumex spec. u. ihre Erreger 557. — Schädlingaufreten u. d. Schädlingbekämpf. in Grassamenbeständen 1866.
 Mühle (W. H.), Olein- oder Mineralölschmälzen 125.
 Mühlemann (H.) u. Weil (R.), Chem. Wertbest. v. Tuber Aconiti u. seinen galen. Präpp. 2345.
 Muehler (L. E.) s. Kodak-Pathé.
 Muehlhause (C. O.) s. Harris (S.); Hibdon (C. T.).
 — u. Thomas (G. E.), Verwend. v. Reaktoren (Mellern) für d. chem. Analyse 2399.
 Muehlhauser (C. K.) s. Buffalo Electric-Chemical Co., Inc.
 Mülhens (K.) s. Hauch (H. J.).
 — u. Drescher (R.), Penicillinresistenzbest. 1015.
 Müller (A.) [Frankfurt/M.], Verunreinigk. d. Carbid-acetylen 1196.
 Müller (A.) [Wien], Syrovatka (R.) u. Wasak (E.), β -[4-Oxycumarinyl-(3)]-propionsäure u. γ -[4-Oxycumarinyl-(3)]-buttersäure. 2. Mitt. 4-Oxycumarine 2431.
 Müller (Alfred), Wichtigste Anwendungsformen u. Verarbeitungsmethoden d. Polyamide als Kunststoff-Rohstoffe. 2. Mitt. Polyamidbänder 2257.
 Müller (Arno), Honigduft 473.
 Müller (Arturo), Al-halt. Anstrichstoffe 2374.
 Müller (A. F.) u. Leuthardt (F.), Oxydative Phosphorylier. u. Citrullinsynth. in d. Lebermitochondrien 778. — Nachw. d. Citrullinbildg. in Mitochondriensuspens. u. Gewebsschnitten aus Leber durch Papierchromatographie 779.
 Müller (B.), Bewert. v. Blutalkoholbefunden 2596.
 Müller (E.), Bldg. v. Darmindol bei d. Streptomycinbehandl. d. akuten Ernährungsstör. u. bei d. Kostformen zur Erziel. einer acidophilen Dickdarmflora 2344.
 Müller (E. A.) s. Lehmann (G.).
 Müller (E. F.) s. Goldeck (H.).
 Müller (Friedrich) [Domat/Ems], Aufgaben u. Probleme d. neuzeitl. Elektrochemie. 2. Mitt. II. 384; 3. Mitt. Galvan. Stromerzeug. in Primär- u. Sekundärelementen 1911.

- Müller (Friedrich) [Domat/Ems] u. Kuss (H.), Beeinfluss. d. elektrolyt. Metallabscheid. durch Verwend. schwingender Kathoden verschied. Frequenz, bes. im Ultraschallgebiet 740.
- Müller (Friedrich) [Greifswald], Insulinketose, Komabehandl. 190.
- Müller (F. H.), Mechan. Messungen an Einzel-fasern. 3. Mitt. Dehnungsverss. an Serien v. Einzelfasern unter bes. Berücksicht. d. Titers. 836; 4. Mitt. Veränder. v. Fasern nach Quellungs-Kreisprozessen 836; 5. Mitt. Zug-Dehnungs-Diagramme mit eingeschobener Entlast. an verschied. organ. Fasern u. bei verschied. Dehnungsgeschwindigkeit. 837; 6. Mitt. Zug-Dehnungs-Diagramme mit variiertem Temp. an verschied. organ. Fasern u. bei verschied. Dehnungsgeschwindigkeit. 837. — Mechan. Kreisprozesse, mechan. Mess. an Fasern. 2. Mitt. Biegungsverss. an Einzelfasern 836. — Elast. Dispers. bei Kunststoffen u. Kunststoffmischungen. Plast.-elast. Verh. d. Materie II 2975.
- Mueller (F. W. H.) s. General Aniline & Film Corp.
- Müller (G.) s. Buck (F. R.).
- Müller (G. L.), Experimentelle u. klin. Prüf. d. therapeut. Wirksamk. v. Fibroin 440.
- Mueller (G. P.) u. May (R.), Cyclohexöstrol 405.
- Müller (H.) s. Waldmeier (M.).
- Mueller (Heinrich), Anschwemmfilter u. ihre prakt. Anwend. in d. Brauindustrie 2863.
- Müller (Heinz) s. Götz (H.).
- Müller (Herbert), Einfl. v. Bauart u. Anschlußleist. elektr. geheizter Glühöfen auf Durchsatz u. Gleichmäßigkeit d. Festigkeitseig. v. Stabstahl 1622.
- Müller (Horst), Röntgenbestrahl. d. Lymphogranulomatose 1714. — Histolog. Unters. eines Auges bei akuter tödl. Methylalkoholvergift. 2831.
- Müller (H. G.), Ersatz v. Leinöl-Holzöl-Standöl durch trocknendes Mineralöl bei Verkochungen mit modifizierten Phenol-Formaldehyd-Harzen 1631.
- Müller (Joachim), Küpenfärb. auf Polyamid-u. Polyurethaneide u. -faser 2854.
- Müller (Julius), Zustand d. Milchweißes in milch-eiweißhalt. Pudern u. a. arzneilichen Zubereitungen. Anreg. zur Nachprüf. d. Wertes oder Unwertes d. Zusatzes v. Milchweiß 2831.
- Müller (K. R.), Korros. im Dampfkesselbetrieb unter Berücksicht. prakt. Erfahrr. 2609.
- Müller (M.) [Basel] s. Wiss (O.).
- Müller (M.) [Delft], F-halt. Kunststoffe 827.
- Müller (Martin) [Chemnitz], Bakteriolog. Fleischunters. u. Konservier. d. Fleisches 120.
- Müller (Martin) [Hannover-Ahlem], Torfverwend. u. Leimungsprobleme 124. — Veredl. v. Papier, Karton, Papp u. Verpackungsmaterial 1414.
- Mueller (M. E.) s. Dyer (W. S.).
- Müller (Paul) [Basel], Dichlordiphenyltrichlor-äthan u. d. neuen synthet. Insekticide 1603. — Dichlordiphenyltrichloräthan (DDT) u. neuere synthet. Kontaktinsekticide 2606.
- , Domenjoz (R.), Wiesmann (R.) u. Buxtorf (A.), Dichlordiphenyltrichloräthan als Insekticide u. seine Bedeut. für d. Human- u. Veterinärhygiene 809.
- Müller (Paul) [Sierre], Herst. gebrannter Kohle-körper 1039* Can.
- Müller (Reiner), Medizin. Mikrobiologie. Parasiten, Bakterien, Immunität [2209].
- Müller (Richard), Silicone. 1. Mitt. Angewandte Chemie d. Silicone (Synth.) 710.
- Müller (Robert) [Graz] u. Wintersberger (F.), Entfärben u. Reinigen v. Glasschmelzen durch Red. d. färbenden Metalloxyde zu Metallen 1616* Oe.
- Müller (Robert) [Würzburg] s. Bunse (W.).
- Müller (R. M.), Verwend. serpentin. Gesteine für d. Ni-Gewinn. 1. Mitt. 458.
- Müller (T.), Hat Pyramidon spezif. virotrophe Wrkg. ? 1588.
- Müller (Walter) [Essen] s. Hoppe (R.).
- u. Stüper (P.), Patholog.-anatom. Beobach-tungen bei Tuberkulose nach Tb I 098-Behandl. 2830.
- Müller (Walter) [München] s. Wieland (H.).
- Müller (Wolfgang), Penicillinbehandl. d. Pneumonie 2584.
- Müller-Lamschik (J.), Erfahrr. mit „Stapycol“, einem neuen reiztherapeut. Mittel bei Grippe u. Grippekomplikat. 792.
- Müller-Lenhardt, Entrahmte Milch u. ihr Wert 2017. — Jod in d. Ernähr. 2458.
- u. Wendt (v.), Jod in d. Ernähr. 1140.
- Müller-Rid (W.) s. Brecht (W.).
- u. Jepsen (W.), Einsatz u. Betriebsweise neuzeitl. Stoffaufbereitungsmaschinen 243.
- Müller-Stephann (H.), Einfl. mangelhafter Ernähr. auf d. Fettgeh. d. Frauenmilch 1712.
- Münch (M.), Auswert. d. Arbeitsgebietes „Quell-festausrüstung“. 3. Mitt. 2021.
- Münchberg (P.), Chemie d. Verunreinigt. d. Hexachlorcyclohexans 1276. — Wahrscheinl. Ursachen d. Beeinfluss. v. Geruch u. Geschmack d. Erntegutes nach dessen Behandl. mit Hexa-präpp. 1503. — Herst., Gebrauch u. Wrkg. d. Winterspritzmittel im Obstbau 1618.
- Münder (H.), Wirkungsweise u. Leistungszahlen d. Brauerreiseparatoren 355.
- Münster (A.), Statist. Theorie makromol. Lsgg.; Erwid. auf d. Arbeit v. J. H. van der Waals 657.
- Münster (Arnold) s. Haase (R.).
- Münzel (K.), Sterilisat. d. Iniektabile Camphoral oleosum 1489. — s. Michaels (I.).
- Müser (H.), Fermische Grenzenergie bei d. elek-tron. Halbleitern 2163. — s. Genzel (L.).
- Mütting (D.), Quantitative Best. d. Leucins in Eiweißhydrolysaten 206. — Quantitative Best. d. Methionins in Eiweißhydrolysaten u. im Serum 206.
- Mugdan (M.) s. Barton (D. H. R.); Distille Co. Ltd.
- Muirden (M. J.) s. Tomlinson (T. G.).
- Muirhead (H.) s. Brown (R. H.); Camerini (U.); Davies (J. H.).
- Muirhead-Thomson (R. C.), DDT u. Gammexan als Dauerinsekticide gegen Anopheles gambiae in afrikan. Häusern 95.
- Mukerjee s. Dharmendra.
- Mukerji (S. K.) s. Pathak (A. N.).
- Mukherjee (R. R.) u. Woods (H. J.), Mercersicren v. Jute 1761.
- Mukherji (S. M.) s. Birch (A. J.) [Oxford].
- Mulcahy (B. P.), Kupolofen, Einsatzstoffe u. Betrieb 933.
- Mulcahy (M. F. R.) s. Cullis (C. F.).
- Mulder (A. J.), Öl in d. Niederlanden u. im Ems-land (Deutschland) 1895.
- Muller (F. A.) s. Hartog (H. den).
- Muller (G.) s. Velluz (L.).
- Muller (Paul) = Müller (Paul) [Basel].
- Mulley (J. W.) s. Le Fèvre (R. J. W.).
- Mulligan (M. J.) s. General Motors Corp.
- Mulliken (R. S.), Gesichtspunkte d. Theorie d. Mol.-Bahnen 1201. — Strukturen d. aus Halogen-

- moll. mit arom. u. mit sauerstoffhalt. Lösungsmitteln gebildeten Komplexe 2531.
- Mullin (C. J.) s. Guth (E.).
- u. Guth (E.), Theorie d. Winklverteil. d. Photoneutronen aus ^9Be 1205.
- Mullin (G. E.) s. Dow Chemical Co.
- Mullins (J. F.) s. Hill (W. L.).
- Mullins (L.) u. Hine (D. J.), Hochfrequente elektr. Heiz. in d. Kautschukindustrie 1406.
- Mullins (R.) s. Hahn (R. B.).
- Mulryan (B. J.) s. Cucci (M. W.).
- Mundinger (E.), Säure d. Milch, ihre Bedeut. u. Ermittl. 717.
- Mundy (W. L.) s. Creditor (M. C.).
- Munier (P.), Einfl. d. Gefüges d. keram. Prodd. auf ihre therm. Ausdehnung. Verschwinden v. Quarz u. Cristobalit 2844.
- Munk (F.), Beiträge zur Rezeptur 2344.
- Munns (D. J.) s. White (J.).
- Munter (C. J.) s. Hall Laboratories, Inc.
- Muntz (J. A.), Guzman Barron (E. S.) u. Prosser (C. L.), Wrkg. Ionisierender Strahlen. 3. Mitt. Plasmoprotein v. Hunden nach Röntgenbestrahlung. Elektrophoret. Unters. 2091.
- Murakawa (K.) u. Suwa (S.), Quadrupolmoment v. ^{121}Sb u. ^{123}Sb 2036.
- Murawjey (W. P.), Auswachsen d. Zuckerrübenwurzel während d. Zeit d. Winteraufbewahr. 352.
- Murnaghan (M. F.), Mikrodiffusionsmeth. zur Ca-Best. in Blutserum 1035.
- Murphey (R. S.) s. Lutz (R. E.).
- Murphree (E. V.) s. Martin (H. Z.); Standard Oil Development Co.
- Murphy (D. B.), Äquivalentgewichtsbest. durch Red. v. CuO 2881.
- Murphy (E. J.), Wechselstromleit. in Eis 2887.
- Murphy (Edward J.) s. Bayer (A. R.).
- Murphy (J. F.) s. Monsanto Chemical Co.
- Murphy (J. S.), Karzon (D. T.) u. Bang (F. B.), Elektronenopt. Studien an mit Influenzavirus A (PR 8) infizierten Gewebeskulturen 2816.
- Murphy (M. C.) s. Gorman (M.).
- Murphy (P.) s. Fitzgerald (O.).
- Murray (A. R.) s. Buck (F. R.).
- Murray (G. W.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Murray (K. A.) u. Krige (P. R.), Klärschlammzers. 1. Mitt. Natur d. aus d. Proben durch Zentrifugieren gewonnenen Fl. in Abhängigk. v. d. Refleperiode 1160; 2. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Natur d. Filtrats d. Proben 2355.
- Murray (M. A.) s. Kenner (G. W.).
- Murray (M. J.), Gesamtphenole in Benzenen u. in Kresylsäuren. Spektrometr. Best. 1767. — s. Universal Oil Products Co.
- Murray (O. W.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Murray (R. L.), Chloralkalindustrie in d. USA 1161.
- Murray (S. F.) s. Burwell (J. T.).
- Murto (J. O.), Einfl. d. Kochbeding. auf d. papier-techn. Eig. v. Sulfatzellstoff aus Kiefer u. Birke 1525. — Hacken v. Zellstoffholz. 3. Mitt. 2264.
- Musaja (L.), Spada (A.) u. Bulgarelli (E.), Synth. d. o-Nitrobenzoylbrenztraubensäure u. ihre katalyt. Red. 2667.
- , Spada (A.) u. Casini (E.), Synth. v. DL-3-Oxykynurenin 2667.
- Musante (C.), Verb. d. Kojlsäure mit Metallen 44.
- u. Berreiti (R.), Reaktionsfähigk. d. Carbonylgruppe. 1. Mitt. Einw. v. Arylhydrazinen auf Polyketone 42. — Systeme mit konjugierten heterocycl. Kernen 43.
- Muschaweck (R.), Wrkg. v. Rutin, Methylolrutinen u. Rutinestern auf d. Permeabilität d. Hautcapillaren bei d. Ratte 438.
- Musgrave (O. C.) s. Hey (D. H.).
- Musgrave (W. K. R.) u. Smith (F.), Organ. Fluoride. 1. Mitt. Fluorier. v. KW-stoffen 518; 2. Mitt. Einfl. v. Metallen auf d. Fluorier. v. KW-stoffen 519.
- Musher (S.) s. Musher Foundation Inc.
- Musher Foundation Inc. u. Musher (S.), Backhilfsmittel 120* A. — Pulverförm. Nahrungsmittel 226* A.
- Mushln (W. W.), Muskelrelaxantia 1838.
- Musil (A.), Ergebnisse d. Marguleschen Beziehh. zwischen d. Partialdrucken 267.
- Muskat (L. E.), Kontaktharze 2257.
- Muskat (M.), Physical Principles of Oil Productions. International Series in Pure and Applied Physics [1650]. — s. Gulf Research & Development Co.
- Muschelischwill (G.) s. Allchanjan (A. I.).
- Mussulman (W. C.) s. Staley (A. E.) Manufacturing Co.
- Mustafa (A.), Rkk. v. Grignard-Lsgg. 2. Mitt. Rkk. v. Grignardreagenzien mit Photoperoxyden v. 9,10-Diarylanthracenen 2422.
- Muteham (W. A.), Pharmacy. I. Definitions and formulae for students [1723]; II. Definitions and formulae for students. Formulae and posology [1723].
- Muthana (M. S.) u. Mark (H.), Löslichk. v. Polyäthylen in Xylol 179. — Osmot. Messungen an isomeren Polyvinylisobutyläthern 179.
- Muthesius (V.), Geschichte d. Kunstfaser [2632].
- Mutsaers (W.), Adaptat. eines Coliphagen an ein Acridinderiv. 2331.
- Myant (N. B.) u. Pochln (E. E.), Clearance d. Schilddrüse für Plasmajod als Maß ihrer Aktivität 1970.
- Myers (G. N.) s. Copeman (W. S.).
- Myers (G. S.) s. United States Rubber Co.
- Myers (J.) s. Matsen (F. A.).
- Myers (L. D.) s. Emery Industries, Inc.
- Myers (R. H.), Eig. v. Ta 1396.
- Myhill (A. R.), Zus. v. Kohlen- u. Koksasche 840.
- Myles (J. R.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Mylon (E.) s. Heller (J. H.).
- Myrbäck (K.) u. Sillén (L. G.), Gleichgewichtszustand eines verzweigten Mol. 897.
- Naamlooze Venootschap de Bataafsche Petroleum MIJ.,** Stabilisierer v. organ. höhermol. Verb. 102* F. — Acetale d. Di- u. Trichloracetaldehyds oder v. freiem Di- oder Trichloracetaldehyd 224* F. — O_2 -Verb. v. KW-stoffen, bes. v. Alkoholen, aus Olefin-KW-stoffen durch Behandl. mit CO u. H_2 700* F. — Verkleben imprägnierter Papiere 721* F. — Vinylchlorid 1744* F. — Emulsionspolymerisat. 1883* F. — Lösen oder Gelatinieren v. Mischpolymerisaten aus Vinyl- u. Vinylidenhalogeniden 1881* F. — Koagulieren v. Disperss. v. Stoffen höheren Mol.-Gew. 1884* F. — Konzentrierte Wasch-, Entfettungs-, Netz- u. Emulgiermittel 1891* F. — Herst. wasserlös. Salze alkylierter einkern. arom. Sulfonsäuren oder solche Sulfonsäuren enthaltender Prodd., d. als Wasch- oder Netzmittel usw. verwendet werden 2019* F. — Trockenerzeugnisse in Pulver- oder Filterform 2020* F. — Vinylidenchlorid 2121* F. — Bestand. capillarakt. Natriumalkylsulfatfsg. 2136* F. — Rückgewinn. v. H_2SO_4 aus Schlamm-säuren d. Erdölraffinat. 2140* F. — Völlige oder

- fast völlige Extrakt. freier Säure aus Gemischen, d. freie Säure u. saure Alkylester enthalten 2265* F. — Extraktionsverf. für KW-stoffgemische 2269* F. — Wasserdichtmachen poröser MM. mittels bituminöser Lsgg. oder stabiler bituminöser Disperss. 2272* F. — Herst. v. wasserlös. Salzen alkylierter aromat. Sulfonsäuren 2393* F. — Verbess. d. Haftfestigk. v. Teer u. Bitumen am Gestein u. d. Widerstandsfähigk. bituminöser Mischungen bei Verdicht. 2378* F.
- Naamlooze Venootschap de Bataafsche Petroleum Mij., Adelson (D. E.) u. Evans (T. W.),** Polymere Alkohole d. Allyltyps 1062* F.
- , Adelson (D. E.) u. Gray jr. (H. F.), Synthet. trocknende Öle 1058* F.
- , Ballard (S. A.), Geyer (B. P.) u. Mortimer (R. H.), β -Acyloxyaldehyde 2369* F.
- , Ballard (S. A.), Morris (R. C.) u. Winkle (J. L.), Synthet. Schmieröl 489* F. — Verwend. v. polymeren Substanzen mit Äther-, Thioäther- oder Polysulfidbindl. als Schmiermittel oder Zusatzmittel zu Schmiermitteln 605* F. — Synthet. Schmieröle 1900* F. — Oxydationsbeständ. Schmiermittel 2145* F. — Oxydations- u. hitzebeständ. Schmiermittel 2146* F.
- , Bergsteinsson (I.) u. Finch (H. de V.), Olefinoxyde 1627* F.
- u. Dannenberg (H.), Stabilisier. v. ungesätt. Ketonen 1875* F.
- , Derr (E. L.) u. Illman (J. C.), Verester. v. organ. Säuren mit Allylalkohol 2371* F.
- u. Downey (B. M.), Reinigen v. Rohketonen 581* F.
- u. Evans (T. W.), Schichtfolien 1064* F.
- , Evans (T. W.) u. Adelson (D. E.), Durch Hitze u. durch Sauerstoff umwandbare Alkydharze 1062* F., 1063* F.
- , Evans (T. W.) u. Whetstone (R. R.), Synthet. Schmiermittel 724* F.
- u. Fairbairn (A. W.), 1,3-Dihalogenpropylene 1744* F.
- , Fairbairn (A. W.) u. Davis (O. L.), Gewinn. v. alkylsubstituierten Ammoniumnitriten, z. B. v. Diisopropylammoniumnitrit 106* F.
- u. Fetterly (L. C.), Trenn. v. n. geradkett. aliph. KW-stoffen aus ihren Gemischen mit verzweigten aliph. u. ringförm. KW-stoffen 2756* F.
- , Fuchs (G. H. v.) u. Pitz (G. P.), Rostschutzmittel für Schmieröle 489* F.
- , Griendt (G. H. van de), Marple (K. E.) u. Peters (L. M.), Einwert. aliph. oder cycloaliph. Alkohole 1875* F.
- , Haury (V. E.) u. Ballard (S. A.), Diketone 1876* F.
- , Hearne (G. W.), Adams (M. L.) u. Buis (V. W.), Herst. v. Diketonen durch katalyt. Oxydat. v. Monoketonen 1876* F.
- , Hearne (G. W.), La France (D. S.) u. Evans (T. W.), Ungesätt. halogensubstituierte Nitrile 104* F.
- , Larsen (R. G.) u. Schaerer (A. A.), Paraffin enthaltender Schutzüberzug 1749* F.
- , McAllister (S. H.) u. Bailey jr. (W. A.), Abtrenn. d. Nebenprodd. d. Isophorons 581* F.
- , Marple (K. E.), Evans (T. W.) u. Borders (B.), Überführ. ungesätt. Amine in ungesätt. Nitrile 1052* F.
- , Maycock (R. L.), Hartwig (G. M.) u. Olney (R. B.), Dispergieren v. nicht oder unvollkommen mischbaren Fil. verschied. D. 451* F.
- Naamlooze Venootschap de Bataafsche Petroleum Mij., Mettliker-Meijer (R. H.) u. Nie (W. L. J. de),** Mischpolymerisat. v. schwer- u. leichtpolymerisierbaren Stoffen in wss. Emuls. 2978* F. (Schw. J.)
- , Moore (R. J.) u. Greenfelder (B. S.), Katalyt. Umwandl. v. normalerweise festen KW-stoffen, wie Paraffinwachs, in feste u./oder fl. KW-stoffe v. etwa gleichem Mol.-Gew. 2144* F.
- , Morris (R. C.) u. Snider (A. V.), Schmiermittel u. Schmiermittelzusätze 2146* F.
- , Morris (R. C.) u. Winkle (J. L. Van), Schmiermittel 842* F.
- u. Nixon (A. C.), Azeotrope Dest. u. Trenn. eines Zweistoff-FI.-Gemisches 2486* F.
- , Nixon (A. C.) u. Deal jr. (C. H.), Trenn. v. Naphthen- u. Paraffin-KW-stoffen 2969* F.
- u. Reamer (T. E.), Fungicide u. baktericide Schutzmittel für Textilien 247* F.
- , Ross (W. E.) u. Fountain (E. B.), Katalyt. Oxydat. v. organ. Verbb., d. mindestens ein ersetzbares H-Atom enthalten, zu Carbonsäuren, Alkoholen, Ketonen, Peroxyden u. Hydroperoxyden 223* F.
- u. Schaerer (A. A.), Verbess. d. Elgg. v. Paraffinwachs 2758* F.
- , Shokal (E. C.), Whitehill (L. N.) u. Schroeder (C. W.), Polymerisationsverf. 1179* F.
- , Smith (Curtis W.) u. Norton (D. G.), Ungesätt. Diester 701* F.
- , Vaughan (W. E.) u. Harman (D.), Synthet. Schmiermittel aus organ. Verbb. 367* F. — Synthet. Schmieröl 841* F.
- , Vaughan (W. E.) u. Ruit (F. F.), Synthet. Schmiermittel 250* F.
- N. V. Centrale Suiker Mij. u. Kantebeen (L. J.),** Herst. v. Kationenaustauschern 2743* F.
- N. V. Koninklijke Nederlandsche Zoutindustrie u. Nicolai (H. W.),** Kupferoxychlorid 2960* Schwed.
- N. V. Maatschappij tot Beheer en Exploitatie van Octroolen, Behandl. v. Glasfasern** 840* Schw.
- N. V. Onderzoekingsinstituut Research, Lineare Polyamide aus ω -Lactamen (2-Ketopolymethylenminen)** 1635* Oe. — Trocknen v. Spinnkuchen 2506* F.
- u. Weeldenburg (J. G.), Verbess. d. Haftung v. Fäden oder Gewebe aus nativer oder regenerierter Cellulose an Kautschuk 2861* Can.
- N. V. Organon, Darst. ungesätt. Aldehyde** 2467* Oe. — Vitamin A-Säure 2713* Schw.
- N. V. Phillips' Gloeilampenfabrieken, 7-Dehydrosterine** 109* F. — Vitamin C-Tabletten 560* F. — Emallierverf. 572* F. — Fe, Ni u. Co enthaltende Legier. 938* Schw. — Erhöhd. d. Feuerfestigk. v. organ., bes. porösen Substanzen, wie Holz, Pappe, Textilien 1071* F. — Vakuumdichtes Schließen v. Gefäßen 1159* Oe. — 7-Dehydrosterine u. ihre Estersalze 1176* F. — Oxydkathodenröhre 1270* Oe. — Getter 1270* Oe. — Kurzwellenröhre 1271* Oe. — Gleichrichterröhre 1387* Oe. — Oxydkathode 1611* Oe. — Manganaktivierter Magnesiumtitanat-Leuchtstoff 1612* Oe. — Überziehen v. Körpern mit einer Schicht aus Glasur oder Email 1616* Oe. — Ferromagnet. Spulenantrieb 1731* Schw. — Halbleitende M. 1857* F. — Mn-aktivierte Zn-Be-Silicatluminoaphore 1990* F. — Herst. eines aus einem ferromagnet. Ferrit bestehenden magnet. Werkstoffes, bes. für Magnetkerne 1991* Oe. — Magnet. Kern aus einem ferromagnet. Ferrit. Magnetkerne mit niedr. Magnetostrikt. 1991* Oe. — Oxydkathodenröhre 2598* Oe. — Leuchtstoff, bes. für Quecksilberdampflentladungsröhren 2599*

- Oe. — Durch Richtungsmagnetisier. magnet. anisotrop gemachter Dauermagnet 2609* Oe. — Lumineszierender Stoff 2722* Oe. — Leuchtschirm 2841* Schwz. — Röntgenröhre mit scheibenförm. Drehanode 2956* Schwed.
- Nachbaur (J.), Einteil. u. Verwend. d. Zemente 1734.
- Nachmansohn (D.), Metabolism and Function (In Honor of O. Meyerhof) [1973].
- Nachmias (G.) s. Chabrier (P.).
- Nachod (F. C.) s. Atlantic Refining Co.; Jackman (M.).
- Nachtman (J. S.), Legierungsüberzüge auf Metallen, bes. Fe 1398* A.
- Nachtrieb (N. H.), Principles and practice of spectrochemical analysis [2597].
- Nacken (M.) u. Pivovarsky (E.), Bedeut. d. Metallphysik für d. Aufbaulehre metall. Werkstoffe 2168.
- Nadeau (G. F.) s. Eastman Kodak Co.; Kodak-Pathé.
- Nadkarny (V. V.), Bhatnagar (S. S.), Kothare (A. N.) u. Fernandes (F.), Chem. Struktur d. Kondensationsprod. v. Formaldehyd mit Sulfathiazol 408.
- Nadolski (J. W.) s. Wolotschkowitsch (M. A.).
- Näbauer (M.), Widerstandsmessungen an Na-NH₂-Lsgg. bei tiefen Temp. 12.
- Naef-Roth (S.) s. Gäumann (E.).
- Naeser (C. R.) s. Perros (T. P.).
- Nagata (T.), Natürl. remanenter Magnetismus v. vulkan. Gesteinen u. d. Art seiner Entsteh. 2164.
- Nagel (F. J.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Nagel (K.) s. Wittig (G.).
- Nagle (D. E.) s. Davis jr. (L.).
- Nagle (W. M.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Nagorskaja (N. D.) s. Petrow (D. A.).
- Nagy (D. E.) s. American Cyanamid Co.
- Nahmlas (M. E.), Machines atomiques, cyclotron et autres accélérateurs, piles atomiques. III. Revue d'optique [263].
- Naidin (P. G.), Grundregeln für d. Erricht. eines Düngungssyst. für d. Grasfeldfruchtfolgen d. Steppen- u. Waldsteppengebiete 1736.
- Nalk (A. R.) s. Karrer (P.).
- Najar (M.) s. Haenny (C.).
- Najjar (V. A.) u. Gale (E. F.), Assimilat. v. Aminosäuren durch Bakterien. 9. Mitt. Passage v. Lysin durch d. Zellmembran v. Streptococcus faecalis 1705.
- Nakajima (S.), Tomita (K.) u. Usui (T.), Phänomenolog. Theorie v. fl. He II 2770.
- Nakamura (S.) s. Sakai (M.); Taketani (M.).
- Nakano (Y.), Winkelverteil. v. D-D-Rk.-Prodd. 2884.
- Nailen (L.), Gewinn. d. Fasern aus Pflanzen durch flücht. Lösungsmittel 2751.
- Nametkin (S. S.), Melnikow (N. N.), Basskakow (J. A.) u. Bokarew (K. S.), Identifizier. v. Phenolen 1494.
- Nanavati (C. M.) s. Bird (C. L.).
- Nance (M.), Blut u. Blutpräpp. 1018.
- Nancollas (G. H.) s. Davies (C. W.).
- Nanta, Baseil, Marqués, Bru, Lasserre u. Puget, Strahlentherapie. Behandl. v. Tumoren d. Geschlechtsorgane beim Hund 1703.
- Napier (H.) s. Schundler (F. E.) & Co., Inc.
- Naples (F. J.) s. Ianni (J. D. D').
- Naps (M.) s. Shell Development Co.
- Narracott (E. S.) s. Anglo Iranian Oil Co. Ltd.
- Narsden (J.) s. Comp. Française Thomson-Houston.
- Nasarenko (J. P.) s. Fialkow (J. A.).
- Nasarenko (W. A.) u. Schwarzburd (L. J.), Anwend. v. Benzidin bei d. Analyse v. Phosphorwolframaten 1886.
- Nasarow (I. N.) u. Bergelsson (L. D.), Synthesen v. Steroidhormonen 1008.
- Nash (L. K.), Indirekte colorimetr. Best. v. gasförm. F 1264. — s. Clark (G. L.).
- Nash (P.), Experimentelle Erzeug. v. Tumoren durch Be 2809.
- Nash-Kelvinator Corp., Bjorksten (J.), Fledter (S. O.) u. Yaeger (L. L.), Überzugsmittel für Gegenstände aus Polystyrol 2619* F.
- Nasr (H.) s. Baker (F.).
- Natal (R.) s. Chamie (C.).
- Natanasson (E. M.), Organosole v. W, Mo u. Zr in Xylol 863. — Umsetz.-v. Kupfer(II)-chlorid mit in nichtwss. Lösungsmitteln dispergiertem Zn 2771.
- Natarajan (S.) s. Rao (R. R.).
- Natelson (S.) s. Custer (J. J.).
- National Battery Co. u. Rupp (J. H.), Sammler-batterie mit konzent. Einzelzellen 1497* A.
- National Chemical Products Ltd., Powell (R. F.) u. Aardt (J. H. P. van), Flotationsmittel für Schaumschwimmverf. 451* Can.
- National Distillers Products Corp. u. Nickel (G. B.), Kirschsaitaufbereit. 718* A. — Verarbeit. v. konservierten Kirschen 1187* A.
- National Gypsum Co. u. Chrisler (W. L.), Schall-dämpfende Gipsmörtelmisch. 1994* A.
- , Crandell (D. D.) u. Burnett (D. W.), Behandeln v. Mineralwollfasern 2359* A.
- National Lead Co. u. Baldwin (W. J.), Trübungsmittel für Email 930* A.
- u. Blumenthal (W. B.), Bas. Farbstoffpigmente 2855* A.
- u. Bolley (D. S.), Fl. trocknende Ölprodd. 2618* Can.
- , Hack (C. H.), Behr (G. E.) u. Vahronkamp (G. J.), Korrosionsschützende Überzüge auf Metallen, wie Fe 1624* A.
- u. Maten (H. L. van), Zr-Verb. als Mittel gegen Körpergeschw. u. -geruch 1292* A.
- , Stewart (A.), Pitrot (A. R.) u. Kebrich (L. M.), Komplexe Blei-Phthalat-Verbb. 2488* Can.
- u. Walner (E.), Herst. v. synthet. Rutil 1832* A. — Mittel zur Bekämpf. v. Schweiß u. Schweißgeruch 2863* A. — Keram. dielekt. Material 2955* Schwed.
- National Titanium Pigments Ltd., Richmond (J. T.), Durrant (G. G.) u. Wigginton (R. J.), TiO₂-Pigment 2255* F.
- , Richmond (J. T.) u. Wigginton (R. J.), TiO₂-Pigmente in Rutilform 1882* F.
- Natkin (M.) u. Schwerin (K.), Farbenphotographie: Überblick 2999.
- Natta (G.) u. Baccaredda (M.), Fortpflanzungsgeschwindigk. d. Ultraschallwellen in Stoffen mit niedr. u. hohem Mol.-Gew. 423.
- Natras (E. F.) s. Mitton (R. G.).
- Nauck (A. K.), Duftstoffe in Natur u. Synth. 1754.
- Naudé (S. M.) s. Louw (J. D.).
- Naumann (E.), Silicone u. d. Isolierstoffideal 349.
- Naumann (K.) s. „Semperit“ Österreichische Amerikanische Gummiwerke Akt.-Ges.
- Naumann (M.) s. Österreichische Stickstoffwerke Akt.-Ges.
- Naumann (W.) u. Frank (A.), Kritisches zur Röntgenbestrahl. d. Magengeschwürs 2940.
- Naumowa (A. S.), Bin. fl., Essigsäure enthaltende Systeme. 1. Mitt. Elektr. Leitfähigk. d. Syst. Essigsäure-Anilin 1919; 2. Mitt. Elektr. Leitfähigk. d. Syst. Essigsäure-Pyridin 1920; 3. Mitt.

- Elektr. Leitfähigkeit u. Viskosität d. Syst. Essigsäure-Salpetersäure 1920.
- Naunton (W. J. S.) s. Buist (J. M.).
- Nausch (E.), Stadtgas aus Rückstandsöl 2138* Oc.
- Nause (H.) s. Haupt (G.).
- Navalkar (B. S.) u. Bharucha (F. R.), Ökologie v. Mangroven. 5. Mitt. Chem. Faktoren d. Mangrovebodens 931.
- Navarro-Alcacer (J.), Zugfestigkeitswerte v. Mg-Legier. im Gußzustand 1623.
- Naves (Y.-R.), Flücht. Pflanzenstoffe. 90. Mitt. Ggw. v. Apocynin (Acetovanillon) im äther. Öl aus Iris 178; 91. Mitt. Überführ. d. 3-Methylinalole in 3-Methylcitrale u. d. Nerolidole in Farnesale 1692; 92. Mitt. Farnesylidenacetol 1693; 93. Mitt. Sek. keton. Bestandteile d. äther. Irisöles 2804; 94. Mitt. Äther. Öl d. Früchte v. *Myroxylon Perirae* Klotzsch, dem Baum, aus d. Perubalsam erhalten wird 2804; 95. Mitt. Ggw. v. Nerolidol in d. äther. Ölen d. Papillonaceen 2805; 96. Mitt. Best. d. γ -Irone u. ihrer Deriv. durch Ozonolyse u. über Isomere Irono 2805; 97. Mitt. Im äther. Irisöl vorkommende Methyl ester 2805. — Sogenanntes cypr. Zdravetöl 591. — Qualitätskontrolle v. Parfümerie-Rohstoffen 592. — Ätherisches Basilicumöl aus in Tanganyika geerntetem *Ocimum basilicum* var. *purpurascens* 2862. — Synthesen d. β -Irone 2920.
- u. Ardizio (P.), Flücht. Pflanzenstoffe. 88. Mitt. Spektralabsorpt. d. 2,4-Dinitrophenylhydrazone d. Jonone u. Irono 178; 89. Mitt. Semicarbazone d. Irono 178.
- u. Grampoloff (A.-V.), Flücht. Pflanzenstoffe. 98. Mitt. Synth. d. 6-Methyljonone über d. 6-Methylcitrale. 99. Mitt. Synth. d. 6-Methylcitrale 2806.
- Navikas (V. A.) s. Armstrong Cork Co.
- Navone (J. O.), Regenerieren v. Gummi 2982* A.
- Nawiasky (P.) s. General Aniline & Film Corp.
- Nawrocki (P. J.), Raley (J. H.), Rust (F. F.) u. Vaughan (W. E.), Oxydat. v. geradkett. Verb. (Oxydat. v. KW-stoffen, katalysiert durch HBr) 699.
- Nawrotzki (D. I.), Einfl. v. Schweißspannungen u. Methoden ihres Abbaus auf die Festigk. geschweißter Konstruktt. 1506.
- Nayar (M. R.), Roy (S. C.) u. Srivastava (R. S.), Lorentz-Lorenz-Ausdruck als analyt. Konstante für Öle u. Fette 1890.
- Naylor (B. F.) s. Parks (G. S.).
- Naylor (R. F.), Digeranyläther (Di-[3,7-dimethyl-octyden-(2,6-yl)-äther] 400. — Sythesen in d. Thiapuranreihe. 2. Mitt. Dihydroderiv. 1576.
- Nazzewski (M.) s. Ross (S. D.).
- Neal (B. G.), Seiti. Instabilität bei d. Bieg. v. rechteck. Stäben aus weichem Stahl im plast. Bereich 272.
- Neal (R. H.) s. Best Foods Inc.
- Neal jr. (W. B.), Dragstedt (L. R.), Rogers (G.), Smith (C. A.), Harper jr. (P. V.) u. Clarke (J. S.), Insulingeh. d. Pankreasaffates 1368.
- Nebbia (G.) s. Ciusa (W.).
- Nebergall (W. H.) u. Johnson (O. H.), Ster. Wrkg. d. Cyclohexylgruppe in siliciumorgan. Verb. 880.
- Nechaj (J. F.) s. Allen (A. J.); Charpie (R. A.).
- Niederländsch-Indisch Instituut voor Rubber Onderzoek, Reinigen v. Kautschukmilch 119* F. — Konservierungsmittel für unvulkanisierten Kautschuk 119* F. — Vorr. zum Aufrahmen v. Kautschukmilch 119* F.
- Niederlandsche Centrale Organisatie voor Toegepast-Natuurwetenschappelijk Onderzoek, Gewinn. nicht oder langsam dialysierender Prodd. aus mit anorgan. Bestandteilen verunreinigten Fil. durch Elektrodialyse 1856* Oc.
- Niederlandsche Organisatie voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek ten Behoeve van de Landbouwnijverheid, Gewinn. v. Elweißstoffen aus Kartoffelsaft 121* F.
- Nederveen (G. van), Verwend. v. Kunststoffen in d. Papierindustrie 596.
- Needham (D. M.) s. Chiu (C. Y.).
- Needham (L. W.), Kohlenaufbereit. 248.
- Neef (F.), Kaffee- u. Tee-Extrakte 121* Schwz.
- Néel (J.) s. Champetier (G.).
- Néel (L.), Bestätigg. d. Theorie d. Ferrimagnetismus 381. — Neue Theorie d. Koerzitivkraft 2768. — s. Soc. d'Électro-Chimie, d'Électro-Métallurgie et des Acieries Électriques d'Ugine.
- u. Brochet (P.), Koeffizienten d. Mol.-Feldes d. gemischten Ni-Zn-Ferrite 2769.
- Neely (W. B.), Ball (C. D.), Hammer (C. L.) u. Sell (H. M.), Wrkg. v. 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure auf d. Aktivität v. α - u. β -Amylase in Stengeln u. Blättern v. roten Bohnen 1968.
- Neff (G.), Xylocain. Klin. Verss. mit einem neuen Lokalanästheticum 910.
- Nègre (L.), Behandl. d. Tuberkulose v. Labor-Tieren mit Methylantigen in Verb. mit Streptomycin 2944.
- Neher (C. M.) s. Mc Bee (E. T.).
- Neher (H. T.) s. Röhm & Haas Co.
- Nehring (K.), Bereit. v. Jauchetorfkomposten u. ihre Wrkg. in langjähr. Feldverss. 1392.
- Nelman (M. B.) s. Goldanski (W. I.); Gorodisskaja (G. J.); Lukownikow (A. F.); Lundin (A. G.); Maisuss (S. K.).
- , Kusnetzow (L. I.), Rabinowitsch (I. B.) u. Rjabow (A. W.), Polarograph. Best. d. Pikrinsäure 1155.
- , Petuchowskaja (T. A.), Rjabow (A. W.) u. Schejanowa (J. M.). Elektrored. v. Bromessigsäure u. Bromoform an d. Hg-Tropfelektrode 1155.
- u. Protzenko (R. W.), Isotopenaustausch v. J zwischen Natriumjodid u. Äthyljodid in alkoh. Lsg. 2030.
- Neiman (P. E.) s. Standard Oil Development Co.
- Neish (W. J. P.), Urethan- u. Diureidderiv. v. α , β -Diaryläthylaminen 167. — s. Farnworth (A. J.).
- Nekraschewitsch (I. G.) u. Flischer (I. S.), Frequenzabhängigk. bei unipolarer Leitfähigkeit. d. Kontakte 140.
- Nellen (A. H.), Dunlap jr. (W. B.), Glaser jr. (C. J.) u. Landes (R. A.), Elnw. v. atmosphär. Ozon auf Reifen während d. Lagerung 2744.
- Nelles (J.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Nelly jr. (H. M.) s. Refinery Maintenance Co., Inc.
- Nelsen (H. E.) s. Stein, Hall & Co., Inc.
- Nelson (G.) s. Lacher (J. R.).
- Nelson (J. F.) s. Beckwith (R. K.); Standard Oil Development Co.; Welch (L. M.).
- Nelson (J. T.) s. Unna (K. R.).
- Nelson (K. J.) s. Standard Oil Development Co.
- Nelson (P. F.) s. Culvenor (C. C. J.).
- Nelson (W. K.) s. Titan Co., Inc.
- Nelson (W. L.) u. Stewart (L. D.), Wrkg. v. Öl auf plast. Elgg. v. Erdölwachsen. Entw. v. Prüfungsmethoden 2137.

- Nemecek (A.), Wenig beachteter Narkoseschaden 2941.
- Némegy (I.) s. Zselyonka (L.).
- Nemetz (U. R.) s. Schwab (F.).
- Nemlow (J. A.) u. Gedeonov (L. I.), Unters. d. Energie v. beim Beschuß v. F u. Na durch Deuteronen gebildeten Protonen 377.
- Nemtschinskaja (W. L.) s. Schapot (W. S.).
- Neresheimer (H.) s. Chemical Developments of Canada Ltd.
- Nersessow (L. G.) s. Lalabekow (S. K.).
- Nesbitt (E. A.), Magnetostrukt. v. Permanentmagnetlegier. 2527.
- Nesbitt (S. S.) s. Hatch (L. F.).
- Neseni, Hormon-Kapauner durch Folocestrol T 1709.
- Nessmejanow (A. N.) s. Freidlina (R. C.); Lukownikow (A. F.).
- , Batujew (M. I.) u. Borissow (A. J.), Raman-Spektren v. Chlorvinyliderv. d. Hg u. Sb 2780.
- , Borissow (A. J.) u. Abramowa (A. N.), Synth. stereoisomerer zinnorgan. Verbb. d. Äthylenreihe aus Quecksilberorgan. cis-trans-Isomeren u. ihre Umlager. im ultravioletten Licht 2788.
- , Borissow (A. J.) u. Schepelewa (R. I.), Di[cis- β -chlorvinyl]-thalliumchlorid 2788.
- , Borissow (A. J.) u. Wiltshewskaja (W. D.), Umwandl. v. trans- β -chlorvinylmetallorgan. Verbb. d. Hg u. Sn in ihre cis-Isomere unter d. Einw. v. Peroxyden 2788.
- , Freidlina (R. C.) u. Kotschetkow (A. K.), 1,6-Anlager. v. Mesitylmagnesiumbromid an d. Acetat v. Dimethylvinylcarbinol 2789.
- u. Kotschetkow (N. K.), Quecksilberorgan. Verbb. 44. Mitt. Eig. d. Halogenacetylenide d. Hg u. d. Konjugat. einfacher Bladd. 2902.
- , Kurssanow (D. N.), Petscherskaja (K. A.), Parness (S. N.), Butorina (L. S.) u. Tolstaja (T. P.), Einfl. d. Strukturaktoren bei d. Erscheinn. d. Konjugat. 1. Mitt. Beweglichk. d. Wasserstoffatome in cycl. Ketonen verschied. Baues 2777.
- , Kurssanow (D. N.), Smolina (T. A.) u. Parness (S. N.), Einfl. d. Strukturaktoren bei d. Erscheinn. d. Konjugat. 2. Mitt. Beweglichk. d. Wasserstoffatome im Acetylaceton u. in d. Acetylacetonaten d. Co u. Al 2777.
- , Petscherskaja (K. A.) u. Uretzkaja (G. J.), Einführ. d. Trichloromethylgruppe in d. aromät. Kern durch Decarboxylier. d. Trichloressigsäure in Ggw. aromät. KW-stoffe 2795.
- u. Reutow (O. A.), Zerfall arylazocarbonsaurer Salze 2793.
- Nessmelow (W. W.), Geschichte d. Industrie d. Fetthärt. in Rußland 493.
- Nessterowa (J. I.), Örtl. Einbring. v. Mineraldüngern bei Kohl 1042. — s. Ssamoilow (I. I.).
- Nesterenko (J. D.), Erzeug. u. Anwend. d. Ra 745.
- Nestle (K. T.), Angriff v. Flaschenglas durch Weinsäure 953.
- Nesty (G. A.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Nettesheim (F.), Derzeit. Stand d. Tuberkulosebekämpf. 1024.
- Netupskaja (S. W.) s. Pentegow (A. P.).
- Netzsch (H.) s. Arlt (H. G.).
- Neu (R.), Schädlingsbekämpf. mit chem. Stoffen 808. — Unterscheid. d. Celluloseäther v. d. Celluloseätherglykolsäuren 1892. — Grenzen d. Nachw. v. Glykolen in Glycerin nach E. Kröller 1988. — Analytik d. Weckamine 2947.
- Neuberg (C.), Gärung u. phytochem. Red. 544.
- Neuberger (A.) s. Elliott (D. F.).
- Neudeck (C.), Beifuttermittel aus Trestern 1757* Oe.
- Neudert (G.) u. Lange (T. A.), Gewinn. reinen Stearins aus Fettsäuregemischen, d. unverseifbare Substanzen enthalten 1524* F.
- Neuert (H.), Radioakt. Indicatoren 733. — Beginn d. Gelger-Bereichs bei Methanzählern 2035. — s. Koch (B.); Fünfer (E.).
- Neugebauer (H. E. J.), Lichttheilungsmessungen an Farbstoffen u. Pigmenten 2252.
- Neuhaus (A.) u. Noll (W.), Kristallchemie d. Sn-Steins 273.
- Neuhaus (H.) s. Carrié (C.).
- Neuhaus (W.) s. Arend (H.).
- Neuhoeffer (O.), Mechanismus d. Fixier. v. Floationsmitteln 923.
- Neuhof (G.), Beseitig. d. stat. Elektrizität in d. Textilindustrie 1302.
- Neuimin (G. G.) s. Kurbatow (L. N.).
- Neukirch (E.), Verwend. v. Mg-Legier. für opt. Geräte 461.
- Neukom (H.), Nebenvalenzgele d. Polyvinylalkohols 179.
- Neuman (M.) s. Furry (W. H.).
- u. Furry (W. H.), Wechseltw. zwischen Mesonen u. elektromagnet. Feld 1427.
- Neuman (W. F.) s. Benjamin (J. A.); Cucci (M. W.); Scott (J. K.); Underwood (A. L.).
- Neuman de Végvár (G. E.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Neumann (E.) s. Bahner (F.).
- Neumann (H.), Metol-Sulfit als Ausgleich- u. Feinkornentwickler 607.
- Neumann (Hava) s. Katchalsky (E.).
- Neumann (K.), Meth. d. quantitativen Best. d. Phosphataseaktivität in $2,5 \cdot 10^{-7}$ -Milligramm Gewebe mittels histolog. Technik 1963.
- Neumann (S.), Stärkeumwandl. 2132* A.
- Neumann (W.) s. Stühmer (W.).
- Neumann-Kleinpaul (K.), Bucheckernvergift. beim Pferde 443.
- Neumoyer (C. R.) u. Amstutz (E. D.), Deriv. u. Diphenylsulfons 2544.
- Neunhoeffer (O.) u. Hauffe (K.), Umsetz. v. Eisenarseniden mit Schwefeldampf 2774.
- u. Hörner (H. v.), Synth. v. in 2-Stell. substituierten 3-Oxynaphthochinonen 1684.
- Neurath (H.) s. Snoko (J. E.).
- Neut (J. H. van der) s. Kappelmeier (C. P. A.).
- Neutelings (J.) s. Lens (J.).
- Neuwald (F.) u. Zöllner (G.), Einfl. v. Digitalisaponinen auf d. Toxizität v. herzwirksamen Glykosiden in Tlervers. unter Berücksichtig. d. in Digitalisdrogen vorhandenen Mengenverhältnisse 2820.
- Neuweiler (W.) u. Hess (A.), Best. d. Prothrombinzeit nach Souler 906.
- Neuzil (E.) s. Tayaue (F.).
- Névé (R. A.) s. Harper (H. A.).
- Nevin (M.) u. Puterbaugh (P. G.), Conduction, infiltration and general anesthesia in dentistry [1488].
- New Jersey Zinc Co., Anderson (E. A.) u. Jillson (D. C.), Mn-Messing 221* A.
- , Capeland (L. C.) u. Farber (C. W.), Titanweiß 1882* A.
- u. Griffith (F. S.), Gewinn. v. Mn durch Elektrolyse 818* A.
- u. Peirce (W. M.), Gewinn. v. Zn aus Zn u. Fe enthaltenden Erzen 1872* A.
- , Rehnert (L. J.) u. Fratzipinger (E. A.), Fluorescierende Zinkoxyd-Pigmente 330* A.
- New Wrinkle, Inc., Schrumplacke 2492* F.
- u. Wallie (W. A.), Lufttrocknende Misch. zur Bldg. v. Gewebefalten 2136* A.
- Newburgh (R.) s. Wieland (K.).

- Newby (M. P.), Gas- u. Flüssigkeitsström. in einem Konvertermodell mit seitlich angeordneter Einblasvorr. 334.
- Newell (I. L.) s. Heatbath Corp.; United Aircraft Corp.
- Newell (J. E.) s. Hampton (R. R.).
- Newell (M.), Amerikan. Fortschritte auf d. Gebiet d. Anstriche für Marinekonstruktt. 2375.
- Newey (H. A.) s. American Cyanamid Co.
- Newitt (D. M.) u. Haselden (G. G.), Herst. v. Sauerstoff 2355.
- Newkirk (A. E.) s. Canadian General Electric Co. Ltd.
- Newkirk (J. B.) u. Smoluchowski (R.), Mechanismus d. Ordn. in Co-Pt 1215.
- Newling (W. B. S.) s. Badger (E. H. M.); Griffith (R. H.).
- Newman (M.), Hayworth (C. B.) u. Treybal (R. E.), Entwässer. v. wasserhalt. Methyläthylketon. Gleichgewichtsdaten für d. extraktive Dest. u. d. Lösungsmittlextrakt. 1283.
- Newman (M. S.) u. Mangham (J. R.), Katalyt. Dehydrier. 2-substituierter Tetrahydronaphthalinderiv. 1228.
- , Underwood (G.) u. Renoll (M.), Red. endständ. Epoxyde 1560.
- Newman (R.), Magnet. Protonenkernelnresonanzunters. an KH_2PO_4 , KH_2AsO_4 , $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ u. $\text{NH}_4\text{H}_2\text{AsO}_4$ 2890.
- Newman (S.), Riseman (J.) u. Eirich (F.), Gestalt v. Makromoll. in Lsg. u. d. Bezieh. ihrer hydrodynam. Parameter 1360.
- Newman (S. B.), Elektronenmikroskope: Neue Technik zur Herst. sehr dünner Querschnitte 1761.
- Newmark (M. Z.) = Zeiger Newmark (M.).
- Newnham (H. A.), Lackfarbenprüfverf. 113.
- Newrajew (A. T.) s. Korabluev (L. N.).
- Newth (F. H.), Nicholas (S. D.), Smith (F.) u. Wiggins (L. F.), 3,6;3',6'-Dianhydroderiv. d. β -Methylcellobiosids u. d. β -Methylmaltosids 1243.
- Newton (A. S.) s. United States of America, Atomic Energie Commission.
- Newton (J. M.) s. Clinton Industries, Inc.
- Newton (J. O.) s. Curling (C. D.).
- Newton (L. R.) s. Swift & Co.
- Newton (R. G.) u. Wake (W. C.), Steifwerden v. Gummi im Licht 951.
- Newton (T. W.) u. Rollefson (G. K.), Relativgeschwindigkeit d. Photochlorier. v. CHCl_3 u. CDCl_3 276.
- Newton (W. H.), Recent Advances in Physiology [1021].
- Newton, Chambers & Co., Ltd., Mann (H. C.) u. Brown (L. S.), Dest. v. Rohreer oder Mineralölen 250* F.
- Nexmand (P. H.), Hautsensibilisier. durch Stickstofflos u. d. cytolog. Differenzen zwischen primär-reizenden u. ekzematösen Rkk. 909.
- Ney (M.), Kennzeichnende Substanz für verd. Räucheröle 1185.
- Ney (W. O.) s. General Aniline & Film Corp.
- Niagara Alkali Co., Casclani (F.) u. Storin (G. K.), Bleichen v. Papier 1414* A.
- Nicholas (D. J. D.), Best. d. Mn- u. Fe-Geh. v. Gemüseproben mit chem. Methoden 2747.
- Nicholas (J. S.) s. Herrmann (H.).
- Nicholas (R. E. H.) s. McSwiney (R. R.).
- Nicholas (S. D.) s. Newth (F. H.).
- Nicholls (L.), Milchersatzmittel 717.
- Nicholls (R. V. V.), An Introduction to Practical Organic Chemistry [180]. — s. Warrington (C. J. S.).
- Nichols (A. A.) u. Hoyle (M.), Bakterioophagen zur Typisierung v. Milchsäurestreptokokken 1136.
- Nichols (J. B.) s. Mochel (W. E.).
- Nichols Jr. (P. L.) s. Wrigley (A. N.).
- u. Hamilton (R. M.), Vulkanisieren v. Allylstärke 239* F.
- u. Smith (L. T.), Verf. zum Unlöslichmachen v. Allylstärkeüberzügen 2011* F.
- Nichols (R. M.) s. Bogen (J. S.).
- Nicholson (C. T.) u. Fiedler (G. H.), Schutzüberzug für bleiummantelte Kabel 686.
- Nicholson (G. W. de P.), Studies on Tumour Formation [2082].
- Nicholson (J. C.) s. British Artificial Resin Co. Ltd.
- Nickel (G. B.) s. National Distillers Products Corp.
- Nickerson (R. F.), Forschungen auf d. Gebiet d. knitterbeständ. Ausrüst. v. Baumwollgeweben 483. 2505.
- Nickisch (K.) s. Mangold (E.).
- Nickol (G. B.) s. National Distillers Products Corp.
- Nicks (P. E.) s. Welch (A. J. E.).
- Niclause (M.), Mechanismus v. homogenen Pyrolysen organ. Substanzen in d. Gasphase 1800.
- Nicola (P. de) s. Wuhrmann (F.).
- Nicolai (H. W.) s. N. V. Koninklijke Nederlandsche Zoutindustrie.
- Nicolaus (H. O.), Ti in d. Technik 576.
- Nicoll (F. H.) s. Radio Corp. of America.
- Niday (J.) u. Turkevich (A.), Ausbeutekurve bei d. Spalt. v. ^{232}Th mit Meiler-Neutronen 2398.
- Nie (W. L. J. de), Verschied. Anwendungsgebiete für Hart-Polyvinylchlorid 2256. — s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.
- u. Voortuis (H. T.), Eig. u. Anwend. v. Hart-P. V. C. 2256.
- Niebsch (K.), Ergebnisse v. Brotprüf. in Berlin 119.
- Nieburgs (H. E.), Hormones in clinical practice [71].
- Niederl (J. B.), Disobutylsubstituierte Heterocyclen 677* A.
- Niedermeyer (S.) s. Petrides (P.).
- Niedermeyer (W.) s. Bills (C. E.).
- Niedermeyer (O.), Hochglanzeloxieren v. Reflektoren 2363.
- Nielsen (J. M.) s. Adamson (A. W.).
- Nielsen (L. E.) u. Buchdahl (R.), Viscoclast. u. photoelast. Eig. v. Polystyrol oberhalb seiner Erweichungstemp. 658.
- Nielsen (O. B.) s. Kolodet-Hansen (O.).
- Niemann (C.) s. Farrington (P. S.); Iselin (B. M.).
- Nienhuis (K.) s. Penning (F. M.).
- Nier (A. O.) s. Miller (W. W.).
- Nies (B. W.) s. United States Gypsum Co.
- Nieschlag (F.), Zufuhr v. Torf u. humusfreiem Diluvialsand zu einem stark zur Dispers. neigenden rohhumosen Sandboden u. deren Einfl. auf d. P-Haushalt d. Böden 1391.
- Niessner (M.), Identifizier. v. legierten u. unlegierten Stählen 1171* Oe.
- Nieswandt (W.) s. Schmidt (O. T.).
- Nietsch (B.), Maßanalyt. Best. v. Pyridin 1853.
- Nieuwenburg (C. J. van) u. Uitenbroek (G.), Mkr-Nachw. v. Li 203.
- u. Wenger (P. E.), Table of Reagents for Inorganic Analysis [565].
- Niewald (J.) s. Herken (H.).

- Niezoldi (O.), Potentiomet. Analyse im Labor. d. Stahl- u. Eisenindustrie 2227. — Analysenfehler infolge ungleichmäÙ. Werkstoffzus. u. durch Einschlüsse v. Fremdkörpern 2349.
- Nigaud (L.), Best. v. Sb in Sn-Bronzen 448.
- Niggeschmidt (H.) s. Schlotmann (H.).
- Niggli (P.), Geometr. Grundlagen d. Auswahlregeln d. Elgenschw. u. Termaufspalt. in Molekel- u. Kristallverb. 3. Mitt. Best. der d. Schw. zukommenden Freiheitsgrade 1909.
- Nigmann (G.) s. Willeke (H.).
- Nigrelli (R. F.) s. King (T. J.).
- Nijkamp (H. J.) s. Brouwer (E.).
- Nijland (L. M.) s. Mac Gillavry (C. H.).
- Nijveld (W. J.) s. Arengs (R.).
- Nikifin (A. M.) s. Arzengold (M. A.).
- Nikitin (P. I.) u. Fomitschewa (N. I.), Versuchsweise Anwend. v. DDT u. Hexachlorcyclohexan zur Desinfekt. v. Eisenbahnen 2112.
- Nikitine (B.) s. Bestougeff (M.).
- Nikifine (S.), Berechn. d. mol. Dichroismus 1788.
- Niklas (O.), Schädlingsbekämpf. in d. Lebensmittelindustrie 2606.
- Nikolajewa (M. G.), Wachsen d. Samenkeime d. europäischen Spindelbaumes 118.
- Nikolowski (W.), Geh. d. Ejakulates an Phosphatase bei wiederholten Unters. ohne u. mit medikamentöser Behandl. im Intervall 1246.
- Nikolski (S. N.), Goworuchin (W. P.) u. Tschernobajew (N. I.), Anwend. v. Hexachloran in d. Veterinärpraxis 1043.
- Nikonorow (K. W.), Ersatz v. Papierfiltern durch Glasfilter bei d. P-Analyse 1724.
- Nikonow (A. G.) s. Tschishikow (D. M.).
- Nikuradse (A.) s. Joerges (M.); Menzel (W.). — u. Ulbrich (R.), Zweistoffsystem. Gas-Metall. Physikal. Verh. [2155].
- Nilsson (G.), Neue Farb-Rk. für Cu u. bestimmte Carbonylverb. 2471.
- Nimkar (M. V.) s. Preston (J. M.).
- Nipperdey (W.), Ultrashalltherapie 1594.
- Nisman (B.) u. Vinet (G.), Natriumarsenit, spezif. Hemmstoff d. Aminosäurereduktasen d. streng anaeroben Bakterien 1585.
- Nisowzew (A. A.), Glasfedern ohne Pt-Spitze 1723.
- Niss (H. F.) s. Tove (S. R.).
- Nissan (A. H.), Fließkunde d. Papiers. 2. Mitt. Allg. Prinzipien d. Fließkunde u. ihre Anwendbar. zur Erforsch. d. Papiers 481. — s. Andersson (O.).
- Niswander (R. V.) s. Jones (J. A.).
- Nitsch (K.), Experimentelle, vergleichende u. klin. Unters. zur Amidopyrinwirkg., unter bes. Berücksichtg. zentraler u. vegetativer Rkk. 1144.
- Nitsche (E.) s. Canadian Westinghouse Co., Ltd.
- Niven jr. (W. W.), The Fundamentals of Detergency [1891].
- Nixon (A. C.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mijl.
- Nixon (J.) s. Goldthorpe (H. H.); Hodgson (H. H.).
- Nixon (W.) u. Cheetham (M. W.), Oberflächenakt. Mittel. Augenfall. Unverträglichkeiten 2831.
- Nixon (W. C. W.) s. Fitzpatrick (R. J.).
- Noekolds (S. R.), Vork. v. Neptunium u. Eudialyt in quarzföhrnden Syeniten v. Barnavave, Carlingford, Irland 747.
- Noe (A.) s. Pfannmüller (J.).
- Nöcker (J.), Stoffwechselunters. bei ausgedehnter Dünnarmresekt. 1370.
- Nöcker (P. A.) s. Karlsruher Parfümerie- und Toiletteseifenfabrik F. Wolff & Sohn G. m. b. H.
- Noerr (H.) u. Classen (G.), Elgg. u. Anwend. gerb- fert. Cr-Verbb. 2513.
- Noeske (H.) s. Brintzinger (H.).
- Noeske (H. D.) s. Dennig (H.).
- Nogina (O. W.) s. Freidlina (R. C.).
- Nógrádi (L.) u. Wámoscher (P.), Bleichen v. Textilien aus Pflanzenfasern, wie Baumwolle, Leinen, Hanf, Jute 1894* F.
- Nokes (C. M.), Quigley (C. G.) u. Pring (R. T.), Differentielle Flotat. v. sulfid. Erzen 220* A.
- Nolan (J. J.) u. Burke (T.), Gleichgewicht in d. unteren Atmosphäre 747.
- Nolan (L. S.), Mehrfachextraktionsapp. 916.
- Noll (A.), W.-, Wasserdampf- u. Fettdurchlässigk. glatter u. gefalteter Papiere 1189.
- Noll (H.), Sorkin (E.) u. Erlenmeyer (H.), Verh. v. Tbc-Kulturen gegenüber mit ³⁵S indiziertem Sulfat 544.
- Noll (W.), Synthesen im Syst. MgO/SiO₂/H₂O 2046. — s. Neuhaus (A.).
- Noller (C. R.), Vorlesungsverss. in d. elementaren organ. Chemie 373. — s. Jensen (W. L.); Kaplan (L.).
- Nolte (H. W.) s. Staar (G.).
- Nonhebel (G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Nonnenmacher (H.), Gasphasenhydrier. v. Erdöl u. Dehydrier. unter Wasserstoffdruck 1195.
- Nook (R. J.) s. Thomas (E. B.).
- Nopco Chemical Co., Buxton (L. O.) u. Konen (H. J.), Vitaminhalt. Nahrungs- u. Futtermittel 2626* F.
- , Crown Zellerbach Corp., Sherman (L. R.) u. Benson (W. R.), Verwend. v. Wachspapierabfällen 598* A.
- , Leupold (H. F.) u. Kelley (M. J.), Reinigungsu. Walkmittel für Wolle 2631* A.
- , Lévy (Jacob) u. Lighthipe (C. H.), Weichmacher für plast. MM. 2858* F.
- , Licata (F. J.) u. Nothurn (J. P.), Verwend. d. Seifen v. mehrwert. Metallen in 12-Oxystearinsäure zum Wasserundurchlässigmachen v. Stoffen aller Art 2386* F.
- u. Lighthipe (C. H.), Stearinsäureemuls. 2264* F.
- , Schiller (B. A.) u. Beach (R.), Gerb- u. Fet- tungsmittel für Leder 2880* F.
- u. Sherman (L. R.), Leimen v. Papier unter Verwend. katlon. oberflächenakt. Stoffe 598* A.
- , Sprules (F. J.) u. Liebling (R.), Reinigen v. Rohglycerin 1413* A.
- Nopitsch (M.), Ursache u. Bekämpf. v. Schimmelfall auf Textilien 125.
- Norberg (E.) u. French (D.), Schardinger-Dextrine. 3. Mitt. Verteilungs-Rkk. v. Maccrans-Amylase 2566.
- Norbury (J.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
- Norcross (G.) u. Openshaw (H. T.), Unters. über d. Struktur v. Emetin. 3. Mitt. Stabilität einiger α -Arylalkyltrimethylammoniumjodide 2801.
- Nord (F. F.), Advances in Enzymology and Related Subjects of Biochemistry. Vol. X [1586]. — s. Crowe (B. F.); Fiore (J. V.); Mascelli (J. A.); Schubert (W. J.); Timasheff (S. N.).
- Nordberg (M. E.) s. Corning Glass Works.
- Nordengren (S.), Herst. v. doppeltem Superphosphat u. v. Phosphorsäure auf feuchtem Wege. Stand d. Verf. u. Zukunftsaussichten 1042.
- Nordhammar (G.) u. Grålen (N.), Best. d. Farbechth. im Sonnenlicht u. bei künstl. Belicht. 584.

- Nordlander (B. W.) s. Canadian General Electric Co. Ltd.; Comp. Française Thomson-Houston.
- Nordlander (S.) s. Forssberg (A.).
- Nordman (L.), Opazität v. Papier u. Faktoren, die d. Opazität beeinflussen 1644.
- Nordström (S.), β -Stabilität schwerer Kerne 1088.
- Norman (J. M.) s. Baker (W.).
- Normant (H.), Unterss. über Dihydrofuranverbb.: 4,5-Dihydrofuroensäure u. Derivv. 1573.
- Norris (C. A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Norris (E. R.) s. Krebs (E. G.).
- Norris (F. W.) s. Klatzkin (C.).
- Norris (T. H.), Austausch-Rk. v. SO_2 mit konz. H_2SO_4 2030. — Kinetik v. Isotopen-Austausch-Rkk. 2642.
- Norris Jr. (W. E.) s. Berry (L. J.).
- Norris (W. L.) s. Davies (J. S. H.).
- North (H.), Colorimetr. Best. v. Capsaicin in Oleoresin v. Capsicum 1495.
- North American Cement Corp. u. Kelley jr. (F. W.), Herst. leichter Betonfüllstoffe 2238* A.
- Northcot (J.) s. LeFèvre (R. J. W.).
- Northey (E. H.) s. American Cyanamid Co.
- Northrop (J. H.), Kunitz (M.) u. Herriott (R. M.), Crystalline Enzymes [183].
- Norton (D. G.) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Mij.
- Norton (F. J.), Massenspekt. d. monoisotop. $^{10}\text{B}_2\text{H}_6$ 377. — Massenspektrometr. Nachw. eines neuen Borhydrids 2290.
- Norton (J. F.), Verb. eines Anthracen-Zählers gegenüber monoenerget. Elektronen d. Energien $1,4$, $2,2$ u. $2,6$ MeV 2766.
- Norton Co., Hunter (R. H.) u. Frlberg (W. H.), Diamantschleifkörper 216* A.
— u. Lombard (M. R. II.), Schleifscheiben 807* F.
— u. Millegan (L. H.), Diamantschleifscheiben 2479* A.
— u. Montgomery (H. R.), Gegenstände aus Titan-carbid 221* A.
— u. Ridgway (R. R.), Kristallines Aluminiumoxyd 1162* Can.
— u. Schaefer (R. A.), Diamantschleifkörper 216* A., 2803* Can.
- Norway (A. J.) s. Standard Oil Development Co.
- Norwitz (G.), Boyd (T. F.) u. Bachtiger (F.), Best. v. Sn in Mn-Bronzen 87.
- Nostrlip, Inc., Bitumenmisch. zur Erziel. einer gründl. Bind. u. langdauernder Haftung an feuchtem Gestein 2758* Oc.
- Notevarg (O.) s. Aktieselskapet Stord.
- Notturn (J. P.) s. Nopco Chemical Co.
- Novak (A.), Verkupfer. v. Abdrücken 2482.
- Novak (I. J.) s. Raybestos-Manhattan, Inc.
- Novell (G. D.) u. Lipmann (F.), Katalyt. Funkt. v. Coenzym A bei d. Citronensäuresynth. 2329.
- Nowak (A.), Behandl. v. Lignocellulose für d. Herst. bindemittelfreier Formkörper hoher Festigk. u. Wasserabweis., bes. Faserplatten 1414* Oc.
- Nowak (E.), Betriebsführ. u. Bau d. Hochofens bei d. Verhütt. v. rohen Feinerzen 2960.
- Nowak (G.), Anwend. d. Alkalitätszahlen bei d. Brau- u. Kesselwasserunters. 954.
- Nowak (M.) s. Cheftel (H.).
- Nowak (P.), Bodeut. d. Silicone für d. Elektrotechnik 2353.
- Nowak (W. B.) u. Slater (J. C.), Oberflächenwiderstand v. Metallen bei 24000 MHz 1546.
- Nowi (W. A.) s. Babski (J. B.).
- Nowikow (P. M.), Trennungsmeth. v. Mineralien nach d. D. 1996.
- Nowikowa (J. I.), Best. d. Vitamin A unter d. Bedingg. d. Fabrikationskontrolle 1297.
- Nowogrodski (D. M.), Geschichte d. Bodenmikrobiologie in Rußland. 1. Mitt. P. A. Kosytshew u. Begründ. d. Bodenmikrobiologie 2393.
- Nowokreschtschenow (P. D.), Markowa (N. J.) u. Rehlinger (P. A.), Adsorptionserschein. bei d. Wechseltors. v. Metallen in Verb. mit d. Ermüdungsproblem 625.
- Nowoprutki (M.), Best. d. beginnenden „Anspringens“ bei d. Gummimisch. 1290.
- Nowosselskaja (W. W.), Verwert. d. Blutes d. Haustiere. 5. Mitt. Stickstoffwechsel bei Hunden, denen artunspzif. Serum intravenös zugeführt wurde 2580.
- Nowotny (E.) s. Bamann (E.).
- Noyce (W. K.), Abgeänderter Dumas-Stickstoffapp. 681.
- Noyes (H. A.), Einfrieren v. Geflügel 121*. — Gefrieren v. Lebensmitteln 241* A. — Konservieren v. Äpfeln 2865* Can. — Gefrieren wasserhalt. Früchte u. a. pflanzl. Nahrungsmittel 2866* Can.
- Noyes (J. C.) s. Miller (W. C.).
- Noyes jr. (W. A.) s. Gomer (R.).
- Nozaki (H.) s. Sisido (K.).
- Nürnberg (L.), Behandl. d. gynäkolog. Blutungen 1970.
- Nuesslo (A. C.) s. Gagliardi (D. D.).
- Nunez (A. V.) = Villanueva Nunez (A.).
- Nunn (J. R.) u. Rapson (W. S.), Phenolharz d. Holzes v. Chlorophora excelsa (Benth. u. Hook f.) 1127.
- Nuret (H.) u. Dubois (M.), Schnellbest. d. Wassergeh. im Getreide 2747.
- Nurse (F. R.), Chinongerb. bei d. Kokons v. Dendrocoelum lacteum 2576.
- Nurse (R. W.), Arbeitsmethoden d. Silicatchemie bei hohen Temp. 928.
— u. Stutterheim (N.), Syst. Gehlenit-Spinell. Bezieh. zu d. quaternären Syst. CaO-MgO- Al_2O_3 - SiO_2 2291.
- Nurse (T. J.) s. Wormwell (F.).
- Nusser (E.) s. Mechelke (K.).
- Nute (A. D.) s. American Cyanamid Co.
- Nothing (J.) s. Preece (A.).
- Nutman (F. J.) u. Sheffield (F. M. L.), Unterss. über d. Gewürznelkenbaum. 1. Mitt. „sudden-death“-Krankh. u. ihre Epidemiologie 1833.
- Nutting (C. L.), Reinigungscomparator 2866.
- Nyander (H. H.) s. Unckel (H. A.).
- Nybergh (B.), Tätigkeitsbericht d. Finnischen Cellulose-Centrallaboratoriums Helsingfors für 1948 1643.
- Nygaard (E. M.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Nygren (A.), Cytolog. Unterss. über d. Wrkg. v. 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure, 2-Methyl-4-chlorphenoxyessigsäure u. 2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure auf Allium cepa 2087.
- Nyholm (R. S.) s. Cavill (G. W. K.).
- Nyman (C. J.), Polarographie v. Ca, Sr u. Ba in fl. NH_3 680.
—, Fung (Si-Chang) u. Dodgen (H. W.), Protonenaustausch zwischen Ammoniak u. Ammoniumion in fl. Ammoniak 2046.
- Nyman (E. H.), Behandl. v. steinbildenden Fil. 2628* A.
- Nyquist (A. S.) s. American Cyanamid Co.
- Nys (J.), Organ. Chromatographie 2226. — Mesomerie u. Farbe. 2. Mitt. Voraussetzungen zur Mesomerie 2658.

- Nystrom (R. F.), Chaikin (S. W.) u. Brown (W. G.), Lithiumborhydrid als Reduktionsmittel 1220.
- Oaeshott (S. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Oakes (W. G.) u. Richards (R. B.), Therm. Abbau v. Äthylenpolymeren 658.
- Oakite Products, Inc., Dodd (S. R.) u. Ayres (R. F.), Phosphatieren v. Metallen 2611* A.
- Oakley (J. H.) u. Stuckey (R. E.), Farbvariationen d. Süßholzfluidextraktes 1377.
- Oakley (M. B.) u. Kimball (G. E.), Berechn. d. Resonanzenergien mit Lochkartenmethoden 1216.
- Oakley (W. G.) s. Graham (G.).
- Oberbeck, Örtl. Behandl. v. Pleuroempyemen u. Lungenabscessen mit Penicillin 1485.
- Oberly (J. J.) s. Burstein (E.).
- Oberriecht (E. A.) s. Socony Vacuum Oil Co.
- Obert (E. F.), Elements of Thermodynamics and Heat Transfer [1993].
- O'Brien (S. J.) u. King (C. V.), Partialdruck v. HCl über Lsgg. in aprot. Lösungsmitteln: Beziehung zwischen Löslichk. u. infrarotem Absorptionsspektr. 973.
- Ochoa (S.) s. Salles (J. B. V.).
- Ode (W. H.) u. Selvig (W. A.), Extrahierbare Wachse aus amerikan. Braunkohlen. Labor-Forschungsarbeit 1195.
- Odlewski (W. I.), Onsagersche Theorie d. Polarisation. v. Dipol-Fl. 1665.
- Odell (W. W.), Erzeug. v. Generatorgas 1897* A.
- Oden (E. C.) u. Burch jr. (W. J.), Alkylter. v. Isobutan mit Propylen. Großprodukt. mit H_2SO_4 als Katalysator 1743.
- Oding (I. A.) u. Zeltlin (W. S.), Kriterien d. Stahlrelaxat. u. ihre Anwend. 2361.
- O'Donnell (T. V.) s. Lindsay (M.).
- O'Dwyer (J.) s. Fröhlich (H.).
- Oech (S.) s. Arnold (W.).
- Oehlkers (F.), Mutationsauslg. durch Chemikalien [661].
- Oehme (J.), Prophylaxe d. Lues connata 317.
- Öhrn (O.) s. Ekegren (S.).
- Oelke (W. C.), Semimicro qualitative analysis [802].
- Oelschläger (W.) s. Wöhlbier (W.).
- Oelsen (W.), Metallurg. Forsch. u. ihre Anwend. im Gießereiwesen 934. — Forsch. im Hüttenwesen, Fortschritt d. Technik u. d. Wissenschaften 1619. — s. Kootz (T.).
- Oeser (H.) s. Broser (I.).
- Oesper (R. E.), T. Reichstein 1. — Nachruf auf F. Bergius 1. — J. Goubeau 2153.
- u. Klingenberg (J. J.), Verwend. v. Glykolsäurederiv. bei d. Zr-Best. 2951.
- Oesterle (P.), Sterilisationsapp. im Apothekenbetriebe 200.
- Österreichisch-Alpine Montangesellschaft, Fe-Pulver für Pulvermetallurgie 2246* Oe. — Herst. v. Fe-Pulver durch Red. 2364* O. — Herst. v. reinem Fe-Pulver mit weniger als 0,4% C 2365* Oe.
- u. Reissner (R.), Herst. v. porösen selbstschmierenden Gleitkörpern auf Fe-Basis 1656* Oe.
- u. Vacek (V.), Herst. v. bes. reinen Stählen im bas. Elektroofen 1741* Oe.
- Österreichisch-Amerikanische Magnesit Akt.-Ges., Holzvollplatten mit Sorelzement als Bindemittel 1275* Oe. — Erzeug. v. Leichtbauplatten aus Holzwolle, Schilf oder Stroh unter Verwend. v. halbgar gebranntem Dolomit in Verb. mit $MgSO_4$ -Lsg. 1735* Oe. — Leichtbauplatten aus Holzwolle, Schilf, Stroh, Torf u. dgl. 2602* Oe.
- Österreichisch-Amerikanische Magnesit Akt.-Ges. u. Konopicky (K.), Herst. kaust. Magnesia oder diese enthaltender Prodd., z. B. halbgar gebranntes Dolomits 1861* Oe.
- Österreichische Stickstoffwerke Akt.-Ges. u. Naumann (M.), Mischdünger 2241* Oe.
- Oettel (H.), Degeneratives Geschehen 905.
- Oetzel (M.) s. Zeile (K.).
- Office national industriel de l'Azote, Gewinn. v. Ar 454* F. — Granullieren v. Kunstdünger 1043* F.
- , Patry (M.), Dhers (M.) u. Paul (C.), Stickstoffdünger 1997* F.
- Offutt (W. C.) s. Gulf Research & Development Co.
- Ogburn (F.) u. Brenner (A.), Vers. in Cr-Bädern mit radioakt. Cr 1210.
- Ogg jr. (R. A.), Quasimol. u. quasibimol. Schritte bei Komplex-Rkk. 2273.
- , Richardson (W. S.) u. Wilson (M. K.), Experimenteller Beweis für d. quasimol. Dissoziat. v. Stickstoffpentoxyd 2274.
- Ogle (W. E.) s. McElhinney (J.).
- , Brown (L. J.) u. Carson (A. N.), Schwellenwerte für d. Photozerfall v. ^{90}Zr , ^{141}Pr , ^{78}As , ^{127}J u. ^{69}Ni 2522.
- u. England (R. E.), Photoneutronenschwellenwerte v. Ti u. Cr 2522.
- Ogston (A. G.), Sedimentat. u. Diffus. v. Polysacchariden aus Penicillium luteum, Deut. d. Resultate, die im Guy-Diffusometer v. d. polydispersen Material gewonnen wurden 1964.
- , Stanier (J. E.), Tomis (B. A.) u. Strawbridge (D. J.), Elast. Eig. d. Synovial-Fl. d. Rindes 1969.
- Oguchi (T.), Statistik d. dreidimensionalen Ferromagneten 2163.
- Ogur (M.) u. Rosen (G.), Nucleinsäuren v. Pflanzengewebe. 1. Mitt. Extrakt. u. Best. v. Desoxy-pentosenucleinsäure u. Pentosenucleinsäure 2574.
- Ogurzow (W.), Gründe eines d. Fehler v. Milchkonserven 1068.
- O'Hare (G. A.) s. Hess (P. S.).
- O'Hearn (F. T.) s. Sylvania Electric Products, Inc.
- Ohio-Ferro Alloys Corp. u. Vance (C. L.), Zusetzen d. Legierungselemente für graues Gußeisen im Kupulofen 814* A.
- Ohler (H.), Backmarmeladen unter Berücksichtig. d. Stärkerupverwend. 240, 1185. — Zitronat u. seine Herst. 2984.
- Ohlerich (G.), Ätiologie u. Therapie d. Krebskrankk. 898.
- Ohliger (L. P.) s. Bausch & Lomb Optical Co.
- Ohlinger (L. A.), Techn. Gesichtspunkte d. Kernreaktoren. 2. Mitt. 1432; 3. Mitt. 1785.
- Ohlmann (E. O.) s. Dow Chemical Co.
- Ohlmeyer (P.), Experimentelle Bind. v. Eiweißkörpern an Zellkerne u. Nucleinsäuren 543.
- Ohlsson (O. A.), Herst. v. Generatorgas 2993* Schwed.
- Ohso (E. O.) s. Standard Oil Development Co.
- Oil Well Chemical & Materials Co. u. Self (E. S.), Behandl. v. Spülungen für Rotary-Tiefbohr. 250* A.
- Okáč (A.), Gravimetr. Best. d. Ni mit Oxalenduramididoxim 2836.
- Okanenko (A. S.), Besonderh. d. physiol. Prozesse bei Pflanzen mit verschied. Wachstumsintensität 1478.
- Okazaki (H.) s. Mizushima (S. I.).

- O'Keefe (L. E.) genannt Shepherd (P.) = Shepherd (P.).
- O'Kelly (A. A.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Okeson (D.) s. Binkley (F.).
- Okey (R.), Pencharz (R.) u. Lepkovsky (S.), Sexualhormoneffekte bei beginnendem Blotmangel 1969.
- Oksman (I. M.), Schmerzstillende Wrkg. d. Monomeren d. Methylmethacrylats auf d. harten Gewebe d. Zahnes 2342.
- Okss (R. S.) u. Kosstin (D. I.), Best. kleiner Mengen v. gelbem P in rotam 1152.
- Okubo (H.) s. Minamiözi (K.).
- Olaer Patent Co. u. Duval (J. G. L.), Dichtungseinricht. 952* Can.
- Olbrieh (A.) s. Haupt (G.).
- Olbrieh (G.) u. Lendle (L.), Verwend. v. bitterstoffhalt. Heilpflanzen als Fiebermittel in d. Medizin d. Kräuterbücher d. 15.—17. Jahrhunderts u. in d. Volksmedizin. P. Dieppen zum 70. Geburtstag 1657.
- Olbrieh (O.) s. Ferguson (M. H.); Robson (J. S.).
- Oleott (H. S.) s. Roberts (R. L.).
- Oldenberg (O.), Energie d. Dissoziat. $H_2O \rightarrow H + OH$ 131. — s. Holt (R. B.).
- Oldendorf (W. H.), Punktförmige Schädigg. am Gehirn durch Bestrahl. mit Mikrowellen 1132.
- Oldersham (C. F.) s. Heitz (R. G.).
- Oldham (J. W. H.), Einw. v. Br auf d. Ag-Salze 2178.
- O'Leary (D. K.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Olin (J. F.) s. Sharples Chemicals, Inc.
- Olin (S. M.) s. Wolfrom (M. L.).
- Olin Industries, Inc. u. Berwick (J. D.), Cu-Legier. 221* A.
- Oilphant (M. L.), The Atomic Age [7]. — Industrielle Anwend. d. Atomenergie 1433.
- Oliiva (G.) u. Transontana (C.), Anwesenh. v. Faktoren im leukäm. Blutplasma, die d. leukocytäre Blutbild d. n. Menschen ändern können 785.
- Oliver (D. A.) s. Jessop (W.) & Sons Ltd.
- u. Haddfeld (D.), The Effect of the Addition of Niobium on the Magnetic Properties of Anisotropic Alcomax II Permanent Magnet Alloy [1548]. — The Effect of the Addition of Niobium on the Magnetic Properties of Anisotropic Alcomax II with Varying Carbon Content [1548]. — The Effect of the Addition of Niobium on the Magnetic Properties of Anisotropic Hycomax I Permanent Magnet Alloy [1548].
- Oliver (F.), Filterung einer Teilmenge d. Vorklärbeckenablaufes in Misch. mit einer Teilmenge d. Nachklärbeckenablaufes 2956.
- Oliver (F. H.), Hormone u. Kohlenhydratstoffwechsel 310.
- Oliver (R. H.), Wiederhorn (N. M.) u. Mesrobian (R. B.), Fließverh. v. weichgemachtem Polyvinylchlorid. Diphosphatester als Weichmacher 2620.
- Oliverio (A.) u. Baroni (G.), Derivv. d. 1.2.3.4-Tetraoxybenzols 1575.
- Olleman (E. D.) s. Ritter (D. M.).
- Ollis (W. D.) s. Baker (W.).
- Oiney (R. B.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij].
- O'Loghlin (J. E.), Insulin u. Gelbsucht 190.
- Olpin (H. C.) s. Dreyfus (C.); Mellor (A.).
- Olschanski (J. I.), Syst. FeS-FeO-SiO₂ 512. — Experimentelle Best. heterogener Gleichgewichte nach d. Filtrationsmeth. bei hohen Tempp. 730. — Dilatometr. Unters. d. Kristallwachstums bei hohen Tempp. 1327.
- Olsen (J. L.) s. Mendelssohn (K.).
- Olsen (K. M.) s. Bell Telephone Laboratories, Inc.
- Olson (A. R.) u. Simonson (T. R.), Ionenreaktionsgeschwindigkeitk. in wss. Lsgg. 1202. — Hydrolyse d. Eisen(III)-Ions 1202.
- Olson (C. M.) s. Lyon (D. W.).
- Olson (N.) s. Crawford (M. F.).
- Oltmann (W.), Züchterische Auswert. röntgeninduzierter Mutationen an physiol. Merkmalen bei Winterweizen 1961.
- Omdahl (R.) s. Monsanto Chemical Co.
- O'Neal (G. M.) s. Sherwin-Williams Co.
- Onewog (A. P.), Lagunow (M. R.) u. Mitrofanow (M. W.), Experimentelle B₁₂-u. C-Hypovitaminose bei Fohlen 71.
- Oneida Ltd. u. Thurber (A. E.), Filtrieren v. galvan. Bädern 1741* A.
- O'Neill (A. N.) s. Wolfrom (M. L.).
- Oneto (J. F.) s. Chao (J. Chung-Chin); Sah (P. P. T.).
- Ongley (P. A.) s. Badger (G. M.).
- Onitsch (E. M.), Heutiger Stand d. Härteprüf. v. Mineralien 1870. — s. Mitsche (R.).
- Ono (K.) s. Taketani (M.).
- Ono (S.), Anwend. d. Verf. nach Ursell u. Mayer für reale Gase auf d. Adsorpt. 2166.
- Onsager (L.) s. Kaufman (B.).
- Ontario Paper Co. Ltd., Fisher (J. H.) u. Marshall (H. B.), Vanillin 2853* Can.
- , Sankey (C. A.) u. Marshall (H. B.), Vanillin 820* A.
- Oosterhout (J. C. D.) s. Ballard (W. P.); Texaco Development Corp.
- Oparina (M. P.), Gewinn. v. 2.3.5.6-Tetramethylpyridin 1577.
- Openshaw (H. T.) s. Battersby (A. R.); Norcross (G.).
- Opfer-Schaum (R.), Nachw. v. Alkaloiden durch Mikrosublimat. 322. — Mikrochem. Nachw. v. Aldehyden u. Ketonen 2594. — s. Goldbach (H. - J.).
- Opitz (H.) u. Krümmel (K.), Bedeut. d. Feinzieherschleifens 695.
- Opitz (K.) u. Tamm (E.), Mineral. Düng. v. Sandböden u. d. Beeinfluss. d. Geh. d. Bodens an lösl. Nährstoffen (b) durch d. Düng. 808.
- Opitz (W.) s. Kroepelin (H.).
- Oppikofer (F.), Herst. u. Prüf. antisept. wirksamer Wundverbände 1600.
- Oppliger (W.) s. Erlenmeyer (H.).
- Oranje (P. J.), Les lampes à décharge [927].
- Orator (V.) s. Aigner (E.).
- Orbaugh (M. H.), Galvan. Hartnickelüberzüge 99.
- Orchin (M.) s. Wender (I.).
- , Woolfolk (E. O.) u. Reggel (L.), Aromat. Cyclohydroxyd. 8. Mitt. Verss. mit 2-Benzoyl-5.6.7.8-tetrahydro-naphthalin 1342.
- Ordonneau (J.), Unters. über d. Hygroskopizität v. Salzen. Zustand v. KCl 2774.
- Orel (R.), Extrakt. durch method. Waschungen 2719. — s. Soc. Le Glucol.
- Orelup (J. W.), Herst. v. gefärbtem Rauch für Signalwesen 1200* Can. — Mischungen zur Erzeug. v. gefärbtem Rauch 1535* A.
- Oreschko (W. F.), Unters. d. Oxydationsprozesses v. Steinkohlen 1417, 2991. — Automat. Laboratoriumsapp. zur Gewinn. v. dest. W. 1981.
- Oriani (R. A.) u. Smyth (C. P.), Dipolmoment u. behinderte Rotat. in chlorierten KW-stoffen 1677.
- Orkin (B. A.) s. General Aniline & Film Corp.
- Orlandi (O.), Nitrocelluloselacke 825. — Caseinlackfarben 1404. — Anwend. d. Tallöles für An-

- strichstoffe 2375. — Industrielles Konservierungsmittel: p-Chlor-m-kresol 2733.
- Orlow (B. N.) s. Liwshitz (B. G.).
- Orlow (D. P.) u. Logginow (G. I.), Widerstandsfähigk. v. Gips- u. Glimmerkristallen gegenüber period. Torsionsbeanspruch. 510.
- Orlowa (J. J.) s. Ussatenco (J. I.).
- Orlowski (P.), Koka u. Cocain 674.
- Ormerod (O.) s. Hall (E. M.).
- Ormont (B. F.), Strukturen anorgan. Stoffe. Russ. [1443].
- Ornfelt (J.) s. Kipnis (F.).
- Orr (D. B.), Arbeitsbeding. d. Melaminharzkleim. nach d. Wohnsiedlerverf. 1300.
- Orr (W. L.) u. Stafford (H. A.), Korrosionstheorie für Ingenieure 2608.
- Orr Felt & Blanket Co. u. Berglund (O. W.), Behandeln v. Papiermaschinenfilzen 959* Can.
- Ortel (S.), Art-Konstanz v. Typhus- u. Paratyphusbakterien bei klin. beobachteten Dauerausscheidern 1137.
- Orten (J. M.) s. Marshall (L. M.).
- Orth (A.) s. Wöhlbier (W.).
- Orth (E.) s. Strebinger (R.).
- Orthmann (H.-J.) s. Ueberreiter (K.).
- Orthner (L.), Nichtionogene capillarakt. Stoffe 957.
- Ortho Pharmaceutical Corp., Singher (H. O.) u. Styles (H.), Hyaluronidase 1979* A., 1980* A.
- Ortis (T.) s. Huré (J.).
- Osbond (J. M.) s. Hey (D. H.).
- Osborn (G. H.) s. Jewsbury (A.).
- u. Jewsbury (A.), Anorgan. Papierchromatographie: Qualitative Trenn. v. Al u. Be 2102. — u. Stross (W.), Modern Methods for the Analysis of Aluminium Alloys [923].
- Osborn (J.) s. Compton (M.).
- Osborne (D. W.) s. Abraham (B. M.); Weinstock (B.).
- Osborne (J. L.) s. American Cyanamid Co.
- Osborne jr. (L. J.) s. Standard Oil Development Co.
- Osborne (L. S.) u. Feld (B. T.), Messungen u. Erklärung d. mit Sternen verbundenen Schauer in Kernemulss. 1429.
- Osborne (M. F. M.), Bose-Einstein-Zusammenball. v. geladenen Teilchen im Magnetfeld 265. — Bose-Einstein-Kondensat. für dünne Gas-schichten 266.
- Osborne (W. F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Oschatz (F.), Lösungs- u. Weichmachungsmittel 468.
- Osdal (Le V. K.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Oserow (G. W.), Fähigk. d. Olivensamen, auf Substraten mit verschied. Versalzungsgrad u. verschied. physikal. Struktur zu keimen 1249.
- Osgood (C. K.) s. Favour (C. B.).
- O'Shaughnessy (M. T.) s. Overberger (C. G.).
- Oslimow (B. W.) s. Flerow (K. W.).
- Osman (L. E.) s. General Electric Co.
- Osoba (J. S.), Verbotener Übergang v. ²¹Y u. ¹³⁷Cs 734.
- Oss (J. F. van), Warenkennis en Technologie. Deel II, organische waren en voedingsmidde-ler [1610].
- Ossipowa (W. A.) s. Korschunow (I. A.).
- Ossnitzkaja (L. K.), Pigmentsyst. d. Purpurbakterien 2084.
- Ostroumowa (O. A.) s. Kotschergin (A. J.).
- Ostrowskaja (M. W.) s. Morosowski (N. S.).
- Ostrowski (I. A.), Künstl. bas. Hydroxyl-Amphibol 390.
- Oster (G.), Sichtbare Licht- u. Röntgenstrahlenzerstreuung durch konzentrierte Lsgg. v. Makromoll. 2200.
- Osterloh (G.), Behandl. d. Durchblutungsstör. mit Multisaccharid „Homburg“ 2462.
- Osthaus (K. H.) s. Totzek (F.).
- Osthoff (R. C.) s. Riegel (E. R.).
- Ostrander (C. W.) s. Rheem Mfg. Co.
- Othmer (D. F.) s. Eichel (F. G.); Gilmont (R.); Kirk (R. E.).
- u. Papps (G.), Aufarbeiten v. Tallöl 597* A.
- Ott (D. G.) s. Wyl (L. D.).
- Ott (E.), Zusammenfass. d. „Überblick über d. Harzchemie“ 945. — Bezieh. zwischen d. physikal. Verh. u. d. chem. Struktur v. Cellulosederivv. 1188. — Bezieh. zwischen physikal. Eigg. u. chem. Struktur v. Cellulosederivv. 2134.
- Ott (G.) s. Ciba Akt.-Ges.
- Ott (H.) s. Bennhold (H.).
- u. Schneider (Gerhard), Plasmaeiweißveränderr. bei experimenteller Amyloidose d. Maus 2213.
- Ott (L. H.) s. Rheem Mfg. Co.
- Ott (P.), Röntgentherapie d. Bronchialkrebses in Verb. mit Progynon C-Behandl. 2204.
- Ottelet (I.) s. Duchesne (J.).
- Ottemann (J.), Lsg. u. Hydrat d. Anhydrits. Grundlagenforsch. d. Anhydrits als Bindebaustoff [1736].
- Otting (W.) s. Kuhn (R.).
- Otto (Dr. C.) & Co., G. m. b. H., Gewinn. der bei d. Reinig. v. Kokerelgas anfallenden Nebenprodd. 2993* F.
- Otto (F. T.), Honigbuch. Gewinn., Behandl. u. Bewert. d. Honigs [2627].
- Otto (G.), Ladung d. Lederoberfläche. 1. Mitt. Ladungerschein. bei d. Vorgängen d. Gerb. u. Nachgerb. 1651; 2. Mitt. Ladungerschein. bei d. Vorgängen d. Färb. u. Fettung 1651. — Chemie d. Cr im Cr-Leder 2759.
- Otto (W. H.), Gebrauch d. Dichtegradientenrohrs zur Unters. feinverteilter Stoffe 1263.
- Otto-Simon-Carves N. V., Entgasen v. Kohle in einem senkrechten Kammerofen zur Erzeug. v. Gas u. Koks 2026* Schwz.
- Ouellet (C.) s. Ouellet (L.).
- Ouellet (L.), Leger (E.) u. Ouellet (C.), Photoelektr. Messungen an kalten Flammen 14. — Photoelektr. Unters. d. kalten Ätherflamme 2392.
- Ough (L. D.) s. Clinton Industries, Inc.
- Oulton (T. D.) s. Filtrol Corp.
- Ounais (A.) s. Cordier (G.).
- Ovenston (T. C. J.) s. Kenyon (C.).
- u. Parker (C. A.), Spektralphotometr. Best. v. Cu als Diäthylidithiocarbamat 1382.
- Overbeek (G. A.) s. Meer (C. van der).
- Overbeek (J. T. G.) s. Arnold (R.) [Utrecht]; Kroeger (F. A.).
- Overberger (C. G.), O'Shaughnessy (M. T.) u. Shallit (H.), Darst. aliph. Azonitrile u. ihr Zerfall in Lsg. 163.
- Overell (B. G.) s. Datta (S. P.).
- Overend (W. G.) s. Deriaz (R. E.); Foster (A. B.); Hughes (I. W.); Laland (S.); Smith (F.).
- , Shafizadeh (F.) u. Stacey (M.), Desoxyzucker. 9. Mitt. Eigg. u. Rkk. v. 2-Desoxy-D-galaktose 1690.
- u. Stacey (M.), Desoxyzucker. 3. Mitt. Methansulfonylderivv. d. d-Arabinose 171.
- , Stacey (M.) u. Stančik (J.), Desoxyzucker. 7. Mitt. Rkk. v. Derivv. d. 2-Desoxy-D-glucose 1236.
- , Stacey (M.) u. Wiggins (L. F.), Desoxyzucker. 4. Mitt. Synth. v. 2-Desoxy-D-ribose aus d-Erythrose 172.

- Overhof (K.) u. Slekmann (T.), Röntgentherapeut. Beeinfluss. d. durch Hypophysentumor bedingten bitemporalen Hemianopsie 1482.
- Overhoff (J.) s. Shell Development Co.
- Oversohl (W.), Steinkohlen 602.
- Overzier (C.), Therapie pluriglandulärer Störr., bes. d. paradoxen Fettsucht mit Desoxycorticosteronacetat 2457.
- Owen (B. B.) s. Harned (H. S.).
- Owen (E. A.) u. Liu (Y. H.), Röntgenunters. d. Zustandsschaubildes d. Fe-Ni-Syst. 335.
- Owen (E. C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; MacNaught (M. L.).
- Owen (G. E.) s. Cook (C. S.).
- u. Cook (C. S.), Positronen- u. Negatronenspekt. v. ⁶⁴Cu 613. — Form d. Positronenspekt. v. ⁶¹Cu 968, 2522.
- , Cook (C. S.) u. Owen (P. H.), Zerfall v. ⁶¹Cu 2765.
- Owen (H. P.), Eigg. u. Anwendbar. v. Polyacrylkauschuktypen 2744.
- Owen (J. J.) s. Standard Oil Development Co.
- Owen (J. R.) s. Phillips Petroleum Co.
- Owen (J. T.) s. Merck & Co., Inc.
- Owen (L. N.), Lanceol, Sesquiterpenalkohol aus d. Öl v. Santalum lanceolatum. 2. Mitt. Abbauprod. 174.
- Owen (P. H.) s. Owen (G. E.).
- Owens (H. S.) s. Stark (J. B.); United States of America, Secretary of Agriculture.
- Owens (R. D. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Owens-Corning Fiberglas Corp. u. Grant (J. A.), Separator für Batterien 1611* A.
- u. Slayter (G.), Schichtkörper 951* F.
- Owens-Illinois Glass Co., Herst. eines trockenen harten Prod. aus Reaktionsmischungen fester Bestandteile mit Fil. unter Druck 2478* F.
- Owetschkin (S. K.), Einfl. d. nach d. Lichtstadium angewandten Phosphats auf Sommerweizenpflanzen 1995.
- Owtschinnikow (N. M.) u. Kutschinskaja (J. P.), Wrkg. v. Bi-Präpp. u. d. Komponenten v. Blochnol auf d. Ausscheid. d. Penicillins mit d. Harn u. seine Konz. im Blut. 2. Mitt. 2218.
- Oxley (C. L.), Proton-Proton-Streuvers. bei 250 MeV 1905.
- Oxley (P.) s. Cyerman (J.).
- , Partridge (M. W.), Peak (D. A.) u. Short (W. F.), Arylsulfonylcyanamide 403.
- Oy (H. v.), Neo-Ballistol in d. Zahnheilkunde 674.
- Ozai-Durrani (A. K.), Behandl. v. Reis 2018* A.
- Ozark-Mahoning Co., Lange (Willy) u. Livingston (Ralph), Hexafluorphosphorsäure 1861* A.
- P. M. Surfaces Ltd., Verbesser. v. Kohleleer 1197* Schwz.
- Paal (C.) s. Poethke (W.).
- Paal (H.) u. Ruby (G.), Wrkkg. d. schwefelhalt. Aminosäuren auf d. selektive Traubenzuckerresorpt. 71.
- Paasch (K.) s. Wotschke (J.).
- Pacault (A.) s. Lumbroso (H.).
- Pacific Bridge Co. u. Vedensky (D.), Elektrolyt. Gewinn. v. Cr 2002* A.
- Packard (E. A.), Gaserzeug. aus Ölen durch unvollständ. Verbrenn. in sauerstoffangereicherter Luft 2138* Oe.
- Packer (H.) u. Christensen (L. M.), Trockeneigg. v. Safflorölfilmen 2124.
- Paczowsky (J.), Quantitativer Tuberkulintest mit GT (PPD) 2333.
- Paddle (L. H.), Magnetkernmaterial 1160* Can. — Herst. v. pulverisierten oder granulierten Metall 2246* Can. — Herst. v. pulverisierten Metallegiern. 2365* Can.
- Padmos (A. A.) s. General Electric Co.
- Padnoe (W. S.) s. Comp. Française Thomson-Houston.
- Padowicz (H. N.) s. Western Electric Co. Inc.
- Padurow (N. N.), Affine Gitterkonstanten 1914. — Strukturzelle v. Chrysofilasbest 1918.
- Paech (K.), Biochemie u. Physiologie d. sek. Pflanzstoffe. Bd. 1, T. 2 [905].
- Page Jr. (A. C.) s. Pierce (J. V.).
- Page (I. H.) s. Masson (G. M. C.).
- Page (J. E.) u. King (Heather), Best. v. Phenoxon im Urin 2231.
- , Smith (J. W.) [London] u. Waller (J. G.), Polarograph. Verh. v. aromat. Nitroverbb. 1. Mitt. Mononitroverbb. 397.
- Page (J. K.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Page Jr. (J. M.) s. Standard Oil Co.
- Page (L. R.) s. Cameron (E. N.).
- Page (R.) s. Celanese Corp. of America.
- Pagnier (L.) s. État Français, Représenté par le Ministre de la Défense Nationale (Direction des Poudres).
- Paller (M.), Biogenese d. Alkaloide 1137.
- Pailley (G.), Les Produits De Beauté Modernes [1754].
- Painlevé (P.), Métrol (A.) u. Mazet (R.), Leçons sur la résistance des fluides non visqueux [2406].
- Paix & Cie., Fettalkohole 2122* F.
- Pajean (R.), Eisen(III)-chlorid bei d. Kondensat. v. Alkoholen mit einigen aromat. Verbb. 876.
- Pake (G. E.) s. Gutowsky (H. S.).
- Pakesch (F.) s. Braunsteiner (H.).
- Pakschwer (A.), Archipow (M.) u. Geller (B.), Rk. d. Cellulose mit Metallhydroxyden in ammoniakal. u. alkal. Lsgg. 1471.
- Pakulla (E.), Leistungssteiger. d. Lichtbogen-Elektrostahlöfen mit festem Einsatz 693.
- Pal (N.) s. Porter (H. K.).
- Pal Chemicals Ltd., Insekticide 96* F.
- Palestine Potash Ltd., Bloch (R.), Goldschmidt (P.), Selmerb (L.) u. Goldschmidt (K.), Bleichen v. Cellulosefasern 1189* Can.
- Palevsky (H.) s. Hanson (A. O.).
- Paley (R. G.), Unters. d. akzessor. Faktoren als Ursache d. Haut-Rkk. nach Insulin 1018. — Hautreizungen bei Insulingaben 1251.
- Palit (S. R.), Wrkg. gemischter Lösungsmittel auf d. Löslichk. 275. — s. Sengupta (R.).
- Pallás Miquel (L.), Cellulose u. ihre Deriv. in d. chem. Industrie 1071.
- Palland (R.), Qualitative Analyse d. Kunststoffe 235.
- Pallister (R. A.), Tod durch Dermatitis u. Stomatitis während d. Streptomycintherapie 1842.
- Palm (A.) u. Roth (H.), Registrierinstrumente [2838].
- Palmer (A.) s. Zuckermann (S.).
- Palmer (Anne) s. Bell (D. J.).
- Palmer (E. G.), Industrie-Ofen-Emailen. Kombination. v. Harnstoff-Formaldehyd- u. Melamin-Formaldehydharzen mit Alkydharzen. 2. Mitt. Formuliert. für Spezialzwecke 825.
- Palmer (K. J.) s. Jones (F. T.).
- u. Ballantyne (M.), Struktur v. Pektinestern u. Guar-Galaktomannan 2689.
- Palmer (M. O.) u. Beckman (J. W.), Gewinn. v. Fetten u. Ölen 122* A.
- Palmer (T. J.), Hartlöten v. Al 2115.
- Palmer (W. G.), Korrosions-Sparbeizen für Stahl 1280.
- Palmer (DeW. H.), Regenerieren v. Altlöl 1421* A.

- Palmquist (P. V.) s. Minnesota Mining & Manufacturing Co.
- Pamfilow (A. W.) s. Dewjatych (G. G.); Kischinewski (M. C.).
- u. Chudjakowa (T. A.), Sulfate d. vierwert. Ti. 19. Mitt. *Chemio d. Ti* 1917.
- Pamm (I.) s. Wenger (P. E.).
- Pan (S. C.) [Chicago], Andreasen (A. A.) u. Kolachov (P.), Faktoren, die d. Fettsynth. bei *Rhodotorula gracilis* beeinflussen 1475.
- Pan (S. C.) [Louisville] s. Catchpole (H. R.).
- Pan (S. Y.), Dyke (H. B. van), Kaunitz (H.), Slanetz (G. A.), Johnson (Ruth E.) u. Mackenzie (E.), Wrkg. v. Vitamin E-Mangel auf d. Gonadotropingeh. d. Hypophysenvorderlappens v. Ratten 1142.
- Pan American Refining Corp. u. Ridgway Jr. (J. A.), Behandl. v. KW-stoffölen mit Flußsäure 1649* A.
- Pan Britannica Industries Ltd., Zerstäuben v. Insekten- u. Schwammbekämpfungsmitteln 457* F.
- Paneth (F. A.) s. Chackett (K. F.).
- Panico (R.), Labile C-O-Bind.; Einfl. schwefelhalt. Substituenten in 2-Stellung auf d. Photooxydat. d. Mesodiphenylanthracens 2414.
- Panik (I. M.), Sullivan (W. F.) u. Jacobsen (A. E.), Ti-Verbb. als Flammenschutzmittel für Gewebe 2869.
- Pankow (S. N.), Isaksson (I. N.) u. Liwshitz (A. J.), Bessere Ausnutz. verbrauchter Chrombrühen 2880.
- Pannell (E. V.), Magnesium. Its Production and Use [2732].
- Pannell (R. J. H.) u. Coles (K. F.), Labor-Entwickler für HCl 2588.
- Pannetier (G.), Elnw. v. Spuren schwefelhalt. Gase auf d. Grenzen d. Entzündbark. d. Cyans. Ihre Unabhängigk. v. d. Verbrennungsvorgängen 15. — Unters. u. Deut. d. Wrkg. v. H₂S bei d. Verbrenn. v. Cyan 2771.
- Pantlen (H.), Erfahrr. bei d. Pyripherbehandl. typhöser Krankheiten 1373.
- Paoloni (A.), Fabrikat. d. Ba-Verbb. im elektr. Ofen 1388.
- Papayannopoulos (G.), Prothrombin u. Leberkrankheiten 1591.
- Pape (R.), Ergebnisse d. Röntgentherapie mit Kleinst Dosen 1594.
- Paper Patents Co. u. Aucher (R. J.), Mit Faserschicht bedecktes Mehrschichtenholz 2986* A.
- Papko (S. I.), Oxydat. wss. Ammoniaklsgg. mit ozonisiertem Sauerstoff 1778. — Wrkg. homogener Katalysatoren 1779.
- Papps (G.) s. Othmer (D. F.).
- Papula (L.), Weichglühen v. Stahl durch Pendelglühen 2610* Oe.
- Paquin (A. M.), Amidfuttermittel, bisher. Erfahrr. u. Ausblicke 1252.
- Paquot (C.), Unters. tern. Fettsäuremischungen. 1. Mitt. Reinheitskriterien v. Fettsäuren. Bin. u. tern. Mischungen 2749; 3. Mitt. Mischungen v. Palmitin-, Stearin- u. Ölsäure 2749. — s. Bouquet (F.).
- u. Durrenberger (L.), Unters. tern. Fettsäuremischungen. 2. Mitt. Palmitinsäure in Misch. mit Myristin- u. Stearinsäure 2749.
- Paquot (G.) s. Trillat (J.-J.).
- Paraf (J.) u. Desbordes (J.), Études chimiques sur la tuberculose [1978].
- Paraffine Co., Inc., Lewon (R.) u. Lechich (G. P.), Herst. v. Wärmeisolerstoffen 2239* A.
- Pardee (W. A.) s. Gulf Research & Development Co.
- Pardun (H.) u. Kuchinka (R.), Einfl. d. Katalysatoren auf d. Fettsäurebildg. bei d. Paraffin-oxydat. 956.
- Paretsky (D.) u. Werkman (C. H.), Bakterieller Glycinstoffwechsel 1831.
- Parfumerie de Marbel u. Perdigon (E.), Kosmetica ohne hautreizende Wrkg. 592* F.
- Parlaud (J.-C.), Physikal. Elgg. v. Campher-Lsgg. 748.
- Parlrot (J.), Ruß 1991.
- Park (H. F.) s. Monsanto Chemical Co.
- Park (J. D.) s. Lacher (J. R.).
- Parkash (O.), Temperaturabhängigk. v. Zählrohrcharakteristiken in selbstlöschenden G-M-Zählern 613.
- Parke (D. V.) u. Williams (R. T.), Unters. über Entgift. 30. Mitt. Umwandl. v. Bzl. (a) Best. v. Bzl. (b) Ausscheid. v. unverändertem Bzl. durch Kaninchen 1841. — Jodometr. u. turbidimetr. Best. v. Mercaptursäuren in Urin. Mercaptursäureausscheid. bei Kaninchen nach Benzolgaben 2596.
- Parke (T. V.) u. Davis (W. W.), Verwend. fl. Anilins zur Best. v. H₂SO₄ in Gw. anderer Säuren 324.
- Parke, Davis & Co. u. Bartz (Q. R.), Gewinn. v. Penicillin 1723* A.
- , Crooks jr. (H. M.) u. Jones (E. M.), Steroide Hormone 796* Can.
- Parker (C. A.) s. Kenyon (C.); Ovenston (T. C. J.).
- Parker (E. D.) u. Goldblatt (L. A.), Meth. zur Identifizier. v. Isobutylene 2105.
- Parker (E. W.), Reinigungsmittel 2867* A.
- Parker (G. W.) s. Kettle (B. H.).
- Parker (J. B.) u. Clarke (J. J.), An introduction to animal biology [1837].
- Parker (L.) s. Thompson (H. I.) Co.
- Parker (P. T.) s. Standard Oil Development Co.
- Parker (R. C.) u. Hatch (D.), Koeffizient d. stat. Reib. u. d. Berührungsfächen 1325.
- Parker (Raymond C.) s. Morgan (J. F.).
- Parker (R. H. O.) s. Burn (J. H.).
- Parker (R. L.) s. Karrer (P.).
- Parker jr. (Robert L.) s. Union Oil Co. of California.
- Parker (V. H.), Verf. zur Schnellbest. v. 3,5-Dinitro-o-kresol (DNOC) 1609.
- Parker (W. G.) s. Wolfhard (H. G.).
- Parke (A. S.), Hormonunters. an Körper-FH. 1589.
- Parkins (W. E.) s. Razor (N. S.).
- Parkinson (A. E.) s. Continental-Diamond Fibre Co.
- Parkinson (W. C.), Absorpt. v. γ -Strahlen in Al 1541.
- Parks (C. R.) s. Glazer (E. J.).
- Parks (G. S.), Moore (G. E.), Renquist (M. L.), Naylor (B. F.), McClaine (L. A.), Fujii (P. S.) u. Hatton (J. A.), Therm. Daten organ. Verbb. 25. Mitt. Molwärmen, Entropien u. Freie Energien für neun KW-stoffe hohen Mol.-Gew. 2781. — u. Mosley (J. R.), Verbrennungswärmen v. Polythen u. Polyisobutylene 1701.
- Parks (L. M.), Jannke (P. J.) u. Harris (L. E.), Inorganic Chemistry in Pharmacy [1151].
- Parks (W. G.), Erhardt jr. (J. G.) u. Roberts (D. R.), Katalyt. Abbau u. Oxydat. d. Cellulose 2264.
- Parass (S. N.) s. Nessmejanow (A. N.).
- Parodi-Delfino (B.), Gewinn. chem. Substanzen aus pflanzl. Cellulosematerial 465* F. — Extrahieren v. Essigsäure, Furfurol, Aceton, Methyl-

- acetat, Glucose u. a. durch Hydrolyse v. pflanzl. Cellulosematerial gewonnenen Prodd. 465* F.
- Parr (L. T.) u. Rablslaw (S. R.), Material zum Gewinnen v. Zahnabdrücken 2097* A.
- Parr (R. G.) s. Crawford jr. (B. L.); Roothaan (C. C. J.); Sun (C. E.).
- Parrish (A. E.) s. Zimmerman (H. J.).
- Parrish (C. I.) s. Pennsylvania Salt Mfg. Co.
- Parrod (J.) s. Soc. Générale d'Applications Thérapeutiques „Theraplix“.
- Parry (E. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Parry (G. A.) u. Taylor (A. J.), Struktur v. Al- Seifen 2050.
- Parry (V. F.), Kontinuierl. Gewinn. flücht. Metalle, wie Zn, Mg u. Hg, aus ihren Erzen 2729* A.
- Parsegian (V. L.), Instrumentale Erfordernisse für radiochem. Anlagen 1433.
- Parsons (A. T.), Best. d. Löslichk. d. auf Walzen getrockneten Milchkpulvers 1411.
- Parsons (H. L.), Jute. Handbook of Textile Technology, Nr. 4 [248]. — Alkal. Behandl. v. trocken gesponnenen Flachsgarnen. Einfl. auf d. physikal. Eig. d. Garne u. d. daraus hergestellten Gewebe 837.
- Parsons (J. S.) s. Food Machinery & Chemical Corp.
- Parsons (R.), Elektrochem. Forsch. an d. königl. Akademie d. Wissenschaft 1210.
- Partilla (T.) s. „Aesca“ E. Partilla, Chem.- Pharm. Erzeugung.
- Partington (D. E.) s. Telegraph Construction & Maintenance Co. Ltd.
- Partington (J. R.), An Advanced Treatise on Physical Chemistry. Vol. I [269]. — Thermodynamics [1549]. — A text-book of inorganic chemistry [2171]. — J. L. Gay-Lussac 2393.
- u. Fathallah (A. H.), Anorgan. Persäuren. 1. Mitt. Alkaliperborate 744.
- u. Whynes (A. L.), Rkk. v. Nitrosylchlorid. 2. Mitt. 626.
- Partington (R. G.), Stubbs (F. J.) u. Hinshelwood (C.), Therm. Zers. v. n-Pentan 1556.
- Partridge (E. G.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Partridge (H. W.) u. Key (G. E.), Fäulnisverhüt. 362.
- Partridge (J. H.), Glass-to-Metal Seals [1042].
- Partridge (M. W.) s. Oxley (P.).
- Partridge (S. M.), Saures phthalsäures Anilin als Spray-Reagens für Chromatographie d. Zucker 1608.
- u. Westall (R. G.), Verdrängungschromatographie an synthet. Ionenaustauscher-Harzen. 1. Mitt. Trenn. organ. Basen u. Aminosäuren mit Hilfe v. Kationen-Harzaustauschern 1266.
- Parzen (G.), Ergebnisse in d. Streuungstheorie d. Dirac-Gleich. 1661.
- Pascal (P.), Chimie générale. II. Cinétique, Thermodynamique, équilibres [269].
- Pascard (R.) s. Dodé (M.).
- Pascher (M.), Heilnästhesiebehandl. rheumat. Erkrankk. 438.
- Paschlow (A. I.) s. Jelisstratow (A. M.).
- Paschkar (S. I.) s. Molotkowski (G. C.).
- Paschke (H.) s. Armstrong Cork Co.
- Paschke (K. H.), Wolle [1417].
- Paschlow (P. O.), Plastizität u. Zerstör. v. Metallen. Russ. [1743].
- Paskin (A.) s. Keller (J. M.).
- Passal (F.) s. United Chromium Inc.
- Passarge (E.), Örtl. Betäub. d. beginnenden akuten Lokalinfekt. mit einem Novotox-Penicillin-Gemisch 195.
- Passetschnik (M. W.) s. Latyschew (G. D.).
- Passy (R. D.), Dmochowski (L.), Astbury (W. T.), Reed (R.) u. Johnson (P.), Elektronenmkr. Unters. n. u. malignen Gewebes v. Mäusen mit hohem u. geringem Brustkrebsvork. 2691.
- , Dmochowski (L.), Reed (R.) u. Astbury (W. T.), Biophysikal. Unters. v. Gewebsextrakten v. Mäusestämmen mit hohem u. niedr. Brustkrebsvork. 660.
- Passler (G.), Verf. u. Vorr. zur kontinuierl. Abscheid. v. W. u. Feststoffen aus explosionsgefährl. Erdölemulss. 2269* Oe.
- Pasuchowa (S. W.) s. Gaidarow (L. P.).
- Passynski (A. G.), Entw. u. gegenwärt. Stand d. Physikochemie d. Eiweißes in d. UdSSR 1.
- Pastac (I.) s. Établissements & Laboratoires Georges Truffaut.
- Pastant (R.) s. Bolfa (J.).
- Pastinszky (J.) s. Simon (N.).
- u. Simon (N.), Histochem. Unters. über d. Wrkg. v. BAL auf d. Ausscheid. v. Arsenobenzol 909.
- Pastouriaux (L.) u. Lignon (J.), Notions de chimie générale [495].
- Patal (S.) s. Weizmann (M.).
- u. Bergmann (F.), Rk. v. 1,1-Diaryläthylenen mit Thionylchlorid 2064.
- , Harnik (M.) u. Hoffmann (E.) [Jerusalem], Mercurideriv. d. 1,1-Diphenyläthans u. 1,1-Diphenyläthylens 2064.
- Patel (D. K.) s. Karrer (P.).
- Paterson (E.) s. Walpole (A. L.).
- Paterson (R.), Results of radium and x-ray therapy in malignant disease [2328].
- Pathak (A. N.), Mukerji (S. K.) u. Shrikhande (J. G.), Kationen austauschkapazität d. verschied. mechan. Bodenfrakt. u. ihrer organ. Substanz 2480.
- Patin (J.) u. Vignau (M.), Analyse d. äther. Öle. 1. Mitt. 1754.
- Patnode (W. I.) s. Comp. Française Thomson-Houston.
- Paton (W. D. M.) u. Zalmis (E. J.), Pharmakolog. Wrkg. v. Polymethylenbistrimethylammoniumsalzen 1255.
- Patow (C. v.), Ursachen u. Umfang d. Schwankk. d. Milchfettgeh. 1185.
- Patrick (A. D.) s. Gilbert (G. A.).
- Patrick (H.) s. Williams (D. E.).
- Patrick (J. C.) s. Thiokol Corp.
- Patrick (R. F.) s. Spencer-Strong (G. H.).
- Patry (M.) s. Office National Industriel De L'Azote.
- Patschky (A.) s. Kiermeier (F.); Lindner (A. F.).
- u. Kiermeier (F.), Erfass. flücht. Stoffe aus Naturprodd. durch Extrakt. u. Dest. 2865.
- u. Mittenzwei (H.), Gewinn. v. Vitamin C-Extrakten aus Naturstoffen 954.
- Patt (H. M.), Smith (D. E.), Tyree (E. B.) u. Straube (R. L.), Modifikat. d. Röntgenstrahlenempfindlichk. durch Cystein 2826.
- , Straube (R. L.), Tyree (E. B.), Swift (M. N.) u. Smith (D. E.), Einfl. v. Östrogen auf akute Röntgenstrahlenschädig. 1834.
- Patten (R. B.) s. Thomas jr. (J. E.).
- Patter (D. M. Van), Neue γ -Resonanz bei d. Rk. $^{12}\text{C}(\text{p}, \gamma)^{13}\text{N}$ 1316.
- Patterson (A. McD.), German-English dictionary for chemists [2155].
- Patterson jr. (G. D.) u. Mellon (M. G.), Einteil. v. Methoden in d. quantitativen chem. Analyse 560.
- Patterson (J. A.) s. Texaco Development Corp.

- Patterson (W.), Sphärolith. Gußeisen, ein neuer Werkstoff 97. — s. Piwowsky (E.); Wagner (K.).
- Pattillo (I. E.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Pattle (R. E.), Systeme v. gegenseit. nicht mischbaren Fl.-Schichten 2641.
- Patton (A. R.), Einführ. d. Papierchromatographie für Biochemiestudenten 2227.
- Patton (C. C.) s. Western Electric Co., Inc.
- Patty (R. D.) s. American Cyanamid Co.
- Patz (A.), Elektrokardiogramm-Veränd. bei Kohlenoxyd- u. Schlafmittelvergift. 913.
- Patzke (W. L.), Anwend. d. elektrolyt. Ätzung für Kattundruckwalzen 2854.
- Patzelt (V.) u. Raaz (F.), Mikroskop u. seine Nebenapparate im Dienst d. Naturwissenschaften, Medizin u. Technik. Polarisationsmikroskopie [2838].
- Paul (C.) s. Office National Industriel De L'Azote.
- Paul (E.), Lederart. Erzeugnis 2513* F.
- Paul (E. B.) s. Jelley (J. V.).
- Paul (H.), Mechanismus d. Phosphorifiz. in Böden v. Britisch-Guayana 1501.
- Paul (P. T.) s. Dominion Rubber Co. Ltd.
- Paul (R.-E.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Paul (W.) s. Bleek (H.); Bode (H.-G.); Bruns (K. H.); Friedburg (H.).
— u. Reich (H.), Energieverlust schneller Elektronen in Be, C, H₂O, Fe u. Pb 856.
— u. Schubert (G.), Physikal. Vorgänge u. biol. Wrkgg. in mit schnellen Elektronen bestrahlten Objekten 2326.
- Pauling (L.), Cis-trans-Isomerisier. v. Carotinoiden 537. — College chemistry; an introductory textbook of general chemistry [1538].
- Paulus (P. V.) s. Mine Safety Appliances Co.
- Pauly (J.), Bekämpf. v. Korrosionsschäden 355.
- Pautrizel (R.) s. Tayerau (F.).
- Pauvrasseau (R. L. P.) s. Soc. Valenciennoise de Gestion (Soc. An.).
- Pavlik (M.), Unterss. über d. pp-Regulier. durch d. Pilzmycel v. *Fusarium scirpi* Lamb. u. Fautr 782.
- Pavlish (A. E.) s. Snyder (M. J.).
- Pawlenko (N. M.) s. Bytschkow (B. M.).
- Pawlow (B. A.), Anorgan. Chemie. Russ. [868].
- Pawlow (S. A.), Wissenschaftl. Grundlagen d. Herst. v. Leder austauschstoffen 964.
— u. Baramboim (N. K.), Polyamide in d. Kunstlederfabrikat. 491.
- Pawlowa (J. B.), Spezifität d. Veränd. d. Hist. Struktur d. Hypophysenvorderlappens bei Ausschalt. d. hormonalen Funkt. d. Schilddrüse 2337.
- Pawlowa (M. N.) s. Lewinsson (L. B.).
- Pawlowskaja (S. N.), Schmerzlose Geburten durch Tekodin u. Lidol 1595.
- Payne (C. R.), Zemente 1268.
- Payne (E. H.) s. Medina (I.).
- Payne (S. T.) s. Price (J. B.).
- Paytash (P. L.), Sparrow (E.) u. Gathe (J. C.), Rk. v. Itaconsäure mit prim. Aminen 2668.
- Pazur (J. H.) s. French (D.).
- Peacock (C. L.), Zertrümmer. v. ¹³⁷Cs 499. — s. Beach (L. A.); Mitchell (A. C. G.).
- Peacock (J. H.) u. Gillespie (W. A.), Procain-Penicillin mit Aluminiummonostearat. Wrkgg. einer einzigen großen Dosis auf Bett- u. ambulante Patienten 77.
- Peak (D. A.) s. Oxley (P.).
- Peake (J. S.) s. Dow Chemical Co.
- Peakes (B. P.), Neue Theorie d. Elektrizität 2887.
- Pearce (M.) s. Axon (J. B.).
- Pearce (O. R.) s. McBee (E. T.).
- Pearce-Repenning (D.), Neuere Apparaturen zur Best. d. Wasserdurchlässigk. d. Leders 962.
- Pearl (I. A.), Unterss. v. Lignin u. verwandten Prodd. 1. Mitt. Oxydat. v. bas. Calciumignosulfonat mit Mercurioxyd u. mit Silberoxyd 2564; 2. Mitt. 5-Carboxyvanillinensäure in d. in Bisulkit lösl. Frakt. aus d. Silberoxyd-Oxydat. v. vergorener Sulfitablauge 2564; 3. Mitt. Oxydat. v. Sulfitablauge mit Cuprioxyd unter Druck 2565. — s. Sulphite Products Corp.
- Pearlson (W. H.) s. James (W. R.); Simons (J. H.).
- Pearson (A. M.) s. Cunha (T. J.).
- Pearson (D. E.), Holland (W. C.) u. Midgett (H. P.), p-N-Dialkylaminoazobenzolsulfonamide 2057.
- Pearson (G. A.) s. Vlamis (J.).
- Pearson (G. L.), Beweglichkeiten v. Elektronen u. Defektelektroden in Ge-Einkristallen 264. — Elektr. Eigv. v. Kristallkorngrenzen in Ge 504. — s. Shockley (W.).
- Pearson (J.), Bullough (W.) u. Canning (T. C.), Gasbefz. v. Stahl 1622.
- Pearson (R. G.), Berechn. d. Ionenresonanzenergien 729. — Neues Verf. zur Berechn. v. Resonanzenergien 1537.
- Pearson (W. B.), Vanadin u. seine Legier. 696.
- Pease (R. N.) s. Stephens (E. R.).
- Peat (S.) s. Bourne (E. J.); Whelan (W. J.).
- Pechkaus (A.), s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Peck (L.), Mineralstoffe in d. Ernähr. 312.
- Peck jr. (R. A.), Photograph. Unters. d. Neutronen aus d. Rk. Al + ²H 1088.
- Peck (R. L.) s. Merck & Co., Inc.
—, Hoffhine jr. (C. E.), Gale (P.) u. Folkers (K.), Streptomycines-Antibiotica. 21. Mitt. Verknüpf. d. Mannosidostreptobiosamins an d. Streptidin im Mannosidostreptomycin 55; 23. Mitt. Isolier. v. Neomycin A 56.
- Peck (W. J.) u. Richmond (A. J.), Applied Thermodynamics: Problems for Engineers [2651].
- Peckham (P. E.) s. Eliel (E. L.).
- Pecok (R. L.) u. Lingane (J. J.), Polarographie d. zweiwert. Cr 1790.
- Pedersen (T.), Wal als Rohstoff 1298.
- Peel (D. H. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Peer (E. S.) s. Filtrol Corp.
- Peeters (J.) s. Daubresse (E.).
- Pegorari (C.), Best. d. beiden physikal. Konstanten F. u. E. v. Wachsen. 1. Mitt. 835.
- Pefelis (R. E.) s. Crammer (J. L.).
- Peiker (A. L.) s. American Cyanamid Co.
- Pein (H. v.), Behandl. d. Tuberkulose mit Streptomycin, TbI u. PAS 1375.
- Peirce (W. M.) s. New Jersey Zinc Co.
- Peisach (M.), Pugh (W.) u. Sebba (F.), Germanium-(Germanyl)-eisen(II)-cyanid 1329.
- Peiser (A. M.) s. Golden (S.).
- Pekola (J. S.) s. Furman (N. H.).
- Pele (S. R.) s. Doniach (I.).
- Pelikan (E. W.) s. Unna (K. R.).
- Peltpetz (M. G.) s. Weller (S.).
—, Weller (S.) u. Clark (E. L.), Hydrier. u. Pyrolyse v. Anthraxylon aus bituminöser Kohle 2632.
- Pellam (J. R.), Zweiter Schall u. klass. Wärmefluß 1914. — Unters. d. durch Stoß erzeugten zweiten Schalles in fl. He II 2164.
— u. Morse (P. M.), Therm. Rayleigh-Scheibe in fl. He II 2770.
— u. Scott (R. B.), Geschwindigk. d. zweiten Schalls in paramagnet. abgekühltem, fl. He II 1914.

- Pelosio (C.) s. Travia (L.).
- Pelshenko (P.), Handbuch d. neuzeitl. Bäckerei. Fachkunde f. d. Backgewerbe [1758]. — Neue Erfahr. u. d. Durchführ. d. Schrotgärmeth. 1411.
- u. Svenson (J.), Qualität d. Roggenernte 1949 477.
- Pelz (H. L.), Prakt. Erfahr. mit d., „Lues-Schnelltest Behringwerke“ 1035.
- Pelzer (H.) s. Lethersich (W.).
- Penau (H.) s. Usines Chimiques des Laboratoires Français (U. C. L. A. F.).
- Pence (J. W.), Elder (A. H.) u. Meham (D. K.), Bereit. v. Weizenmehl-Pentosanen zur Verwend. in rekonstruierten Teigen 1294.
- Peneharz (R.) s. Okey (H.).
- Pendleton (W. W.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Penew (L.) s. Köhler (V.).
- u. Josef (H. O.), Diätet. Stoffwechselcholin u. seine Bedeut. als Iipotrope Substanz in d. Therapie d. Lebererkrankk. 1713.
- Penfold (A. R.), Austral. Industrie d. äther. Öle u. ihre Zukunft 1753. — Flücht. Öle d. austral. Flora 2623.
- Penfold (J. B.) s. Clendon (D. R. T.).
- Peniston (Q. P.) s. Markham (A. E.).
- u. McCarthy (J. L.), Lignin. 1. Mitt. Reing. v. Ligninsulfonsäuren durch kontinuierl. Dialyse 2440; 2. Mitt. Freileg. phenol. Hydroxylgruppen durch alkal. Spalt. v. Ligninsulfonsäuren 2440.
- Penn (W. S.), Künstl. Harze u. Papier 1892. — Tieftemp.-Polymerisat. 2493. — Verschiedenh. v. Elastomeren. Bezieh. zwischen Mol.-Gew. u. physikal. Elgg. v. Polymerisaten 2980.
- Penndorf (R.), Ozon u. Wetter. 2. Mitt. 1555. — Verteil. v. atomarem u. mol. Sauerstoff in d. oberen Atmosphäre 2278.
- Penneman (R. A.) s. Asprey (L. B.).
- Penner (S. S.), Angenäherte Gleichgewichtskriterien für komplexe chem. Rkk. während d. Ström. durch eine Düse 851.
- Penning (F. M.) u. Nienhuis (K.), Bauart u. Anwend. einer neuen Ausführ. d. Philipsvakuummeters 1151.
- Penningsfeld (F.) s. Hößlin (R. v.).
- Pennington (D. E.) s. Ritter (D. M.).
- Pennington (W. A.), W.-Best. in Freon 12 1154.
- Pennsylvania Salt Mfg. Co., Garverich (E. S.) u. Martin (W. L.), Waschmittel 2383* F.
- , La Lande jr. (W. A.) u. Green (H.), Härtungsmittel für fl. säurehärthbare Harzkondensate 1063* A.
- u. Parrish (C. I.), Isomerisieren v. Alkylenoxyden zu d. entsprechenden aliphat. Aldehyden 1174* Can.
- Pentegow (A. P.) u. Netupskaja (S. W.), Terpentin aus d. Harz d. sibir. Ceder 234.
- Pepkowitz (L. P.) u. Proud (E. R.), Best. v. Wasserstoff. Universelle gasometr. Mikrometh. 2350.
- Peppel (W. J.) s. Givaudan Corp.
- Pepper (K. W.), Ionenaustauschharze 1387. — s. Topp (N. E.).
- Péruault (R.) s. Bonet-Maury (P.).
- Perch (M.) s. Koppers Co., Inc.
- Percival (E. E.) u. Percival (E. G. V.), 3,4-Dimethyl-L-fucose u. 2,3-Dimethyl-L-rhamnose 1639.
- Percival (E. G. V.), Structural carbohydrate chemistry [1011]. — s. Conchie (J.); Percival (E. E.).
- u. Ross (A. G.), Cellulose aus Meeresalgen 481. — Fucoidin. 1. Mitt. Isolier. u. Reing. v. Fucoidin aus Braunalgen 1826.
- Perdigon (E.) s. Parfumerie de Marbel.
- Perdok (W. G.) u. Suchtelen (H. van), Anordn. zum Nachw. d. Piezoelektrizität v. Kristallen 1270.
- Perego (C.) s. Rheinboldt (H.).
- Pereira Coutinho (L.), Vereinfach. d. chem. Unters. v. Bodenproben 2727.
- Perekalina (T. M.) s. Galperin (F. M.).
- Perelman (A. L.), Fossilien- u. Reliktböden d. Wüsten v. Mittelasien 1885. — Palygorskite in fossilen u. relikten Wüstensalzböden Mittelasiens 2896.
- Perelmutter (M.) s. Advanced Chemical Industries Ltd.
- Perey (M.) s. Rosenblum (S.).
- Perez (A.) s. Phillips Petroleum Co.
- Perez-Mendez (V.) u. Brown (H.), β -Spektrum v. 150 1542.
- Perkins (D. H.), Emiss. v. Protonen u. α -Teilchen bei Höhenstrahlsternen hoher Energie 2156. — s. Hodgson (P. E.).
- Perl (S.) s. Karrer (P.).
- Perlick (A.) s. Clusius (K.).
- Perlman (D.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Permanente Metals Corp. u. Adams (E. W.), Pressen v. Pillen aus Mg-Staub 579* A.
- , Austin (L. W.), Hicks (J. C.) u. Rick (C. A.), Katalyt. Kristallsat. v. Magnesiumoxyd 1613* A.
- u. Byrns (A. C.), Magnesiumnitrid 1273* A.
- u. Maestri (F. A. De), Magnesiumhydroxyd 1272* A.
- u. Porter (J. L.), Magnesiumnitrid 1613* A.
- u. Yettel (A. W.), Reinigen v. Magnesia 1613* A.
- u. Woodward (T.), Magnesiumhydroxyd 1613* A.
- Permutit Co. Ltd. s. Etablissements Phillips & Pain. Soc. An.
- u. Tiger (H. L.), Brikett zum Entsalzen v. Seewasser 2234* A.
- Pernert (J. C.) u. Brown (J. H.), Rkk. u. Elgg. d. Phosphorsulfide 390.
- Perold (G. W.) u. Jeger (O.), Diterpene. 58. Mitt. Partielle Dehydrier. d. Fichtelitls 1006.
- Péronnet (M.), Cu-Verb. d. Theophyllins u. deren Verwend. zur Best. dieses Alkaloids 1348.
- Perrou (J.), Mess. d. Adsorptionswärmen d. Gase u. Fil. an akt. Kohle 145. — Mit akt. Kohle ermittelte Adsorptionswärmen d. N₂O 1097.
- Perrier (A.), Thermoelekt. Deut. d. Magnetogalvanismus 1911.
- Perrin (C. H.), Best. v. Pottasche in Düngemitteln 2726.
- Perrin (R. M. V.) s. Soc. d'Électro-Chimie, d'Électro-Métallurgie et des Acieries Électriques d'Ugine.
- Perrin (T. S.) s. Diamond Alkali Co.
- Perrin (V.), Reing. organ. hydrolysierbarer Verb. (Ester, Amide, Ureide usw.) 101* F.
- Perros (T. P.) u. Naeser (C. R.), In verd. Säuren leicht lösl. Praseodymfluoridkomplex 627.
- Perrot (E.), Valette (G.), Cavier (R.), Lutz (L.), Fabre (R.) u. Raoul (Y.), Manuel de Phytopharmacie. 2.—3. Bd. 1933.
- Perrot (M.) s. Blanc-Lapierre (A.).
- Perry (E. S.) s. Distillation Products, Inc. — u. Weber (W. H.), Dampfdrucke schwerflücht. Fil. 2. Mitt. Hochmol. Ester u. Silikone 1220. —, Weber (W. H.) u. Daubert (R. F.), Dampfdrucke schwerflücht. Fil. 1. Mitt. Einfache u. gemischte Triglyceride 1219.
- Perry jr. (J. E.) s. Duncan (D. B.).
- Perry (J. H.), Chemical engineers' handbook [686].
- Perry (M. H.) u. Serfass (E. J.), Colorimet. Best. v. Co u. Ni nebeneinander 2471.
- Perry (R. P.) s. Raiford (L. C.).
- Perry (S. F.) s. Standard Oil Development Co.

- Perry (T. L.), Versagen v. Aureomycin bei d. Behandl. experimenteller Tuberkulose 1843.
- Perry (W. A.) s. Röhm & Haas Co.
- Perryman (E. C. W.), Verwend. v. Diamantstaub zum Polieren metallograph. Proben v. NE-Metallen u. -Legier. 336.
- Persal (D. P.) u. Barnicoat (C. R.), Faktoren, die d. Haltbark. v. Butterschmalz beeinflussen 1068.
- Person (P.) s. Eichel (B.).
- Perso (B.) s. Gillod (J.).
- Persson (S. H.), Herst. v. Chlordioxyd durch Red. v. Chloraten, bes. d. Alkalien u. Erdalkalien 1732* Schwz.
- Perutz (M. F.) s. Friedmann (E.).
- Peryman (R. V.) u. Speakman (J. B.), Einfl. d. Schmelze auf d. Filzen d. Wolle 2751.
- Perzowski (M. L.), Poröse Chromierung. Russ. [101].
- Peschard (M.), Cours de chimie. Tome II: Métalloïdes [1903].
- Peschkowski (G. W.) u. Brussnlkin (M. A.), Chem. Faktoren d. Nervenerreg. in d. verschied. Phasen d. Verlaufs d. Lungentuberkulose (Acetylcholin, Cholinesterase u. d. Sympathine) 2457.
- Pesch (M.), Diazotier. d. p-Aminosalicylsäure (PAS). Analyt. Anwend. 2096.
- Pest Control Ltd., Insektenvertilgungsmittel 96* F. — Bis-(bisdialkylaminophosphonium)-anhydrid (Tetradialkylaminopyrophosphat) 2607* Oc.
- Pestemer (M.), Lichtelektr. Quarz-Spektrophotometer nach Beckman 2469.
- u. Alslev-Klinker (A.), Lichtabsorpt. v. organ. Ni-Salzen 515.
- Peter (S.), Strukturviscosität. Berichtig. 1793.
- Peterburgski (A. W.), Aufnahme v. Nährstoffen durch Hafer aus einer Lsg. u. aus Adsorbenten 186.
- Peterlin (A.), Akust. Doppelbrech. v. makromol. Lsgg. 1130.
- Peters (A. T.) s. Contractor (R. B.).
- Peters (B.) s. Bradt (H. L.).
- Peters (F. T.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Peters (H.), Hartkautschuk 1184.
- Peters (I.) u. Rippel-Baldes (A.), Vork. verschied. Rassen v. *Aspergillus niger* var. *Tiegh.* im Boden 308.
- Peters (J. G.) s. Gulf Oil Corp.
- Peters (L.), Toxizität eines neuen Milbenbekämpfungsmittels, Di-(p-chlorphenyl)-methylcarbinol (DMC), bei peroraler Verabreich. 556.
- Peters (L. M.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Peters (R. A.) s. Bekkum (D. W. van); Coxon (R. V.).
- Peters (W.), Vita min_{B₂}-Komplex-Mangelsyndrom bei westafrikan. Soldaten 1971.
- Peters-Fleser (M. A.) s. Fleser (L. F.).
- Petersen (A.), Reizkampfstoffvergift. 1259.
- Petersen (E. C.) s. International Smelting and Refining Co.
- Peterson (P. E.) s. Chase Brass & Copper Co., Inc.
- Peterson (C. J.) s. General American Transportation Corp.
- Peterson (C. L.) s. General American Transportation Corp.
- Peterson (D. C.) s. Maxwell (C. R.).
- Peterson (D. W.), Elgg. eines Faktors im Luzernen-(Alfalfa)-Mehl, d. eine Wachstumsbehinder. bei jungen Hühnern auslöst 1251.
- Peterson (E. A.) s. Shell Development Co.
- Peterson (F. T.), Fortschritte in d. Stoffbereitungssyst. bei d. Papierfabrikat. 1189.
- Peterson (H. E.) s. Sill (C. W.).
- Peterson (J. H.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.; Mochel (W. E.).
- Peterson (J. M.), White (R. S.) u. Gilbert (W. S.), Photomesonen aus C 2396.
- Peterson (M. C.) s. Graubard (D. J.).
- Peterson (M. D.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Peterson (M. M.) s. Corning Glass Works.
- Peterson (R. E.) s. Adair (R. K.); Barschall (H. H.); Bockelman (C. K.).
- Peterson (R. F.) u. McDowell (R. L.), Stabilisier. v. Cascinfasern durch Desaminier. 1646.
- Peterson (V. Z.), Erzeug. positiver Mesonen durch Protonen v. 345 MeV in fl. H₂ 2643.
- Peterson (W. D.) s. General Aniline & Film Corp.; Kodak-Pathé.
- Peterson (W. R.) s. Soc. Rhodioceta.
- Peterson (W. S.) u. Gishler (P. E.), Kleine kontinuierl. arbeitende Versuchsanlage für d. direkte Dest. v. bitumenhalt. Albertasanden 1648.
- Peterson (Warren S.) s. Aluminum Co. of America.
- Petigny (M.), Einfl. d. Behandl. d. Weinstocks mit As auf d. As-Geh. d. Weine d. Beaujolais. Toxikolog. Konsequenzen 1518.
- Petit (A.), Nomenklaturprobleme bei d. Steroiden 1580.
- Petit (D. W.) s. Rollman (H. S.).
- Petit (J.) u. Fournier (P.), Styrolisierte Öle 2617.
- Petitcolas (P.) s. Soc. An. de Matières Colorantes et Produits Chimiques Francolor.
- Petitton (A. C.) s. Soc. Novacel.
- Petrides (P.), Vers. einer Behandl. d. Diabetes mellitus als Regulationsstör. mit Sexualhormonen in Depotform 1251.
- u. Niedermeier (S.), Vitamin B₁₂-Behandl. d. Perniciosa 907.
- Petrocarbon Ltd., Barret (H. S. B.), Holker (J. R.) u. Steiner (H.), Herst. v. in d. Seitenkette chlorierten Methylnaphthalinen aus Cl₂ u. Methylnaphthalinen 2488* F.
- , Chandley (E. F.), Steiner (H.) u. Zimken (E.), Gewinn. v. Chlorhydrinen aus ihren Lsgg. 224* F.
- Petrocelli (J. V.), Elektrochem. Verh. v. Al. 1. Mitt. In Lsg. v. Cersulfat in H₂SO₄ 2041.
- Petroff (S.), Photochem. Beobacht. an KCl-Kristallen 858.
- Petrolite Corp. Ltd., Groote (M. de) u. Keiser (B.), Demulgieren v. Erdölemulss. 2026* A., 2027* A. — u. Waterman (L. C.), Verf. u. Vorr. zur Trenn. v. Dispers. v. Öl u. W. 1078* Can.
- Petrossjan (P. P.) u. Schou-Schachbudagjan (S. E.), Einfl. einiger Elemente auf d. Bldg. v. globularem Graphit in Grauguß 2241.
- Petrovic (M.), Atrophie d. Zunge als Folgeerschein. v. Vitaminmangel in d. Ernähr. 2580.
- Petrow (A. W.) s. Brodski (A. J.).
- Petrow (D. A.) u. Nagorskaja (N. D.), Unters. d. Zustandsdiagramms d. Systeme Al-Cu-Mg-Si 1093.
- Petrow (V.) s. Beaven (G. R.); Cooley (G.); Ellis (B.); Holiday (E. R.).
- Petrowa (G. N.), Innerer Entmagnetisierungsfaktor 1546.
- Petrowa (M. L.) s. Stechanow (A. I.).
- Petrowa (N. J.) s. Schicher (A. G.).
- Petrowa (W. I.), Schnellmeth. für Si-Best. in hochchromhalt. u. nichtrostenden Stählen 2351.
- Petrowsch (S.) s. Dshelepov (B. S.).
- Petrowski (W.), Ursachen d. Verderbens d. Fette u. ihre Lagerfähigk. 242.
- Petrnunina (R. M.) s. Tkatschenko (N. S.).
- Petrzilka (T.) s. Stoll (A.).

- Peterschskaja (K. A.) s. Nessmejanow (A. N.).
 Pett (R. L.), Synthet. Harze u. d. neueste Entw. auf d. Gebiet d. Harze 2975.
 Pettenati (L.) s. Guareschi (P.).
 Pettet (A. E. J.), Collett (W. F.) u. Summers (T. H.), Mechan. Filtrert v. Abwasserabläufen. 1. Mitt. Beseitig. v. Schlamm 2956.
 Petuchovskaja (T. A.) s. Neiman (M. B.).
 Petzing (V. E.) s. Benham (G. H.).
 Petzold (O.), Techn. Emuls.; Theorie u. Herst. 2125.
 Pevere (E. F.) s. Texas Co.
 Powsner (A. E.) s. Woltschok (S. I.).
 Powsner (R. L.), Gewinn. v. Korund als Schleifmittel ohne Ofen 1862.
 Peyer (J.) s. Sandoz Akt.-Ges.
 Peynaud (É.) s. Genevois (L.).
 Peyronel (G.), Tern. Systeme Alkalitartrat-Alkalihydroxyd-Wasser. 1. Mitt. Isotherme Diagramme d. Systeme d-Na₂T-NaOH-H₂O u. d-Na₂T-Na₂CO₃-H₂O bei 17° 2048; 2. Mitt. Isotherme Diagramme d. Systeme d-K₂T-KOII-H₂O u. d-K₂T-K₂CO₃-H₂O bei 17° 2048; 3. Mitt. Änder. d. Drehvermögens in gesätt. Lsgg. 2049. — Tern. Systeme Äthylalkohol-Alkalihydroxyd-W. 2049.
 Peyturaux (R.), Undurchlässigk. d. Sonnenphotosphäre zwischen 6700 u. 23000 Å 500.
 Pezold (F. A.), Problematik der Ultrashalltherapie in d. Inneren Medizin 1021.
 Pfaff (C.), Lysimeterverss. 2604.
 Pfann (W. G.) u. Seaff (J. H.), Ge-Transistor mit Defektleit. 504.
 Pfannschmidt (C. W.), Rohelsen in d. Eisen-gießerei 97.
 Pfannmüller (J.) u. Noe (A.), Anwend. d. Enzyme in d. Textilindustrie 2504.
 Pfannstiel (K.) s. Brintzinger (H.).
 Pfeiffer (C.) s. Alexander jr., (J.).
 Pfeiffer (P.), Dominik (V.), Fritzen (A.) u. Werdelmann (B.), Übergangsserien zwischen Metall-laken u. Metallsalzhdraten mit zweiwert. Zentralatomen 392.
 Pfeil (E.) u. Veltin (O.), Sandmeyersche Rk. 3. Mitt. Zers. v. p-Nitrobenzoldiazoniumchlorid durch Kupfer(II)- u. Eisen(III)-chlorid 1925.
 Pfisterer (H.), Strukturunters. in bin. Systemen d. Sn, Ge u. Si mit Übergangsmetallen d. Fe-, Pd- u. Pt-Triade. Diss. [2189].
 Pfückethun (H.) s. Schreier (K.).
 Pflueger (P. E.) s. Jeppesen (C. R.).
 Pfuib (K.), Stallmist-Wirkungsverss. 1995.
 Phibbs (M. K.) u. Schiff (H. I.), „Dampfschlangen“ in Cyclohexan 14.
 Philbrick (F. A.), Be-Vergift. 912.
 Philip (A. R.) s. Chesters (J. H.); Halliday (J. M. D.); Howes (R. S.).
 Philippot (E.) s. Gerechtsoff (M. A.).
 Phillips Laboratories, Inc., u. Brockman (F. G.), Elektr. Kondensatoren 2722* A.
 Phillips Lamps Ltd., Rushman (D. F.) u. Strivens (M. A.), Dielektrikum mit hoher DE. 1857* Can.
 Phillipsborn (E. v.), Unterss. an lebenden Leuko-cyten u. ihre Bedeut. für d. Physiologie u. patholog. Physiologie 2703.
 Philippsen-Patent-Verwertungs-G. m. b. H., Schär-fen v. Werkzeugen 2119* Oe.
 Phillips (A.) s. Brick (R. M.).
 Phillips (A. P.), Synthet. Curare-Ersatzstoffe aus aliphat. Dicarbonsäureaminoäthylestern 520. — Katalyt. Hydrier. einiger 2- u. 4-Stilbazol-methyljodide 2315.
 Phillips (D. C.) s. Howells (E. R.).
 Phillips (G. C.), Bonner (T. W.) u. Richardson (J. E.), Unters. d. weitreichenden Protonen aus d. Beschü v. C mit Deuteronen 258.
 Phillips (G. F.) s. Standard Oil Develop-ment Co.
 Phillips (G. O.) s. Angus. (W. R.).
 Phillips (G. W. M.) s. Claffey (J. B.).
 Phillips (J.), Montuschi (E.) u. Sharkey (J.), Artane in d. Behandl. v. Parkinsonismus 2830.
 Phillips (J. I.) s. Toal (J. S.).
 Phillips (J. N.) s. Goldacre (R. J.); Magrath (D.).
 Phillips (L.) s. Vaughan (J.).
 Phillips (M. A.), Darst. v. Strukturskeletten v. mehrfäch. zusammengesetzten organ. Moll. 2.
 Phillips (N. A.) s. Hagborg (W. A. F.).
 Phillips (T. J.), EK. v. Überführungszellen 1911.
 Phillips (W. M.) s. General Motors Corp.
 Phillips Petroleum Co., α-Methylstyrol u. mit Methylgruppen substituierte Derivv. 583* F. — u. Bergen (D. E.), Aufarbeit. v. Alkylierungs-prodd. gasförm. KW-stoffe 2740* A.
 — u. Carlson (H. A.), Halloysithalt. Tiefbohrspül. 250* A.
 — u. Carnell (P. H.), Behandl. v. Schmierölen 2638* A.
 — u. Cubbage (T. L.), Abscheid. v. magnet. Stoffen aus Furfurol 2247* A.
 — u. Furseth (G. J.), Spalten v. KW-stoffölen 2635* A.
 — u. Frey (F. E.), Alkylier. v. Isoparaffin-KW-stoffen 2511* Can. — Entfernen. v. F aus organ. Stoffen 2733* A.
 — u. Hepp (H. J.), Alkylier. v. Isobutan mit Äthy-len 2510* A.
 — u. Latham jr. (J. W.), Abscheid. v. KW-stoffen aus unter hohem Druck stehenden Erdöl-fördergasen 2138* A.
 — u. Mills jr. (K. L.), Katalyt. Umwandl. v. KW-stoffölen 2994* A.
 — u. Owen (J. R.), Tonerde-katalysatoren für d. Dehydrier. v. KW-stoffen 2247* A.
 — u. Perez (A.), Extrahieren v. Ölsaat 595* A.
 — u. Roberts (P. L.), Spültrübe für Tiefbohr. 128* A.
 —, Schulze (W. A.) u. Crouch (W. W.), Emulsions-mischpolymerisat. v. Butadien u. Styrol 1407* A.
 — u. Trotter (H. D.), Katalyt. Spalt. v. KW-stoff-ölen 2635* A.
 —, Wagner (C. R.) u. Axe (W. N.), Spül-Fl. für Tiefbohr. 1532* A.
 Phillipson (A. T.), Bedeut. d. mikrobiol. Verdauung für d. Ernährung. Allg. Betrachtungen über d. Bedingg. 313.
 Phillpotts (G. C.) s. C. D. Patents Ltd.
 Phipps (G. S.) s. Bell Telephone Labora-tories, Inc.
 Photo-Produits Gevaert Soc. An., Vinylhalogenide 339* F. — Erzeug. v. Farbenphotographien 727* F. — Photograph. Emuls. 845* F. — Photograph. Lichtschutz- u. Filterschichten 847* F. — Gefärbte photograph. Überzüge 848* F., 1774* F.
 Phrix- Arbeitsgemeinschaft, Polykondensations-prodd. aus Aminocarbonsäuren 710* F. — Lineare Superpolykondensate 1752* F.
 Physap s. Mailly (E.).
 Picard (J. P.) u. Kearns (C. W.), Darst. substitu-ierter Benzophenone u. Benzhydrole 2421.
 Picard (P.), Seifenfreies Reinigungsmittel 2501* F.
 Piccini (L.) s. Le Bras (J.).
 Piccioni (O.), Sekundärtelchen d. örtl. durch-dringenden Schauer 2643. — Örtl. Erzeug. v. Mesonen in 11300 Fuß Höhe 2643.
 Pichat (L.) s. Colonge (J.).

- Plebler (H.) u. Merkel (H.), Chem. u. magnetochem. Unters. v. Fe-Katalysatoren auf d. Gebiete d. Fischer-Tropsch-Synth. 1. Mitt. 1077; 2. Mitt. Magnetochem. Unters. 1530.
- Plebler (H.), Ziesecke (K.-H.) u. Titzenthaler (E.), Zus. d. KW-Stoffe d. Isosynth. 1418.
- Pichot (P.) s. Defay (J.).
- Piehl (J.), Theorie d. Elektronenbeschleunig. im magnet. Wechselfeld. 1. u. 2. Mitt. Theorie d. Rheotrons oder Betatrons 135; 3. Mitt. Zusätze 136.
- Piek (H.) s. Dorendorf (H.).
- Piekard (P. L.), Modifizierte Meth. zur Füll. d. Kohlendioxid-Entwicklers nach Poth 1029.
- u. Vaughan (D. J.), Ketimine. 1. Mitt. Alkyl-Aryl-Typ 1928.
- Picken (L. E. R.) u. Lotmar (W.), Orientiertes Protein im Chitin 2697.
- Pickens (R. A.) s. American Cyanamid Co.
- Pickering (H. L.) u. Kraus (C. A.), Eig. v. Elektrolytsgg. 44. Mitt. Leitfähigk. v. langkett. Salzen in Äthylencchlorid, Pyridin u. Nitrobenzol bei 25° 1447.
- Pickett (F. N.), Nichtschwitzende Regenmäntel 1301.
- Pickthall (J.), Öl-in-Wasser-Emuls. 451. — Carbinole u. ihre Ester in d. Parfümerie 2131.
- Pickup (E.) u. Voyvodie (L.), Zerfallselektronen v. ³Li-Kernen aus kosm. Sternen 497. — Große Höhenstrahlsterne in elektronenempfindl. Emuls. 1429.
- Picton (L.), Nutrition and the Soil [334].
- Picton (N.) u. Kelland (N. S.), Herst. v. dichter Industrienitrocellulose aus Holzschliff 2135.
- Pidgeon (L. M.) s. Dominion Magnesium Ltd.
- Piekarski (G.), Problem d. Bakterienzellkerns 1364.
- u. Holz (K.), Wrkg. d. kontaktinsekticiden Handelspräp. „Gix“ auf Ratten u. Mäuse 1838.
- Piel (C. A.) s. Grothe (H.).
- Pieper (G.) s. Wegler (R.).
- Pieper (H.) s. Sahmel (P.).
- Pieper (W.), Zwei Zwischenfälle nach Novocainblockade d. Halsgrenzstranges 552.
- Plepho (H.), Ausmaß d. Artenspezifität v. Metamorphosehormon bei Insekten 66.
- Pierce (J. A.) s. Standard Oil Development Co.
- Pierce (J. B.) Foundation, Wärmeübertragungsmittel für hohe Temp. 2249* Oe.
- Pierce (J. V.), Page jr. (A. C.), Stokstad (E. L. R.) u. Jucke (T. H.), Kristallinat. d. Vitamins B12b 178.
- Pierotti (G. J.) s. Shell Development Co.
- Pierrat (P.) s. Soc. de Constructions Mécaniques de Stains.
- Pierrey (J.), Wichtigste Anwend. d. Wasserenthärt. nach d. Bipermutationsverf. 90.
- Pierron (P.), Verb. v. Metalloxyhydraten mit H₂O₂ in alkal. Lsg.; Einfl. d. entstehenden Prodd. auf d. Beständigk. oder d. Zers. dieser Lsgg. 2288.
- Piers (F.), Therapie d. Granuloma annulare. 555.
- Pietenpol (W. J.) u. Rogers (J. D.), Mikrowellenabsorptionsspektr. v. Methylenbromid 1333.
- , Rogers (J. D.) u. Williams (D.), Mikrowellenspektr. v. Nitrosylchlorid 2400.
- Piette (M.) s. Siguer (F.).
- Piètrre (M.), Conservation par le froid des denrées d'origine carnée [956].
- Pigments et Colloïdes, Bereit. feiner Pulver durch Absetzenlassen aus einer Fl. 451* F.
- Pigments Lumineux, Soc. An., Herst. v. Leucht-pigmenten 1858* F.
- Pignéguy (J. H.) s. Downs (D.).
- Pignof (A.), Korros. v. Gasflaschen 566.
- Pike (R. D.), Unmittelbare Gewinn. v. Fe aus Fe-Oxyden 2729* A.
- Pike (R. E.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Pillipenko (A. T.), Anwend. v. Diphenylthiocarbazon (Dithizon) in d. Analyse. 3. Mitt. Instabilitätskonstanten d. Dithizonate v. Tl u. In u. über d. Galliumdithizonat 1606.
- Pillet (J.) s. Mercier (P.).
- Pilsun (J. F. van) u. Berg (C. P.), Gegenüberstell. d. Verwendbar. v. Mischungen d. D- u. D₂-Modifikat. v. Lebenswicht. Aminosäuren für d. Wachstum d. Ratte 2935.
- Pilz (G. P.) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Mij.
- Pilz (H.) s. Wickert (K.).
- Pimenta de Mello (R.), Einfl. v. Rose bengale u. UV-Licht auf d. Phorphyrinausscheid. bei Kaninchen 1254. — s. Grinstein (M.).
- Pimentel (G. C.) u. Pitzer (K. S.), UV-Absorpt. u. Luminescenz v. Dekaboran 2037.
- Pinching (G. D.) s. Bates (R. G.).
- Pincus (G.), Recent Progress in Hormone Research. Vol. IV [1254]; Voll. V. The proceedings of the Laurentian Hormone Conference [2459]. — u. Thimann (K. V.), The Hormons. Physiology, Chemistry and Applications. Vol. 2 [2580].
- Pincus (P.), Fluor u. Caries 2208.
- Pinder (A. R.) s. Forrest (H. S.).
- Pinder (K.), Explosionsgefahren in d. Industrie u. ihre Bezieh. zu elektr. Einrichtungen 802.
- Pino (J.) u. Sherr (R.), γ -Strahlendetektor konstanter Empfindlichk. 857.
- Pinel (A.), Kunstholz 124* F.
- Pincles (B. M.) s. United Shoe Machinery Co. de France.
- Pines (A. N.) s. Wagner (G. H.).
- Pines (H.) s. Universal Oil Products Co.
- Pingree (R. A.) s. Sun Chemical Corp.
- Pinnock (H. T.), Abfallteer als Quelle für chem. Prodd.; Entw. wertvoller Deriv. 2507.
- Pino (F.) s. Burriel (F.).
- Pinsker (S. G.) s. Swjagin (B. B.); Wainstein (B. K.).
- Pinsl (H.), Photometr. Schnellverf. im Gießereilabor. 1266.
- Pintsch (J.) K. G., Hochvakuumdichte Verschmelz. zwischen einem Keramik- u. einem Metallteil 332* Schwz.
- Piontelli (R.) u. Bianchi (G.), Best. d. Äquipotentialflächen in Elektrolytzellen u. deren Verwert. bei d. Unters. d. Eindringvermögens. 2. u. 3. Mitt. 12.
- Piotrowski (K. B.) s. Gorin (J. A.).
- Pippal-Kötting (E.), Herst. d. Klichsches für Mehrfarbendrucke, bes. für Offsetdrucke 1760* Oe.
- Pippard (A. B.), Kinetik d. Zustandsänderr. in Supraleitern 860.
- Pippen (E. L.) s. Cason (J.).
- Pirani (M.) s. C. D. Patents Ltd.; C. U. R. A. Patents Ltd.
- Piratzky (W.), Malzunters.: Fraktionier. d. Stickstoffgruppen 356.
- Pirene (J.), Ferroelektrizität v. KH₂PO₄- u. KD₂PO₄-Kristallen 862.
- Piret (E. L.) s. Mason (D. R.).
- Pirie (N. W.) s. Miles (A. A.).
- Pirjatinski (A. L.) s. Bardyschew (I. I.).
- Pirgog (A. A.) u. Rakina (W. P.), Einfl. einiger Herstellungsfaktoren auf d. Eig. C-halt. Stampfmassen 1500.
- Piskur (M. M.), Fette u. Fettprodd. im neueren Schrifttum. 1. Mitt. Literatur d. Jahres 1940 479.
- Pisskow (M. P.) s. Dubrowina (S. A.).

- Pitrot (A. R.) s. National Lead Co.
 Pitschugina (N.), Slawjanow (J.), Korssakowa (A.) u. Feigina (B.), Vereinheitlich. d. Fettbestimmungsmethoden 1889.
 Pittman (R. W.), Photochemie d. Selens. 2. Mitt. Kinetik d. Oxydat. v. Selenwasserstoff 2.
 Pittsburgh Corning Corp. u. Ford (W. D.), Porige Leichkörper 215* A.
 Pittsburgh Plate Glass Co., Dial (W. R.) u. Gould (C. W.), Verformen v. Harzen 1180* Can.
 — u. Gerhart (H. L.), Stabillisieren v. polymerisationsfäh. Mischungen 1062* A.
 —, Pechkaus (A.) u. Atkinson (G. H.), Titan-dioxydpigment 825* Can.
 Pitzer (K. S.) s. Kilpatrick (J. E.); Pimentel (G. C.); Sheline (R. K.).
 — u. Weltner Jr. (W.), Thermodynamik u. Schwingungsspekt. v. Acetaldehyd 28.
 Plowarsky (E.) s. Nacken (M.).
 —, Krämer (K.), Patterson (W.) u. Kriehel (M.), Herst. v. Gußeisen mit kugelförm. Graphit-ausbldg. durch Behandl. mit Mg-Legier. 1620.
 — u. Wittmoser (A.), Gewalztes Gußeisen. Monographie über einen neuen Werkstoff [2247].
 Pizzarello (R. A.), Azofarbstoffe u. ihre Anwend. als Pigmente 1057.
 Pjatinfzki (B. A.), Temperatureinfl. auf d. Phosphoreszenz d. Phthal- u. Benzoesäure 1923.
 — u. Winokurowa (T. P.), Einfl. d. Temp. auf d. Phosphoreszenz v. Diphenyl 751.
 Placak (O. R.), Ruchhoff (C. C.) u. Snapp (R. G.), Cu- u. Chromationen in Abwasserverdünnungen, Wrkg. auf d. BSB 928.
 Plachotischina (J. T.) s. Subenko (P. M.).
 Plaetschke (I.) s. Thilo (E.).
 Plakssin (I. N.), Rolle d. Gaseinw. auf Mineralien 1394.
 — u. Dubrowskaja (J. M.), Einfl. d. Sorptions-einw. v. Gasen auf d. Flotierbark. v. Phosphoriten 2842.
 — u. Schabarin (S. K.), Best. d. Stückigk. geschütteter Mineralien bei d. Unters. d. Einfl. d. Zus. u. d. Struktur v. Erzen auf ihre Anreicherungs-fähigk. 1393.
 Planck (M.), Scientific Autobiography and other Papers [2153].
 Planck (R. W.) s. Meeks (J. W.).
 Plank (H. K.), Bekämpf. d. „Bamboo powder-post“-Käfers in Puerto Rico 457.
 Planka (M.) s. Barany (H. C.).
 Plant (M. M. T.) s. Buck (F. R.).
 Plant (W.), Verwend. v. Kalk u. Natriummolybdat für d. Kontrolle v. „Whiptail“ bei Broccoli 2335.
 Plapper (J.), Basizitätbest. zur analyt. Kennzeichn. techn. Cr-Gerbrühen 2759.
 Plate (A. F.) s. Bashulin (P. A.); Wolpin (M. J.).
 Plath (E.), Sonderfragen aus d. Leimpraxis. 2. u. 3. Mitt. 605. — Glutinleime. Elgg., Prüf. u. Handhab. 2997.
 Platowa (T. P.), Beteilig. v. Cytoplasma u. Kern am Stoffwechsel d. Zellen 893.
 Platt (J. R.) s. Klevens (H. B.).
 Plattner (P. A.) s. Ciba Ltd.; Engel (B. G.); Heilbronner (E.); Heusser (H.).
 —, Fürst (A.) u. Keller (W.), Sesquiterpene u. Azulene. 89. Mitt. 5.6-Benzazulen u. d. 5.6-Tetramethylenazulen 1819.
 —, Fürst (A.) u. Marti (L.), Sesquiterpene u. Azulene. 88. Mitt. Synth. d. Guajazulens 1819.
 —, Fürst (A.), Marti (L.) u. Schmid (H.), Sesquiterpene u. Azulene. 87. Mitt. Synth. d. Guajazulens 1694.
 Platzek (P.), Best. d. Gewichtes v. Makromoll. 1. Mitt. Osmometrie 1262.
 Platzmann (C. R.) u. Knoll (E.), Neuere Arbeiten auf feuerfestem Gebiet im Ausland bis 1944 93.
 Plax Corp., Bailey (J.) u. Jesionowski (R. S.), Gegenstände aus organ. plast. Stoffen 116* Schwed.
 Plecht (S. J. W.); Best. d. Wassergeh. in Motor-kraftstoffen 2755.
 Plesch (P. H.), Tieftemperaturpolymerisat. v. Isobuten. 2. Mitt. 1959.
 Plezityl (D. F.) s. Promyslow (M. S.).
 Ploch (W.) u. Waleher (W.), Abbildungseigg. magnet. Sektorfelder unter Berücksichtig. d. Streufeldes 261.
 Ploeser (J. M.T.) u. Loring (H. S.), Ultraviolett-absorptionsspektren v. Pyrimidinribonucleosiden u. -ribonucleotiden 26.
 Plötner (K.) s. Zeiss (C.).
 Plotz (J.), Bedeut. d. Aminosäuren für d. Entsteh. u. Behandl. d. Nachkriegsamenorrhöe 550. — s. Mittelstrass (H.).
 — u. Darup (E.), Bedeut. d. Pregnandiolausscheid. im Harn für d. Gynäkologie u. Geburtshilfe 2819.
 Plückthun (J.), Verss. u. Betriebserfahr. mit d. Verkok. hochflücht. Kohle in Misch. mit geringflücht. Koks-kohle, EBKohle u. gemahlenem Koksgrus 2991.
 Plumlee (R. H.), Massenspektrometr. Unters. über Sublimationserschein. an Oxydkathoden 2526.
 Plunkett (M. A.) s. Gilman (H.).
 Pochlari (F.) s. Ballo (A.).
 Pochlin (E. E.) s. Myant (N. B.).
 Pochon (J.), Anaerobe Cellulosevergärer 1016.
 Podall (H.) s. Vogel (R. C.).
 Podgajetzka (M. G.) s. Men (M. J.).
 Podgor (S.), Dreidimensionales period. Kern-schemata 732.
 Podlegajew (M.), Neuer technolog. Prozeß zur Gewinn. v. Elmelange 1185.
 Podolnikowa (K. W.) s. Tschernyi (A. T.).
 Podszus (E.), Energieverhältnisse u. Umsetzungen bei Verform. u. Bruch 21.
 Poe (C. F.) s. Larsen (J.).
 Pöhlig (W.) u. Adler (F.), Praxis d. Wilson-Blair-Agars in d. tägl. Typhusdiagnostik 2814.
 Pöpel (F.), W. u. seine Bezieh. zur Wasserversorg. 1387.
 Poeschl (R.) u. Poeschl (W.), Gerbverf. 2513* Oc.
 Poeschl (W.) s. Poeschl (R.).
 Poethke (W.), Verf. zur Gehaltsbest. d. Drogen im Hinblick auf ein neues Arzneibuch 2464.
 — u. Andriß (E.), Einfl. v. Alkali bei d. Oxydat. d. Aldehyde durch gasförm. O₂ 2297.
 — u. Paal (C.), Katalyt. Oxydat. d. Glucose 1121.
 Poetschke (G.), Desinfekt. u. Konservier. v. Roh-milch mit Streptomycin 2865.
 Poffenberger (N.) s. Morello (V. S.).
 Pogodin-Alexejew (G. I.), Plast. Verbieg. 2607.
 Pogossjanz (J. J.) u. Ssasonowa (O. N.), Möglich-keiten d. Übertrag. des d. Milchdrüsenkrebs bei Mäusen bewirkenden Agens durch blutsaugende Insekten 1133.
 Pohle (E. A.), Clinical Radiation Therapy [2996].
 Pohlman (R.) u. Fiedler (G.), Problem d. Abstrahl-mess. in d. Ultraschalltherapie 1714.
 Pohorsky (J.) s. Jindra (A.).
 Poirier (P.) s. Berret (R.).
 Pofassow (N. P.) s. Werschinin (P. W.).
 Pokrowskaja (A. S.), Wrkg. d. Diphtherietoxins auf d. frühen Entwicklungsstadien des Hühner-embryos 308.
 Pokrowski (N.), Ersatz v. Kochsalz durch Chlorcalcium 924.

- Pola (W.) s. Fehrmann (H.); Hartmann (F.).
 Polaine (S. A.) s. Kraus (A.).
 Polak (J. J.) s. Allgemeine Kunstzijde Unie N. V.
 Polakowski (N. H.), Druckprüf. in ihrer Bezieh. zum Kaltwalzen 219.
 Polaroid Corp. u. Amon Jr. (W. F.), Lichtpolarisierendes Material 2258* Can.
 —, Amon Jr. (W. F.) u. Blout (E. R.), Opt. Filter 2127* A.
 —, Greenhalgh (J.), Singham (N. W.) u. Tomer (R. B.), Herst. positiver photograph. Bilder in d. Aufnahmekamera 1653* A.
 —, Hyman Jr. (M.) u. West (C. D.), Lichtpolarisator 1181* Can.
 — u. Land (E. H.), Lichtfilter für Infrarot 1423* A.
 Polchlopek (S. E.) u. Smith (J. Harold), Zus. v. Eisen (III)-thiocyanat bei hohen Konz. 501.
 Polder (D.), Theorie d. ferromagnet. Resonanz 2769. — s. Beljers (H. G.).
 Polemann (G.), Mit Vitamin E (α -Tocopherol) behandelte Fall v. Fox-Fordycescher Erkrank. 433. — Toxizität d. Thio glykolsäure bei d. Anwend. v. (Heim)-Kalt-Dauerwellensgg. 1292.
 Poleshajew (L. W.) u. Ramenskaja (G. P.), Regenerat. d. Extremitäten bei Bombina bombina, hervorgerufen durch Hydrolyseprodd. d. Knorpel 1589.
 Poleshajew (N. G.) u. Girina (W. W.), Bestimmungsmeth. v. SO_2 u. NO_2 in d. Atmosphäre 2228.
 Polgar (A.) u. Vierne (J.-C.), Katalyt. Hydrier. v. ungesätt. Verb., bes. Fettstoffen 719* F.
 Polge (C.) s. Smith (A. U.).
 Poliakoff (H.), Sternbach (A.), Walker (William H.), Kascht (R. L.) u. Meyer (L. W.), Verabreich. v. Folsäure an Patienten ohne Anämie 907.
 Pollika (L. F.), Erfahr. mit d. Dentallegier. Begoran 675.
 Pollschtschuk (L. K.), Chlorophyllgeh. beim Kürbis bei erniedrigten Temp. 309.
 Poljak (L. J.) u. Schemjakin (F. M.), Potentiometer. Meth. zur Zn-Best. in Mg-Legier. 1987.
 Poljakow (I. M.), Entwicklungsbeding. d. Pollen in d. Geweben d. Stempels 1138.
 Poljakow (M. W.), Einfl. d. Gefäßwände auf chem. Rkk. 494.
 Poljakowa (J. M.) s. Ryss (I. G.).
 Poljakowa (W. W.) s. Warschawska (L. N.).
 Poljanski (T. W.) s. Georgijewski (W. G.).
 Poljuta (S. J.) s. Smirnow (N. I.).
 Polkanow (N. N.), Schnellmeth. zum Färben v. Leptospiren in histolog. Schnitten 1248.
 Polla (O. A.) s. Marini-Bettölo (G. B.).
 Pollack (H.) s. Sommer (F.).
 Pollack (L. R.), McElwain (R. E.) u. Wagner (P. T.), O_2 -Aufnahme v. Vulkanisaten 712.
 Pollard (F. H.) u. Woodward (P.), Stabilität u. chem. Reaktionsfähigk. v. Titanitrid u. Titan-carbid 1444.
 Pollard (R. D.), Edwards (H.), Jones (J. F. R.) u. Davis (J. Bronsley), Konstrukt. u. Betrieb v. Glühanlagen für niedrige Kohle Stahlbleche u. -ringe. 1.—3. Mitt. 2242.
 Pollen (L.) s. Baker & Co., Inc.
 Pollermann (M.), Tröpfchenbildg. an Ionen in d. Wilsonschen Nebelkammer 1090.
 Polley (M. H.) s. Kington (G. L.).
 Polliani (A. P.), Verwend. v. Otticicaöl in Alkydharzen 2011. — Anwend. d. Otticicaöls in Öllacken 2375.
 Pollitzer (A.) s. Mayer (A.) [Trics].
 Pollock (J. R. A.) s. Cook (A. H.).
 Pollock (R. T.), Treibmittel für Brennkraftmaschinen 604* Can.
 Pollok (F. J.), Bakterielle Stabilität v. Natrium-carboxymethylcellulose in Lsgg. v. Reinigungsmitteln 2627.
 Polonovski (M.), Exposés annuels de biochimie médicale. 10^e sér. [1474]; 11^e sér. [669].
 — u. Jérôme (H.), Neue Meth. zur Synth. d. Pteridine 2321.
 — u. Schmitt (H.), Darst. v. Mercaptoprimidinen über d. Isothioharnstoffsalze 2196.
 Polson (A.) u. Dent (J.), Inaktivierungsgeschwindigkeit. durch UV-Bestrahl. als Mittel zur Unterscheid. v. antigen. verschied. Stämmen d. afrikan. horse-sickness-Virus 2816.
 Polya (J. B.) u. Ingles (D. L.), Organo-Co-Verbb. 2655.
 Polymer Corp. Ltd. u. Wanless (G. G.), Herst. eines vulkanisierbaren Elastomeren 1067* F.
 Polymerisable Products Ltd., Bergmann (E.) u. Sulzbacher (M.), Halogenalkohole 223* F.
 Polymerization Process Corp., Hughes (E. C.) u. Stine (H. M.), Polymerisat. 1308* A.
 — u. Layng (E. T.), Aktivier. v. Olefinen zwecks Polymerisier. oder Alkylier. mit Isoparaffinen oder cycl. KW-stoffen 2511* A.
 Pomerantschuk (I. J.), Verallgemeiner. d. λ -begrenzenden Prozesses u. d. Nichteinheitlichk. in d. Beheb. d. Divergenzschwierigk. in d. Quantentheorie d. Elementarteilchen 131. — s. Achijeser (A. I.); Beresstetzkij (W. B.).
 — u. Schmuschkewitsch (I.), Elektromagnet. Strahl. unter d. Wrkg. v. Austauschkräften 377.
 Pomerantz (M. A.), Eig. d. kosm. Strahl. in d. unteren Atmosphäre 496.
 Pomes (R.), Gewinn. v. trockner Alginsäure 943* F.
 Pommer (H.), Stand d. Forsch. auf d. Gebiet d. Azulene 2551.
 Pomo (M. Del) s. Wilber (C. G.).
 Pomoschtschnikowa (N. A.) s. Meissel (M. N.).
 Pomp (A.) u. Hempel (M.), Dauerfestigk. v. Schraubendfedern bei erhöhter Temp. 2962. — Dauerfestigk. v. Schraubendfedern unterschiedl. Fertigungsart 2962.
 Ponomarenko (B. W.) u. Gladtschikowa (J. N.), Geeignete Harze für Emulss. beim Naßspinnen v. Flachs 1190.
 Ponomarew (W. G.), Mischgerät für Spritung u. Klär. v. Weinen 355.
 Ponsold (A.), Lehrbuch d. gerichtl. Medizin einschließl. d. ärztl. Rechtskunde, ärztl. Standeskunde sowie d. Versicherungsmedizin [2344].
 Pontecorvo (B.) s. Hincks (E. P.).
 Ponzini (A.), Destillieren v. W. (auch Meerwasser) u. Konzentrieren v. Lsgg. nach d. Syst. d. Thermokompress. 89* F.
 Pool (M. L.) s. Anderson (D. L.); Creveling (L. G.); Hinshaw (R. A.); Kundu (D. N.); Lee (J. C.); Mallary (E. C.); Robertson (B. E.).
 Pool (W.) s. Dreyfus (C.).
 Poole (J. H. J.), Delaney (C. F. G.) u. McCormick (R. C.), Mögl. Existenz d. radioakt. ($n + 1$)-Reihe im chloritierten Ytterby-Glimmer 970.
 Poor & Co. u. Chester (A. E.), Emaillieren v. Fe 1993* A.
 —, Chester (A. E.) u. Reisinger (F. F.), Elektrolyt. Zn-Ndd. 464* A., 1509* A. — Chromadonat u. -gluconat 2734* Can.
 Popelak (A.) s. Bodendorf (K.).
 Popják (G.), Wasserbad, brauchbar zur Einhalt. v. Temp. innerhalb $\pm 1,5 \cdot 10^{-3}$ Grad. Mikropipette zur genauen Abmess. v. kleinen Voll. 2588.

- Popják (G.) u. Beckmans (M.-L.), Synth. v. Cholesterin u. Fettsäuren in Fötus u. in Milchdrüsen trächt. Kaninchen 2938.
- Popoff-Asotoff (W.) s. Rasin-Stredan (R.).
- Popov (A. I.) u. Glockler (G.), Existenz höherer Neodymoxycle 745.
- Popow (K. W.) s. Liwschitz (B. G.).
- Popp (F.), Grundriß d. Chemie. T. I. Vereinfachte allg. Chemie [495].
- Porai-Koschitz (B. A.), Erinner. an A. J. Porai-Koschitz. Samml. v. Abhandlungen. Russ. [1201].
- Porchajew (A. P.), Kinetik d. Flüssigkeitsaufsaug. durch elementare Capillaren u. poröse Materialien 865.
- Porchez (J.) s. Dérivé (M.).
- Porfirjewa (N. N.), Orientierungsstrahlenswellen in Molekülkristallen. 3. Mitt. Eigenfrequenzen u. Auswahlregeln für Molekülkristalle 1544.
- Porcel Corp. u. La Lande Jr. (W. A.), Entfern. v. flücht. Metallhalogeniden aus nichtwss. Fl. 604* Can. — Reinigen v. Zuckerlsgg. 1755* A.
- Porod (G.) s. Treiber (E.).
- Porod (Günther), Abhängigk. d. Röntgen-Kleinwinkelstreuung v. Form u. Anordn. d. koll. Teilchen in dichtgepackten Systemen. 1. Mitt. Lamellenpaket 1131.
- Port (W. S.) s. Ralford (L. C.).
- Portelance (V.) s. Marion (Léo).
- Porteous (J. W.) s. Lees (H.).
- u. Williams (R. T.), Unterss. über Entgift. 19. Mitt. Abwändl. d. Bzl. im Organismus. I. (a), (b) u. (c) 1838; 20. Mitt. Abwändl. d. Bzl. im Organismus. II. Isolier. v. Phenol, Brenzcatechin, Hydrochinon u. Oxyhydrochinon aus d. Schwefelsäureesterfrakt. d. Kaninchenharns nach Verfütter. v. Bzl. 1839.
- Porter (C. C.) u. Bishop (F. W.), Reing. v. Papierfabriksabwässern in biochem. Oxydationsteichen 1160.
- Porter (C. R.) s. Hickinbottom (W. J.).
- Porter (C. W.) s. Young (L. E.).
- Porter (F.) s. Solvay Process Co.
- Porter (F. R.) s. Hibben (G. N.).
- Porter (H. K.), Pal (N.) u. Martin (R. V.), Physiolog. Unterss. über d. Pflanzenernähr. 15. Mitt. Kohlenstoffassimilat. durch d. Gerstenähre u. ihre Bezieh. zur Anhäuf. v. Trockensubstanz im Korn 2209.
- Porter (J. L.) s. Permanente Metals Corp.
- Porter (J. W. G.) s. Henry (K. M.).
- Porter Jr. (R. W.) u. Jones (C. M.), Vergolden v. Metallen 1510* A.
- Portevin (A.) u. Dannenmuller (M.), Selgerungserschein. in Legierungen. Anwend. auf d. Metallurgie d. Nichteisenermetalle 934.
- Portjanko (W. F.), Methoden zur Erhöhn. d. Bewurzel. v. Stecklingen 1367.
- Portmann (P.) s. Karrer (P.).
- Portner (K.), Berechn. v. Bindungsenergien 2.
- Portnoi (K. I.) u. Ssadtschikowa (N. M.), Prüf. auf Dauerhärte. 4. Mitt. 2114.
- Portzehl (H.), Herst. hochpermeabler Kollodiumhülsen 2835.
- Porutschikowa (W. I.) s. Sujew (L. A.).
- Posdejewa (A. G.) u. Stromberg (A. G.), Polarograph. Meth. zur Styrolbest. in d. Styrolfrakt. v. Rohbenzol 1608.
- Poshizlowa (J. A.) s. Korschak (W. W.).
- Posin (D. Q.), Mendelejev. The Story of a Great Scientist [1201].
- Posnette (A. F.), Viruskrankheiten d. Kakao- baumes 2208.
- Pospelowa (J. S.) s. Asreljan (O. P.).
- Postuwka (R.) s. Waldmann (H.).
- Potapenko (A. I.), Nahrungsstoffe als Träger d. Helldunkel-Einflüsse auf d. Blatt 2454.
- Potapenko (I. R.) s. Laschkarew (W. J.).
- Potash (M.) s. Publicker Industries Inc.
- Potaszkín (R.), Einfl. geringer B-Zusätze auf d. Eig. v. mittelhochgekohlten Stählen. 2. Mitt. 2242.
- Poth (M. A.) s. Grahame (D. C.).
- Pothmann (F. J.), Einfl. v. Naturhonig auf d. Wachstum d. Tb.-Bakterien 1248. — s. Fehr (K. O.).
- u. Fehr (K. O.), Resistenz d. Mycobacterium tuberculosis gegen Streptomycin u. dessen Kombination. mit TB I bei Meningitis tuberculosa 2815.
- Potratz (H. A.) u. Rosen (J. M.), Organ. Oniumverb. als anorgan.-analyt. Reagenzien. Nachw. v. Bi u. Co 85.
- Potter (D. S.) s. Miller (Charles E.); Todd jr. (J.).
- , Henderson (J. E.), Miller (Charles E.) u. Todd Jr. (J.), Transportabler Magnet hoher Intensität mit Nebelkammer für Höhenstrahlunterss. 1539.
- Potter (H. V.), Künstl. Fasern 1645.
- Potter (J. G.) s. Simons (L. H.).
- Potter (N. A.) s. Griffiths (D. G.).
- Potter (Richard L.) u. Elvehjem (C. A.), Aktivität v. Oxybiotin 1247.
- Potter (Robert L.), Thermodynam. Eig. v. Sauerstofffluorid u. Chlorfluorid aus spektroskop. Werten 268.
- Potter (V. R.), Enzymes, growth and cancer [2328].
- Poulton (F. C. J.) s. Bauminger (B. B.).
- u. Tarrant (L.), Polarograph. Best. d. Zn in Kautschukmischungen 1065.
- Pouradier (J.) s. Aribat (M.).
- u. Venet (A. M.), Struktur v. Gelatine. 1. Mitt. Verteilungszustand d. Gelatine in Lsg., Molekulargew., Viscosität u. Fraktionier. 2080.
- Pourbaix (M. J. N.), Thermodynamics of dilute aqueous solutions. With applications to electrochemistry and corrosion [144].
- Pourrat (H.) s. Kirmann (A.).
- Poux (C.), Mikrob. d. Weinsäure im Most u. Wein 1638.
- Powell (A. R.) s. Koppers Co., Inc.
- Powell (A. S.) s. Dennis (S. F.).
- Powell (C. F.) s. Brown (R. H.).
- Powell (H. M.) u. Culbertson (C. G.), Auffind. v. Mumpsvirus in Mäusen, d. in verschied. Zeitabständen nach d. Injekt. getötet wurden 1967.
- Powell (R. F.) s. National Chemical Products Ltd.
- Power (J. T.) s. Atlas Powder Co.
- Power (S.), Zerfall eines schweren π -Mesons in drei leichtere Mesonen 2031.
- Powers (P. O.), Styrolbehandl. v. Fettsäuren 346. — Löslichk. v. Polystyrol 587. — Rkk. v. Harzen mit trocknenden Ölen 1514.
- Powling (J.) s. Egerton (A. C.).
- Pradhan (S.), Toxizität v. Insektizidfilmen. 3. Mitt. Einfl. d. relativen Feuchtigk. auf d. Toxizität d. Filme 891.
- Prall (P. F. G.) s. Burton (H.).
- Prasad (B. N.), Erzeug. d. Joshi-Effektes in Hg-Dampf 737.
- Prasad (M.), Dharmatti (S. S.) u. Ghose (A. K.), Diamagnet. Suszeptibilität v. Quecksilber(II)- u. -(I)-Ionen 11.
- , Dharmatti (S. S.), Kanekar (C. R.) u. Biradar (N. S.), Magnet. Unters. einiger Hydrate 11.
- Prasad (S. M.), Thompson (G. H.) u. Hodsman (H. J.), Eig. v. Generatorsteeren 364.

- Pratt (A. W.) u. Wyckoff (R. W. G.), Feinstruktur v. Bindegewebsfasern 2927.
- Pratt (E. F.) u. Draper (J. D.), Reaktionsgeschwindigkeit bei Dest. 1. Mitt. Veräther. v. Phenylcarbinolen u. d. Umäther. ihrer Äther 155.
- Pratt (G. F. D.), Fire Protection and Accident Prevention Year Book 1950 [2107].
- Pratt (R.) u. Dufrenoy (J.), Antibiotics [443].
- Pratt (W. W.) s. Jensen (E. N.).
- Pray (H. A. H.) s. Houdaille-Hershey Corp.
- Pré (F. K. du), Hutner (R. A.) u. Rittner (E. S.), Polarisationsarbeit in Ionenkristallen v. NaCl-Typ. 3. Mitt. Numer. Ergebnisse für eine einzelne Ladung im starren Gitter 1914.
- Preble (B.) u. Maier (C. G.), Alkal. Rösten v. saure Oxyde enthaltenden Erzen 1870* A.
- Preece (A.) u. Nuthing (J.), Überhitz. u. Verbrenn. in Stahl durch mkr. Methoden 1278.
- , Nuthing (J.) u. Hartley (A.), Überhitzen u. Verbrennen v. Stahl. 3. Mitt. Einfl. einer überhöhen Wiedererwärmungstemp. auf d. mechan. Eig. u. d. Gefüge v. legierten Stählen 1278.
- Preece (I. A.) u. Ashworth (A. S.), Cytolyse in keimender Gerste. 2. Mitt. Vorläuf. Unters. über Enzymbezieh. 1637.
- , Ashworth (A. S.) u. Hunter (A. D.), Cytolyse in keimender Gerste. 1. Mitt. Gersten- u. Malzpolysaccharide 1637.
- u. Shadksharawamy (M.), Vereinigte Wrkg. v. α - u. β -Amylase. 1. Mitt. Best. d. reduzierenden Gruppen u. d. amylolyt. Tätigk. 354; 2. Mitt. Einfl. d. β : α -Verhältnisses u. d. Temp. auf d. Entsch. reduzierender Gruppen aus Stärke 354; 3. Mitt. Weitere Beobacht. u. Schlussfolgerungen 354.
- Pregel (B.) s. Canadian Radium & Uranium Corp.
- Pregl (F.) u. Roth (H.), Quantitative organ. Mikroanalyse [2105].
- Prelswerk (P.), Rotationspektren d. Atomkerne 2157. — s. Blaser (J.-P.).
- Prellini (G.), Sbianca e tintura delle fibre tessili. Stampa dei tessili [2738].
- Prelog (V.) s. Goutarel (R.); Ruzicka (L.).
- , Barman (P.) u. Zimmermann (M.), Kohlenstoffring. 51. Mitt. Gültigkeitsgrenzen d. Bredtschen Regel. Variante d. Robinsonschen Synth. v. cycl. ungesätt. Ketonen 34
- u. Kobelt (M.), Kohlenstoffring. 50. Mitt. Abhängigk. d. Dissoziationskonstanten d. ringhomologen Cyclanoncyanhydrine v. d. Ringgröße 24.
- u. Schneider (R.), Organextrakte. 15. Mitt. Lage d. zweiten Carbonylgruppe im Diketon D (Oxybis-tetrahydrojonon) aus d. Harn trächt. Stuten 417.
- u. Zimmermann (M.), 5,6,7,8-Tetrahydroindanon-(5) 37.
- Pregle jr. (H. W.) s. Marchman (H.).
- Preobrashenski (P. I.), Anreicher. d. Kohlen für eine Verkokung. Russ. [2758].
- Presch (H.-R.) s. Baumann (A.); Dönhardt (A.).
- Prescott (F.), Intermediate Chemistry: Inorganic and Physical [1086].
- u. Ridge (D.), Organic chemistry. A text-book for science and medical students [1961].
- President and Board of Trustees of St. Louis University, Yntema (L. F.) u. Ksycki (M. J.), Elektrolyt. Erzeug. v. Molybdänüberzügen 1050* A.
- Preston (G. S.) s. Hatton (J.).
- Preston (J. M.), Kontraktionstemp. v. Fasern als Hilfsmittel ihrer Erkenn. 362. — Einfl. d. Mol. Struktur auf d. Quell. v. Textilfasern 2752. — s. Mhatre (S. H.).
- Preston (J. M.), Jackson (J. H. E.) u. Nimkar (M. V.), Anisotropie v. Fasern aus Acetylcellulose 599.
- u. Su (Y. F.), Komplex Cellulose-Farbstoff. 4. Mitt. Polarisierter Fluoreszenz gefärbter Fasern 2615.
- u. Tsien (P. C.), Komplex Cellulose-Farbstoff. 5. Mitt. Vgl. d. Orientierungsfaktoren aus d. Dichroismus u. a. Maßgrößen 2615.
- Preston (R. S.) s. Johnson (H. A.); Woodcock (R. F.).
- Preston (R. S. J.), Einfache Ausführ. einer beschleunigten Prüfung auf atmosphärische Korros. 2729.
- Preston-Thomas (H.), Vorr. zur Verhinder. d. Blasenbildg. in fl. Gasen 2835. — s. Jackson (L. C.).
- Prestwood (R. J.) u. Wahl (A. C.), Kinetik d. Ti(I)-Ti(III)-Austauschreaktion 1537.
- Preter (F. de) s. Cierck (J. de).
- Preuss (L. E.) u. Watson (J. H. L.), Anordn. u. Konstrukt. eines kleinen Labor. für radioakt. Unters. 1785.
- Prévost (C.) u. Boyer (R.), Kinet. Unters. d. Einwert. Salzsäureester auf AgNO₃ 395.
- Prévot (A. R.), Sulfat-reduzierende Anaerobier u. d. Bldg. v. Petroleum 903.
- Prey (V.) s. Chemisches Forschungsinstitut der Industrie Österreichs.
- u. Metzner (B.), Katalyt. Alkylier. v. KW-Stoffen mit aktiviertem Al als Katalysator 1878* Oe.
- Price (C. C.), Benton (F. L.) u. Schmidle (C. J.), Darst. einiger 2-Arybutadiene-(1,3) 760.
- u. Roberts (Royston M.), Chinolinverbb. u. ihre Zwischenprod. 81* F.
- , Roberts (Royston M.) u. Herbrandson (H. F.), 4-Oxychinolinverbb. 1150* F.
- Price jr. (H. C.) s. Langer (L. M.).
- u. Langer (L. M.), Verbotene β -Spektr. v. ⁸⁹Sr u. ⁹⁰Y 1541.
- Price (J. B.) u. Payne (S. T.), Best. kleiner Mengen Al in Rotguß 1605.
- Price (R. W.) s. American Cyanamid Co.
- Price (T.), Uranmeller 1090.
- Price (V. E.) s. Fodor (P. J.).
- , Gilbert (J. B.) u. Greenstein (J. P.), Spalt. verschied. racem. Aminosäuren 1107.
- Price (W. V.) s. Calbert (H. E.).
- Pricer jr. (W. E.) s. Kornberg (A.).
- Prichard (A. C.), Druesne (M. A. A.) u. McCaa (D. G.), Zunahme d. Q-Wertes u. Verminder. d. Alter. v. unbehandelten Quarzkristallen 9.
- Priess (H.), Sterilisat. v. Gipsbinden u. Gipsersatz 1377. — Umbenenn. d. Kunststoffe in „Polyplaste“ 2256.
- Priest (G. L.) s. Schumb (W. C.).
- Prigoline (I.), Statist. Ensemble in d. Variabeln Druck, Temp. u. chem. Potential 1668. — Schwankk. d. chem. Gleichgewichts 2030. — Oberflächenspann. v. Lsgg. mit Moll. verschied. Größe 2284. — s. Defay (R.).
- Prigotsky (M. J.) s. Kastens (M. L.).
- Prill (E. A.) s. Boyce Thompson Institute for Plant Research, Inc.
- Prillinger (F.) s. Schwengler (W.).
- Prima (S. Di), Schädl. Wrkgg. v. Hexachlorcyclohexan auf Pflanzen 2959.
- Primavesi (D.), Pulvermetallurg. Herst. einer Legier. mit hoher Kriechgrenze 938* Schwz. — Metallcarbide 1171* Schwz. — Erhöhd. d. D. u. Festigk. v. Sinterkörpern 1050* Schwz.
- Primavesi (G. R.) s. Maltby (J. G.).

- Prince (A. E.) s. International Nickel Co. Inc.
- Prince (A. L.) s. Toth (S. J.).
- Pring (R. T.) s. Nokes (C. M.).
- Pringle (R. B.) s. Woolley (D. W.).
- Pringle (R. W.), Roulston (K. I.) u. Brownell (G. M.), Tragbares γ -Strahlenspektrometer höchster Empfindlichkeit. 2159.
- Prins (D. A.) s. Bolliger (H. R.).
- Prins (H. J.), Synthesen v. Polychlorverbb. mit Aluminiumchlorid. 9. Mitt. Cycl. Polychlorverbb. d. Formel C_6Cl_8 2794.
- Privalowa (K. P.) s. Chlopin (N. J.).
- Privolnow (T. I.), Katalase d. Fische 543.
- Prober (M.), Mischpolymerisat. fluorierter Olefine 1960.
- Probert (M. E.) s. Ashton (D.).
- Prochorowa (A. P.) u. Kretowitsch (W. L.), Abhängigk. d. Kornatmung v. d. Temp. 2209.
- Prochorowa (M. I.), Rolle d. Brenztraubensäure im Tierorganismus 1593.
- Prochwatlow (W. G.) u. Gindin (J. I.), Zerlegbare Ionen-Röntgenröhre für d. Strukturanalyse 865.
- Procter & Gamble Co. u. Knoll (A. H.), Stückseife 359* A.
- , Lange (Willy) u. Folzenlogen (R. G.), Herst. eines Carotinkonzentrats 1489* A.
- Proctor (W. G.), Magnet. Momente v. ^{117}Sn , ^{118}Sn u. ^{207}Pb 1204.
- Proctor-Sims (D.), Cl im W. 453.
- Prodinger (W.), Unters. über d. Hydrolyse d. Acetoxims 1680.
- u. Schwieder (G.), Maßanalyt. Best. d. Hydroxylamins 2716.
- Produits Chimiques de Ribécourt u. Austerwell (G.), Herst. eines Kationenaustauschers 2743* F.
- Prögler (R.), Gewinn. v. Dextropur durch Verzucker. v. Cellulose mit konz. H_2SO_4 1892.
- Proell (F.), Ultraschallbehandl. d. Mund-, Zahn-, u. Kiefererkrankk. 436.
- Progl, Germain (L.) u. Weynants (M.), Waschmittel u. Verf. zu seiner Herst. 1890* F.
- Prokofjew (W.), Schnellsäuerung v. Sahne 356.
- Prokofjowa (M. T.), Diagnose d. Ziegentuberkulose mit Hilfe v. Tuberkulin 2451.
- Promyslow (M. S.) u. Pletzityl (D. F.), N-Stoffwechsel im Gehirn beim Starrkrampf 184.
- Prophet (A. S.) s. Evans (D. G.).
- Prosk (W.) s. Mathieson Chemical Corp.
- Proske (G. E.), Entw. v. Buna S u. ähnl. Polymerisatens 590.
- Prosser (C. L.) s. Muntz (J. A.).
- Prostosserdow (N. N.) u. Taranowa (R. D.), Oxymethylfurfural in Weintraubenweinen 476.
- Protzenko (R. W.) s. Neiman (M. B.).
- Proud (E. R.) s. Pcpkowitz (L. P.).
- Provan (A. L.) s. Hillmann (H. C.).
- Provisor (H.) s. Bloche (E.).
- Prudden (J. F.), Lane (N.) u. Levison (J.), Lysozymtiter bei regionärer Enteritis, in verschied. Geweben, Mikroorganismen u. Exkreten 2082.
- Prue (J. E.) s. Bell (R. P.).
- Prunty (F. T. G.) s. McSwiney (R. R.).
- u. Swan (H. J. C.), Wrkg. v. Benzodioxan beim Menschen. Experimentallunters. 1256.
- Prust (A. F.) s. Republic Steel Corp.
- Prutton (C. F.) u. Day (J. H.), Korros. v. Pb durch Laurinsäure u. p-Chinon in Xylollsg. 2642.
- První Brněnská a Královopolská Strojírna Gottwaldovy Závody u. Bohm (E.), Auslaugen fester Stoffe in ununterbrochenem Arbeitsgang 2019* F.
- Pryce (M. H. L.), Energie v. α -Teilchen aus radioakt. Kernen 2032. — Abgeänderte Störungsrechn. für ein paramagnet. Problem 2890.
- Pryce (M. H. L.) u. Stevens (K. W. H.), Theorie d. magnet. Resonanzlinienbreiten in Kristallen 2890.
- Pryer (W. R.), Treibmittel in d. Kautschuk- u. Kunststoffindustrie 590.
- Pryor (M. J.) u. Evans (U. R.), Passivität v. Metallen. 10. Mitt. Mechanismus d. direkten Auflsg. v. Eisen(III)-oxyd 1912.
- Pütz (S. W.), Entw. d. Vakuum-Herstellung- u. Meßtechnik 445.
- Ptschellin (W. A.) u. Agafonowa (W. S.), Spontane Farbänder. oxydativ gefärbter Rauchwaren 2616.
- Publiker Industries Inc., Dolnick (A. A.) u. Potash (M.), Paralddehydherst. 224* A.
- u. Josefowitz (D.), Polymerisationsprodd. aus 1,3-Butadien 2745* A.
- u. Kamlet (J.), Feuchthalten v. Tabak 242* A.
- u. Mahler (P.), Dichlorbutene 2967* A.
- Pudles (J.) s. Viscotini (M.).
- Pudowkina (S. M.), Einfl. v. Bewässer. u. Düng. auf d. Qualität d. Baumwollisamen 2240.
- Pugatschew (A. I.), Technologie d. Vorbereit. v. Al-Legier. bei Kontaktschweißung 1507.
- Puget s. Nanta.
- Pugh (B.) u. Court (J. M. A.), Fuels and Lubricating Oils for Internal-Combustion Engines [842].
- Pugh (G.) s. MacGregor (J. H.).
- Pugh (E. M.), Hall-Effekt in ferromagnet. Stoffen. 1. Mitt. 265. — s. Schindler (A. I.).
- Pugh (J. I.) s. Davison (M. H. A.).
- Pugh (W.), Hochvakuumtechnik für d. chem. Forsch. 2469. — s. Peisach (M.).
- Pulewka (P.), Aufklär. einer ungewöhl. durch Datura stramonium in Brotmehl hervorgerufenen Massenvergift. 1844.
- Pulkki (L. H.) u. Puutula (K.), Verteil. d. Vitamins B₁ u. d. Fettes im Weizenkorn 1520.
- Pulkkinen (E.) s. Toivonen (N. J.).
- Pullin (V. E.), Verwend. v. Rn in d. Technik d. nicht-zerstörenden Werkstoffprüf. 1999.
- Pullman (A.), Vgl. d. berechneten u. beobachteten Frequenzen für d. zwei längsten Absorptionsbanden v. mehrkern. aromat. KW-stoffen 2660. — s. Berthier (G.).
- Pullman (B.) s. Berthier (G.); Lumbroso (H.).
- Pummerer (R.), A. Mittasch zum 80. Geburtstag 1425.
- Pumper (J. J.), Elektr. Schwankungen in Metallen nach d. Glühen 2039.
- Pumphrey (W. I.), Schweißen v. Al-Legier. 1279. — s. Elliot (A. J.); Jones (F. W.).
- Punch (R. L.) s. Butler (George B.).
- Pungor (E.) s. Schulek (E.).
- Punnnett (E. B.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Punshon jr. (T.) s. Huber (J. M.) Corp.
- Purcell (E. M.) s. Gardner (J. H.); Gutowsky (H. S.); Sachs (A. M.); Slichter (C. P.).
- Purcell (G.) s. Shell Development Co.
- Purcell (J. D.), Tousey (R.) u. Watanabe (K.), Sonnenstrahl. im UV- u. Röntgengebiet in großen Höhen 262.
- Purchase (H. S.), Behandl. d. *Dirofilaria immitis* (Leidy 1856) mit Hetrazan 198.
- Purdy (H. F. P.) s. Wright (E.).
- Purdue Research Foundation, Robb (R. M.), Ligett (W. B.) u. McBee (E. T.), Fluorieren gesätt. aliph. u. alicycl. KW-stoffe einschließl. kondensierte Ringe enthaltender KW-stoffe 1510* A.
- Pure Oil Co., Bond (D. C.) u. Ayers (G. W.), Erdöl-gewinn. aus einer Ca- u. Mg-Verb. enthaltender SiO_2 -Formation 2508* Can.

- Puro Oil Co.**, Bond (D. C.) u. Russell (N. B.),
Herst. v. Isoparaffin-KW-stoffen aus Olefinen
1173* Can.
- , **Bond (D. C.)**, **Russell (N. B.)** u. **Bernard (G. G.)**,
Spül-Fl. für Tiefbohr. durch Horizonte mit
KW-stoffgasen hohen H₂S-Geh. 488* A.
- , **Bond (D. C.)** u. **Savoy (M.)**, Herst. v. Halogen-
alkylen 1051* Can. — Schutz v. Metallober-
flächen gegen H₂S-Korros. 2611* A.
- , **Folkins (H. O.)** u. **Skokie, Katalyt. Spalt.** v.
KW-stoffen 2140* A.
- , **Folkins (H. O.)** u. **Thacker (C. M.)**, Spalten v.
KW-stoffen 1078* Can., 2994* Can. — Herst.
v. äthylertem Bzl. 1511* Can.
- u. **Moir (H. L.)**, Entfernen d. Formsandes v. Guß-
stücken 1050* A.
- , **Thacker (C. M.)** u. **Swann (R. C.)**, Alkylier. v.
aromat. KW-stoffen 1511* Can.
- Pusch (L.)**, Vergleichende Unters. zur Best. d.
Wäßrigk. u. d. Ausblutungsgrades in d. Fleisch-
unters. 2018.
- Pušin (N. A.)**, Zus. einer Verb. d. TI mit Hg 1671.
— u. **Rikovski (I. I.)**, Bin. Systeme aus verschied.
organ. Verb. 1556.
- , **Rikovski (I. I.)** u. **Milutinović (N.)**, Schmelz-
diagramme bin. Systeme aus Aldehyden u. Ke-
tonen mit Aminen 1556.
- Puterbaugh (P. G.)** s. **Nevin (M.)**.
- Putilowa (I. N.)**, **Gindin (L. G.)** u. **Moros (L. M.)**,
Verh. v. in fl. Dielectricis dispergierten Seifen
in konstantem elektr. Feld 2771.
- Putnam (G. L.)** s. **Clark (L. H.)**.
- Putnam (R. G.)** s. **United Shoe Machinery Co.**
de France.
- Putzeiko (J. K.)** u. **Teronin (A. N.)**, Anhäuf. v.
Elektronen eines Halbleiters an auf demselben
adsorbierten organ. Farbstoffen 1666.
- Putzeys (E.)** u. **Verhoeven (L.)**, Mol. Lichtstreuung
durch Lsgg. v. Glykogen u. Dextrin 58.
- Puutula (K.)** s. **Pulkki (L. H.)**.
- Puzliss (M.)** s. **Emerson (R. L.)**.
- Pyatt (E. C.)** s. **Barber (C. R.)**.
- Pyne (J. R.)** s. **Moakes (R. C. W.)**.
- Pyridium Corp.**, **Friedman (Harris L.)** u. **Tol-
stouhoy (A. V.)**, 2-Aminopyrimidin 2713* A.
- Pyriki (C.)**, Unters. v. neu angebauten deutschen
Tabaken. 1. Mitt. Tabake d. Ernte 1947 833.
- Quadbeck (G.)**, Neuere Entw. d. Warburg-Thermo-
stande 445. — Äthylglykol u. verwandte
Verb. als pharmaceut. Lösungsm. 2831. — s.
Kuhn (R.).
- Quaker Oats Co.** s. **American Dairies, Inc.**
- u. **Dunlop (A. P.)**, Umwandl. v. Maleinsäure in
Fumarsäure 1053* Can.
- , **Dunlop (A. P.)** u. **Stout (P. R.)**, Herst. v. Alkyl-
furanharzen 2979* A.
- Quayle (O. R.)** s. **Donaldson (R. E.)**.
- Quednau (H.)** s. **Buchholz (H. W.)**.
- Quelet (R.)** u. **Gavarret (J.)**, Kondensat. v. α -
Chlor- α -thoxyessigsäureäthylester an arom. at.
Kerne: Neue Meth. d. Synth. v. Arylessigsäuren
2189.
- Quevren, Rumeau** u. **Lignon (J.)**, La chimie au
baccalauréat technique (2882).
- Quick (A. J.)** s. **Hussey (C. V.)**.
- u. **Stefanini (M.)**, Natur d. Wrkg. d. labilen
Faktors bei d. Thrombinbildg. 1971.
- Quigley (C. G.)** s. **Nokes (C. M.)**.
- Quillco (A.)** u. **Alcontres (G. S. d.)**, Knallsäure u.
Acetylenverb. 8. Mitt. Isoxazol-synthesen aus
Knallsäure 289. — Unters. über Nitroxide.
1. Mitt. Nitroxide u. Chinone 2798.
- Quillatre (H.)**, Isolierlacke d. Elektrotechnik 1287.
- Quin (A. H.)**, Behandl. d. Strongylose u. d. period.
Augentzünd. bei Pferden durch Futterzu-
sätze 440.
- Quin (D. C.)** s. **Distillers Co. Ltd.**
- Quinza (S. G.)** u. **Ribosa (P.)**, Hydrier. v. Chaul-
moograätheriv. 2966.
- Quirk (R. F.)** s. **Eastman Kodak Co.**
- Quy (N. H.)** s. **Redel (J.)**.
- Qvarfort (I.)** u. **Sillén (L. G.)**, Elektrometr. Unters.
v. Gleichgewichten zwischen Quecksilber-
u. Halogenionen. 7. Mitt. Komplexe zwischen Hg²⁺
u. J⁻ u. Gleichgewichte mit festem
Quecksilber(I)-jodid u. Quecksilber(II)-jodid
383.
- R. E. K. J., Soc. An.**, Konservieren v. Pelzwerk
1074*F.
- Raab (E.)**, Künstl. Fiebererzeug. mit Kurzwellen,
d. Kurzwellenhyperthermie 1838.
- Raal (F. A.)** u. **Danby (C. J.)**, Rk. v. Methylradik-
kalen mit Olefinen. 1. Mitt. Temperaturkoef.
d. induzierten Polymerisat. v. Äthylen 303;
2. Mitt. Vgl. d. Reaktionsfähigk. verschied. Ole-
fine 303.
- , **Danby (C. J.)** u. **Hinschelwood (C.)**, Rk. v.
Methylradikalen mit Olefinen. 3. Mitt. Rk. mit
Mischungen v. Äthylen u. höheren Olefinen 303.
- Raay (H. van)** s. **Koch (H.)**.
- Raaz (F.)** s. **Patzelt (V.)**.
- Rabak (W.)**, Schutzüberzüge mit geschmolzenen
Thermoplasten 2984.
- Rabaté (H.)**, Betriebsforsch. in d. Industrie d. An-
strichmittel u. Lacke in Frankreich u. im Aus-
land 469, 2618.
- Rabe (P.)**, Farbechtheit, ihre Bedeut. u. Bewert.
unter bes. Berücksichtg. d. Textilindustrie 231.
- Rabenschlag (K.)** s. **Büchmann (P.)**.
- Rabazzana (R.)** s. **Adcock (J. D.)**.
- Rabi (I. I.)** s. **Grabner (L.)**; **Hughes (V.)**.
- Rabinovitz (M.)** u. **Boyer (P. D.)**, Hemm. d. Succin-
oxydasesyst. durch α -Tocopheryloxyphosphat u.
Natriumdocecylsulfat 1963.
- Rabinowitsch (I. B.)** s. **Neiman (M. B.)**.
- Rabinowitsch (M. J.)** s. **Woronow (S. M.)**.
- Rabinowitsch (M. S.)** u. **Konowalowa (R. A.)**, Ad-
sorptionsmeth. zur Trenn. v. Anabasen 1276.
- Rabishaw (S. B.)** s. **Parr (L. T.)**.
- Rablitschek (P.)** u. **Lewin (A.)**, Phenolic Resins
(1886).
- Rabotnowa (I. L.)** u. **Konowa (I. W.)**, Einfl. d.
Grades d. Aération auf d. autotrophe u. hetero-
trophe Ernähr. v. Chlorella 1249.
- Rabuffetti (G.)** u. **Bonsembiante (M.)**, Gerbverf.
2759* F.
- Racah (G.)**, Theorie d. komplexen Spektren.
4. Mitt. 858.
- Race (E.)**, Beziehh. zwischen d. Bildungsge-
schwindigk. d. Chromkomplexe eines Farb-
stoffes u. d. Metachromprozeß 583.
- Rachinger (W. A.)**, Neuer Typ eines Kristall-
goniometerkopfes 2772.
- Rachlina (S. S.)** s. **Belenki (L. I.)**.
- Racker (E.)**, Spektrophotometr. Messungen d.
enzymat. Bldg. v. Fumar- u. cis-Aconitsäure
661.
- Raclet (B.)**, Elektr. Batterien mit Mg 1856.
- Rademacher**, Spülgaskleinschweler 1646.
- Raden (D. J.)** s. **Swift & Co.**
- Radford (G. S.)** s. **Röhm & Haas Co.**
- Radimer (K. J.)**, Gleichgewichtskonstanten be-
nutzende Lsgg. v. Aufgaben 2153.
- Radin (W. W.)** s. **Streletz (W. M.)**.
- Radio Corp. of America**, Trocknen v. Fasermaterial
248* F.

- Radio Corp. of America u. Chandler-Wentworth, Brennkapsel 2358* A., 1863* A.
- u. Greig (H. G.), Elektrolyt. Registrierverf. 1159* Can.
- u. Lowden (W. P.), Überzugs- u. Isolierstoff mit guten elektr. Eig. 568* A.
- , Nicoll (F. H.) u. Williams (F. E.), Reflexionsmindernde Überzüge auf Glaskörpern 2110* A.
- Radio Receptor Co., Inc. u. Goodman (M.), Se-Gleichrichter 209* A.
- Radley (J. A.), Synthet. Reinigungsmittel in d. Lebensmittelindustrie 1757.
- Radlove (S. B.) s. Maytag Co.
- Radosavljević (S.) s. Lecco (A.).
- Radt (F.), Encyclopaedia of organic chemistry. Vol. 22 B Naphthalene: Hydroxy compounds [2080]. — s. Josephy (E.).
- Radschenko (O. A.) u. Bolofskaja (O. P.), Charakter d. Asphaltene u. ihre Bezieh. zum Erdöltyp 2267.
- Raduschkewitsch (L. W.) u. Lukjanowitsch (W. M.), Struktur d. Sorbenten nach d. Daten d. Unters. mit Hilfe d. Elektronenmikroskopes 1440.
- Rae (E. R.), Strahl. v. ^{24}Na 134. — Innere Paarbildg. bei ^{24}Na 2033.
- , Rutherglen (J. G.) u. Smith (R. D.), Protoneneinfangstrahl. v. ^{10}F 1906.
- Rae (J.), Propylenlykol als Lösungsm. 2096. — Propylenlykol als Lösungsm. v. Teeren 2096. — Al-Stearat als Verdickungsmittel für äther. Öle 2862.
- Raether (H.), Nachw. v. Oberflächenfilmen mittels Elektroneninterferenzen 19.
- Rätz (R.) s. Thilo (E.).
- Rafalowitsch (N. A.) s. Chlopin (N. J.).
- Raff (P.) s. Wittig (G.).
- Raffauf (R. F.), Neopyrithiamin 54. — s. Eaton Laboratories, Inc.
- Raffel (S.) s. Clifton (C. E.).
- Raffelsieper (J.) s. Masing (G.).
- Raffinerie Tirmontoise, Verf. u. Vorr. zum Extrahieren v. Bestandteilen fester Stoffe 2983* Oe.
- Raffold Process Corp. u. Rafton (H. R.), Behandl. v. CaCO_3 -Pigmenten 1287* A.
- Rafter (T. A.) s. Seelye (F. T.).
- Raffon (H. R.) s. Raffold Process Corp.
- Ragan (C.) s. Creditor (M. C.).
- Ragatz (E. C.) s. Allen-Bradley Co.
- Ragaz (L.) s. Büchi (J.).
- Ragg (M.), Rostschutzwrkg. d. Bleimennige 586.
- Raguin (E.), Géologie des Gites Mineraux [1674].
- Rahm (L. F.) s. Maxwell (B.).
- Raichinstein (Z. G.), Best. kleiner Cu-Mengen mit Hydrazinsulfat 2471.
- Rafford (L. C.), Port (W. S.) u. Perry (R. P.), Derivv. d. Benzylvanillins u. d. Benzylvanillinsäure 1224.
- Raimondo (F. Di), Einfl. v. Wuchsstoffen auf Bakterienempfindlichk. gegen Antibiotica u. über d. Erschein. d. in vitro erworbenen Resistenz 2208.
- Rainey (J. L.) s. Röhm & Haas Co.
- Rainwater (L. J.) s. Ruderman (I. W.).
- Raison (C. G.), Instabilität quaternärer Aminobenzylsalze 651. — Synth. v. Amidindiumsulfates 1565. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Ralstrick (H.) s. Calam (C. T.).
- Raitzess (W. B.), Rationelle Meth. d. Oberflächenkontrolle v. Ventilfedern 2362.
- Rajagopalan (S.) s. Fleser (L. F.).
- Rake (G.), The Chemotherapy of Tuberculosis. Experimental Approach [2096]. — s. Lurie (M. B.).
- Rakina (W. P.) s. Pirogow (A. A.).
- Rakowski (W. J.) u. Riwkina (C. L.), Natur d. mechan. Festigk. v. Stückerf. 2387.
- Raley (J. H.) s. Bell (E. R.); Nawrocki (P. J.).
- Rall (W.) u. Wilkinson (R. G.), Wirksamk. v. Calciumwolframat u. Calciumfluorid als Seintillationsdetektoren für Elektronen niedr. Energie 2524.
- Ralph (C. S.) u. White (D. E.), Betulinsäure aus *Syncarpia laurifolia* Tenn 545.
- Ralph (S. J.) s. Aluminium Plant & Vessel Co., Ltd.
- Ralston (A. W.) s. Armour & Co.
- Ralston (O. C.) u. Scervenjak (F. J.), Mögl. Verdungsarten für Ti 1869.
- Ram (J. S.) u. Rao (P. L. N.), Vork. v. D-Mannit in d. Ausscheid. v. *Olea glandulifera* 1967.
- Ram (S.), Fall. v. Protein mit Wolframsäure aus physiol. Fl. 684.
- Ramachandran (G. N.) s. Hirsch (P. B.).
- u. Wooster (W. A.), Diffuse Röntgenreflex. v. NaClO_3 20.
- Ramage (J. H.) s. Canadian Westinghouse Co., Ltd.; Westinghouse Electric Corp.
- Ramar-Lucas (P.) u. Grumez (M.), Deformat. d. Elektronenbahnen d. C u. d. N in heterocycl. Verbb. 2295.
- , Martynoff (M.), Grumez (M.) u. Chauvin (M.), Natur d. Isomerie d. Nitrosophenole nach ihren Absorptionsspektren. 3. Mitt. Halogenderivv. 630; 4. Mitt. Acylderivv. 631.
- Rambo (M. L.) s. Beck (R. A.).
- Ramdohr (P.), Erzminerallen u. ihre Verwachsungen [393]. — Vork. v. Heazlewoodit Ni_2S_2 u. ein neues ihn begleitendes Mineral: Shandit $\text{Ni}_2\text{Pb}_2\text{S}_2$ [2172].
- Ramenskaja (G. P.) s. Poleshajew (L. W.).
- Rammekamp jr. (C. H.) s. Wannamaker (L. W.).
- Rammer (G.), Perspektiven aus d. Arbeitsgebiet d. Appreuteurs 1190.
- Rammler (E.), Einfl. v. Aschengeh. u. Aschenart bei d. Briкетierung. 1646.
- Hampton (H. C.), KW-stoffgruppen-Analyse. Best. sechsgliedr. Ringnaphthene 1896.
- Ramsauer (R.), Schmelzeign. v. Ölen bei d. Grenzschichtreibung. Bemerkk. auf Grund physikal. chem. Unters. beim Ölprüfungsringvers. 1896.
- Ramsay (T. H.) s. Davies (W.).
- Ramsay (W. N. M.), Eisenmetabolite u. Hämoglobinbildg. bei Hühnerembryonen. 1. Mitt. Gesamtbildg. v. Häm pigmenten während d. Bebrütens 549. — Fe-Stoffwechsel in Hühneriern während d. Entw. d. Embryos 1591. — Säurelösl. P in Hühneriern während d. Entw. d. Embryos 1591.
- Ramsey (E. L.) s. International Harvester Co.
- Ramstad (P. E.) s. Rice (A. C.).
- Ramsthaler (K.), Analyse d. Faserfestigkeitsverteil. einer Zellwollmisch. durch statist. Verff. u. Grobzahlforschung. 2. Mitt. 838.
- Ramuz (O. E.), Herst. eines wasserlösl. Farbstoffs 1880* F.
- Ränby (B. G.) u. Grinberg (B.), Sorpt. v. Wasserdampf an hydrolysierte Cellulose u. an isolierte Micellen d. Cellulose 2265.
- Ranby (P. W.) s. General Electric Co., Ltd.; McKeag (A. H.).
- Randall (D. G.) s. Aluminium Plant & Vessel Co., Ltd.
- Randall (D. I.) s. General Aniline & Film Corp.
- Randall (J. H.) s. Hepp (H. J.).
- Randall (K. J.) s. Barr (M.).
- Randall (L. O.) s. Migliarese (J. F.).

- Randall (R. F. Y.) s. Andrade (E. N. da C.).
- Randoin (L.) u. Causeret (J.), Getreide u. Getreideprodd. bei d. menschl. Ernähr. 2746.
- Rang (O.), Elektrostat. Stigmat., Korrektiv für astigmat. Elektronenlinsen 270.
- Rank (D. H.) u. Axford (D. W. E.), Ultrarot-Absorptionsspektren bei tiefen Temp. 2415.
- , Kagarise (R. E.) u. Axford (D. W. E.), Energie-differenzen in d. Rotationsisomerie v. fl. Dichlor- u. Dibromäthan. 6. Mitt. 2780.
- , Shull (E. R.) u. Axford (D. W. E.), Ultraschallgeschwindigkeit in Aceton bei tiefen Temp. 750.
- Raman-Spektren v. fl. Äthylen u. Methan 750.
- Rankama (K.) u. Sahama (T. G.), Geochemistry [1980].
- Rankin (D.) s. Mann (K. C.).
- Rankin (M. J.) s. Hudson Bay Mining and Smelting Co., Ltd.
- Ránkine (A. S.) s. Johns-Manville Corp.
- Ransford (J. E.), Vorführungswasserstoffkatione aus Glas 1313.
- Ransom (S.) s. Fitzpatrick (R. J.).
- Rao (G. G.), Brahmaji (V.) u. Sastril (M. N.), Vanadometric. 4. Mitt. Volumetr. Best. v. Hydrochinon mit Natriumvanadat 1853.
- Rao (K. L.), Calculation, Design and Testing of Reinforced Concrete [2725].
- Rao (P. L. N.) s. Kurup (P. A.); Ram (J. S.).
- Rao (R. R.) u. Natarajan (S.), „Morellin“, d. antibakterielle Prinzip d. Samen v. *Garcinia morella* Desrous 1247.
- Rao (R. S.), Reinig. v. Pockenvacclinen 444.
- Rao (S. R. N.), Auftreten fossiler Harze im Ölschiefer d. Punjab Salz-Schicht 2740.
- Rao (V. R.), Termwerte in d. 1²-Elektronenkonfiguration. 1777.
- Raoul (Y.) s. Perrot (E.).
- Raphael (R. A.) u. Sondheimer (F.), Synth. langkett. aliph. Säuren aus Acetylenverb. 1. Mitt. Synth. eines geometr. Isomeren v. *Herculin* 2304; 2. Mitt. Synth. eines geometr. Isomeren d. *Pellitorins* 2304.
- Rapoport (L. P.) s. Lewitskaja (M. A.).
- Rapoport (S.) u. Luebering (J.), Bldg. v. 2,3-Diphosphoglycerat in Kaninchenerthrocyten 2206.
- Rappaport (F.), Rapid Microchemical Methods for Blood and CSF Examinations [328].
- Rapport (D.) s. Canzanelli (A.).
- Rapson (W. H.) s. Canadian International Paper Co.
- Rapson (W. S.) s. Horn (D. H. S.); Nunn (J. R.).
- Raqet (D. A.) s. Caron (H.).
- Rasch (H.) s. Kahane (E.).
- Rasch (R.), Herst. preßluftgestampfter Wannensteine 1500.
- Raschkowan (B. A.) u. Lebedewa (W. M.), Einfl. v. Zusätzen organ. Verb. auf d. Geschwindigk. d. Seifenbildungsprozesses. 1. Mitt. Einfl. v. Zusätzen arom. Oxyverb. auf d. Verseifungsgeschwindigk. v. Baumwollöl durch Ätzkali (Wrkg. v. Phenol) 2899; 2. Mitt. Katalyt. Wrkg. v. arom. Oxyverb. auf d. Geschwindigk. d. Seifenbildungsprozesses 2899; 3. Mitt. Katalyt. Wrkg. v. Alkoholen u. Aldehyden d. Fettreihe auf d. Geschwindigk. d. Seifenbildungsprozesses 2899.
- Raschnack (O.), Rohwurstherst. 120.
- Rasin-Stredan (R.) u. Popoff-Asotoff (W.), Photometr. Best. d. Mo 1986.
- Rasmussen (E.) s. Koch (Jørgen).
- Rasmussen (J. O.) s. Thompson (S. G.).
- Rasmussen (V. K.) s. Chao (C. Y.); Hornyak (W. F.).
- Rasmussen (V. K.), Hornyak (W. F.) u. Lauritsen (T.), Bei Deuteronenbeschuß auf ⁹Be entstehende γ -Strahl. 133.
- Rasor (N. S.) u. Parkins (W. E.), Glühstoffmeth. zur Unters. d. Änderr. d. physikal. Eigg. infolge Hitzebehandl. 2589.
- Rassack (R. C.) s. Angyal (S. J.).
- Rasumowskaja (S. G.) u. Wassiljewa (O. A.), Einfl. d. Glucose auf d. Oxydationsprozeß v. Sorbit durch Essigsäurebakterien 2085.
- Ratchford (W. P.) s. Filachione (E. M.).
- Rathenau (G. W.) s. Meyering (J. L.).
- Rathgeb (P.) s. Meyer (K. H.).
- Rathgeber (H. D.), Zenithwinkeländer. d. Breiten-effektes d. Höhenstrahlen 2883.
- Rathsburg (H.) u. Schmitz (L.), Mess. d. elektrostat. Auflad. u. Zündempfindlichk. verschied. Initial- u. Brisanzsprengstoffe 1199.
- Ratler (J.) s. Daudel (R.).
- Ratner (L. S.), Rekonaulescenzserum zur Bekämpf. d. Maul- u. Klauenseuche 428.
- Ratsimamanga (A. R.), Funkt. d. Nebennierenrinde bei Muskelarbeit 2820.
- Ratte (H.), Thermoeffus. im Trennrohr 508.
- Ratzer (H.) s. Merten (R.).
- Rau (K. L.), Mess. v. Abklingzeiten bei d. Fluoreszenz 7.
- Rau (M. A. G.) u. Venkataraman (K.), Dipolmomente d. Resonanzstrukturen u. d. ultravioletten Absorptionsmaxima d. Anthracens 2900.
- Raub (E.), Zustandsdiagramme d. bin. Legier.: Th-Ag 147; Ag-Tl 148.
- u. Wullhorst (B.), Anod. Glänz. v. Ag 1281.
- Raubitschek (F.) u. Dostrovsky (A.), Antibioticum aus *Bacillus subtilis* gegen Dermatophyten 63.
- Rauch (J.) s. Bernhauer (K.).
- Rauen (H. M.), Leonhardt (G.) u. Buchka (M.), Jodomet. Aminostickstoffbest. nach Pope u. Stevens 1382.
- Rauhaus (H.) u. Grüner (P.), Entsch. v. Gesenkschmiedefehlern 220.
- Raumann (G.) s. Weller (S.).
- Rauner (L. A.) s. Dow Corning Corp.
- Rausch (F.) u. Schwöbel (G.), Aminosäuregemische u. gelst. Funkt. 907.
- Rausch (K.) s. Grünleisen (E.).
- Rausch (L.) s. Graul (E. H.).
- u. Graul (E. H.), Stabilisier. d. Liquorzuckerwerte durch Natriumfluorid 2935.
- Rauschnig (S.), Aminosäuren u. ihre therapeut. Wrkg. 1837. — Kalkbest. in d. Milch. 3. Mitt. 2018.
- Rautenberg (E.), Einfl. steigender Stickstoff-, Phosphorsäure- u. Kaligaben auf d. Entw. u. d. Ertrag v. Bohnen (*Phaseolus vulgaris*) u. d. Bedeut. d. Nährstoffverhältnisses 1165. — Brauchbar. v. Blutmehl u. Hornmehl als Stickstoffdünger in Vegetationsgefäßen 1618.
- Rautian (G. N.) s. Lobanowa (N. W.).
- Raux (J.), μ r-Mess. mit d. Elektronenmeth. 1030.
- Raven (C. P.) u. Zeist (W. van), Einfl. v. dest. W. u. LiCl auf d. Eier v. *Limnaea stagnalis* im 2-Zellen-Stadium 2567.
- Ravenseroff (A. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Ravery (M.) s. Delbart (G.).
- Raves (H.), Fraktionierte Erhitz. 120.
- Ravier (H.), Krebsserumtest v. M. M. Black 1584.
- Ravinetti (C. N.), Feinreinig. v. alkohol. u. Speise-Fll. 566* F. — Filter zum Klären v. alkohol. u. Speise-Fll. 924* F.
- Rawitsch-Birger (J. D.) u. Litwak (R. W.), Invasive Eigg. d. Typhusstäbchen in Bouillonkulturen. 2. Mitt. 64.

- Rawlings jr. (F.) u. Lingafelter (E. C.), α -Phase v. Natriumdodecylsulfat 2051.
- Ray (B. R.) s. MacInnes (D. A.).
- Ray (N. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Ray (S.) s. Collier (A.).
- Raybestos-Manhattan, Inc. u. Novak (I. J.), Reinigen trocknender Öle 2974* A.
- Raymond (F. J.) s. Willmott (P. L.).
- Raynaud (A.) u. Frilley (M.), Intrauterine Entw. v. Mäuseembryonen, deren Hypophysenanlagen am 13. Trächtigkeitstag durch Röntgenstrahlen zerstört wurden. 2. Mitt. Entw. d. Nebennieren 1371.
- Raynaud (M.), Anaerobe Pektin spaltende Bakterien 1016.
- Rayner (J. E.) s. Marskell (W. G.).
- Rayss (P.), Verbess. bei d. Anwend. d. Ford-Bechers 1286.
- Razous (P.), Théorie et pratique du séchage industriel [2475].
- Rea (R. F.) s. Universal Zonolite Insulation Co.
- Read (C. L.) s. Standard Oil Development Co.
- Read (H. H.), Zeit im Plutonismus 2896.
- Read (M. G.), Zus. v. gekochter Wurst 1296.
- Read (N. J.), Erdalkalplumbate. Neue Reihe v. Pigmenten 2009, 2972.
- Roamer (H. H.), Fiskin (J. M.) u. Sage (B. H.), Phasengleichgewichte in KW-stoffsystemen. Phasenverh. im Syst. Methan-n-Butan-Decan bei 160° F. 1799.
- , Sage (B. H.) u. Lacey (W. N.), Volumetr. Verh. v. H₂S 1669.
- Reamer (T. E.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Reaney (R. J.) s. Honorary Advisory Council for Scientific and Industrial Research.
- Reboredo (A.) s. Spies (T. D.).
- Rechmann (H.), Potentiometr. Titrat. v. Kallumrhopdanid mittels Natriumhypobromitlsg. 2591.
- Reckers (A.) s. Smets (G.).
- Redel (J.), Bouteville (A.), Gauffler (B.) u. Quy (N. H.), Cycl. Amine d. Gallensäuren. 1. Mitt. Monoamine 654.
- Redemann (C. T.), Wittwer (S. H.), Ball (C. D.) u. Sell (H. M.), Vork. v. Quercetin im Pollen v. Zea Mays 2574.
- Redfarn (C. A.) u. Allcott (A.), Experimental Plastics for students [851].
- Redfield (R. R.) u. Guzman Barron (E. S.), Stoffwechsel d. Wurmfortsatzes (bei Kaninchen) 2938.
- Redko (A. S.), Prüf. v. Rekonvalescentensrum u. Aluminiumhydroxyd-Vaccine gegen Maul- u. Klauenseuche 2451.
- Redman (H. E.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Redmon (B. C.) s. American Cyanamid Co.
- Reduction and Refining Co. u. Mantell (C. L.), Gewinn. v. chem. reinem Co 1872* A.
- Reed (C. A.) u. Schriever (W.), Makroskop. Raumladung. in Elektrolyten während d. Elektrolyse 143.
- Reed (C. E.) s. Comp. Française Thomson-Houston.
- Reed (H. G.) s. Eastman Kodak Co.
- Reed (H. S.), Der Pflanzenphysiologe J. Ingenhousz 2641.
- Reed (J. B.), Tragbare Gasanalysenapparat, d. mit konstantem Gasvolumen arbeitet 1850.
- Reed (K. J.), Photograph. Farbentw. 608.
- Reed (R.) s. Passey (R. D.).
- Reed (R. E.) s. Beste (M. D.).
- Reed (R. L.) s. Bell (James).
- Reed (R. M.) s. Girdler Corp.
- Reeder (G. S.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Reeder (P. de), Pulfrich-Refraktometer 1379.
- Rees (E. A.) u. Dahlberg (H.), Nylon in Papiermaschinenfilzen 2870.
- Rees (G. J.) u. Gray (T. C.), Methyl-n-propyläther 910.
- Rees (H. L.) u. Anderson (D. H.), Best. v. Benzaldehyd in Benzylalkohol 922.
- Reese (D. J.), Gußeisen mit Kugelgraphit 684.
- Reeseema (N. H. S. van) = Stewertz van Reeseema (N. H.).
- Reeve (L.) s. Bardgett (W. E.).
- Reeve (W.) u. Adams (Rowland), Analyse u. Charakterisier. reiner Verbb. u. Gemische. Löslichkeitsverf. 2718.
- u. Saddle (A.), Rk. v. Propylenoxyd mit Methanol 2901.
- u. Stirling jr. (J. D.), Synth. einiger d. Podophylotoxin verwandter Verbb. 1809.
- Reeves (R. E.), Form d. Pyranosidringe 1950. — s. Hoffpauir (C. L.).
- Reeves (W. A.) u. Guthrie (J. D.), Isolier. v. Xanthin, Guanin, Adenin, Proteose, Oxalsäure u. Glutathion aus Erdnusskernen 1707.
- Refinery Maintenance Co. Inc. u. Nelly jr. (H. M.), Abtreiben v. Äthan aus Waschölen 2139* A.
- Regents of the University of Minnesota, Montonna (R. E.), Reyerson (L. H.) u. Amdur (E.), Herst. v. Fasern u. Garnen 1074* Can.
- Reggel (L.) s. Orchin (M.).
- Régie Nationale des Usines Renault, Verwend. v. Kautschukregenerat 2260* F.
- Regier (R. B.), Darst. v. Bariumcarbonat für d. Unters. auf radioakt. C 1030.
- Register (U. D.) s. Lewis (U. J.).
- Rehberg (C. E.) u. Faucette (W. A.), Acrylsäureester v. Aminoalkoholen 1221.
- Rehblinder (P. A.) s. Lichtman (W. I.); Nowokreschtschenow (P. D.).
- u. Lichtman (W. I.), Einfl. d. Versuchsbeding. auf d. Adsorptionseffekt d. Erleichter. d. Deformat. v. metall. Einkristallen 271.
- Reiber (H. G.) s. United States of America, Atomic Energy Commission.
- Reiberger (R.), Analyse techn. Phenole u. Kresole 1958.
- Reich (H.) s. Dieckmann (C.); Paul (W.).
- Reich (I.) u. Snell (F. D.), Bevorzugte Benetz. v. Baumwollgeweben 957.
- Reichart (F.), Vermeid. v. Fleckenbildg. im Küpendruck 822.
- Reichel (H.) u. Melke (U.), Trinkkur mit Eisenwässern während d. Badebehandl. 1973.
- Reichel (M. K.) s. General Aniline & Film Corp.
- Reicheneder (F.) s. Hesse (G.).
- Reichert (B.) s. Hager (H.).
- Reichert (J. S.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Reichold Chemicals, Hewett (P. S.) u. Carter (R. E.), Herst. v. Harzen zum Stabilisieren v. Textilien 2871* A.
- Reichstein (T.), Chemie d. Nebennierenrindenhormone 2687. — s. Blindenbacher (F.); Buzas (A.); Casanova (R.); Euw (J. v.); Haenstein (H.); Huber (H.); Hunger (A.); Keller (M.); Tamm (C.).
- u. Staudinger (H.), Kaffearoma 2381.
- Reid (E. E.) u. Jelinek (A.), Mercaptole aus 1,2-Äthandithiol 2066.

- Reid (F. H.) s. International Nickel Co. of Canada, Ltd.
- Reid (G.), Freimachen v. Heparin u. Histamin durch d-Tubocurarin 2707.
- Reid (J.), Watson (R. D.) u. Sproull (D. H.), Wrkg. v. Salicylat bei akuten rheumat. Fieber 789.
- Reid (J. A.) u. Turner (E. E.), Partielle asymm. Synth. bei einer Reformatski-Rk. 2059.
- Reid (James C.) s. Tolbert (B. M.).
- Reid Jr. (John C.) s. Atlantic Refining Co.
- Reid (J. D.) s. United States of America; United States of America, Secretary of Agriculture.
- Reid (R. L.), Verwert. v. Essig- u. Propionsäure bei Schafen 2823.
- Reid Jr. (W. B.) s. Upjohn Co.
- Reidemeister (F.), Metalle im Maschinenbau 459.
- Reif (O.) s. Wentrup (H.).
- Reiff (O. M.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Reihlen (H.) s. Remsen (I.).
- Reilly (E. V.) s. Alox Corp.
- Reilly (G. I.) u. Harbaugh (W. E.), Wasserstoffthyratron 1497* A.
- Reilly Tar & Chemical Corp. u. Rieger (W. H.), Alkylierte Pyridinverb. 2970* A.
- Reimer (E. E.), Innenkörperbildg. 1715. — s. Bräunsteiner (H.).
- Reindel (F.), Frey (A.) u. Lottner (E.), Schaumgärung bei d. Verarbeit. v. Kartoffelwalmehl in Brennerien 1517. — Verwend. v. Pilzdiastase-präpp. in d. Brennerie 2863.
- Reinebeck (L.) s. Schüler (H.).
- Reiner (L.) s. Weiss (P.).
- Reiner (M.), Twelve Lectures on Theoretical Rheology [509]. — Deformation and Flow: An Elementary Introduction to Theoretical Rheology [623].
- Reiner (S.), Herst. v. Gummihohlkörpern 952.
- Reinert (J.) s. Weyland (H.).
- Reinert (L. J.) s. New Jersey Zinc Co.
- Reinhard (J. F.) u. Seudi (J. V.), Tägl. Verabreich. massiver oraler Dosen v. Thonzylaminhydrochlorid 2217.
- Reinhard (W.), Beurteil. d. Oxyuriasisbehandl. mit Präpp. d. Gentianaviolettgruppe mittels d. Cellophankebestreifens 1024.
- Reinhardt (R.) s. Fröhner (E.).
- Reinhardt (W. O.) s. Bloom (B.); Goldman (D. S.).
- Reinhold (J.), Günst. Zeitpunkt d. Dämpf. v. Komposten 1165. — Düngungsverss. mit Flugasche 1617.
- Reininger (H.), Gespritzte Metallüberzüge 1739. — Neuart. Spritzschweißverf. 2115. — Haltgrundbehandl. vor Spritzmetallisier. 2728.
- Reinis (Z.), Behandl. arterieller Thrombosen durch ein neues Antikoagulans d. Cumaringruppe 2460.
- Reinl (W.) s. Hagen (J.).
- Reinlein (H. E.) u. Geering (H. H.), Rachitisshell ohne D-Vitaminabehandl. bei Ernähr. mit Rinderserum 787.
- Reinow (N. M.) s. Gochberg (B. M.).
- Reisinger (F. F.) s. Poor & Co.
- Reiss (H.) s. La Mer (V. K.).
- u. La Mer (V. K.), Näherungsweise Lsg. gewisser Grenzwertprobleme bei wandernden Grenzflächen 15. — Diffusionsgrenzwertprobleme bei bewegl. Grenzflächen im Zusammenhang mit d. Wachstum koll. Teilchen 387.
- Reiss (M.) u. Halkerston (I. D. K.), Chemie u. Pharmakologie d. adrenocorticotropen Hormons 905.
- Reiss (W.) s. Tint (H.).
- Reissmann (G.) u. Krug (K.), Unerwünschte Nebenwrkgg. bei Behandl. mit Äthylurethan 194.
- Reissner (R.) s. Österreichisch-Alpine Montagen.
- Reittemeler (R. F.) s. Borland (J. W.).
- Reiter (M.), Hämiglobinchlorat-Rk. 1835.
- Reith (J. W. S.) u. Williams (Edmond G.), Wirksamk. verschied. Kalkdünger 808.
- Reithel (F. J.) u. Claycomb (C. K.), Synth. v. Derivv. d. Glucose-4-phosphorsäure 1464.
- Reitlinger (O.), Struktur v. Kontaktmassen 2598* A.
- Reitmeister (W.), Neue Maßgröße für d. Formsandprüf. 1044.
- Reitsem (R. H.) s. Upjohn Co.
- Reitz (O.), Einfl. d. Größe u. D. v. Katalysatorkörnern auf d. Aktivität techn. Hochdruckkatalysatoren 1076.
- Reita (E.), Pendel zur Best. d. Härte v. Lacküberzügen 2491.
- Relwicz (A. L.), Unterss. mit injiziertem Sulphetron 2708.
- Roman (G. H.) s. Shell Development Co.
- Remmer (H.), Fehlerquellen bei d. Plasmavolumenbest. 2821.
- Rémond (V.), Cowper in d. metallurg. Industrie Frankreichs 933.
- Remsen (I.) u. Reihlen (H.), Einleit. in d. Studium d. Chemie [1903].
- Remy (D.) u. Wolsky (H.), Einfl. v. Polamidon im Vgl. zu Morphin u. Dolantin auf d. Ventilationsgröße unter CO₂-Atmung 316.
- Remy (H.), Grundriß d. anorgan. Chemie [1101]. — Lehrbuch d. anorgan. Chemie [2047].
- Remy (R.) u. Schlegger (G.), Verwert. intravenös zugeführten Invert- u. Traubenzuckers bei Hepatitiskranken 550.
- Renard (M.) u. Jadot (J.), Mikrobest. v. O in organ. Verb. nach d. Meth. v. Unterzaucher 2952.
- Renard (S. H.) s. Chabrier (P.).
- Renaud (R.), Cellulose v. Standpunkt ihrer Verwend. bei d. Papierherst. 243. — Unterss. über d. Strohstoff. Vergleichender Vers. über d. verschied. Verff. zur Herst. v. chem. aufgeschlossenen Zellstoffen 2749.
- Renaud (Raymond), Maltcreme 474.
- Renaut (R.), Chimie nucléaire [503].
- Renfrew (M. M.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Renner (W.) u. Blek (H.-D.), Wirksamk. d. TB I/698 78.
- Rennie (R. F.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Rennkamp (F.), Spingomyelin u. d. Ätherunlös. Glycerinphosphatide d. Gehirns 58.
- Renoll (M.) s. Newman (M. S.).
- Renquist (M. L.) s. Parks (G. S.).
- Reutschler (H.) u. Simmler (H.), Einfaches Verf. zur Best. d. flüchtigen Säure in Getränken 1518.
- Rentz (E.), Neue Wehenmittelkombinat. 1598.
- Renzi (D.) s. Intonti (R.).
- Renzihausen (H.) s. Bode (H. G.).
- Renzoni (L. S.) s. International Nickel Co. of Canada, Ltd.
- Reol A. G. s. Soc. An. Plastica.
- Reppe (W.), Schlichting (O.), Klager (K.), Toepel (T.) u. Kröper (H.), Cyclisierende Polymerisat. v. Acetylen. 1. Mitt. Cyclooctatetraen 1929.
- , Schlichting (O.) u. Meister (H.), Cyclisierende Polymerisat. v. Acetylen. 2. Mitt. KW-stoffe C₁₀H₁₀, C₁₂H₁₂ u. Azulen 1942.
- , Schweckendiek (W. J.), Magin (A.) u. Klager (K.), Cyclisierende Polymerisat. v. Acetylen.

3. Mitt. Bzl., Benzolderiv. u. hydroaromat. Verb. 1943.
- Republic Steel Corp. u. Prust (A. F.), Nachbehandl. v. geätzten, elektrolyt. verzinneten Blechen 1510* A.
- Reschetnikow (M. A.), Verallgemeinerte Gleich. d. Additivität für d. Änder. v. Eigg. einer bin. Lsg. 129. — Scheinbare, partielle u. Mclgrößen bei Veränder. d. Lösungsigg. nach d. verallgemeinerten Mischungsregel 494. — Zus. d. Gasphase einer bin. Lsg. u. d. van der Waalsche Gleich. 850.
- Research Corp., Stockbarger (D. C.) u. Blanchard (A. A.), Reinig. v. Erdalkalihalogeniden 1273* A.
- Research Corp. of South Africa Ltd., Jericke (E. L.) u. Toor (P.), Koagullieren v. Kautschukmilch 118* F.
- Resinose Products & Chemical Co. u. Niederhausen (W. D.), Nitrile 2123* F.
- Resnick (I.) u. Hanna (S. S.), Winkelverteil. d. Ausbeute an Protonen, Tritonen u. α -Teilchen aus d. Beschuß v. ^9Be mit Deuteronen 498.
- Resnick (R.) u. Inglis (D. R.), Theorie d. Li-2a-Rkk. 2. Mitt. Winkelverteil. d. Rk. ^6Li (d, α) 1205.
- Resnikowa (A. P.), Einfl. v. B auf d. Samenproduktivität v. Lupine 1166.
- Resnikowski (M. M.) s. Dogadkin (B. A.).
- Ress (H.), Elektr. Eigg. d. Papiers 481.
- Resuggan (J. C. L.), Anwend. v. Lsgg. v. quaternärem Ammonium zur Sterilisier. v. Flaschen 476.
- Reswick (M.) s. Standard Oil Development Co.
- Retschitzkaja (S. J.) s. Jurjew (S. F.).
- Reitig (H.) s. Foregger (R.).
- Reubi (F. C.), Renale Hyperämie durch ein neues Phthalazinderiv. beim Menschen 1217.
- Reumuth (H.), Phasenkontrastmikroskopie. Ergebnisse auf kolloidchem., texttilchem. u. biol. Anwendungsgebieten 1982. — Wäschereschäden an Kunstseide u. Zellwollwäschegut 2023.
- Reuse (J.), Vergleichende pharmakol. Unterss. über synthet. Antihistaminkörper 1372.
- Reuter (A.) s. Mecke (R.).
- Reuter (H.) s. Rievel (H.).
- Reuter (K.), Kann man Turpintol intravenös anwenden? 1146.
- Reutov (O. A.) s. Nessmejanow (A. N.).
- Revukas (A. J.) s. Tidewater Associated Oil Co.
- Rewa (A. D.) s. Subenko (P. M.).
- Rex (W. A.) s. Standard Oil Development Co.
- Rey (F.), Kautschukschwamm 239* F.
- Reyerson (L. H.) s. Regents of the University of Minnesota.
- Reymersholms Gamla Industri Aktieföbtag, Umgestalt. v. geschmolzenem $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ + $18\text{H}_2\text{O}$ in feste handl. Stücke 211* F.
- Reyniers (J. A.) s. Amino Acids, Inc.
- Reynolds (C. A.) s. Kirkland (E. V.).
- Reynolds (C. L.), Electricity and Magnetism [862].
- Reynolds (F. L.) s. Fink (R. W.).
- Reynolds (F. M.), Ga- u. Ge-Gewinn. aus Flugstaub v. Rauchgasen 1161.
- Reynolds (G. T.), Fl. Scintillationszähler 1908. — s. Harrison (F. B.); White (L. D.).
- u. Harrison (F. B.), Mess. d. Mesonenzerfalls mit Scintillationszählern 614.
- Reynolds jr. (H. C.) s. Standard Oil Development Co.
- Reynolds (J. H.) s. Inghram (M. G.).
- Reynolds (J. M.) s. Webber (R. T.).
- Reynolds (M. H.) s. Atlantic Refining Co.
- Reynolds (P. W.), Heterogene Katalyse. 2. Mitt. Hydrier. durch bin. Legier. 1779. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Reynolds (R. J. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Reynolds (W. B.) s. General Motors Corp.
- Reynolds (W. F.) s. Maxwell (C. S.).
- Reynolds Metals Co. u. Johnson (A. F.), Elektrolyt. Herst. v. Al aus in einer Fluoridschmelze aufgelöster Tonerde 2117* Can. — Elektr. Raffinat. v. Al 2729* A.
- u. Mondolfo (L. F.), Galvan. Überzüge v. Cu auf Al 2731* A.
- Rheem Mfg. Co. u. Ostrander (C. W.), Schutzschichten auf Zn u. Cd 464* A.
- , Ott (L. H.) u. Shewbridge (J. T.), Herst. einer transparenten Schutzschicht auf Zn oder Cd 1624* A.
- Rhein (T. R.), Reinig.- u. Pollermittel 1643* F.
- Rheinboldt (H.), Bertl (F. A.), Perego (C.), Rieckmann (B. H. G.) u. Rzeppa (H. W.), Chemotherapie d. Lepra. Chem. Unterss. 2462.
- Rheinwald (H.) u. Jessen (W.), Stickstoffdüngungsvers. zu Mohn 1392.
- Rheinwald (U.) s. Halscheidt (W.).
- Rhoads (C. P.) s. Burchenal (J. H.).
- Rhodes (A.), Templeman (W. G.) u. Thruston (M. N.) [Bracknell], Wrkg. d. pflanzl. Wachstumsregulators 4-Chlor-2-methylenoxyessigsäure auf d. Salz- u. Stickstoffgeh. d. Pflanzen 1968.
- Rhodes (A. J.) u. Rooyen (C. E. van), Textbook of virology: For students and practitioners of medicine [1249].
- Rhodes (C.) s. Booker (W. M.).
- Rhibereau-Gayon (J.) s. Genevois (L.).
- Ribosa (P.) s. Quinza (S. G.).
- Ricardo jr. (H. A.) s. Standard Oil Development Co.
- Ricci (A.), L'état gazeux. Coll. „Que sais-je?“ III [386].
- Rice (A. C.) u. Ramstad (P. E.), Aminosäurenzus. v. Weizen- u. Karoblenkleber 2017.
- Rice (H. T.) s. Standard Oil Development Co.
- Rice (O. K.), Thermodynamik v. fl. He auf d. Grundlage d. Zwei-Flüssigkeiten-Theorie 1791. — Wrkg. v. ^3He auf d. λ -Punkt v. ^4He 2650.
- Rice (P. K.) s. Dominion Oxygen Co., Ltd.
- Rice (R. E.) s. Isthmian Metals, Inc.
- Rice (R. G.) s. Kirchner (J. G.).
- Rieh (J.) s. Vickery (R. C.).
- Richard (K.) s. Thum (August).
- Richard (W. R.) u. Smith (P. A. S.), Struktur v. Polymerisat-Weichmacher-Gelen unter d. Elektronenmikroskop 774.
- Richard (William R.) s. Shawining Resins Corp.
- Richards (H. T.) s. Johnson (V. R.); Williamson (R. M.).
- Richards (R. B.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Oakes (W. G.).
- Richards (R. K.) s. McIntire (F. C.).
- Richardson (A. P.) s. Jones (P. S.).
- Richardson (C. N.) s. Mathieson Chemical Corp.
- Richardson (F. D.) u. Jeffes (J. H. E.), Thermodynam. Hintergrund v. Eisen- u. Stahl-Herst.-Verf. 1.: Hochofen 810.
- u. Withers (G.), Thermodynam. Ansichten über d. Beweg. v. S zwischen Gas u. Schlacke im bas. Siemens-Martin-Ofenprozeß 1044.
- Richardson (F. N.), 1949er Hopfen 1756.
- Richardson (H. O. W.), Ellis u. Astons Theorie d. Höhe einer Photoelektronenlinie 134. — s. Martin (D. G. E.).

- Richardson (H. T.) s. Castillejo (L.).
 Richardson (J. E.) s. Phillips (G. C.).
 Richardson (J. F.) s. Burgoyne (J. H.).
 Richardson (J. M.) s. Holt (R. B.).
 Richardson (J. R.) s. Burkiq (J. W.).
 Richardson (R. W.) s. Braude (E. A.); Heilbron (I.).
 Richardson (W. S.) s. Ogg jr. (R. A.).
 Richardson Co. u. Dillehay (E. R.), Säurebeständ. Harzmischungen für Akkumulatorenbehälter 2841* A.
 Richmond (A. J.) s. Peck (W. J.).
 Richmond (J. T.) s. National Titanium Pigments Ltd.
 Richou (R.), Gerbeaux (C.) u. Schlaepfer (J.), Einfl. v. Bacillus abortus-Suspens. auf d. Zunahme d. durch Staphylokokken-Anatoxin ausgelösten Immunität 782.
 Richter (G. A.) s. Eastman Kodak Co.
 Richter (H.), Verwert. d. Steinkohlenflugasche. Verarbeit. zu Baustoffen 94.
 Richter (Hans) s. Fürst (O.).
 Richter (Harold) s. Sugarman (N.).
 Richter (Richard), Klin. Bild d. Pilzkrankh. d. Kopfes als Individual-Rk. 1834.
 Richter (Rob.) s. Rugli (P.).
 Richter (U.) s. Goldeck (H.).
 Richter-Anschütz, Chemie d. Kohlenstoffverb. oder organ. Chemie. Bd. 2. Carboeycl. Verb., Naturstoffe u. freie organ. Radikale. Hälfte 1. Alicycl. Verb. u. Naturstoffe; Hälfte 2. Aromat. Verb., freie organ. Radikale [425].
 Richter-Bernburg (G.), Absol. Geschwindigk. geol. Vorgänge 979.
 Richtmyer (N. K.) s. Hann (R. M.); Stewart (L. C.).
 Richtzenhain (H.), Oxydativer Abbau v. Alkoholignin 2323.
 Rick (A. W.), Spachtelböden u. ihre Anwend. 1403. — Chem. Bauhilfsstoffe 1500. — Oberflächenwrkg. in Anstrichen 2618.
 Rick (C. A.) s. Permanente Metals Corp.
 Rick (W.), Anstrich für Papp- u. Blechdächer 1514.
 Rickabaugh (C. A.) s. American Cyanamid Co.
 Ricken (T.), Schweißen d. Leichtmetalle [2002].
 Riekes (E. L.) s. Brink (N. G.).
 —, Brink (N. G.), Koniusz (F. R.), Wood (T. R.) u. Folkers (K.), Vitamin B₁₂ aus Leber u. aus einer neuen Quelle, Streptomyces griseus. 3. Mitt. 177.
 Ricklin (P.), Behandl. fortgeschrittener Mammacarcinome mit männl. Sexualhormon 2927.
 Rickmann (L.) s. Ginader (R.).
 Rickson (J. B.), Verbesserte Mikrometh. zur Fluorbest. auf Grund d. Fluorid-Fluorsilicat-Gleichgewichtes 447.
 Ridbo Laboratories Inc., Kalman (N. L.) u. Kalman (A.), Abtrenn. v. Harzsäuren aus Harzen u. Schwerölen 821* F.
 — u. Zessi (H. H.), Tert. Terpenalkohole 1277* F.
 Riddiough (M.), Hardfacing by Welding [1510].
 Rideal (E. K.) s. Frankenburg (W. G.).
 Ridge (D.) s. Prescott (F.).
 Ridgway jr. (J. A.) s. Pan. American Refining Corp.
 Ridgway (R. R.) s. Norton Co.
 Ridi (M.), Unters. über Barbitursäure u. ihre Derivv. 7. Mitt. Rkk. mit Acetessigester 2673.
 Ridley (R. W.) s. Thorpe (P. L.).
 Ridout (J. H.) s. Best (C. H.).
 Riebeling (C.), Polamidontherapie 2828. — Liquorprognostik d. mit Streptomycin behandelten tuberkulösen Meningitis 2945.
 Riebsomer (J. L.), Unters. d. Rk-Prod. v. 1,2-Diaminen mit Aldehyden 2429. — Bei d. Rkk. v. 1,2-Diaminen mit zweibas. Säuren gebildete Prod. 2430. — Synth. v. Piperazindionen-(2,3) aus 1,2-Diaminen u. Oxalestern 2908. — u. Morey (G. H.), Herst. v. Hexahydropyrimidinen aus 1,3-Diaminen u. Ketonen oder Aldehyden 2672.
 Rieck (G. D.), Beleucht. v. Steinkohlenbergwerken im Zusammenhang mit d. Explosionsgefahr 1496.
 Rieckmann (B. H. G.) s. Rheinboldt (H.).
 Riedel (H. G.), Stand d. wissenschaftl. Erkenntnisse u. d. techn. Entw. d. Gebiete d. Teerverarbeit., Extrakt. u. Synth. 1765.
 Riedel (L.), Best. d. Wärmel leitfähigk. u. spezif. Wärme verschied. Mineralöle 1193. — Brechungsvermögen u. Gefrier-temp. v. Fruchtsäften in Abhängigk. v. d. Konz. 2381.
 Riedel (O.), Schallstrahlungsdruck als Resonanzerschein. 2642. — Geiger-Zählrohre mit X-O₂-Füll. 2765.
 Riedel (W.), Teere verschied. Lieferwerke 841. — s. Ewers (N.).
 Rieder (W.) s. Erber (J.).
 Riedrich (G.), Anlaßsprödigk. u. Härte 1278.
 Rieffert (E.) s. Holle (F.).
 Riegel (E. R.), Industrial Chemistry [567].
 —, Osthoff (R. C.) u. Flach (D. O.), Bredigsche Sole. Vorlesungsverst. 129.
 Rieger (W. H.) s. Reilly Tar & Chemical Corp.
 Riehm (E.) s. Braun (H.).
 Riehm (H.), Nährstoffzustand d. Böden d. Westzonen Deutschlands im Vgl. mit d. Höhe d. Phosphat- u. Kalidüng. sowie d. Leistungswerten dieser Nährstoffe 690. — Prakt. Bedeut. d. systemat. Bodenunters. unter bes. Berücksichtigung d. Resultate d. Bodenuntersuchungs-Sonderaktion 2726.
 Riemens (J.) s. Elenbaas (W.).
 Riemenschneider (R.), Bemerk. zur Arbeit v. W. Kaiser: „Temperaturbedingte Widerstandsfähigk. d. Honigblenen (Apis mellifica L.) gegenüber DDT“ 457. — Zur Arbeit v. G. Becker: „Erhol. v. Scheintodlähmungen durch Kontaktgifte bei Cerambyciden“ 809. — Kontakt-Insektizide. 1. Kontakt-Insektizide auf Halogenkohlenwasserstoffbasis. Konst. u. Wrkg. v. Insektiziden [1737].
 Riemacker (G.), Katalysatoren u. Mischkatalysatoren 2.
 — u. Birkenstaedt (M.), Beeinfluss. oxyd. Katalysatoren durch Zuschläge. 2. Mitt. Kalalyt. Oxydat. d. Kohlenoxyds u. d. Wasserstoffs an Thoriumoxyd-Ceroxid-Mischungen 1903.
 — u. Meiner (A.), R. Schenck zum achtzigsten Geburtstag 729.
 Riesen (W. H.) u. Elvehjem (C. A.), Abspalt. v. Aminosäuren u. Peptiden aus rohem u. erhitztem Rinderplasma-Albumin durch Pepsin u. Trypsin 2929.
 Riesenfeld (E. H.), Lehrbuch d. anorgan. Chemie [1673].
 Riesmeyer (A. H.) s. Aluminum Co. of America.
 Rieß (W.), Kalk- u. säurebeständ. Wasch-, Dispergier- u. Netzmittel für d. Textilindustrie 245.
 Rievel (H.) s. Kallert (E.).
 — u. Reuter (H.), Unters. über d. Brauchbark. eines holländ. Pasteurierungsverf. zur Abtöt. gesundheitsschäd. Keime in Enteneiern 2746.
 Riezler (W.), Analyse durch Kernumwandl. 2718.
 Rigaudy (J.), Darst. v. Ketoestern u. Ketosäuren d. Meesodihydroanthracens durch d. Blaise-Rk. 168

- Ketosäuren u. Diketone d. meso-Dihydroanthracens 2310.
- Rigg (M. W.) u. Rosenthal (R.), Rk.-Fähigk. v. Sorbinsäureäthylester bei d. Diensynth. 2418.
- Riggs (N. V.), Eigg. eines Cyclohexits aus Macrozonia Riedel 2318. — s. Lythgoe (B.).
- Rigli (H.), Sterilisieren in Dosen 716.
- Rilha (J.) s. Vogel (J.).
- Rilsfeldt (O.), Ursprung v. Hyaluronidase in d. Rattenhoden 778.
- Rijnders (G. W. A.) u. Schult (G. C. A.), Adsorpt. v. NH_3 an d. Oberfläche v. Oxyden 2530.
- Rijssen (A. van) s. Dekeyser (W.).
- , Dekeyser (W.) u. Wiles (T. de), pH d. koll. Suspens. d. Glimmerminerale 1212.
- Rikert (P. E.), Meth. zur Kontrolle d. Kalklöschprozesses 1615.
- Rikovski (I. I.) s. Pulin (N. A.).
- Rilo-Coe Filter Process, Inc. u. Coe (M. R.), Trocknen v. Früchten u. Vegetabilien 241* A.
- Riley (D. P.) u. Herbert (D.), Mol.-Größe, -form u. -aggregat. v. Proteinlsg., wie sie sich aus d. Zerstreuung v. Röntgenstrahlen ergeben 2079.
- Riley (H. P.) s. Giles (N. H.).
- Riley (J. P.), Samen fett v. *Oenothera biennis* L. 2262.
- Riley (V.) u. Woods (M. W.), Kurzsäulenverf. zur Absonder. cytoplasmat. Bestandteile v. n. u. Tumorgewebe 2691.
- Rilmington (C.) s. Hubbard (R.).
- Rinderknecht (H.) s. Bergel (F.); Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Soc. An.
- Ring (M. F.) s. Irving (H.).
- Ringer (F.), Mehrfach zu verwendendes Zündholz 1535* A.
- Ringler (B. H.) s. Gross (F.).
- Rinkel (G.), Neues Convallaria-Präp. u. d. bisherige Convallaria-Therapie 1024.
- Rinne (F.), La science des roches [1331].
- Rinne (W.), Revolutionen im Faserreich. 5 Jahrtausende Textilgeschichte [1901].
- Rinneberg (K. A.) Färben d. blauen Berufskleiderstoffe im Wandel d. Zeit 1512. — Hydronblaufärberei. 1. Mitt. 1284; 2. Mitt. 2854.
- Rinse (J.), Mit Styrol modifiziertes Weintraubenkernöl 1287. — Styrolisierte Öle 2972.
- Riott (J. P.) s. Buehl (R. C.).
- Riou (Marcel), Synthet. Kautschuk 712.
- Rioux (Michel), γ -Strahl. d. Radiothorium 259.
- Riplich (J. J.), Niedriglegierter, warmfester Stahl 1871* Can.
- Rüppel-Baldes (A.) s. Peters (L.).
- Ripper (W. E.), Greenslade (R. M.) u. Hartley (G. S.), Ein neues Insekticid, d. Bis-(bis-(dimethylamino)-phosphorsäure)-anhydrid 96.
- Risch (C.), Tinkturenunters. mittels Diaphanometrie 80.
- Riseman (J.) s. Newman (S.).
- u. Kirkwood (J.), Zähigungswert u. d. Translat.- u. Rotationsdiffusionskonstanten v. stäbchenförm. Makromoll. in Lsg. 2201.
- Rising (L. W.) s. Burlage (H. M.).
- Rissel (E.), s. Benda (L.).
- Risser (W. C.) s. Abbott Laboratories.
- Ristlé (S.), Vers. einer rationellen Klassifikation u. Terminologie d. Kernprozesse 1541.
- Ritchie (P. F.) u. McBurney (L. F.), Kinetik d. säurekatalysierten Isomerisier. v. Lävopimar-säure in wasserfreiem Äthanol 2659.
- Ritman (E. L.), Faserbauplatten 2958.
- Ritson (D. M.) s. Brown (R.).
- Rittberg (G. v.) s. Kufmann (A.).
- Rittenberg (D.) s. London (I. M.); Shemin (D.).
- Ritter (D. M.), Olleman (E. D.), Pennington (D. E.) u. Wright (K. A.), Funktionelle Derivv. d. Ligninsulfonsäure 2806.
- Ritter (E. de) u. Rubin (S. H.), Mikrobiol. Best. v. Panthenol 2231.
- Ritter (F.), Einführ. in d. Baustoffkunde [2603].
- Ritter (U.), Behandl. unfallbedingter Beingeschwüre 1716.
- Ritter (W.), Einw. höherer Transporttemp. auf einige Käsesorten 1296.
- Ritvey (D. A. W.), Dimercaprol (BAL) bei akuter Antimondermatitis 320.
- Rittinghaus (F. W.) s. Lohmeyer (G.).
- Rittner (E. S.) s. Pré (F. K. du).
- Rivet (C. A.) s. Le Rosen (A. L.).
- Rivett (D. E. A.) u. Wallis (E. S.), Konfigur. v. Cholesterinderivaten 2072.
- Rivier (D.) s. Stueckelberg (E. C. G.).
- Rivlin (R. S.), Normaler Spannungskoeff. in Lsgg. v. Makromolekülen 1129.
- Riwkina (C. I.) s. Rakowski (W. J.).
- Rjabov (A. W.) s. Neiman (M. B.).
- Rjabischikow (D. I.), Allg. Chemie. Russ. [1427]. — u. Danilowa (W. W.), Quantitative Best. v. B u. F bei gleichzeit. Anwesenh. 448.
- Rjodehamel jr. (H. W.), McCormick (S. L.) u. Kern (S. F.), Kristalline Dihydrostreptomycinbase 2323.
- Rjutov (D.), Lagerungszeiten v. Prodd. in Kühlhäusern 954.
- Roach (J. R.) s. General Mills, Inc.; Wittcoff (H.).
- Roback (R.), Grossman (M. I.) u. Ivy (A. C.), Mageninnendruck, welcher d. Säuresekret. verhindert 2698.
- Robb (C. M.) s. Cragoe Jr. (E. J.).
- Robb (M. J.), Unters. nach Gerber 357. — Methylenblau-Test 1297. — Phosphatase-Test 1297.
- Robb (R. M.) s. Purdue Research Foundation.
- Robbins (B. H.), Caudal- u. tiefe Spinalanästhesie in d. Geburtshilfe 438.
- Robbins (F. C.) s. Weller (T. H.).
- Roberson (A. H.) s. Hayes (E. T.).
- Roberts (A.) s. Bianco (D.).
- Roberts (Arwyn), Beobacht. zur Toxizität v. DDT 1978.
- Roberts (B.) s. Barr (A. F. De).
- Roberts (C. C.) u. Considine (D. M.), Temp.-Regulung bei d. H_2SO_4 -Fabrikat. 2355.
- Roberts (C. W.) s. Harvill (E. K.).
- Roberts (D. F. T.) s. Rollason (E. C.).
- Roberts (D. R.) s. Parks (W. G.).
- Roberts (E. A. H.), Fermentationsvorgang bei d. Teeherst. 10. Mitt. Kondensat. v. Catechinen u. ihre Bezieh. zu d. chem. Veränder. bei d. Fermentat. 1520.
- Roberts (E. I.) s. Dorr Co.
- Roberts (E. N.) s. Standard Oil Co.
- Roberts (F. F.) s. Welch (A. J. E.).
- Roberts (I.) s. Elliott Co.
- , Aronson (D.), Acheson (M.), Claitor (L. C.), Cost (J. L.) u. Crawford (D. B.), Elliott-Sauerstoff-Versuchsanlage 2842.
- Roberts (J.), Koks als Haushaltbrennstoff 723.
- Roberts (J. D.), Solvolyt. Reaktionsfähigk. v. sek. Alkylchloriden 395.
- , Armstrong (R.), Trimble Jr. (R. F.) u. Burg (M.), Anwend. v. ^{14}C bei d. Best. d. Struktur v. Aldoketendimeren 131.
- , Urbanek (L.) u. Armstrong (R.), Chlorlier. v. Bicyclo-[2.2.1]-heptan (Norbornylan) 1124.
- Roberts (J. H.) s. Keeplin (G. R.).
- Roberts (J. S.) s. Szwarc (M.).

- Roberts (K. C.) s. Anchor Chemical Co. Ltd.
 Roberts (K. H.) s. Bricker (C. E.).
 Roberts (K. V.), Felddynamik. 1. Mitt. Klass. Behandl. 2882; 2. Mitt. Quantenmechan. Behandl. 2882.
 Roberts (M.) s. Schilling (R. S. F.).
 Roberts (P. L.) s. Phillips Petroleum Co.
 Roberts (P. W.) s. Rowley (D.).
 Roberts (R.), Einw. v. ultravioletten Strahlen auf Proteine 541.
 Roberts (R. L.), Atta (G. R. van), Hunter (I. R.), Houston (D. F.), Bester (E. B.) u. Olcott (H. S.), Dampfbleiche v. frischem rohem Reis zur Verhinderung d. Verderbens durch Fettsäurebildung. 1295.
 Roberts (Richard M.) s. Shell Development Co.
 Roberts (Robert M.) s. Shell Development Co.
 Roberts (Royston M.), Durch Säure katalysierte Rk. v. Diarylformamidinen mit Orthoameisensäureäthylester 1452. — s. Price (C. C.).
 Roberts (R. S.), Endotoxin v. *Bact. coli* 1366.
 Roberts (T. B. L.), Dekamethoniumjodid 195.
 Roberts (W. A.) s. Comp. des Lampes.
 Robertshaw (R. G.) s. Wilshaw (W. E.).
 Robertson (A.) s. Beer (R. J. S.).
 — u. Whalley (W. B.), Deriv. v. 4,5-Dimethylresorcin 1223.
 Robertson (B. E.) u. Pool (M. L.), Metastabiles ¹³⁸Ba (28,7 Tage) 1542.
 —, Scott (W. E.) u. Pool (M. L.), Radioakt. ⁸⁴Y, ⁸⁵Y u. ⁸⁷Zr 855.
 Robertson (E.) s. Kochakian (C. D.).
 Robertson (F. L.) u. Thring (M. W.), Statist. Aufglieder. d. Stundeneleist. eines Siemens-Martin-Ofens 575.
 Robertson (F. W.) s. Begg (M.).
 Robertson (G. R.), Graph. Ermittl. d. Kp. bei niederen Drucken 2348.
 Robertson (H. H.) Co. u. Hubbell (D. S.), Trockener lagerfäh. Sorelzement 1735* Can.
 Robertson (J. M.) s. General Motors Corp.
 Robertson (J. W.) s. Robertson (L. D.).
 Robertson (L. D.) u. Robertson (J. W.), Verhinder. d. Anlaufens v. Ag 2119* A.
 Robertson (N.) s. Standard Oil Development Co.
 Robertson (T.), Simpson (J. B.) u. Anderson (J. G. C.), The limestones of Scotland 1674.
 Robeson (M. O.) s. Dreyfus (C.).
 Robie (N. P.) s. Carborundum Co.
 Robinson (A.) s. Bonner (W. A.).
 Robinson (B.) s. MacIntire (W. H.).
 Robinson Jr. (C. N.) s. Sharples Chemicals Inc.
 Robinson (C. S.), Gewinn. körn. Salzes 1610* Can.
 Robinson (C. V.), Anordn. kleiner selbstlöschender G. M.-Zähler 970.
 Robinson (D.) s. Garton (G. A.).
 Robinson (D. A.) u. Mills (G. F.), Adsorpt. v. Fettsäuren aus Lösungsm. 566.
 Robinson (F. A.), Entwicklungen in d. Produkt. v. Antibiotikis 794.
 Robinson (H. A.) s. Dow Chemical Co.
 Robinson (H. W.) s. Ebers (E. S.).
 Robinson (J.) s. Jones (B.).
 Robinson (J. C.), Einfache Meth. zur Best. v. Serumkupfer 1157.
 Robinson (J. E.) s. Ter-Pogossian (M.).
 Robinson (J. R.), Wrkg. v. Anionen auf d. Atmung v. Nierenschnitten erwachsener Ratten 2091.
 Robinson (J. V.), Viscosität v. Suspens. kugelförm. Teilchen 2284.
 Robinson (L. B.), Anwend. einer allg. Theorie d. Bldg. v. Flüssigkeitsfilmen auf Lsgg. v. Lanthanchlorid 144.
 Robinson (R.) s. Bailey (A. S.).
 Robinson (R. A.) s. Stokes (R. H.) [New Haven].
 Robinson (R. D.) u. Zimmermann (C. L.), Prakt. Gesichtspunkte bei d. Hochtemperaturfärb. 2616.
 Robinson (E. D.), Wrkg. v. Staphylokokken-entertoxin auf d. Frosch (*Rana pipiens*) 1477.
 Robin Jr. (R. O.) s. American Cyanamid Co.
 Robison (J.) s. Hornby (H. E.).
 Robson (J. M.) u. Keele (C. A.), Recent Advances in Pharmacology [1844].
 Robson (J. S.) s. Ferguson (M. H.).
 —, Ferguson (M. H.), Olbrich (O.) u. Stewart (C. P.), Best. d. Nierenclarence beim Menschen mit Inulin 1593.
 Robson (M. J.) s. Jacobson (L. O.).
 Rocard (Y.), Annehmbare Zustandsgleichung 13.
 Rocchini (A. G.) s. Gulf Research & Development Co.
 Rocha (H.-J.), Prüf. v. nichtrostenden Stählen auf Kornzerfall 2729.
 Rochat (O.) s. Haenny (C.).
 Roche (J.) s. Tian (A.).
 —, Deltour (G.-H.), Michel (R.) u. Mayer (S.), Geh. an Thyroxin u. d. biol. Aktivität verschiedener künstl. jodierter Proteine (Casein, Insulin, Thyroglobulin) einerseits, u. v. natürl. Thyroglobulin andererseits 1709.
 Roche Products Ltd. s. Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges.
 Rochelsberg (C.), Ton-Trocknungsanlage u. deren Brennstoffwirtschaft 212.
 Roehow (E. G.) s. Canadian General Electric Co., Ltd.; Tatlock (W. S.); Comp. Française Thomson-Houston.
 — u. Sindler (B. M.), Dimethylgermaniumoxyd. Toxizität u. Wrkg. auf Blutung. 1974.
 Rock (E. J.) u. Jauz (G. J.), Magnetischer Verteiler für fraktionierte Destillationskolonnen 2715.
 Rock (S. M.) s. Gifford (A. P.).
 Roekenschaub (A.), Biol. Schwangerschaftsprobe mit hypophysektomierten Laubfröschen 1590.
 Rockett (J.) u. Whitmore (F. C.), Katalyt. Red. v. Dinitropeopentane 1220.
 Rockland (L. B.) u. Dunn (M. S.), Quantitative Best. v. Aminosäuren auf Filtrierpapier-Chromatogrammen mittels direkter Photometrie 1988. — Partogrid, ein Spezialmeßkeil zur Verwendung in d. Papierchromatographie 2590.
 Rockstroh (C.) s. Matis (P.).
 Rocques (J.), Filtrat. d. Weishefen 1638.
 Rodda (H. J.) s. Kenner (G. W.).
 Rodé (I.), Wirkungsdauer d. im Blute bestrahlter Tiere entstehenden „Leukotoxine“ 71. — Beeinfluss. d. Leukämien mit in vitro röntgenbestrahltem Blute 72.
 Rodenhäuser (K.), Unters. über d. Bakterien-durchlässigk. v. Palapont 1026.
 Rodewald (H. J.), Plancksche Maßeinheiten 1538. — Systematisier. u. Indizier. d. Monosaccharide 1689.
 Rodewald (W.), Zellfreie Übertrag. v. Impftumoren 60.
 Rodgers (F. A.) s. Leiter (H. A.).
 —, Leiter (H. A.) u. Kruger (P. G.), Photograph. Untersuchungsmeth. d. Deuteron-Proton-Streuung 2764.
 Rodonow (S. F.) u. Fischkova (L. M.), Infrarote Strahl. d. Nordlichtes 1786.
 Rodonow (W. M.) s. Subow (P. I.).
 — u. Ssuworow (N. N.), Synthet. Unterss. auf d. Gebiet d. Alkaloide v. *Chelidonium majus* 1005.
 Roditschew (W.) s. Iwanenko (D.).

- Rodkey (F. L.) u. Ball (E. G.), Oxydat.-Red.-Potentiale d. Cytochrom c-System. 2692.
- Rodman (S.) s. Firestone Tire & Rubber Co.
- Rodnight (R.) s. McIlwain (H.).
- Rodnikova (L. W.) u. Eltschiss (A. J.), Lichtdispers. in Phenanthrenkristallen 983.
- Rodrian, Schädlingsbekämpfung im Weinbau 691.
- Rodriguez (L. D.), Hunt (C. H.) u. Bethke (R. M.), Protein-, Niacin- u. Panthothensäuregehalt. einheim. Maiszüchtungen 1520.
- Rodriguez (R. D.), Verhüt. d. Diabetes bei zwangsernährten Ratten unter verlängerter Diäthylthiobestradlarreich. 2578.
- Rodsowitsch (W. I.) s. Klimowski (D. N.).
- Roo (A.), Cheek (P. H.) u. Hawkins (G. F.), Synth. v. 2-Fluor-4- u. 2-Fluor-6-pyridincarbonsäure u. Deriv. 1231.
- Roe (J. H.) s. Mills (M. B.).
- Roebuck (D. S. P.) s. Barrett (J. W.).
- Roedel (M. J.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Roeder (G.), Genauigk. d. Gerbermeth. 1411. — Ist eine Berichtigk. d. butyrometr. Fettbest. nach Gerber notwendig? 1412.
- Roedler (F.), Explosions- u. Brandgefahren bei Anwend. u. Lager. gasförm. Schädlingsbekämpfungsmittel 1269.
- Roegiers (M.), Dampfdruck, Oberflächenspann., Viscosität u. Gleichgewichtsverhältnisse idealer Mischungen 14.
- Roehi (E. J.) s. International Nickel Co., Inc.
- Röhm (E.) s. Kuhn (R.).
- Röhm & Haas Co. u. Beavers (E. M.), Synthet. Schmiermittel aus Polyester 2996* A.
- , Benneville (P. L. de) u. Bock (L. H.), Farben v. Cellulose 2737* A.
- , Bock (L. H.) u. Benneville (P. L. de), Kuppl. v. 3,5-Dimethylphenyläthern v. Cellulose mit Diazoniumsalzen 2737* A.
- , Bock (L. H.) u. Rainey (J. L.), Reinigungsmittel 1759* Can. — Wasserlös., oberflächenakt. Polymere 2383* Can. — Wasserlös. Harnstoff-Formaldehydkondensationsprodd. 2867* A.
- u. Bruson (H. A.), 1-Cyano-1,3-butadien 2733* A.
- u. Eastes (J. W.), Polyphenylolalkanharze 1751* Can.
- , Kelley (E. J.) u. Neher (H. T.), Allyl- β -alkoxypropionat 1399* A.
- , Merrill (D. R.) u. Perry (W. A.), Katalyt. Synth. v. Cyanwasserstoff 819* Can.
- , Radford (G. S.) u. Hurd (I. S.), Imprägnier. v. Stapelfasern aus regenerierter Cellulose 2265* Can.
- , Rothrock jr. (D. A.) u. Conyne (R. F.), Stabilisieren v. linearen Polyamiden 2013* A.
- Röhm & Haas G. m. b. H., Öl-in-Wasser-Emuls. aus Polymerisationskunstharzen 946* F. — Harnstoff- oder Thioharnstoff-Aldehyd-Kondensationsprodd. 1063* F. — Acrylpolymerisate 1062* F. — Pulverförm. Bindemittel für Farben, Klebstoffe usw. 1882* F.
- Roehner (T. G.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Röhnert (H.) s. Treibs (W.).
- Röhricht (W. J.), Therapie schwerer, cerebravasospast. bedingter Krankheitsbilder 78.
- Römer (F.) s. Bestian (H.).
- Römer (K. H.), Stimulierende Wrkg. v. Penicillin bei Streptothrixinfekt. d. Gesichtswelchtheile 672. — Spielen bei d. Entsteh. v. Kieferkrebsen aus cyst. Gebilden d. sogenannten „carcinogenen Stoffe“ eine Rolle? 777. — Penicillin-Erfahr. 791.
- Roemmele (O.), Pb-Vergift. bei Mensch u. Tier 442.
- Römpf (H.), Chem. Präzisionsarbeit 201. — Chemie d. Metalle [392]. — Wunderwelt d. Atome [859]. — Organ. Chemie im Probierraus [1132]. — Chemie-Lexikon [1779]. — Chemie-Lexikon. Bd. I: A—K [2031].
- Rönnebeck (W.), Chem. Bekämpf. d. Grünen Pfirsichblattnaus als Virusüberträger im Kartoffelfeld 2606.
- Roesch (K.), Entw. u. Stand d. nichtrostenden Stahlgusses 1997.
- Rösch (S.), Polarisationsfarbenmeßgeräte 114.
- Röseler (W.), Therapie d. inoperablen Tumors 306.
- Rösler (U.) s. Fricke (R.); Schubert (K.).
- Rößler (F.) u. Behrens (H.), Best. d. Absorptionskoeff. v. Rußteilchen verschied. Flammen 2042.
- Roethel (B. E.) s. Standard Oil Development Co.
- Röttlinger (A. C.), Suppenwürzepulver 1640* Oc.
- Roever (P.) s. Kaufmann (H. P.).
- Roey (M. G. van), Luft u. Bier in Flaschen 1887.
- Rogers (D.) s. Howells (E. R.).
- Rogers (D. T.) s. Standard Oil Development Co.
- Rogers (E.) s. Davis (F. V.).
- Rogers (E. F.) s. Brown (H. D.).
- Rogers (E. H.) s. Staub (H. H.). — u. Staub (H. H.), Kernresonanzen in rotierenden magnet. Feldern 1540.
- Rogers (E. J.) s. United Aircraft Corp.
- Rogers jr. (F. T.) s. Byatt (W. J.); Linker (M. J. A.).
- Rogers (G.) s. Neal jr. (W. B.).
- Rogers (J. D.) s. Pietenpol (W. J.).
- Rogge (Robert H.), Dextrose aus Maisstärke 1293.
- Roggo (Robert Horace) s. International Nickel Co., Inc.
- Rogozinski (A.) s. Benoist (P.).
- Rohde (G.), Bekämpf. d. Krebses durch Vitamin M (Folsäure) 181. — Vitaminbdg. in Lebewesen 1251.
- Rohrkramer (H.), Klinik u. Pathologie d. aleukäm. Systemreticulose. Urethanbehandl. 1487.
- Rohloff (J.) s. Eickhoff (W.).
- Rohmer (R.), Carrot (E.) u. Gouffault (J.), Neue Gesichtspunkte bei d. Vergift. mit Selenverb. 1258.
- Rohn (K.), Herst. dünner Metall- u. Salzschiechten durch Aufdampfen im Vakuum 270.
- Rohr Aircraft Co. u. Gross (B.), Öl- u. flammbeständ. Dichtungsmasse für Metalle 2720* A.
- Rohrbach (P.), Moorlage u. Moorparaffin als bedeutsames Heilmittel durch Hyperämie 2093. — Knochenmarkschädig. u. Pankämyocytopenie durch Hydantolinkörper 2946.
- Rohrich (F.), Eigenspann. d. Elektrons 2159.
- Rohrich (M.) s. Brückner (G.).
- Rohrmann (E.) s. Lilly (E.) & Co.; Sah (P. P. T.).
- Roich (I. L.), Photograph. Aktivität v. Sublimat 491.
- Roisin (M.), Mikroflora in Kühlräumen 88.
- Roltrub (B. A.) s. Kiritschinski (B. R.).
- Rojansky (V.) u. Stern (F.), Relativist. Korrekturen für Energieniveaus 2643.
- Rojas (G.) s. Iglesias (R.).
- Roland (D.), Wert oder Unwert d. Bluttransfus. bei dystrophen Säuglingen 1481.
- Roland (J. R.) s. Canadian Industries Ltd.; Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Rollé (H.), Trübungserscheinungen d. 1947er Weine 2864.
- Rollk (R. P.) s. Grebinski (S. O.).
- Rolln (M.) s. Darmois (E.).
- Roll (L. v.) Eisenwerke A. G. = Gesellschaft der Ludw. v. Roll'schen Eisenwerke A. G.

- Roll (P. M.) s. Brown (G. B.).
- Rolla (M.) u. Martnangell (A. M.), Thermodynam. Unters. über d. Erschei. d. Chelatbind. 2. Mitt. Wasserstoffbrückenbind. in einigen Orthoderiv. d. Phenols 980.
- Rolland (C.), Elast. u. plast. M. 2130* F.
- Rollason (E. C.), Metallurgy for Engineers [699]. — s. Metal and Thermit Corp.
- u. Roberts (D. F. T.), Überhitz. v. Stahl 812.
- Rollason (W. N.), Therapeut. Interostalblockade 75.
- Rolle (C. J.) u. Dietrich (T. L.), Bewert. v. Farbüberzügen; Interchemical Adhârometer 2255.
- Rollefson (G. K.) s. Newton (T. W.).
- Rollet (A.-P.) u. Cohen-Adad (R.), Wärmeeinw. auf Harnstoff-Biuret-Gemische 751.
- Rollin (L.), Verbess. v. Schlichtemitteln 2868.
- Rollman (H. S.) u. Pettit (D. W.), Plasm Spiegel an radioakt. Jod (¹³¹I); „Tracer“-Studien beim Menschen 1251.
- Rolls-Royce Ltd., Gresham (H. E.) u. Hall (D. W.), Wärmebehandl. v. Ni-Cr-Legier. 1049* A.
- Rollwagen (W.) u. Woltz (H.), Vgl. v. Schwärzungsdifferenz- u. Linienbreitenverf. für d. quantitative spektrochem. Analyse 84.
- Roloff (H. E.) s. Schäfer (G.).
- Rolph (G. S.) u. Usher (G. L.), Konservierungsmittel für Streptomycinlös. 2712.
- Romand (J.), UV-Absorpt. im Schumann-Bereich. Unters. über gasförm. HCl, HBr u. HJ 137. — s. Gilles (A.); Safari (E.).
- Romano (A. H.) s. Swart (E. A.).
- Romano (E.), Mess. d. Verdampf. v. aktiviertem u. n. S am Licht 932. — Mess. d. Verdampf. v. aktivierten u. n. S-Sorten 2112. — Analyse v. Octachlor 2960.
- Romanow (S. N.), Einfl. verschied. Alkoholkonz. auf d. Adsorpt.-Eigg. v. Zellen d. sympath. u. d. animalen Nervensyst. 2092. — Vers. d. Anwend. d. Methoden d. Vitalfärb. bei d. Erforsch. d. Wrkg. v. Phytonciden auf Nervenzellen 2341.
- Romanow (W. M.), Vers. d. Anwend. v. Brucellohydrolysat WIEW 428.
- Romanowski (I. A.), Intraduodenale Penicillintherapie bei Cholecystitiden 1484.
- Romanowski (W. P.), Plast. Verbieg. 2608.
- Rometsch (R.), Fraktionier. v. Gemischen durch Gegenstromextrakt. 1. Mitt. 201.
- Rommelspacher (F.), Neuere Erfahr. in d. Epilepsiebehandl. Klin. Würdig. d. Comital-, Hydantoin- u. Luminaltherapie 669.
- Rona (E.), Austausch-Rkk. v. Isotopen 1658.
- Ronge (G.) u. Wagner (C.), Überführungszahlen v. festem KCl mit Zusätzen v. SrCl₂, K₂O u. Na₂S 1436.
- Ronge (H.), Klärschlamm, ein wertvoller Humusdünger 573.
- Ronkoff (B.) s. Kostoff (D.).
- Rooke (H. S.), Lampitt (L. H.) u. Jackson (E. M.), Phosphorhalt. Verbb. d. Weizenstärke 1471.
- Roop (W. P.), Bedeut. d. Oktaedertheorie für d. Studium d. Plastizität d. Metalle 2168.
- Roos (O.), Gesundheitsschädlichk. d. in d. Getreideerzeugnissen verbleibenden toten Schädlinge u. Exkremente 2625.
- Roosen (H. D.) Co., Inc., Bernstein (I. M.) u. Lawson (H. J.), Entfer. d. gelbildenden Bestandteile aus d. rohen festen Polyätherverbb. d. Pentaerythrits 2004* Can.
- Roothaan (C. C. J.) u. Parr (R. G.), Berechn. d. niedr. Anregungsniveaus v. Bzl. 750.
- Rooyen (C. E. van) s. Rhodes (A. J.).
- Roper Jr. (J. N.), Mol.-Dest.-App. für kleine Volumina 678.
- Roquet (J.), Änder. d. thermoremanenten Magnetisier. u. d. isothermen Remanenz d. gebrannten Erden in Abhängigk. v. angelegten Feld 2281. — Abnahme d. thermoremanenten u. d. Isotherm remanenten Magnetisier. v. Erden, d. durch wiederholtes Erhitzen auf steigende Temp. gebrannt sind 2648.
- Rordorf (H.), Hyssopus sicca u. Hyssopus humida 2393.
- Rorig (K.), Knoevenagel-Kondensat. v. 3,4,5-Trimethoxybenzaldehyd mit p-Methoxyphenylnitromethan 2794.
- Rosa (S. A.), Strukturelle Festigk. v. lehm. Böden mit einer großen natürl. Feuchtigk. 2604.
- Rosanow (S. J.) s. Milow (B. G.).
- Rose (A.), Welmer (P. K.) u. Fergue (S. V.), Photoeffekt in CdS 505.
- Rose (Arthur) s. Turner (F. M.).
- Rose (A. D. dalle) u. Tombesi (L.), Unters. über d. Wasserversorg. d. Ölleins. 1. Mitt. 1641, 2265.
- Rose (A. H.) s. McCabe (L. C.).
- Rose (E.) s. Turner (F. M.).
- Rose (E. H.) s. International Nickel Co., Inc.
- Rose (F. L.) s. Canadian Industries Ltd.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Rose (G. R. F.) s. Weatherburn (A. S.).
- Rose (J. D.) s. Lambert (A.).
- Rose (K.), Neue Styrol-Kunststoffe mit verbesserter Schlagfestigk. 2257.
- Rose (L.), Struktur d. Textilfasern. 9. Mitt. Struktur d. Viscoseseiden 732. — Einfl. d. Mol.-Struktur auf d. Quell. v. Textilfasern 2505.
- Rose (M. E.), Elektronen-Neutrino-Bezieh. bei schweren Elementen 611. — Paarbild. bei d. inneren Konvers. 1430.
- Rose (R. C.) s. Donnan (F. G.).
- Rosell (J. M.), Milchsäureververg. d. Molke mit Bacillus Delbrueckii 1517.
- Rosen (A. M.), Adiab. Prozeß d. Kompress. v. realen Gasen 143.
- Rosen (G.) s. Ogur (M.).
- Rosen (J. M.) s. Potratz (H. A.).
- Rosen (J. S.), Brechungsindizes u. DEE. v. Fil. u. Gasen unter Druck 1435.
- Rosen (L.) s. Allred (J. C.); Williams (J. H.). — u. Hudson (A. M.), Dreifachteil. v. ²³⁵U-Kernen durch langsame Neutronen 970.
- , Tallmadge (F. K.) u. Williams (J. H.), Reichweitenteil. geladener Teilchen bei D-D-Rkk. für 10 MeV-Deuteronen: Differentieller Wirkungsquerschnitt für elast. Streuung bei 40, 60 u. 80° im Massenzentrumssyst. 1430.
- Rosenberg (I. O.) s. Morosowski (N. S.).
- Rosenberg (N. W.) s. Kistiakowsky (G. B.).
- Rosenberg (T.), Brøsteds energet. Theorie 741. — s. Aktiebolaget Leo.
- Rosenberger (S.) s. Süs (O.).
- Rosenblatt (E. F.) s. Baker & Co., Inc.
- Rosenbloom (H. I.) s. Hall Laboratories, Inc.
- Rosenblum (C.), Welche Bedeut. können d. Radioisotope für d. Industrie haben? 2034.
- Rosenblum (S.), Cotton (E.) u. Boussières (G.), Zus. d. α-Strahl. d. Pa 4.
- , Valadares (M.), Perey (M.) u. Vial (J.), Feinstruktur d. magnet. α-Spekt. v. Thorium X 4.
- Rosenfeld (J. L.), Einfl. d. Alkalibehandl. v. Glykogen auf ihre Komplexbildg. mit Eiweiß in vitro 1010.
- Rosenfeld (M.) u. Surgenor (D. M.), Methämalbumin. Wechselwrkg. zwischen menschl. Serum u. Ferriprotoporphyrin IX 2580.
- Rosenfelder (W. J.) s. Barton (D. H. R.).
- Rosenkrantz (H.) s. Mackenzie (J. B.).

- Rosental (I. L.) s. Dubrowina (S. A.); Satzepin (G. T.).
- Rosenthal (M. W.) u. Keller (A. G.), Verwend. d. Rotameters bei d. Mess. v. Zuckersäften 474.
- Rosenthal (R.) s. Rigg (M. W.).
- Rosenthal (S. M.), Colorimet. Meth. zur Best. v. Acetessigsäure im Blut 684.
- Rosenthal (S. R.), Histamin als mögl. chem. Mediator für Hautschmerz. Doppelte Schmerz-Ik. auf Histamin 2217.
- Rosin (J.), Zwischenprod. aus Sterinen d. Cyclopentanopolhydrophenanthrenreihe u. Chromoxychlorid 2468* Can.
- Roslowski (A. I.) s. Gerschank (J. T.).
- Rosman (J. B.) s. Belenki (L. I.).
- Ross (A. G.) s. Percival (E. G. V.).
- Ross (D. J.) s. Brandt (C. W.).
- Ross (F.) s. Dodson (R. M.).
- Ross (I. G.) s. Le Fèvre (R. J. W.).
- Ross (J.) s. Colgate-Palmolive-Pect Co.
- Ross (J. H.), Einfl. d. Hemicellulosegeh. auf d. physikal. Elgg. v. Papierstoff 2868.
- Ross (L. E.) s. American Cyanamid Co.
- Ross (R. B.) s. McRae (J. A.).
- Ross (S.), Chem. Anti-Schaummittel 1759.
- Ross (S. D.) s. Bartlett (P. D.).
- u. Catoffi (A. J.), Gleichgewichte d. Borsäure-Mannit-Komplexe 1329.
- u. Markarian (M.), Rkk. v. Pentachlorbenzylchlorid u. Pentachlorbenzylchlorid; ster. Hinder. bei d. Alkoholyse v. Pentachlorbenzylchlorid 32.
- , Markarian (M.) u. Nazzewski (M.), Pentachlorphenylätheriv. 3. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Zus. d. Chlorierungsprod. aus Äthylpentachlorbenzol 880.
- Ross (V.), Präzipitat. v. Insulin durch Lysozym u. Einfl. dieses Komplexes auf d. Blutzuckergeh. 665.
- Ross (W. E.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Ross van Volkenburgh = Volkenburgh (R. van).
- Rossem (A. van), Erforsch. u. Technologie d. Naturkautschuks 590.
- Rösser (S. E.) u. Cleveland (F. F.), Schwingungsspektren v. Tribrommethanen 632.
- Rossi (A.) s. Fleck (F.); Seifert (P.) [Zürich].
- u. Schinz (H.), Konst. d. Kondensationsprod. aus Chloral u. Äthoxalylketonen 2796.
- Rossi (B. B.) u. Staub (H. H.), Ionization Chambers and Counters; Experimental Techniques [859].
- Rossini (F. D.) s. Glasgow jr. (A. R.); Streiff (A. J.).
- Rossiter (R. J.) s. Burt (N. S.); Colling (K. G.).
- u. Wong (E.), β -Glucuronidase d. polymorphkern. Kaninchenleukozyten 2329.
- Rossteutscher (F.), Erleichter. d. Ziehvorganges hochlegierter Stähle 1505.
- Rostler (F. S.) u. Sternberg (H. W.), Erdölprod. als Zusätze zu Kautschuk. Bezieh. zwischen chem. Eig. u. Zusatzqualitäten u. Analyse d. im Gummi als Zusatzstoffe verwendeten Erdölprod. 2390.
- Rostoker (W.), Einfl. d. verwandten Last auf d. Mikro-Eindruck-Versuche 813.
- Rotax Ltd. u. Levy (Joseph), Gasabsorber 2840* A.
- Rotblat (J.), Reichweite-Energie-Bezieh. für Protonen u. α -Teilchen in photograph. Kernemulss. 2032.
- Roth (B.) s. American Cyanamid Co.
- Roth (E.) s. Cassagnol (C.).
- Roth (F.) s. Lévêque (P.).
- Roth (Ferdinand), Labor.-Filtergerät 1268* Oc.
- Roth (H.) s. Palm (A.); Pregl (F.).
- Roth (I.) u. Sümejl (I.), Pathogenese d. Melanosis Riehl 311.
- Roth (J. S.) u. Allison (J. B.), Wrkg. d. Fütter. v. überschüss. DL-Methionin u. Chollinchlorid bei Ratten mit Caseindät 2823.
- Roth (L. W.) s. McIntire (F. C.).
- Roth (O.), Klin. experimentelle Unters. über d. Herzwrgk. d. Herzextraktes Recosen 1140.
- Roth (W. A.) s. Landolt (H.).
- Rothe (H.) s. Täufel (K.).
- Rothe (W.), Penicillinase 543.
- Rothe & Schwarz G. m. b. H., Herst. v. gesätt. Monocarbonsäuren, Dicarbonsäuren oder Polycarbonsäuren mit über vier C-Atomen aus Hydrolysat v. Polysacchariden 1876* Oc.
- Rothemann (K.), Eau de Cologne 473. — Farben in d. Kosmetik 473. — Vitamine in d. kosmet. Praxis 1291. — Hormone in d. kosmet. Industrie 1292. — Adstringentien in d. Kosmetik 2131.
- Rothlein (B. J.) u. Miller jr. (P. H.), Mess. d. Temperaturabhängigk. d. Austrittsarbeit v. Si 2888.
- Rothmann (S. C.), Constructive uses of atomic energy [971].
- Rothrock Jr. (D. A.) s. Röhm & Haas Co.
- Rothrock (J. W.) s. Carter (H. E.).
- Rothschild (L.), Katalasegeh. v. Seegelsiern 899. — Physiologie d. Seegelspermatozoen. Katalase 899. — s. Laser (H.).
- Rothschuh (K. E.) u. Bogatzki (M.), Wrkg. v. Allgemeinnarkose u. Lokalanästhesie auf d. Permeabilität u. Membranladung d. Musculus sartorius (Frosch) 2708.
- Rothstein (E.), Darst. v. α -Aminoacrylsäurederiv. aus Serin u. N-substituierten Serinen 1338.
- Rotinjan (A. L.) u. Drosow (B. W.), Kinetik d. Brenn-, Auslauge-, Wasch- u. Zementierprozesse 2518.
- u. Kassawin (I. A.), Period. Erscheinn. bei d. anod. Aufslg. v. Ni 1324.
- Rotsch (A.), Trennemulss. 716.
- u. Teßmer (E.), Verwend. v. Maltosesirup in d. Lebkuchenerst. 1888.
- Rötter (K.) s. Geiger (I.).
- Roubaix (J. De) u. Marechal (R.), Einfl. d. Bodenprofils auf d. Erzeug. v. Zuckerrüben 2983.
- Roubault (M.) s. Bolla (J.).
- Roubert (J.) s. Brémond (E.).
- Roulston (K. I.) s. Pringle (R. W.).
- Rousseau (G.) s. Laboratoires Français de Chimiothérapie.
- Rousset-Hall (O. de) s. Ingram (M.) [Cambridge].
- Routh (J. I.), Laboratory Manual of Chemistry [1729]. — Fundamentals of Organic and Biological Chemistry [1961].
- Roux (D. G.), Struktur d. Black-Wattle-Gerbstoffs 1651. — Reing. d. Black-Wattle-Gerbstoffs u. ihr Einfl. auf d. Elementaranalyse 1651.
- Roux (M.), Fettilckern v. Leder u. Pelzfellen in saurem Medium u. Austausch v. Eigelb in d. Weißgerberei 962.
- Roux (Madeleine) s. Guillaud (C.).
- Roux (R. M.) s. Schales (O.).
- Rovero (M.) s. Desnuelle (P.).
- Rowe (F. M.) s. Contractor (R. B.).
- Rowland Jr. (G. P.) s. Firestone Tire & Rubber Co.
- Rowlands (S.) s. Douglas (D. M.).
- Rowley (D.), Cooper (P. D.), Roberts (P. W.) u. Smith (E. L.), Ort d. Penicillinwrkg. 1. Mitt. Penicillinaufnahme bei Bakterien 2332.
- Rowley (R. D.) s. Dreyfus (C.).
- Rowlinson (J. S.), Der zweite Virialkoeff. polarer Gase 621.

- Rowson (J. M.), Genetik, Aufbau u. Pharmakognose 79, 1599. — Pharmakognosic v. *Atropa belladonna* L. 200.
- Roy (A. N.) u. Howard (H. C.), Mol. Größe u. Gestalt prim. Abbauprodukt einer bituminösen Kohle 2268.
- Roy (S. C.) s. Nayar (M. R.).
— u. Sen (M. K.), Festleg. d. Ölmenge für d. Verarbeit. d. Jute 2021.
- Royer (R.) s. Buu-Hoi (N. P.).
- Rozynek (W.), Wrkg. v. Calciferol auf d. Angehen u. d. Entw. v. Benzpyrentumoren u. -transplantaten bei Ratten 2810.
- Rshanov (A. W.), Bariumtitanat, ein neues Seignetteelektrikum 1546.
- Ruban (W. L.) s. Smirnow (N. I.).
- Rubber-Stichting, Kautschukumwandlungsprodukt. 240° F. — Halogenkautschuk 473° F. — Kautschukhydrohalogenid 1066° F.
- Ruben (S.), Alkal. Element mit Permanganat-Depolarisator 926° A.
- Rubenstein (L.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Ruberold Co. u. Gallup (B. E.), Wasserdichte, geschichtete Bauplatte mit porösem Kernstück 1617° A.
- Rubin (B. A.), Mitschurinsche Lehre u. Fragen d. Biochemie d. Pflanzenrohstoffes 663.
—, Arzichowskaja (J. W.) u. Iwanowa (T. M.), Anteil verschied. Oxydasgruppen an d. schützenden Rkk. d. Citrusfrüchte 2693.
- Rubin (L. C.) s. Kellogg (M. W.) Co.
- Rubin (S. H.) s. Ritter (E. de).
- Rubin (W.), Stelner (H.) u. Wassermann (A.), Katalyse bei Diensynthesen nach Diels-Alder. 5. Mitt. Protonen- u. Elektronenübergänge 2298.
- Rubinstein (A. M.) u. Kulikow (S. G.), Polymorphismus u. katalyt. Eig. d. Titanioxyds 1445. — Selektivität d. Wrkgs. bei d. Alkohol-katalyse in Verb. mit d. Phasenumwandl. v. TiO_2 1445.
- Rubinstein (J. I.), Tox. Fusariumkulturen aus Getreidearten d. Transbaikalgebietes (zur Ätiologie d. Krankh. v. Kaschin-Bek) 2087.
- Ruble (R. J.) s. Texaco Development Corp.
- Ruby (W.) s. Paal (H.).
- Ruby (G. R.) s. Kodak-Pathé.
- Rubzow (M. W.) u. Arendark (A. P.), Derivv. d. 4-Diäthylaminoalkylaminochinolins 1459.
- Ruchhoff (C. C.), Best. d. radioakt. Abfallprodukt. durch biol. Methoden 136. — s. Moore (W. A.); Placak (O. R.).
- Ruchlis (H.) s. Eidinoff (M. L.).
- Ruckstuhl (P.) s. Schwarzenbach (G.).
- Rudd (H. W.) u. Tysall (L. A.), Verdampfungsprozess in d. Lackfilmbldg. 707.
- Ruddell (J. S.), Flaxedil als Hilfsmittel bei d. Allgemeinnarkose, bes. mit Stickoxydul u. intravenös gegebenem Pethidin 2583.
- Ruddle (L. H.) s. Haslam (J.).
- Ruddle (R. W.), Erstarrungsvorgang beim Gießen 335. — Wechselbezieh. zwischen d. Festigkeitseig. einer in Platten vergossenen Al-Legier. u. d. Temperaturverlauf während d. Erstarr. 336. — Solidification of Castings [1873].
- Rudeanu (A.) u. Botez (M.), Durch Acetylcholin u. Luftzufuhr bewirkte Muskelkontrakt. 2933.
- Rudenko (N. S.) s. Werkin (B. I.).
- Ruderman (H. W.) s. Bendt (P. J.).
—, Havens jr. (W. W.), Taylor (T. I.) u. Rainwater (L. J.), Berichtig.: Streuung langsamer Neutronen durch paramagnet. Kristalle 1316.
- Ruderman (M.) u. Finkelstein (R.), Zerfall d. π -Mesonen 375.
- Rudnew (D. F.), Bekämpf. d. Schwammspinners 1996.
- Rudnick (P.) u. Kruschwitz (W. H.), Mess. d. Geschwindigk. einer brennbaren Gasmisch. unmittelbar vor d. Entzünd. 269.
- Rudnizki (A. A.), W. A. Nemilow 1425.
- Rudolf (G. de M.), Behandl. v. Geisteskranken mit Aneurin während eines Jahres 1836.
- Rudolf & Co., Herst. v. fettsäurearom. Sulfonsäuren oder Sulfonaten mit verbesserter Kalkstän-digk., Farbe u. Oberflächenaktivität 1893° F.
- Rudolph (G. G.) u. Guzman Barron (E. S.), Citronensäuresynth. durch Kondensat. u. Acetat u. Oxalacetat in Kaninchenniere 1020.
- Rudolph (W.), Ernährungsphysiologie u. Biochemie d. Aminosäuren 434.
- Rudolph (W.) (Neustadt/Haardt), Entw. d. Kettbaumfärberei 2007.
- Rudorf (W.), Pflanzenzücht. in USA 545.
- Rückert (A.) s. Wittig (G.).
- Rüdiger (O.), Zerstörungsfreie Werkstoffprüf. mit Überschal 936.
- Rüegg (W.), Veränderr. v. kohlenäuregelagerten Apfelsäuren 1410. — Entsäuer. u. Raffinier. v. Obstsaft 1410.
- Rühl (W.), Sek. Erdölgewinnungsverf. 248. — „Haftwasserfrage“ v. Ölsteingesteinen. Beitrag aus d. Erdölbergbau v. Wietze u. Heide 1647.
- Rühle (R.), Justier. d. Strahlsyst. am Elektronenmikroskop 18. — Raumbilder am Elektronenmikroskop 19.
- Rülling (J.) u. Gherl (H.), Mess. v. Krümm. u. Streuwinkeln an Nebelkammerbahnen 1207.
- Ruemelo (T.), Emuls. 2597. — Varianten d. Chypregeruchs 2862. — Blumen- u. Phantasierücher für Seifen 2862.
- Rüter (F.) s. Forst (P. v. d.).
- Rüther (H. E.) u. Braune (J.-F.), Steuerbark. d. Sulfonamidkonz. in d. Harnwegen u. ihre biol. Kontrolle 319.
— u. Wöratz (H.), Therapieauswahl durch Keimresistenzbestimmungen 2207.
- Ruff (H. T.) s. Mead Corp.
- Ruff (F. F.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Ruggles (A. C.) s. Eastman Kodak Co.
- Ruggli (P.) u. Richter (Rob.), Ketone, Keton-säuren u. Enollactone. 13. Mitt. Hydrier. d. Succinylidmalonesters 532.
- Ruhemann (M.) s. Axon (J. B.).
- Ruhl (K.), Darst. methylverzweigter Glutar-säuren 1681.
- Ruhrchemie Akt.-Ges., Methan aus CO u. H_2 581° F.
- Ruidisch (L. E.) s. Conary (R. E.).
- Rumbold (J. S.) s. Dominion Rubber Co. Ltd.
- Rumcaus s. Quevron.
- Rumpf (W.), Ursachen u. Verhüt. v. Explos. in chem. Betrieben 2954.
- Rumpf (K. K.), Siedeverh. v. Rohölen 249.
- Rumpf (P.) s. Lumbroso (II.); Schaal (R.).
- Rundle (R. E.) s. Baenziger (N. C.); Illuminati (G.).
— u. Holman (E. J.), Tetramethylplatinbenzol-komplex 1105.
- Runkel (R. O. H.), Herst. v. Zellstoff aus Holz d. Gatt. *Eucalyptus* u. Vers. mit zwei unterschiedl. *Eucalyptus*arten 360.
- Runow (J.), Milchkühl. u. ihre Mikroflora 1185.
- Runtl (C. S.), Darst. v. Adrenochromenosemi-carbazon 300.
- Rupp (E.), Chemie u. Physik d. Flachdrucks. Einführ. in d. wissenschaftl. Grundlagen [598] — Farbdurchschlagen 720.

- Rupp (H.) s. Jantsch (G.).
 Rupp (J. H.) s. National Battery Co.
 Rupp (W. H.) s. Standard Oil Development Co.
 Rupprecht (H.), Gesichtspunkte in d. Therapie mit Nitrokörpern 792. — Pharmakologie therapeut. verwendeter Nitrokörper 2219. — Behandl. infektiöser Darmerkrankk., bes. d. Flexner-Y-Ruhr, mit Sulfapyrimidin 1976.
 Ruschenburg (E.) s. Luther (H.).
 Rushman (D. F.) s. Philips Lamps Ltd.
 Rushton (J. H.), Mischen 1268.
 Russel (R. J.), Galvanisierter Treibriemen 1857* Can.
 Russell (A.) u. Butler (George B.), Chem. Konst. u. Gerbwirk. 3. Mitt. Polyoxybenzophenone 1769.
 Russell (D.) s. Chen (G.).
 Russell (K. E.) s. Janz (G. J.).
 Russell (M. B.) s. Miller (R. D.).
 Russell (N. B.) s. Pure Oil Co.
 Russell (O. J.), Geiger-Müller-Zählrohre in d. industriellen Radiographie 136. — Wasserstoffbombe 1206.
 Russell (P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Russell (P. B.) s. Marrian (D. H.).
 —, Todd (A. R.) u. Waring (W. S.), „Brut“-Faktor d. Kartoffelalwurms. 4. Mitt. Solanum nigrum als Ausgangsmaterial für d. „Brut“-Faktor d. Kartoffelalwurms 65; 5. Mitt. Verss. zur Herst. künstl. „Brut“-Faktoren. Teil I. Furanderivv. 2453.
 Russell (R. S.), Radioakt. Zeiger-elemente in d. landwirtschaftl. Forsch. 429.
 Russell (S. J. M.) u. MacArthur (P.), Behandl. d. tuberkulösen Meningitis mit Streptomycin 912.
 Russell (T. F.) u. Mavrocordatos (C.), Unterss. über isotherme Umwandll. 1395.
 Russina (O. N.) s. Basslawskaja (S. S.).
 Russkitch (A. A.) s. Korenman (I. M.).
 Rust (F. F.) s. Barnett (B.); Bell (E. R.); Nawrocki (P. J.); Shell Development Co.
 — u. Vaughan (W. E.), Oxydat. v. KW-stoffen, katalysiert durch HBr; Übersicht 699.
 Rust (H. H.), Ultraschalltherapie 1482.
 Rust (J. B.) s. Montclair Research Corp.
 Rusterholz (A. A.), Elektronenoptik. Bd. I. Grundzüge d. theoret. Elektronenoptik [390].
 Rustung (E.), Studies on Serum Iron [2215].
 Rusznayk (I.) s. Földi (M.).
 Rutherford (R. W.) u. Hawthorn (S. K.), Werksgas engl. festen Brennstoffen 2991.
 Rutherglen (J. G.) s. Rae (E. R.).
 Ruthner (O.), Schließen v. Oberflächenporen v. Sinterkörpern 2246* Oc. — Therm. Behandl. u. Reing. v. Stählen u. sonst. Metallen 2484* Oc.
 Rutowski (B. N.) u. Lesnow (N. S.), Polymerisat. d. Triallylesters d. Tricarballoxyäure u. Unters. d. Polymerisationsprodd. 2. Mitt. 424.
 Rutschmann (J.) s. Stoll (A.).
 Rutter (A. J.) s. Blackman (G. E.).
 Rutter (L.), Anwend. einer modifizierten Technik d. Papierchromatographie 83. — Behandl. d. Papiers für d. Chromatographie einiger Kolloid-elektrolyte 2950.
 Ruttman (W.), Bandel (G.) u. Schinn (R.), Prüf. v. Stählen auf Neig. zur Dauerstandsverspröd. durch Bügelproben u. Langsamzugverss. 2850.
 Ruwinskaja (R. W.), Best. v. As in Mennige nach d. spektralanalyt. Meth. 1381.
 Ruylo (W. V.) s. Leonard (N. J.).
 Ruzicka (L.) s. Bächli (P.); Bischof (B.); Ciba Ltd.; Ges. für chemische Industrie in Basel; Günthard (H. H.); Meisels (A.); Meyer (Armin); Schinz (H.); Seidel (C. F.).
 Ruzicka (L.), Baumgartner (W.) u. Prolog (V.), Triterpene. 144. Mitt. Konst. d. Äscigenin 50; 145. Mitt. Spalt. d. Oxydringes im Äscigenin 51.
 Ruzicka (O.), Streptomycin in d. Kinderheilkunde 1717.
 Ruzicka (W.), Jodometr. SZ. 87.
 Ryan (J. P.), Zuschlagstoff für zementhalt. Mörtel 2602* A.
 Ryan (L. W.) s. Interchemical Corp.
 Ryan (M. E.) s. Utermohlen jr. (W. P.).
 Ryan (P. P.) s. St. Regis Paper Co.
 Rybakowa (L. I.) s. Cheinman (A. S.).
 Rybakowa (S. I.) s. Gorodisskaja (G. J.).
 Rybakowa (W. M.), Wertvolles Dispergierungsmittel für Stärke 482.
 Ryden (L. L.) s. Dow Chemical Co.
 —, Britt (N. G.) u. Visger (R. D.), Emulsionsfarben aus einem Butadien-Styrol-Mischpolymeren 346, 2617.
 Rykalin (N. N.) u. Kulagin (I. D.), Wärmeverteil. im Grundmetall bei mehrschicht. Bogenschweißung 1506.
 Rylander (P. N.) u. Campaigne (E.), Trimethylen-1,2,4-thiadiazindion-(3,5)-dioxid-(1,1). Neue Mol.-Verschieb. 2558.
 Ryman (R. C.), Herst. v. H_2 u. O_2 durch Druckelektrolyse 509* A.
 Ryschikow (G. A.), Best. v. Nitriten u. Nitraten in Natriumnitrit u. Nitrilungen 1265.
 Ryss (I. G.), Bildungsgeschwindigkeit d. Tetrafluorborsäure in Gemischen v. Fluß- u. Borsäure. 2. Mitt. 1537.
 — u. Poljakowa (J. M.), Darst. v. Borfluorid nach Säuremethoden 1328.
 — u. Stutzkaja (M. M.), Bildungsgeschwindigkeit d. Tetrafluorborsäure in Gemischen v. Fluß- u. Borsäure. 1. Mitt. 1537.
 Rysseberghe (P. Van), Elektrochem. Thermodynamik u. Kinetik d. Wasserstoffüberspann. 2891.
 Ryu (N.) s. Shinohara (K.).
 Rywkin (S. M.), Photoelektr. v. Kupfer (I)-oxyd 381. — s. Shuse (W. P.).
 Rzeppa (H. W.) s. Rheinboldt (H.).
 Rzymkowski (J.), Physikal. Entwickler mit Chlhydron 1422. — Hormon „I-Adrenalin“ als photograph. Entwickler 1422. — Potentialdiagramme v. Redoxsystemen, d. photograph. v. Interesse sind 1652. — Geschichtl. zur Kontaktwrg. v. kolloidem Ag beim photograph. Entwicklungsprozeß 2999. — s. Gundlach (K.).
 Sabin (A. B.), Relative Widerstandsfähigk. neugeborener Mäuse gegen Poliomylitisvirus 2695.
 Sablatnög (A.), Maßanalyt. Best. v. Schwefeldioxyd. Chlor u. Chlorwasserstoff in Gemischen 1985.
 Saecconi (L.), Oberflächenpufferwrg. v. Al_2O_3 in d. anorgan. Chromatographie 561.
 Sacharow (B. A.) s. Iwanow (W. I.).
 Sacharow (M. W.), Malzew (M. W.), Waschtschenko (A. A.), Swiderskaja (S. A.) u. Lasarow (G. P.), Prüf. auf Dauerhärte. 1. Mitt. 2113.
 Sacharowa (M. I.), Strukturänderr. bei d. Alter. v. Al-Legier. mit 2% Cu 271. — Veränder. d. maximalen Löslichk. v. Metallen in festem Zustand unter d. Einfl. v. allseit. Druck 1794.
 Sacharowa (S. M.), Pentothalnatrium als schmerzlinderndes Mittel bei n. Geburten 1595.
 Sacharowa (W.), Best.-Meth. d. Fettgeh. in Gefrorenem 1186.

- Sachartschenko (G. A.) u. Zitzorin (W. A.), Löslichk. schwefelsaurer Salze d. Fe in konzentrierter H_2SO_4 bei hohen Temp. 2774.
- Sachs (A. M.), Turner (E. H.) u. Purcell (E. M.), Unterr. d. inneren Beweg. in Ammonium-Salzen durch Kernspin-Glitter-Relaxationszeit-Messungen 506.
- Sachse (E.), Herst. u. Gebrauch v. Phenolharzen aus natürl. vorkommenden Phenolen, bes. Prodd. d. Acajoubauines 2741.
- Sachsoz (W.) u. Juza (R.), Metallamide u. Metallnitride. 21. Mitt. Mischkristalle d. Zus. $(Li, Co)_2N$, $(Li, Ni)_2N$ u. $(Li, Cu)_2N$ 1794.
- Sackett (W. J.) s. Demmerle (R. L.).
- Sadana (J. C.), Carotinoide d. Japan. Mispel (*Eriobotrya japonica*) 1967.
- Sadasivan (V.), Auswrkg. zusätzl. Zn-Gaben auf d. Leberfettg. u. d. Entw. d. Knochenbaues b. Ratten 2823.
- Sadauskis (J.) s. Jesse (W. P.).
- Sadek (H.) u. Taylor (Hugh S.) [Princeton], Heterogenität v. Katalysatoroberflächen für d. Chemisorpt. 3. Mitt. Metallisches Ni 2519.
- Sadle (A.) s. Reeve (W.).
- Sadove (M. S.) s. Unna (K. R.).
- Saechting (H.), Verh. weicher Kunststoffdichtungen im Gebrauch 114. — Kunstharzleime u. ihre Anwend. 2998.
- Saurefabrik Schweizerhall, Zers. flücht. Metallchloride 91* Schwz.
- Safar (P.), Argyrophile Epithelzellen d. menschl. Magenschleimhaut 2211.
- Safary (E.) u. Romand (J.), Absorptionsspekt. v. gasförm. HF im entfernten UV 6.
- Safford (M. M.) s. Comp. Française Thomson-Houston.
- Sagar (De W. D.) s. United States of America. Secretary of War.
- Sage (B. H.) s. Auerbach (C. E.); Reamer (H. H.); Schiinger (W. G.); United States of America, Secretary of the Navy.
- Sage (M.) u. Guillaud (C.), Quantitatives Analysenverf. zur Best. d. allotropen Abarten v. Co durch Röntgenstrahlen 1726.
- Sager (C.-A.) s. Lohmeyer (G.).
- Sager (E. E.) s. Smith (W. H.).
- Sah (P. P. T.) s. Chao (J. Chung-Chin).
- , Oneto (J. F.), Rohrmann (E.) u. Kleiderer (E. C.), Derivv. v. Bis-[4-aminophenyl]-sulfon. 2. Mitt. Kondensat. v. Bis-[4-aminophenyl]-sulfon mit aromät. Aldehyden 876.
- Saha (A. N.), Schmierfähigk. v. Ölen auf Jute 2751.
- Sahama (T. G.) s. Rankama (K.).
- Saheb (R.), Menon (A. K.) u. Ittyachan (C. T.), Indischer Vetiver (Khus) u. sein Öl 2624.
- Sahmel (P.) u. Pleper (H.), Best. d. Inhalts einer Gießpfanne während d. Gießens 1394.
- Said (F.) s. Ghamrawi (M. A.).
- Sallor (V. L.) s. Wyly (L. D.).
- Saint-André (R. E.), Sterilisieren v. W. im Durchlaufverf. 687* F.
- Saint-Mieux (C.), Anwend. v. Klebstoffen auf Latexbasis in d. Schuhindustrie 2998.
- St. Regis Paper Co., Schichtmaterial mit glänzender, v. Rissen freier Oberfläche 721* F.
- u. Ryan (P. P.), Schichtmaterial, z. B. für d. Innenwände v. Kühlstruktoren 2628* F.
- Sair (L.) s. Griffith Laboratories, Inc.
- Saitschikowa (L. B.), Anwend. v. Thioharnstoff bei d. colorimetr. Mo-Best. 919.
- Sak (G. A.) s. Alexandrow (W. G.).
- Sakai (M.) u. Nakamura (S.), Neue Analysierungsmeth. d. β -Spektr. 2886.
- Sakss (M. G.), Probleme d. neurohumoralen Regulier. d. Milchbildg. 2083.
- Salama (S.) u. Wright (S.), Wrkg. v. d-Tubocurarinchlorid auf d. Zentralnervensyst. d. Katze 437.
- Salamon (I.), Bestandteile d. Nebennierenrinde u. verwandte Stoffe. 82. Mitt. 17-Isallopregnantriol-(3 β ,17 β ,20 β) 1353.
- Salant (E. O.) s. Hornbostel (J.).
- Salerni (P. M.), Halogenabspaltende antisept. Prodd. 2715* F.
- Salesskaja (M. I.), Bldg. d. Riboflavins im Mycel v. *Asp. flavus* bei seiner Kultivier. auf d. Filtrat v. Kornschiempe 2207.
- Salisbury (L. F.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Salkind (J. S.) u. Baljan (C. W.), Derivv. d. Phenanthrens 2551.
- Salles (G. J.), Rationelle Bedingg. d. Verwend. v. Kalkdüngern 217.
- Saltes (J. B. V.), Harary (I.), Banfi (R. F.) u. Ochoa (S.), Enzymat. Einführ. v. CO_2 in Oxalacetat in d. Taubenleber 2928.
- Salley (D. J.) s. American Cyanamid Co.
- Sallmann (R.) s. Ciba Akt.-Ges.
- Salminen (I. F.) s. Eastman Kodak Co.
- Salmon (E. S.), Verss. an neuen Hopfen-Varietäten 1948 1756.
- Salmon (J. E.) s. Vandervell Products Ltd.
- Salomon (G.), Durch Silbersalze induzierte Polymerisat. 1129. — Beziehh. zwischen Struktur u. mechan. Eigg. v. Kautschuk u. Kautschukderivv. 2743.
- Salow (H.), Sekundärelektronenemission v. Metallmischungen 263.
- Salt (F. E.) s. Distillers Co. Ltd.
- Salter (W. T.), Chemical developments in thyroidology [1143].
- Salvador (U. J.) s. Clinton (R. O.).
- Salvi (A. E. K.), p-Aminosalicylsäure als Aerosol bei d. Behandl. v. Tuberkulose d. Atmungsorgane 1843.
- Salvi (C.), Bleimennige 1513. — Kontinuierl. Filtrat. v. Farben u. Lacken 1513. — Schiefermehl in d. Fabrikat. v. Lacken u. verwandten Prodd. 2374.
- Salvin (V. S.) s. American Cyanamid Co.
- Samjatnin (M. M.), Geschwindigk. d. Prozesse bei d. chem.-therm. Behandl. v. Stahl 624.
- Samkowaia (W. M.) s. Grjasnow (N. S.).
- Sammet (K.) s. Lesch (W.).
- Samo (A.) s. „Semperit“ Österreichisch-Amerikanische Gummiwerke Akt.-Ges.
- Samorskow (B. M.), Phasenfokusier. im Magnetron mit ebenen Elektroden 136.
- Sampalo (P. A.) = Amazonas Sampalo (P.).
- Sampson (M. B.) s. Broeley jr. (J. E.).
- Samson (M.), Jahreszeitl. Schwank. d. Empfindlichk. v. Rana pipiens gegen Chorion-Gonadotropin 2699.
- Samuels (L. T.) s. Anderson (J. A.).
- Sanadi (D. R.) u. Greenberg (D. M.), Stoffwechsel v. mit ^{14}C markiertem Tyrosin u. Phenylalanin bei phlorrhizinbehandelten Ratten 2704. — Unterr. über d. intermediären Stoffwechsel v. mit radioakt. C markiertem Tryptophan 2704.
- Sandell (E. B.) u. Cummings (P. F.), Chloroformextrakt. v. Ferricupferrat 2717.
- u. Spindler (D. C.), Lösl. Komplex v. dreiwert. Fe u. 8-Oxychinolin 628.
- Sandermann (W.), Alte u. neue Farb-Rkk. auf Harzsäuren 2491. — Unterr. v. Harzen. Spezif. Farb-Rkk. für Dehydrobletinsäure u. ihre Anwend. in d. Analyse v. techn. Harzen 1287.

- Sanders (A. H.), Electroplating [1172].
 Sanders (H. L.) s. Interchemical Corp.
 Sanders (J. H.), Verbesserte Kernzertrümmerungs-kamera 1090.
 Sanderson (A. K.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Sanderson (C. F.) u. Glendening (A. S.), Entwicklungsricht. bei d. Planung neuer Anlagen zur Wiedergewinn. v. Fl. aus Gasen 2267.
 Sanderson (J. P.) s. Mine Safety Appliances Co.
 Sanderson (L.), Kunststoffe beim Metallgießen. Verwend. v. Polystyrolformen für Präzisionsarbeiten 235. — Legierte Stähle für Kunstharzformen u. Gesenke 1045. — Metallurg. Fortschritt u. d. Wegbautechnik 1997.
 Sandford (F.), Technologie d. Keramik 929.
 Sandler (G.) u. Sandler (J.), Preßpulver 712* Can.
 Sandler (J.) s. Sandler (G.).
 Sandmann (F.), Prothrombinzeitbest. nach Soulier mit aufsteigenden Blutverdünnungen 2338.
 Sandor (G. N.) s. Heyder (J. A.).
 Sandorfy (C.) s. Chalvet (O.).
 Sandoz Akt.-Ges., Saure Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 112* Schwz. — Neue Anthrachinonfarbstoffe 344* F. — Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 344* Schwz. — Wasserlösli. Phthalocyaninfarbstoffe 346* Schwz. — Capillarakt. Sulfonsäureverbb. 363* F. — Wasserlösli. organ. N-Verbb. 822* Schwz. — Metallisierbare o-Oxyazofarbstoffe 822* Schwz. — Egalisierende violette Anthrachinonfarbstoffe 823* F. — Neue lösl. Phthalocyaninfarbstoffe 1513* F. — Anthrachinonfarbstoffe 1747* F.
 — u. Peyer (J.), Aminoalkohole 1053* Can.
 Sandoz Ltd., Allmen (S. v.) u. Eggenberger (H.), Saure Anthrachinonfarbstoffe 344* A.
 — u. Gutzwiller (E.), Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 2123* A.
 — u. Kartaschoff (V.), Gerbmittel 1081* A.
 Sandoz Soc. An., Disazofarbstoffe 343* Schwz. — Wasserlösli. organ. Stickstoffverbb. 467* F.
 Sands (R. G.), Trockenmethoden u. d. Konditionier. v. Papier 1643, 2867.
 Sane (S. C.), Shlirpurkar (M. K.), Deshpande (V. V.) u. Telang (M. S.), Kelly-Rohr für Sedimentationsanalysen 2469.
 Sanesi (M.) s. Bragagnolo (G.).
 Sanford (R. A.) s. Mc Bee (E. T.).
 Sanger (F.), Fraktionier. v. oxydiertem Insulin 2077.
 Sankey (C. A.) s. Ontario Paper Co. Ltd.
 Sankin (A.) s. Kurtz jr. (S. S.).
 Sanko (A. M.) u. Kuchtwitsch (I. L.), Vers. zur Anwend. d. Flüssigkeitsinterferometers in d. quantitativen Analyse. 1. Mitt. Unters. verd. Lsgg. starker Elektrolyte 1849.
 Sanlville (J.) s. Besson (P.).
 Sansom (T. B.), Schmier. v. Kugel- u. Walzenlagern 1648.
 Santos (J. C. dos), Falsches Arzneimittel 199.
 Sapadinski (M. B.), Abscheid. v. Clochion aus d. Filtraten nach d. W-Abscheid. 1494.
 Sapadnjuk (I. P.), Futtermäß. u. toxiolog. Bewert. d. weißen kasp. Melilotuspflanze 2453.
 Saporoschitz (W. I.) s. Bolein (A. R.).
 Saprometow (B. G.), Struktur-mechan. Eig. v. Koagulaten. 3. Mitt. Schubdeformat. d. Koagulate v. Arsen- u. Antimonsulfiden 864.
 Saprometow (M. N.) s. Kursanow (A. L.).
 Sard (R. D.) s. Benade (A. H.).
 —, Conforto (A. M.) u. Crouch (M. F.), Neutronen-erzeug. durch Höhenstrahlenteilchen in Seehöhe 1780.
 Sardella (J. J.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
 Saret (L. H.), Darst. v. Pregnan-17 α ,21-diol-3,11,20-trionacetat 176. — s. Merck & Co., Inc.
 Sargent (B. W.) s. Yaffe (L.).
 Sargent (D. E.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.; General Aniline & Film Corp.
 Saridse (G. M.) u. Taitrischwill (N. F.), Altersbeziehh. d. kristallin. Schiefer u. Phyllite d. Desirula-Massivs (Grusin. SSR) 2777.
 Sarry (B.), Katalyt. Unters. an Legiern. 13. Mitt. Elektrochem. Unters. an Cu-Pt-Legiern. (Best. v. Potentialen u. Wasserstoffüberspann.) 1790.
 Sarsfield (N. F.), Grundlagen d. Filmbildung. Polyvinylchloriddispers. als filmbildendes Mittel 707.
 Sartain (C. C.), Mess. d. Thompson-Koeff. v. W bei hohen Temp. 2768.
 Sartori (G.) u. Libertini (A.), Polarograph. Unters. d. Mercaptobenzthiazols 206.
 Sartory (A.), Meyer (Jacques) u. Cagnant (P.), Biol. Egg. verzweigter Fettsäuren. 1. Mitt. Toxikologie verzweigter ungesätt. Säuren 2340.
 Sarudi (v. Stetina) (I.), Best. d. Cu als Cu (I)-rhodanid u. seine Trenn. v. As u. Zn 920.
 Sarx (H. F.), Chlorkauschukfarben als Grubenschutzanstrich in Gerberbetrieben 708.
 Sas (M.) u. Kenyeres (F.), Schwangerschaftstest mit Fröschen 1589.
 Sasaki (M.) s. Taketani (M.).
 Saslaw (S.) s. Campbell (C. C.).
 Sastri (M. N.) s. Rao (G. G.).
 Sastry (K. N. S.) s. Waite (R.).
 Sathe (N. V.) s. Jatkar (S. K. K.).
 Sathe (V. R.) u. Venkataraman (K.), Neue Rk. für d. Synth. v. Chromonen u. Isoflavonen 1686.
 Satlow (G.), Glasfädenunters. 6. Mitt. Quantitative Analyse v. Gespinnten aus Asbest, Glasfasern u. organ. Faserstoffen 1415. — Textile Glasfäden, Herst., Egg., Verwendungsmöglichkeiten 1529. — Prüf. u. Bewert. v. Wäschestoffen 1644. — s. Koch (P. A.).
 Sato (Y.) s. Jacobs (W. A.).
 — u. Jacobs (W. A.), Veratrumalkaloide. 29. Mitt. Struktur v. Rubijervin 173.
 Satterfield (C. N.) s. Hotel (H. C.).
 Satterly (J.) s. Stewart (R. W.).
 Satzeplin (G. T.), Absorptionskurve prim. Teilchen d. kosm. Strahl. 3. — s. Artjuchow (G. J.).
 —, Rosental (I. L.), Siawatinski (S. A.), Christlanssen (G. B.) u. Schuwajew (L. A.), Dichtespekt. d. Ströme durchdringender Teilchen d. breiten atmosphär. Schauer d. Höhenstrahlen 852.
 Sauberlich (H. E.), Purin u. Pyrimidinbedarf v. *Leuconostoc citrovorum* 8031 1587.
 Sauchelli (V.) s. Shoeld (M.).
 Sauer (R. O.) s. Canadian General Electric Co., Ltd.; Comp. Française Thomson-Houston.
 Sauerbruch (F.), Neues Haemostypticum Nr. 733 v. Dr. Schoch 315.
 Sauerressig (F.), Keramik als Wissenschaft u. Grenzgebiet 212, 928.
 Sauerlandt (W.), Fruchtfolge in Dauerdüngungsvers. unter bes. Berücksichtig. d. Kerstenbrucher Stallmistdüngungsvers. 1613.
 Sauerwald (F.), Mg-Walzeglern. mit Zr 936.
 Sauerwein (E.), Desinfekt. u. Sterilisat. in d. zahnärztl. Praxis 1377. — Kohlenhydrate, Bact. acidophilum, Caries. Bakteriolog. Cariesforsch. in d. USA 2085. — Physiologie u. Biologie d. Ozons 2706.

- Saunders (B. C.) s. Booth (H.); Heap (R.).
 — u. Stacey (G. J.), Organobleiverbb. 1. Mitt. Trialkylbiscalze mit schleimhautreizenden Elgg. 2765.
- Saunders (H. F.) s. Sherwin-Williams Co.
- Saunders (H. L.) s. Wild (R.).
- , Butler (G. B.) u. Tweedy (J. M.), Unterss. an einem Versuchshochofen 810.
- Saunders (J. C.) s. McManus (J. F. A.).
- Saunders (J. H.) s. Slocombe (R. J.).
- Sauter (F.), Statistik bei Elektronenvervielfachern 857.
- Sauterey (R.), Magnet. Susceptibilität d. Form-aldehydsg. 278.
- Sauvage (G. L.) u. Boekelheide (V.), β -Erythroidin. 2. Mitt. Umwandl. v. β -Erythroidin in Derivv. d. Desmethoxyreihe 2319.
- Sauvenier (H.), Sensitometr. Studien an reinen Bromsilberemuls. 3. Mitt. Einfl. v. Bromkall-überschuß 608.
- Savage (C. H.) s. Crucible Steel Co. of America.
- Savage (L. H. W.) s. Brancker (A. V.).
- Savage (M. C.) u. Florey (H. W.), induzierter bakterieller Antagonismus 2814.
- Savage (O.), Cortison (Compound E) u. adrenocorticotropes Hormon zur Behandl. d. Gelenkrheumatismus 2336. — s. Copeman (W. S.).
- Savage (R. L.) s. Minnich (D. H.).
- Savage (R. T.) s. Houdry Process Corp.
- Savary (P.), Einw. v. Fettsäuresalzen auf d. Monochlorhydrine d. Glykols u. d. Glycerins. Einfl. d. Temp. auf d. Ausbeute an Monoestern 2663.
- Save (G. E.) s. Sulfitaktiebolaget Göta.
- Savell (W. L.) s. Benson (F. R.).
- Savelsberg (W.), Schnellbest. v. Sb, Sn u. Pb in Lagerweißmetallen, Letternmetall u. ähnl. 87.
- Savige (W. E.) s. Culvenor (C. C. J.).
- Savit (S. A.) s. Aries (R. S.).
- Savoy (M.) s. Pure Oil Co.
- Sawarizki (A. N.), Darst. d. atomaren Struktur d. Mineralien 392.
- Sawyer (C. H.), Everett (J. W.) u. Markee (J. E.), „Spontane“ Ovulat. beim Kaninchen nach kombinierter Östrogen-Progesteron-Behandl. 2699.
- Sawyer (G. A.) u. Wiedenbeck (M. L.), γ -Strahlen v. ^{40}K 378.
- Sax (K. J.) s. American Cyanamid Co.
- Saxon (D.) s. Burson (S. B.).
- Saxton (R.), Kaltverarbeitete Metalle u. Ermüd. 1047.
- Sayers (G.) s. Woodbury (D. M.).
- Saylor jr. (J. S.) s. Standard Oil Development Co.
- Sayre (E. V.), Zweidimensionale Darst. v. quaternären Systemen 2030.
- Sayward (J. M.) s. American Cyanamid Co.
- Scalf (J. H.) s. Pfann (W. G.).
- Scalera (M.) s. American Cyanamid Co.
- Scattergood (A.) s. Hockett (R. C.).
- u. MacLean (A. L.), Cycl. Acetale d. Triisoxymethyl-nitromethans u. ihre Derivv. 1001.
- Scervenyak (F. J.) s. Ralston (O. C.).
- Schaack (W.) s. Lieser (T.).
- Schaaß (K. H.) u. Spoerri (P. E.), Synthesen in d. Pyrazinreihe. Strukturbeweis u. Rkk. v. 2,6-Dibrompyrazin 46.
- Schaaffs (W.), Unterss. an Funkenerschallwellen mit Hilfe v. Röntgenblitzen 8. — Erzeug. intensiver Elektronenblitze 499.
- Schaal (R.) u. Rumpf (P.), Elektrometr. Titratt. in Nitrobenzol 27.
- Schabadasch (A. L.), Decalinder. v. Knochen durch neutrale Salzlsgg. 547. — Histochem. Unters. d. Glykogen d. n. Nervensyst. Russ. [1371].
- Schabarin (S. K.) s. Plakssin (L. N.).
- Schacha (C. A.) s. American Steel and Wire Co. of New Jersey.
- Schachalln (A. C.), Säure-Salz-Konservier. v. Schaffellen in d. Fleischkombinaten 1080. — Säure-Salz-Konservier. v. Rohfellen 1769.
- Schachinger (L.), Physikal.-chem. Gesichtspunkte bei d. Herst. v. Kunsthonig, Marmeladen u. Fruchtsyrup 2499.
- Schachparonov (M. L.), Löslichk. v. d-Campher in organ. Lösungsmitteln 2899.
- Schacht (M.), Verwend. v. Radioelementen u. stabilen Isotopen für Indicatormethoden in d. nichtbiol. Chemie 135.
- Schacht (W.) s. Dornow (A.); Haussler (H.).
- Schack (W.), Thermoplaste 2256.
- Schade (H.), Speiseeis nach neuen Gesichtspunkten u. Richtlinien 1067.
- Schade (K. R.), Physical Problems in Electrical Contacts [1548].
- Schade (W.), Epicutanunterss. mit Primelblättern als Beitrag zur Allergiefrage 903.
- Schaefer (E.) u. Erinold Ltd., Herst. dünner Polystyrollöfen 2979* F.
- Schäfer (G.), Plasmalogenstoffwechsel d. Neugeborenen 71. — Plasmalogengeh. im Serum d. Frau 907. — Plasmalogenstoffwechsel im Wochenbett u. seine Beziehh. zur Milchsekret. 2575. — u. Roloff (H. E.), Plasmalogen austausch in d. Placenta 2575.
- Schäfer (Harald), Borsäure u. Oxyverbb. 4. Mitt. Neue Salze d. Dibrenzcatechinborsäure 390; 5. Mitt. Tribrenzcatechinborate, ein neuer Verbindungstyp d. Borsäure mit Brenzcatechin 1443. — Red. v. Pb-Oxyden mit H_2 . Genaue Best. d. Pb-Geh. in d. Mennige d. Glasindustrie 919. — Maßanalyt. Unterss. 5. Mitt. Maßanalyt. Best. freier Säure in Ggw. v. Fe-Salzen 1263; 6. Mitt. Veränderlichk. v. Eisen(II)-salz-Titerlsgg. u. Konstanthalt. ihres Wirkungswertes 1264; 7. Mitt. N-Methyldiphenylaminrot als Adsorptionsindicator bei d. argentometr. Best. v. Chlorid u. Bromid in saurer Lsg. 1605. — Unterss. am Syst. Fe_2O_3 - FeCl_3 - H_2O - HCl . 3. Mitt. Chlorierungsgleichgewichte mit Eisenoxychlorid als Bodenkörper 1554; 4. Mitt. Vierphasensyst. FeOCl , FeCl_3 fest, $(\text{FeCl}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O})$ flüss., Gas 2293.
- Schäfer (Hasso) u. Werner (E.), Doppelte Trauben-zuckerbelast. nach Staub u. Traugott im Kindesalter 1713.
- Schaefer (Heinz) Leberschädig. durch Chemotherapeutica 436.
- u. Hoffmann (Erika), Acetylier. u. Leberfunkt. 2939.
- Schaefer (J. J.) u. Doub (L.), Durch Bortrifluorid katalysierte Verester. v. p-Aminosallylsäure 1224.
- Schäfer (K.) s. Bartholomé (E.).
- Schaefer (R.) u. Lehner (H.), N-Lost-Behandl. d. Mykosis fungoides 181.
- Schaefer (R. A.) s. Norton Co.
- Schaeffer (A.), Handbuch d. Färberei u. a. Prozesse d. Textilveredl. (1748)* — Einw. v. Alkali auf Cellulose 1302.
- Schaeffer (G. W.) s. United States of America.
- Schaeffer (P.), Anaerobe Glucosevergär. durch einen streptomycinbedürft. Stamm v. Escherichia coli bei Abwesenh. v. Streptomycin 902.
- Schaeffler (H.), Düngewrkg. d. Jauche bei Winter-u. Sommerpfl. (Körnerpfl.) 1737.
- Schaeffgen (J. R.) s. Wingfoot Corp.

- Schaeffgen (J. R.) u. Flory (P. J.), Synth. verzweigtkeit. Polymerer u. Unters. ihrer Viskosität 2201. — Vielfach vernetzte Polyamide 2201.
- Schaefer (A. A.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Schaeffli (N.), Photozellen mit Sekundärelektronenvervielfachern 2180.
- Schätzer (L.), Mkr. Unters. in d. Keramik 331.
- Schätzlein (C.), Na oder K? 1518.
- Schafbauer Jr. (R. J.) s. Interchemical Corp.
- Schaffarzick (R. W.), Anticonvulsive Wrkg. d. Isopropans 2706.
- Schaffer (H. J.) s. Swann Jr. (S.).
- Schaffer (J. R.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Schaffert (R. R.) s. Kingsley (G. R.).
- Schaffler & Co., Zünderköpftchen elektr. Zünder 2392* Oe.
- Schaffroth (M. R.), Höhere strahlungstheoret. Näherungen zur Klein-Nishina-Formel 1903.
- Schaille (M. F.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.
- Schahn (G. A.) u. Gase (W. F.), Molekülbanden $^{13}\text{C}^{14}\text{N}$ in d. Spektren v. Kohlenstoffsternen (rotes Syst. $^2J-^2\Sigma$) 1909.
- Schales (O.) u. Roux (R. M.), Fe u. Oxyphenylalanin als Aktivatoren für Leucylglycylindipeptidase aus Hefe 2570.
- u. Schales (S. S.), Dioxypheylalanindecaboxylase: Bereit. u. Eig. eines haltbaren Trockenpulvers 1829.
- Schales (S. S.) s. Schales (O.).
- Schallmowa (K. W.), Absorpt.- u. Emissionsspektren d. KCl-Tl-Sublimatphosphors 502. — Abhängigk. d. Strahlungsspektren d. K-Tl-Sublimatphosphore v. d. Temp. 970.
- Schall (R.), Feinstrukturaufnahmen in ultrakurzen Zeiten mit d. Röntgenblitzrohr 18.
- Schallock (G.), Staublungen-Tagung d. Staatsinstituts für Staublungensorsch. u. Gewerbehygiene beim Hygien. Institut d. Universität in Münster 1949 1718.
- Schaty (S. M.) s. Woltschok (S. I.).
- Schamraj (J. F.), Einfl. v. SO_2 auf d. Prozeß d. frühen Biosynth. u. d. Stabilisier. d. Ascorbinsäure in d. Kartoffelknollen 1250.
- Schams, Chem. Struktur d. textilen Faserstoffe in ihrer Bezieh. zu verwandten Substanzen 1302, 2505.
- Schamschina (J. W.) s. Wladoss (C. C.).
- Schamschurin (A. A.), Synth. v. Tetrahydrotubanol u. Tetrahydrotubasäure 1451.
- Schantarowitsch (P. S.) u. Medwedew (S. S.), Kinetik d. Polymerisat. v. Vinylverb. 2. Mitt. Photopolymerisat. v. Allylchlorid 895.
- Schapiro (G.), Dreyfus (J.-C.) u. Kruh (J.), Stoffwechselunterschiede v. zwei Hämoglobinen bei ein u. demselben ausgewachsenen Tier mit Hilfe v. radioakt. Fe festgestellt 2933.
- Schapiro (R. P.) s. Morosowski (N. S.).
- Schaposchnikow (S. I.), Klischees aus Kunststoffen 2741.
- Schapot (W. S.) u. Nemschinskaja (W. L.), Wahre Natur d. sogenannten strukturierten Eiweißstoffe 541.
- Schaptala (I. P.), Anwend. eines Ichthyol-Äther-Baldrian-Gemisches bei Pferdekolik 1025.
- Schardt (A. W.), Fowler (W. A.) u. Lauritsen (C. C.), Umwandl. v. ^{15}N durch Protonen 2398.
- , Woodbury (E. J.) u. Fowler (W. A.), Anwend. eines Proportionalzählers auf p- α -Rkk. bei 100 keV 857.
- Scharf (P. T.) s. Eastman Kodak Co.
- Scharf (R.), Kupfersulfatmeth. für Serumweißbestimmung 1267.
- Scharff (G. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Scharff-Goldhaber (G.) s. Bowe (J. C.).
- Scharmann (W. G.) s. Standard Oil Development Co.
- Scharrer (E.) s. Sinden (J. A.).
- Scharrer (K.), Bedeut. d. Spurenelemente für d. Pflanzenernähr. u. Düng. 429. — Verss. über neue Sicherungszusätze für d. Gärfutterbereit. 2865. — J. v. Liebig u. d. heutige Agrikulturchemie 253. — Liebig-Museum in Gießen 1657. — Biochem. Grundlagen d. Tierernährungslehre 18377.
- Schatenstein (A. I.), Vgl. d. Stärken v. sehr schwachen Säuren 982.
- Schatko (P. D.) u. Bogolepowa (T. A.), Anwend. v. DDT zur Bekämpf. d. Hautbremse 809.
- Schatzman (E.), Spekt. d. weißen Zwerge u. ihr Ertrag an Energie 1909.
- Schauenstein (E.), Vorgänge beim Kochen v. Leinöl 1881. — s. Kratky (O.); Treiber (E.). — u. Treiber (E.), Erhöb. d. elektr. Leitfähigk. v. Myosinfilmen durch Dehn. 2690.
- Schauer (T.), Opt. Schnellbest. kleiner Mengen CaO u. SO_2 214.
- Schauer (P.) s. Swift & Co.
- Schaumann (H. H.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Schäuser (W.), Phenothiazinvergift. bei einer Ziege 1977.
- Schawerdina (I. S.) s. Lukownikow (A. F.).
- Schawlow (A. L.) s. Crawford (M. F.).
- u. Crawford (M. F.), Potentialfelder zwischen Elektronen u. Kern aus d. Hyperfeinstruktur 497.
- Schawlowski (J. M.) s. Meissel (M. N.).
- Schawscha (T. G.) s. Arbusow (B. A.).
- Schawtvalow (L. J.) s. Groschew (L. W.).
- Schedling (H.), Experimentelle Überprüf. d. Gültigk. d. Stokes-Cunninghamschen Gesetzes an in Stickstoff fallenden Selenkugeln d. Durchmessers $6 \cdot 10^{-5}$ – $26 \cdot 10^{-4}$ cm 975.
- Schedling (J. A.), Beweg. kleiner Metallpartikel mit 6 Freiheitsgraden in Luft im Raum um einen stromführenden Draht 2887.
- Scheele (F.), Darst. d. period. Syst. in Kreisform 129.
- Scheele (W.), Fließverh. organ. Gläser 303.
- , Ellerbroek (N.) u. Friedrich (I.), Zusammenhang zwischen Durchschnittspolymerisationsgrad u. Fließvermögen bei Polyvinylacetat 774.
- u. Timm (T.), Temperaturabhängigk. d. Gestalt d. Fließkurven nicht-Newtonscher Verb. u. ihre Bezieh. zum Transformationspunkt 1440.
- Scheeline (H. W.) s. Standard Oil Development Co.
- Scheer (K.), Für u. Wider d. Milchbestrahlg. 1067. — Vitaminisier. d. Trinkmilch durch UV-Strahl. 2500.
- Scheer (L.), Was ist Stahl? Einführ. in d. Stahlkunde für Jedermann 4641.
- Scheffer (F.) u. Welte (E.) [Göttingen], Anwend. d. Absorptionsspektrographie in d. Humusforsch. 890.
- Scheiber (H. E.), Problematik u. Technik d. Konservendosengoldlacke 113.
- Scheiber (J.), Anstrichmittelforsch. 468
- Scheibli (J. R.) s. Shell Development Co.
- Scheibner (H.), Behandl. d. chron. Osteomyelitis, bes. nach offenen Brüchen, mit d. Serum Antisepton I. H. Ganslmayer 321.
- Scheichl (L.), Thioglykolsäure 474.
- Scheid (G.) u. Curschmann (H.), Neuart. Abführmittel in d. Behandl. v. Obstipationen 555.

- Scheid (L.) s. Zöllner (N.).
- Scheifelo (B. F. H.), Welche Anstrichmitteltypen erfordern d. Einsatz v. fetten Ölen? 408. — Entrostungs- u. Rostschutzmittel 1287.
- Schell (E.), Thermodynamik d. Aushärt. v. Systemen mit negativer Mischungswärme 744. — u. Schlessl (K. E.), Korngrenzendiffusion v. fl. Bi in Cu 1442.
- Scheln (M.) s. Fahy (E. F.); Lord (J. J.). — u. Lord (J. J.), Erzeug. v. Mesonen in d. Stratosphäre 256.
- Schelnemann (F. W.) s. Standard Oil Co.
- Schlejanowa (J. M.) s. Neiman (M. B.).
- Scheka (I. A.), Dipolmomente d. Komplexverb. v. Al_2Br_6 mit d. Bromiden d. Alkalimetalle 380. — s. Scheka (S. A.).
- u. Scheka (S. A.), Verb. d. Alkalimetallhalogenide mit Al_2Br_6 511.
- Scheka (S. A.) s. Scheka (I. A.).
- u. Scheka (I. A.), Refraktometr. Unters. d. Komplexverb. v. Aluminiumbromid u. Alkalihalogeniden in Bzl. 849.
- Schellhorn (M. v.), Milchsäure Gärung zur Haltbarmach. v. Gemüse 593. — Hoch-Kurz-Sterilisat. im fl. u. breifigen Gut 716. — Verwendung v. SO_2 als Konservierungsmittel 1640. — Ergebnisse neuerer amerikan. Arbeiten zur Verringer. v. Ausfällen bei d. Herstell. v. Gemüsekonserven 1757. — Einfl. osmophiler Mikroorganismen auf d. Haltbar. v. Lebensmitteln 2499. — Wrkg. v. Konservierungsmitteln. 1. Mitt. Verwendung v. Benzoesäure u. Natriumbenzoat 2745.
- Schell (D. G.) s. Canadian Industries Ltd.
- Schellenberger (K.), Erfolgreiche Behandl. v. Gingivitis, Stomatitis u. Parodontose mit Gingivit 1258.
- Schelpner (E.) s. Schmidt (J.).
- Schelske (H.), Intoxikationserschein. nach einer auf Evansblau-Zufuhr folgenden Novocaininjekt. 2708.
- Schemjakin (F. M.) s. Poljak (L. J.).
- Schemjakin (P. N.), Zuckerverluste u. Änderr. d. Zus. d. Rube bei längerer Aufbewahr. in d. Usbek. SSR 1293.
- Schenck (G.) u. Hein (W.-H.), Tanacetum vulgare L. 1. Mitt. 914.
- Schenck (R.), Katalyt. Wirksamk. u. Gleichgewicht 2. — s. Forst (P. v. d.).
- Schenck (U.) s. Jayme (G.).
- Schenk (P. W.), Einordn. d. Lanthaniden u. Transurane ins period. Syst. d. Elemente 1777.
- Schepelewa (R. I.) s. Nessmejanow (A. N.).
- Scheraga (H. A.) u. Manes (M.), App. zur Durchführung fraktionierter Kristallsatt. im Vakuum 797.
- Scherer (G. A.), Unterricht über Ionisationspotentiale im Labor. für allg. Chemie 2393.
- Scherer (R. P.) Corp. u. Berg (J. R.), Reinig. v. Nicotinsäureamid 1261* A.
- Scherf (D.) u. Terranova (R.), Veränderr. d. Tawelle in Standardableit. d. EKG im Anschluß an Vagusreiz. 2933.
- Schering Akt.-Ges., β -Oxycarbonsäureverb. u. α , β -ungesätt. Carbonsäureverb. 701* F.
- Scherrer (P.) s. Blaser (J.-P.).
- Scherrer (W.), Einfl. d. metr. Feldes auf ein skalares Materiefeld 1779.
- Scherzer (O.), Sphär. Korrektur mit Hilfe eines astigmat. Zwischenbildes 146.
- Schets (A. W. M.) s. Hekker (T.).
- Schettler (G.), Wrkg. d. Gallensäuren auf Cholesterin- u. Fettsäureresort. 1253.
- Schetty (G.) s. Geigy (I. R.) Akt.-Ges.
- Scheuch (F.), Verbesserte Mehlfarbprobe 2626.
- Scheuer (E.) u. Smith (F. H.), Analysengenauigk. 1380.
- Scheuer (P. J.) s. Cohen (S. G.).
- Scheunemann (B.), Methanolvergift. u. d. Nachw. d. Methylalkohols 1728.
- Scheunert (A.), Ernährungsphysiologie u. Konserver. 356.
- Schewandin (D. K.), Verbesser. d. Qualität d. Zuckerrübenschnitzel 1755.
- Schewandin (J. M.) s. Glikman (L. A.).
- Schewljagina (M. I.), Pharmakodynam. Wrkg. d. Geschlechtshormone auf d. Gefäße. 1. u. 2. Mitt. 2088.
- Schewtschik (W. N.), Theorie d. Klystrons 136.
- Schewtschuk (T. N.), Einfl. v. Nitragin auf d. Ernte v. Erbsensorten 1392.
- Schexnailder Jr. (R. E.) s. Standard Oil Development Co.
- Schiavello (A.) u. Sebastiani (C.), Einw. d. Selen-dioxyds auf d. Hydrochalkone 1683.
- Schibalski, Natriumfluorid in d. Cariesprophylaxe u. -therapie 674.
- Schibler (L.) s. Enderlin (F.).
- Schicher (A. G.), Schicher (M. G.) u. Petrowa (N. J.), Verlangsam. d. Verdampf. einer Fl. 517.
- Schicher (M. G.) s. Schicher (A. G.).
- Schick (M. J.), Doty (P.) u. Zimm (B. H.), Thermodynam. Elgg. v. konz. Polystyrolsgg. 2078.
- Schledeck (M.) s. Krause (O.).
- Schlessl (K. E.) s. Scheil (E.).
- Schlessler (R. W.) s. Comp. Française Thomson-Houston.
- Schleszl (S. v.), Klär. d. Gültigkeitsgrenze d. Hydrodynamik in dünnen Schmierölschichten 960.
- Schiff (H. I.) s. Phibbs (M. K.).
- Schiff (L. I.), Die Mesonenentsteh. begleitende Strahl. 1428. — Geschwindigk. d. spontanen Zerfalls schwerer Mesonen. 1. Mitt. 1428. — s. Stein (I.).
- u. Weisman (D. L.), Geschwindigk. d. spontanen Zerfalls schwerer Mesonen. 2. Mitt. 1428.
- Schiffman (T.) u. Ekstein (H.), Freie Schwingg. eines isotropen Würfels 2520.
- Schigorin (D. N.) u. Syyrkin (J. K.), Raman-Spektren v. Deuteroacetylaceton u. Deuteroacetessigester 1557.
- Schilkin (P. F.), Bitumenemuls. 2149. — Säureverf. zur Abtrenn. d. Kautschuks aus künstl. Leder 2880.
- Schikore (W.), Phosphoreszenzchem. Unterss. an Sulfaten 380.
- Schild (E.), Einé d. Ursachen d. Hefetrübung 475.
- Schild (H.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Schild (H. O.) s. Fitzpatrick (R. J.).
- Schild (W.) s. Bruns (F.).
- Schildbach (O.), Vereinfachte Hormonimplantat. in d. Gynäkologie 547.
- Schildknecht (C. E.) s. General Aniline & Film Corp.: Zoss (A. O.)
- Schill (J. J.) s. Inflico Inc.
- Schillfarth (H.) s. Kolbach (P.).
- Schill (W.), Oleum Terebinthinae, Oleum Terebinthinae rectificatum usw. u. Colophonium im DAB. 7 80.
- Schiller (B. A.) s. Nopco Chemical Co.
- Schiller (E.), Einschlusmittel für histolog. Präpp. 327.
- Schiller (K.), Backpulver 240. — Puddingpulver u. ähnl. Stärkezeugnisse 833. — Natriumglutamat 2017.
- Schiller (S.) s. Smith (O. W.).
- Schilling (P.), Elektrolyt. Polieren im Kunstgewerbe 937.

- Schilling (R. S. F.), Roberts (M.) u. Goodman (N.), Klin. Verss. mit plast. Occlusivverbänden 443.
- Schilpp (P. A.), A. Einstein: Philosoph und Scientist [1425].
- Schilwan (A. A.) u. Karpow (N. I.), Lackler. v. metall. Platten mit Lack im elektrostat. Felde hoher Spann. 1514.
- Schimert (G.), Wrkg. d. Lävulose auf d. Durchblut. d. Herzkranzgefäße u. ihre therapeut. Verwendung. bei Ernährungsstör. d. Herzens 2462.
- u. Staubfauth (K.), Steiger. d. Verträglichk. v. Thiosemicarbazon durch Lävulose 2462.
- Schilmert (P.) u. Wanadsin (B.), Wirkungsweise d. Hg bei d. Sublimatvergift. 2216.
- Schlucke (J.), Unterss. über Vergiftungerscheinn. beim Pferd nach Verfütter. v. Schwedenklee (Trifolium hybridum L.) 2344.
- Schimmel (F. A.), Elektrolyt. Auflsg. v. Cu in ammoniakal. Elektrolyten 2528.
- Schimmels (M.) s. Tust (P.).
- Schimmelschmidt (K.), Synthesen in d. Diphenylenoxydreihe 2426.
- Schlumpke (P.), Kurzgefäße Werkstoffkunde [2107].
- , Horn (H. A.), Prakt. Handbuch d. gesamten Schweißtechnik. Bd. 2: Elektr. Schweißtechnik [2120].
- Schlunz (F.), Gewinn. u. Verwert. v. Methangas unter Berücksichtg. d. landwirtschaftl. Humusbedürfnisses 1418.
- Schindler (A. I.) u. Pugh (E. M.), Hall-Effekt in Ni. 2. Mitt. 266.
- Schindler (O.) s. Kocher (F.).
- Schin (R.) s. Ruttmann (W.).
- Schinz (H.) s. Bächli (P.); Caltezi (A.); Eschenmoser (A.); Fleck (F.); Günthard (H. H.); Rossi (A.); Seidel (C. F.); Seifert (P.) [Zürich]; Vogel (E.); Zobrist (F.).
- , Seidel (C. F.) u. Ruzicka (L.), Veilchenriechstoffe. 35. Mitt. Publikat. v. Y.-R. Naves über d. Best. d. γ -Irons 2920.
- Schinz (H. R.), Cancerogene, cancericide, mutagene u. morphogene Strahlen u. Stoffe im Mitosevers. 1. Mitt. 898. — s. Epprecht (W.).
- Schirduan (M.), „Nebenwrkg.“ d. Penicillinbehandlung. 2709.
- Schirmann (A.), Klebstoff-Fibel. Das Fachwissen d. Klebstoffverarbeiters in d. Papierverarbeit. u. Lederwarenbranche [1772].
- Schischakow (N. A.), Mechanismus d. Schmelzens d. Kieselsäure u. d. Genesis d. Silicatglases 509.
- Schischkin (N. W.) u. Krogliuss (J. A.), Theorie d. Ionenverteil. zwischen festen Phasen u. fl. Lsg. 2642.
- Schjeide (O. A.) s. Allen (B. M.).
- Schkabara (M. N.), Prehnit aus Eruptivgesteinen d. Krim 1555.
- Schklowski (I. S.), Ionisat. d. Chromosphäre u. d. Protuberanzen 137.
- Schkolnik (M. J.), Bedeut. d. Spurenelemente im Leben d. Pflanzen u. in d. Landwirtschaft. Russ. [905].
- u. Makarowa (N. A.), Antagonismus v. Fe u. Cu 1250. — Abhängigk. d. Borbedürfnisses d. Pflanzen v. Verhältnis d. mineral. Elemente in d. Nährslg. 2575.
- u. Steklova (M. M.), Aufnahme v. P u. K bei verschied. Temp. in Pflanzen, d. sich durch einen verschied. B-Bedarf unterscheiden 2818.
- Schlaaff (J.), „TB I/698“ bei chirurg. Tuberkulose 1257.
- Schläfer (R.) s. Schröder (Hubert).
- Schlaepfer (J.) s. Richou (R.).
- Schläpfer (P.), Audykowski (T.) u. Bukowiecki (A.), Maximales Sauerstoffaufnahmevermögen organ. Flh. u. Jodometr. Best. d. aufgenommenen O₂ 628. — Lösungsgeschwindigk. v. O₂ in verschied. Flh. 629.
- Schläpfer (R.) s. Hoffmann-La Roche, Inc. Schläpfer (F.), Veredl. v. Nylongeweben in d. USA 2870, 2988.
- Schlauch (J.) s. Goehring (M.).
- Schlapp (R.), As-halt. Spinat als Ursache v. Gastroenteritis 79.
- Schlechten (A. W.), Kröll (W. J.) u. Yerkes (L. A.), Raffinat. v. Zr 816* A.
- Schlegel (I.) s. Treibs (W.).
- Schleicher (A.), Neues Gerät zur inneren Elektrolyse 1491.
- u. Schlösser (O.), Fällungswiderstand bei elektroanalyt. Best. 1491.
- Schleicher (I.), Erfahr. bei d. Behandl. mit Stickstofflost 1372.
- Schlenk jr. (W.), Organ. Chemie [59].
- Schlepper (G.) s. Remy (R.).
- Schlesinger (H. I.), General chemistry [1538]. — s. United States of America; Wartik (T.).
- Schlesinger (W.) u. Becher (P.), Nichtkorrodierende hydraul. Fl. 686* A.
- Schless (G.) s. Schless (S.).
- Schless (S.), Platten aus mineralisierten Faserstoffen u. einem hydraul. Bindemittel auf d. Pappemaschine 1275* Oe. — Herst. v. Bauelementen aus Faserstoffzementschichten u. dazwischenliegenden faserstofffreien Schichten 2239* Oe., 2478* Oe.
- u. Schless (G.), Herst. v. Kunststeinen v. marmorähnli. Beschaffenheit 2239* Oe.
- Schleyer (F. L.), Gerinnungsfaktoren im Leichenblut [1837].
- Schlack (K. O.), Gesundheitsstör. bei Malern u. Spritzlackierern 1259.
- Schlichting (O.) s. Reppe (W.).
- Schliek (W.), O₂-Sorpt. beim Leinöl u. ihr Einfl. auf seine Elgg. 233.
- Schlienz (W.) s. Stoll (A.).
- Schliephake (E.) u. Schmidt (Ellsabeth), Wrkgg. d. Kurzwellen auf d. Blutbild. b. akuten u. chron. Eiterr. u. bei fragl. akt. Herden 1973.
- Schlinger (W. G.) u. Sage (B. H.), Spezif. Wärmen bei konstantem Druck v. 1-Buten u. 1-Penten beim Siedepunkt 28.
- Schlittler (E.) s. Heusler (K.); Sutter (M.).
- , Heusler (K.) u. Friedrich (W.), Alkaloide d. Buchsbaums, Buxus sempervirens L. 1. Mitt. 173.
- u. Lindenmann (A.), Aporphinalkoide. 2. Mitt. Synth. v. 10-Oxoaporphinen 415.
- Schlögl (F.), (e, n)-Prozeß am Deuteron 258.
- Schlösser (O.) s. Schleicher (A.).
- Schlobberger (H.), Moderne Chemotherapie in d. Zahnheilkunde 1976. — s. Doerr (R.).
- u. Brandis (H.), Chemotherapeut. Verss. mit In 72.
- Schlösser (F.), Normalbenzin zur Hartasphaltbest. in Mineralölen 249.
- Schlobhardt (H.), Rückbildg. diabet. Linsenrübb. im vorgeschrittenen Lebensalter 2337.
- Schlotmann (H.) u. Niggeschmidt (H.), Sulfonamidbehandlung. entzündl. Gallenwegerkrankk. mit gleichzeitigem Leberparenchymschaden 554.
- Schlubach (H. H.), Franzen (V.) u. Schmidt (K.-H.), Polymerisat. u. Radikaldissoziat. 2441.
- u. Wolf (V.), Polycacetylene 2053.
- Schlüchterer (E.) s. Hickinbottom (W. J.).
- Schlüter (A.), Dynamik d. Plasmas. 1. Mitt. Grundgleichungen, Plasma in gekreuzten Feldern 859.

- Schlygin (G. K.) s. Michlin (S. J.).
 — u. Michlin (S. J.), Durchführ. d. Phosphataseprobe 479.
- Schmähl (D.) s. Druckrey (H.).
- Schmager (A.), Neues farbstoffbildendes saprophytisches Corynebakterium, *Corynebacterium citreum* 545.
- Schmahl (N. G.), Zum 80. Geburtstag v. R. Schenck 729.
 — u. Hennig (W.), Löslichk. v. CaCO_3 in tert. Citraten 2895.
- Schmeiser (A.) u. Mattheck (G.), Penicillintherapie d. Scharlachs 439.
- Schmolze (A. F.) s. Minnesota Mining & Manufacturing Co.
- Schmengler (F.-E.), Wrkg. d. Fieberschockbehandl. akuter rheumat. u. allerg. Krankheitsbilder u. ihre Bedeut. für d. Theorie d. akuten Rheumatismus 669. — s. Esser (H.).
- Schmerling (L.) s. Universal Oil Products Co.
 — u. West (J. P.), Peroxydinduzierte Kondensat. gesätt. KW-stoffe mit Polychloräthylenen 399.
- Schmerling (S. G.), Umwandlungen d. Aminosäuren in d. Placenta v. Kaninchen u. Ratten 908.
- Schmermund (H. J.) s. Bleek (H.); Czech (H.).
 —, Bleek (H.) u. Heinrich (H. L.), Chromosomenverändernd. bei Gerstenkeimlingen durch schnelle Elektronen eines 6 MeV-Betatrions 1011.
- Schmid (C.) s. Schneider (K. W.).
- Schmid (D. O.), Bedeut. einer Resistenzprüf. pathogener Mikroorganismen in vitro u. deren Beurteil. für d. therapeut. Praxis 901.
- Schmid (E.) u. Boas (W.), Plasticity of crystals with special reference to metal [1795].
- Schmid (Erich) u. Thomas (H.), Texturen u. ihre Answrkg. in Blechen v. 50%igem Ni-Fe 335.
- Schmid (H.) s. Plattner (P. A.).
 — u. Karrer (P.), Curarealkaloide aus Calcibassen. 4. Mitt. 1579.
- Schmid (Hermann) [Leipzig], Semiot. Bedeut. chem. Untersuchungs Befunde im Ascites 666.
- Schmid (Hermann) [Wien], Polymerisieren v. Vinyl- u. Divinylverb. 1633* Oe.
 —, Maschka (A.) u. Frauenschill (H.), Einw. v. Salpetersäure auf Tetrahydrofuran 2066.
- Schmid (K.), Ursache u. Beheb. d. Tabakmüdigk. d. Bodens 333. — Verbess. d. Brandeigg. d. Tabaks durch Beacht. d. Kalk-Kali-Faktors bei d. Düng. 477. — Unters. über d. Brandverbesser. d. Tabaks durch Kalk-, Kalk- u. Magnesiadüng. 1521.
- Schmidle (C. J.) s. Price (C. C.).
- Schmidlin (J.) u. Miescher (K.), Steroide. 91. Mitt. Abbau v. Pregnenolon zu Androstendion 1822.
- Schmidt (B.) u. Wieland (F.), Wurmelegch. v. Abwässern u. Klärschlamm 1271.
- Schmidt (E.), Thermodynamics: Principles and Applications to Engineering [269]. — Einführ. in d. techn. Thermodynamik u. in d. Grundlagen d. chem. Thermodynamik [1549]. — s. Landolt (H.).
- Schmidt (Ellisabeth) s. Schliephake (E.).
- Schmidt (E. K. H.), Algin (Na-Alginat) als Verdickungsmittel in Textildruckpasten 109. — Na-Alginat 2007.
- Schmidt (F. H.), Solenoidales β -Spektrometer mit gleichförm. Magnetfeld 1785.
- Schmidt (G.), Eich. v. Ostwald-Viscosimetern für d. viscosimetr. Polymerisationsgradbest. 1603.
- Schmidt (Germán) s. Compania Industrial.
- Schmidt (H.) [München], Marx (R.) u. Festl (R.), Capillarfragilität u. deren Beeinfluss. durch Rutintherapie 2711.
- Schmidt (H.) [Weinsberg] s. Schwabe (K.).
- Schmidt (Hans), Soßstibosan (Na-Antimonylgluconat), ein Fortschritt in d. Therapie mit 5-wert. Antimon 2342.
 — u. Kikuth (W.), As-Sb-Verbb. in d. Chemotherapie 75.
- Schmidt (H. J.), Verkalkungsstör. durch Strontiuminjekt. u. Verfütter. 1252.
- Schmidt (H. R.) s. Hackerman (Norman) [Austin].
- Schmidt (H. W.), DDT-Wirkstoff oder Pyrethrum gegen Schädlinge in d. Mühle? 574. — Neuart. Kontaktinsekticide im Rahmen d. Bekämpf. v. Dermatosen 792. — Ultraschall auf ein Basalzellencarcinom am Hals 1245. — Prakt. Anwendungsmöglichk. d. DDT-Wirkstoffes in d. Therapie 2585.
- Schmidt (J.), Mehner (A.) u. Schelper (E.), Leist. u. Futtersnutz. bei drei Höhenrassen 1712.
- Schmidt (Jürgen), Kohlenoxyd. Bedeut. u. Verwend. in d. chem. Industrie [1733].
- Schmidt (Julius), Ätiologie d. sogenannten Herztodes d. Schweine 1477.
- Schmidt (K.-H.) s. Schlubach (H. H.).
- Schmidt (M.), Gips im Backpulver 593.
- Schmidt (O.), Verseif. v. Nitropenta (Pentacrythrittetrantrat) zur Gewinn. v. Pentacrythrit 817.
- Schmidt (O. T.) u. Nieswandt (W.), Natürl. Gerbstoffe 3. Mitt. Chebulagsäure, ein krist. Ellagengerbstoff aus Myrobalanen. 1823.
- Schmidt (P.) u. Stoeckert (K.), Weichmacherprobleme 1749.
- Schmidt (P. L.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Schmidt (R.), Einfl. d. Rohstoffkorngröße auf Einschmelzgeschwindigk. u. Läuter. 92. — Gemengeverstaub. u. ihre Bekämpf. 2356.
- Schmidt (S.), Blutbild u. Knochenmark bei Typhus abdominalis. Wirkungsmechanismus d. Pyrifur 1715.
- Schmidt (W.), Therapeut. Anwend. v. Antihistaminikörpern 320.
 —, Schulte (A.) u. Lapp (H.), Klin. u. patholog. anatom. Beitrag zur Frage d. Schädig. durch Thorotrast (Pannycelopathie nach Thorotrastinjekt. vor 10 Jahren) 194.
- Schmidt (Walter A.), Abgase 840.
- Schmidt (Willy A.) s. General Aniline & Film Corp.
- Schmidt-Burbach (A.), Behandl. d. Darm-Dysbakterie 1599.
- Schmidt-Hoensdorf (F.), Melk-Steril, nach Weldner, ein neues keimtötendes Melkhilfsmittel 80. — s. Manstein (B.).
- Schmidt-Voigt (F.), Behandl. orthostat. Kreislaufstör. 2829.
 — u. Gensch (F.), Thrombopen. Purpura bei Tuberkulosebehandl. mit Thiosemicarbazon (TbI 698) 1375.
- Schmidt-Wetter (R.), Botanisches zum DAB. 7 1488.
- Schmitt (F. O.), Morphologie in Muskel- u. Nervenphysiologie 314.
- Schmitt (H.) s. Polonovski (M.).
- Schmitt (J.), Oxalester-Kondensat. 1. Mitt. Fortgesetzte Kondensat. d. Oxalesters mit Aceton. Fortgesetzte, gemischte Kondensat. d. Oxalesters mit zwei verschied. Ketonen 2313; 2. Mitt. Gemischte Kondensat. d. Oxalesters mit Essigester u. Aceton 2313; 3. Mitt. Gleichzeit., fortgesetzte Kondensat. d. Oxalesters mit Mesityloxyd u. Aceton 2313.
- Schmitt (L.), 50 Jahre Kalkstickstoff [1167]. — Düng. mit Steinmehlen 1502.

- Schmitt (L.) u. Jungermann (K.), Möglichk., d. Wrkg. d. Humuskomponente eines Humusdüngers auf d. Pflanzenertrag zu erfassen. 1. u. 2. Mitt. 573.
- Schmitt (M.), Direkte Best. d. wirksamen Kohlensäure im Backpulver 1411.
- Schmitt (W.), Was leistet d. Novocainblockade d. Ganglion Stellatum in d. Praxis 438. — Novocainblockade, Röntgenbestrahl. u. Scarifikat. bei d. Behandl. auf peripherer Sympathicus-Irritat. beruhender Krankheitsbilder 439. — Entw. d. Schmerzausschaltungsverf. in d. Chirurgie 2593.
- Schmittmann (B.), Günst. Einw. v. Ultraschall auf Narbenkontrakturen 2215.
- Schmitz (G.), Breite d. wandstabilisierten Bogenentlad. 503.
- Schmitz (H.), Sek. Alkylchloride u. ihre Bedeut. als Lösungsmittel 817.
- Schmitz (Hanns), Nachw. v. Dehydrasen am Ascitestumor d. Maus mit d. Thunberg-Meth. 2081.
- Schmitz (L.) s. Rathsburg (H.).
- Schmölling (H.), Lumbalanästhesie mit SEE-Vorbereit. 316.
- Schmuschewitsch (I.) s. Pomerantschuk (I. J.).
- Schmutz (J.), Glykoside u. Aglykone. 48. Mitt. Konst. d. Hellebrigenins 2434. — Desoxyzucker. 20. Mitt. Identifizier. d. Zuckerkomponente d. Sarcantosid A als L(-)-Talomethylose. Synth. d. kristallisierten L(-)-Talomethylose 2912.
- Schnabel (J.) u. Ludwig (P.), Lungenabszessebehandl. mit Aureomycin 2828.
- Schnegg (H.), Engl. obergärige Biere 355. — Lyophil-Verf. (Gefriertrocknung) zur Konservier. v. Mikroorganismen 2016.
- Schneble (C. B.) s. Jackson (A. F.).
- Schneider (A.) u. Esch (U.), Manganchlorür hohen Reinheitsgrades aus techn. Ferromangan 91. — u. Stobbe-Scholder (H.), Aufbau u. techn. Herst. korrosionsfester Mg-Mn-Legier. 935.
- Schneider (H.), Akt. Immunisier. v. Rindern gegen Maul- u. Klauenseuche mit Impfstoffen aus bebrüteten Hühneriern 64. — Weitere Varianten d. Typen A u. B d. Maul- u. Klauenseuchenvirus unter bes. Berücksichtig. d. Seuchenzuges 1948/49 in Westdeutschland 185.
- Schneider (C. G.) s. Hall Laboratories, Inc.
- Schneider (George) s. Celanese Corp. of America; Dreyfus (C.).
- Schneider (Gerhard) s. Ott (H.).
- Schneider (G. H.) u. Schneider jr. (H. G.), Ultraschall in d. physikal. Therapie, Beitrag zur Differentialtherapeutik 2581.
- Schneider (H.) s. Medicus (H.).
- Schneider jr. (H. G.) s. Schneider (G. H.).
- Schneider (H.-H.), Hexachlorcyclohexan (HCC) als Oxyurenmittel 912. — s. Lendle (L.).
- Schneider (J.), Behandl. d. Brucellosen mit Antibiotica 671.
- Schneider (Josef), Infrarottrockn. für d. Anwend. in d. Textilindustrie 957.
- Schneider (Kurt) [Karlsruhe], Penicillintherapie als zusätzl. Maßnahme d. Carcinomtherapie 1363.
- Schneider (Kurt) [Nürnberg], Schmelzbehandl. u. Vergießen v. Leichtmetall 576.
- Schneider (K. L.) s. Kröllpfeiffer (F.).
- Schneider (K. W.) u. Schmid (C.), Aufsatz für Laboratoriumsrekultivationskolonnen 1491.
- Schneider (M.) s. Fröhlich (H. G.).
- Schneider (P.) s. Karrer (P.).
- Schneider (R.) s. Prelog (V.).
- Schneider (W.), Örtl. Sulfonamidbehandl. v. Kieferhöhlenenterr. 319.
- Schneider (Walter C.) u. Hogeboom (G. H.), Intracelluläre Verteil. d. Enzyme. 5. Mitt. Verteil. v. Cytochrom c in Rattenleberbrei 1962.
- Schneider (William C.), Strukturen v. Cyanamid u. Carbodimid 2900.
- Schneider (W. G.) u. Duffie (J. A. H.), Gaskompressibilitäten bei hohen Temp. 2. Mitt. Zweiter Virialkoeff. v. He im Temperaturbereich v. 0—600° 143.
- Schneider (W. K.) s. Stoner-Mudge, Inc.
- Schneider-Arnold (A.), Hochofenschlacke als Zuschlagstoff für Schüttnbeton 1041.
- Schnellbach (W.), Tabletengewichte u. Tablettenzerfallszeiten 1488.
- Schneib (I.) s. Bloch (R.); Palestine Potash Ltd.
- Schnol (R. B.) s. Gorodisskaja (G. J.).
- Schnopper (I.) u. Adler (I.), Quantitative spektrochem. Best. v. Pb u. Zn in Erzen 2104.
- Schnorrenberg (W.) s. Criegee (R.).
- Schoblik (A.), Eigentümlichk. d. italien. Majolikawandplatten 929.
- Schoch (A.), Warum kommt es nach Injekt. v. gerinnungsakt. Substanz 733 nicht zu intravasculärer Gerinn. oder Thrombenbildg.? 1971.
- Schoch (T. J.) s. I. ansky (S.).
- Schoeck jr. (R. U.) s. Hazel (F.).
- Schöberl (A.), Zusammenhänge in d. Chemie schwerelhalt. Naturstoffe 179, 1244.
- Schöllner (C.), Theorie u. Praxis d. ionogenakt. u. ionogeninakt. seifenart. Stoffe 358, 2382. — Regelung d. W.- u. Lipoidlöslichk. pharmazeut. wirksamer Verbb. 557. — Lösungsm., Emulgatoren u. dgl. in d. Kosmetik 2131.
- Schoeller-Bleckmann-Stahlwerke Akt.-Ges., Grasinger (L.) u. Aichholzer (W.), Stähle für Warmwerkzeuge, die d. Einw. heißer Werkstücke ausgesetzt sind 2001* Oe.
- Schölzel (G.) s. Klenk (H.).
- Schoen (R.) s. Fritze (E.).
- u. Hartmann (F.), Unters. an Unterernährten. 1. Mitt. Klin. Bild hochgrad. Unterernähr. an großen Zahlen männl. Heimkehrer 667.
- Schoenbach (E. B.) s. Long (P. H.).
- Schönberg (A.), Latfi (N.), Moubasher (R.) u. Adal (W. L.), Photochem. Rkk. 15. Mitt. a) Photopolymerisat. v. Cumarinen u. verwandten Substanzen; b) Photoadditions- u. Photoreduktionsprozesse v. aromat. Ketonen 1920. — u. Moubasher (R.), Unters. über Indenderivv. 4. Mitt. Synth. v. Bis-1,3-diketoindanylliden u. Verss. mit Ninyhydrin (Triketoindehydhydrat) 1572.
- Schoenberg (D.) Magnetism [740].
- Schönberg (F.), Dosenwürstchen u. d. Ursachen d. Bombagen sowie Maßnahmen zu ihrer Verhüt. 120.
- Schoenborn (E. M.) s. Steffert (L. E.).
- Schönborn-Buchheim (E.) s. Mayer (Alexander).
- Schoene (D. L.) s. Dominion Rubber Co. Ltd.
- Schoene (W.), Auslag. v. „Fleischvergiftungen“ beim Meerschweinchen 1718.
- Schoenfeld (F. K.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Schönfeld (W.), Entw., Klinisches u. Experimentelles über d. Behandl. mit Anilinfarbstoffen in d. Dermatologie 670.
- Schoenholz (D.) s. Shavinigan Products Corp.; Snell (F. D.), Inc.
- Schöniger (W.) s. Lieb (H.).
- Schoentaub (R. A.) s. Basic Refractories, Inc.
- Schoental (R.) s. Badger (G. M.); Cook (J. W.)

- Schöpf (C.) u. Braun (F.), Konst. u. Synth. d. Ammodendrins 773.
- Schofield (A.) s. Calico Printers' Association Ltd.
- Schofield (K.) s. Theobald (R. S.).
- u. Swain (T.), Nitrier. v. Heterocyclen 1345. — Nitrier. einfacher N-Heterocyclen 1345.
- Schofield (M.), Proust u. Mannit 253. — Altes u. neues Ti 2774.
- Schogam (S. M.) s. Belopolski (A. P.).
- Scholander (A.), Was bedeutet eine gut geführte Laugenverdräng. für Spritfabrik u. Ablaugeneindickung? 1299.
- Scholefield (A. J. B.) s. Brown (B. R.).
- Scholl (E. L.) s. Dominion Rubber Co. Ltd.
- Scholochowitsch (M. L.) s. Buchalowa (G. A.).
- Scholten (C.), Wirkungsweise d. Sulfanilthioharnstoffs 554.
- Scholtis (K.) s. Grün (L.).
- Scholtz (H.-G.), Physikal. Hyperthermie oder Pyrifieber? 1838. — Stellt d. Ultraschalltherapie eine Bereicher. d. physikal. Therapie dar? 1973. — Beeinfluss. d. Pneumogramms v. Asthmakranken durch Ultraschallbehandl. d. Thorax 2826.
- Scholz (A.) s. Brintzinger (H.).
- Scholz (C. R.) s. Ciba Akt. Ges.; Djerassi (C.); Huebner (C. F.); Turner (R. A.).
- Scholz (J.), Toxikologie d. Glykole 2096.
- Scholz (T. F.) s. American Cyanamid Co.
- Scholz (V.) u. Lu (Chia-SD), Elektronenbeugungsunters. v. Stickstofftrifluorid 1670.
- Schonle (H. A.) s. Lilly (E.) & Co.
- Schoog (M.), Serumcholinesterase u. vegetative Reiz. bei allerg. Hautkrankheiten 2333.
- Schoone (J. C.) s. Bokhoven (C.).
- Schoonover (A. G.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Schoop (G.), Teichwasser als Seuchenverbreiter 330.
- Schor (O. I.) s. Flalkow (J. A.).
- Schormüller (J.), Geh. an gesamtem, gebundenem u. freiem Tryptophan in Lebensmitteln 1639.
- Schorygin (P. P.), Einfl. zwischenmol. Wechselwrkg. auf d. Raman-Spektren 2036. — Intensität d. Linien d. Kombinationslichtstreuung (Raman-Spekt.) u. d. Probleme d. organ. Chemie 2900.
- Schosstak (W. I.) s. Spitzyn (W. I.).
- Schosstakowski (M. F.) u. Gratschewa (J. P.), Vinylier. v. Glycerin 1560.
- u. Ssidelkowskaja (F. P.), Synth. u. Umwandlungen v. β -Chlorvinylalkyläthern. 1. Mitt. Synth. u. Eig. d. β -Chlorvinylalkyläther 2540. — Einw. v. anorgan. Basen auf α , β -Dichloräthylalkyläther 2541.
- Schott (J. F.) s. International Latex Processes Ltd.
- Schott (W.), Erdöl in Nordwestdeutschland 1418.
- Schotten (W.), Farbtechn. Feineisenbest. 684.
- Schottky (H.), Abschreckhärthark. v. Stählen u. ihre Prüf. 2850.
- Schou (H.), Dispergatoren 719* Schwed. — Herst. eines Teilmürbungsmittels 1412* Oe.
- Schou (M.), Best. d. Pyridinnucleotide im Blut nach d. Fluorescenzmeth. 2231.
- Schou-Schachbudagan (S. E.) s. Budnikow (P. P.); Petrossjan (P. P.).
- Schpinel (W. S.) u. Forafontow (N. W.), Konvers. in d. Untergruppen d. L-Schale 2885.
- Schrader (A.), Risse in stählernen Lokomotiv-Feuerbüchsen 97.
- Schrader (H.) s. Houdremont (E.).
- Schramek (W.), Direkter Druck v. Anilinschwarz auf Kunstseide u. Zellwolle, Faserschön. u. zugleich Herst. eines unvergrün. Schwarz 2854.
- Schrank (C. F. T.), Mittel zum Auftragen auf Fußböden oder Fußbodenbelag 360* A.
- Schraunfätter (E.) s. Weitzel (G.).
- Schrecker (A. W.) u. Kornberg (A.), Reversible enzymat. Synth. v. Flavinadenindnucleotid 1014.
- Schreiber (K. C.), Infrarotspektren v. Sulfonen u. verwandten Verbb. 277.
- Schreiber (R.), Ernährungsphysiol. Funktionen d. Eiweißes im Hinblick auf d. verschied. Leistungen d. Wiederkäuer 435. — Wrkg. d. Mg auf d. Ertrag u. d. Nährstoffaufnahme v. K_2O u. MgO bei d. Getreidearten 2480.
- Schreiber (R. S.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Schreider (J. J.) s. Frisch (S. E.).
- Schreier (K.), Methionin. Seine physiol. u. klin. Bedeut. 1481.
- u. Pflückthun (H.), Tryptophanstoffwechsel bei Säuglingen u. Kindern 1370.
- Schreiner (H.), Fremdgasinfl. auf d. Korngrenzflächen v. Cu-Pulver während u. nach d. Sinterung 2044.
- Schreus (T.), Garn u. Gewebe. Leitfaden für Schule u. Praxis. Bd. I: Garn unter bes. Berücksichtig. d. technol. Elgg., d. Prüf. u. d. Handelsgebräuche [2267].
- Schriever (W.) s. Reed (C. A.).
- Schroder (G. M.) s. Frede (H. H.) & Co.
- Schroder (H.), Kolophonium u. seine Anwend. in d. Lackindustrie 2010.
- Schroeder (C. W.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Schröder (E.), Gestelntechn. Beobachtungen u. Unters. über Zuschlagstoffe für Beton 689.
- Schröder (F.), Solaninhexachlorocyclohexan 2240.
- Schroeder (H.), Bakteriolog. Unters. v. Schlamm 331.
- Schröder (Hubert), Bldg. reflexvermindernder Oberflächenschichten auf Glas durch Lsgg. mit pH -Werten nahe 7 858.
- u. Schäfer (R.), Verlustfreie opt. Interferenzpolarisatoren 736.
- Schroeder (H. A.) s. Stock (C. C.).
- Schröder (H. E.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Schroeder (I.), Kunstgriffe aus d. Praxis d. Metallographen 937.
- Schröder (R.), Nebenwirkungen u. klin. Erfolge bei Ultraschallbehandl. 1973.
- Schröder (W.) s. Jung (Hermann) [Viersen].
- Schröder (Walter) s. Hornmann (Hartwig).
- Schroeder (Wilhelm), Neue Untersuchungsmethoden kreislaufwirksamer Substanzen 1597.
- Schröter (H.), Naßfestigk. v. Faserstoffvliesen. 2. Mitt. Sek. Naßfestigk. 2502.
- Schroll (E.), Bleifenit v. Nassereith/Dirstentritt (Tirol) u. Bleiberg (Kärnten) 2776.
- Schropp (W.), Wrkg. d. Kalkstickstoffs auf austauschsauren Mineralböden 573. — Wrkg. d. Mn in Form verschied. Salze sowie in Gemischen mit anderen Spurenelementen (Spurenenalen) 2480. — Wasserkulturverss. über d. Wrkg. d. Mg in Nährlsgg. mit verschied. Rk. 2605.
- u. Arenz (B.), Sechsjähr. Verss. zur Prüf. d. Phosphorsäurewrkg. in verschied. Handelsdüngern u. im Stallmist 1736.
- Schandel (A. J.), Mögl. Entstehungsart v. nicht im Gleichgewicht befindl. Zuständen in mikroheterogenen Systemen 373.

- Schtschedrowitzki (J. S.), Elektr. Behelz. bei d. Herst. v. Ferrosilicium 2113.
- Schtschennikow (S. T.) u. Kusnetzowa (K. N.), DDT bei Bekämpf. d. Ektoparasiten d. Geflügels 1166.
- Schtschennikowa (M. K.) s. Korschunow (I. A.).
- Schtscherbakow (A. P.), Veränder. im anatom. Bau d. Stengel v. Soja unter d. Einfl. v. Ca u. Mg 1478. — Besonderh. d. Aschenzus. zweijähr. Sämtlinge v. Nadelhölzern 2453.
- Schtscherbakowa (K. D.) s. Dshigit (O. M.).
- Schtscherbina (W. N.), „Amorpher“ Dolomit u. dolomitisierter Calcit in d. Serpentiniten v. Kasachstan 2657.
- Schtscherbow (D. P.), Worobjowa (M. W.) u. Ssenjuta (B. J.), Photocolorimetr. Best. d. Co in Fe-Ni-Erzen unter Anwend. v. Nitroso-R-Salz 2592.
- Schtschigol (M. B.), Potentiometr. Best. v. Silberionen in ammoniakal. Medium 2472.
- u. Birnbaum (S. M.), Potentiometr. Best. v. Chromaten u. Chloriden in ammoniakal. Medium 1031. — Potentiometr. Best. v. Chromaten u. Bichromaten bei gleichzeit. Anwesenh. 2103.
- Schturm (L. D.), Mkr. Unters. d. W. erdölführender Schichten 1135.
- Schtutman (M. N.) u. Iwanow (W. I.), Spektralanalyse v. geringen Ni-Mengen in Kohlenstoffstählen nach d. visuellen Meth. 2351.
- Schubert (E.), Prakt. Bedeut. d. enzymchem. Elgg. v. enzymat. Entschlichtungsmitteln 125. — Bewert. v. enzymat. Entschlichtungsmitteln 2629.
- Schubert (G.), Grundlagen u. Ergebnisse d. Elektronentherapie mit einem Betatron v. 6 Millionen Elektronenvolt 660. — s. Bleek (H.); Bode (H.-G.); Bruns (K. H.); Dieckmann (C.); Dittlich (W.); Paul (W.).
- Schubert (G. U.), In d. Theorie d. elektr. Schmelzsicher. auftretende Lsg. d. Wärmeleitungs-gleich. 1386.
- Schubert (H. R.), Erste eiserne Handfeuergewehre in England 1201.
- Schubert (J.), Finkel (M. P.), White (M. R.) u. Hirsch (G. M.), Plutonium- u. Yttriumgeh. in Blut, Leber u. Skelett d. Ratte zu verschied. Zeiten nach intravenöser Verabreich. 2581.
- u. Wallace jr. (H.), Wrkg. v. Zr u. Natrium-citrat auf Verteil. u. Ausscheid. v. gleichzeit. injiziertem Th u. Radio-Sr 2706.
- Schubert (K.) s. Fricke (R.).
- u. Rösler (U.), Kristallstruktur v. PtSn₃ 976.
- Schubert (R.) s. Stather (F.).
- Schubert (René), Mechanismus bei d. Serum- u. Zellsanier. mit Kollidon 190. — Beeinflußt Kollidon allerg. Rkk. (Serumkrankh.)? 549. — Sanier. d. Serums v. nierenunfäh. Stoffen durch Kollidon verschied. Teilchengröße (Reihenvers. an Meerschweinchen mit Trypanrot) 1481.
- Schubert (W. J.) u. Nord (F. F.), Lignin u. Lignin-bldg. 1. Mitt. Unters. über Weichholzlignin 2688.
- Schubert (W. M.), Eliminier.-Rk. bei Aromaten. 1. Mitt. Mechanismus d. Decarboxylier. v. Me-sitoesäure 2175.
- Schubladse (B. K.), Penicillinbehandl. d. Peritonitiden 196.
- Schuch (A. F.) u. Sturdivant (J. H.), Struktur v. Ce bei d. Temp. d. fl. Luft 743.
- Schuck (J.), S-halt. Aminosäuren im Plasmaelweiß in d. n. u. tox. Gravidität 665.
- Schüller (H.) u. Reinebeck (L.), Neues OD-Spektr. im Sichtbaren 858.
- Schüller (A.), Elgg. d. Minerale. Lehr- u. Hilfsbuch zum Bestimmen v. mineral. Rohstoffen u. Kristallformen. T. 1: Äußere Kennzeichen, bes. d. erz- u. gesteinsbildenden Minerale [2172].
- Schueler (E.), Beck (A.) u. Lachamp (F.), Reinig. v. Seifen im kontinuierl. Verf. 1643* F.
- Schümann (H.-J.), Pharmakologie d. Arterenols u. Adrenalins 1590. — a. Holtz (P.); Kronenberg (G.).
- Schümmelfeder (N.), Fluorochromier. d. lebenden, überlebenden u. toten Protoplasmas mit d. bas. Farbstoff Acridinorange u. Ihre Bezieh. zur Stoffwechsellaktivität d. Zelle 660.
- Schuerch jr. (C.) u. Huntress (E. H.), Schmidt-Rk. 1. Mitt. Bedingg. u. Mechanismus bei Verwend. v. prim., sek. u. tert. aliph. Säuren 869; 2. Mitt. Neue Umlager., beobachtet bei d. Abbau v. Triäthylsigsäure 869.
- Schütz (A.), Wassergehaltsbest. in Butter 2626.
- Schuetz (C. C.) s. Canadian Gypsum Co. Ltd.
- Schütz (F.), Aufzeichkurven 341.
- Schütz (F.) [Birmingham] s. Bader (R.).
- Schütz (I.) s. Auersbach (K.).
- Schuetz (R. D.) s. Wolfom (M. L.).
- Schütze (O.-H.), Entbleien u. Klinkern d. Oker-schen Hüttenoxyde im Walzofen 460.
- Schugam (J. A.), Wasserstoffbind. in Kristallen organ. Verb. 1556.
- Schult (G. C. A.) s. Rijnders (G. W. A.).
- Schulek (E.) u. Pungor (E.), Argentometr. Best. d. Chloride, Bromide u. Rhodanide durch Zurrücktitrat. unter Verwend. v. Adsorptionsindikatoren 1380.
- Schuler (B.) s. Haubrich (R.).
- Schuler (D.) s. Trümpler (G.).
- Schuler (L.) s. Holleman (A. F.).
- Schuler (W.), Heinrich (P.) u. Buchs (P.), Demon-strat. zur Trenn. v. Adrenalin u. Arterenol durch Papierchromatographie 906.
- Schuler (W. A.) s. Kröger (E. P.).
- Schulga (M. S.), Lagerungsverss. v. Rüben, ge-erntet mit Spezialmaschinen 1293.
- Schulgina (M. N.) s. Taperowa (A. A.).
- Schuller (E.) s. Böhlinger (H.).
- Schulman (E. L.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Schulman jr. (J.) u. Keating (R. P.), Unters. über d. Stoffwechsel v. Thioharnstoff. 1. Mitt. Verteil. u. Ausscheid. v. mit radioakt. S markiertem Thioharnstoff bei d. Ratte 1713.
- Schulman (J. H.) s. Sylvania Electric Products Inc.
- , Burstein (E.), Ginther (R. J.), White (M.) u. Evans (L. W.), Sensibilisierte Lumineszenz v. Alkalihalogenidphosphoren 502.
- , Ginther (R. J.) u. Claffy (E. W.), Mit Mn aktivierte Zink-Berylliumgermanat-Phosphore 1321.
- , Ginther (R. J.), Klieck (C. C.) u. Evans (L. W.), Wrkg. v. Röntgenstrahl. auf Absorpt. u. Lumineszenz v. Alkalihalogenidphosphoren 503.
- Schulman (S.) s. Ferry (J. D.).
- Schulte (A.) s. Schmidt (W.).
- Schulte (G.) u. Krautzun (K.), Therapie d. Trigeminusneuralgie 1255.
- Schulte-Overbeck, Ablöschens eines Benzinbrandes mit Wasserdampf 567.
- Schultz (E. W.) s. Shean (D. B.).
- Schultz (H.) u. Fleischer (R.), Behandl. d. Mastitiden unter bes. Berücksichtig. d. Streptokokken-mastitiden 440.
- Schultz (H. W.) s. General Motors Corp.
- Schultz (J.), Plasmagene 2691.
- Schultze (G. R.), Entw. d. deutschen Erdölfelder im Jahre 1949 487.

- Schultze (W.), Farbwiedergabe in d. Praxis 1773.
 Schulz (A.), Erfahr. über Pilzdiaspase 1408.
 Schulz (E. F.) s. Carey (R. H.).
 Schulz (E. H.) s. Drozd (A.).
 Schulz (E. O.), Praxis u. Probleme d. Sulfatglaswanschmelze. 3. Mitt. 1389; 4. Mitt. 1390.
 Schulz (F. H.), Alimentäre Beeinfluss. d. Blutgerinnungszeit 1480. — Gerinnungsverhältnisse beim Myocardinfarkt 1591. — Patholog. Fibrinogengh. d. Blutplasmas 1836.
 Schulz (F. N.), Grundriß d. chem. Physiologie [2091].
 Schulz (G.) u. Mehnert (K.), Kältefestigk. v. Kunststoffen 2975.
 Schulz (G. V.), Größe u. Gestalt v. Makromoll. 539. — Statist. Theorie makromol. Lsgg. 4. Mitt. Verdünnungsentropie d. Lsgg. v. Fadenmoll. 657. — Mol.-Gew.-Bestimmungen an makromol. Stoffen. 26. Mitt. Heutiger Stand viscosimetr. Mol.-Gew.-Best. 2440.
 Schulz (H.) u. Wagner (H.), Synth. u. Umwandlungsprodd. d. Acroleins 817.
 Schulz (H.-J.), Behandl. mit Placentaextrakten auf Serolgrundlage 1368.
 Schulz (L. G.), Struktur u. d. Wachstum v. auf amorphe Substrate aufgedampften Filmen v. LiF u. NaCl 1551.
 Schulz (M. E.), Yoghurt u. Yoghurtkulturen 1521. — Trockenmilcherzeugnisse für d. Süßwarenindustrie 1888.
 Schulz (W.), Zwei Fetteinheiten zuviel 1412.
 Schulze (A.), Halbleiterlegier. 1866.
 Schulze (B.) u. Theden (G.), Sind Salzlgg. zur Nachbehandl. v. ursprüngl. mit öligen Schutzmitteln gestrichenem Holz brauchbar? 720.
 Schulze (E.) s. Fritze (E.).
 Schulze (R. B.), Al and Mg Design and Fabrication [817].
 Schulze (W.), Fischnich (O.) u. Thielebein (M.), Möglichk. d. Stecklingsbewurzel. v. Betarüben durch synthet. Wuchsstoffe 1833.
 Schulze (W. A.) s. Phillips Petroleum Co.
 Schulze (W. M. II.), Erdalkalitanate als Dielektrika u. eine neue Gruppe v. Seignetteelektrika 139. — Abhängigk. d. dielektr. Eig. v. d. physikal. Trocknungsbeding. bei Öllackfilmen 824.
 Schulze Blake (E.) s. Monsanto Chemical Co.
 Schumacher (E.), Farbprodukt. u. Farbfilm 370.
 Schumacher (E. E.) s. Bell Telephone Laboratories, Inc.
 Schumacher (M.) s. Alder (K.).
 Schumacher (W.), Beweg. d. Fluoresceins in d. Siebröhren 2334.
 Schumann (Heinrich), Wesen d. therapeut. Wrkg. v. Digitalis oder Strophanthin auf d. insuffiziente Herz 672.
 Schumann (Hilmar), Einführ. in d. Gesteinswelt [2172].
 Schumann (W. O.), Sphär. elektromagnet. Eigenschwing. in Räumen, d. Plasmen enthalten 139. — Elektr. Wellen längs eines dielektr. Zylinders in einer dielektr. Umgeb., wobei eines oder beide d. beiden Medien Plasmen sind 1791.
 Schumb (W. C.), Gamble (E. L.) u. Banus (M. D.), Niedere Borjodide 977.
 —, Trump (J. G.) u. Priest (G. L.), Wrkg. v. elektr. Hochspannungsentladd. auf SF₆ 1209.
 Schundler (F. E.) & Co., Inc. u. Napier (H.), Herst. hitzebeständ. Wärmeisoliermassen 2479* A.
 Schupp (W.), Maskenverf. als Mittel zur photomechan. Farbkorrektur 1422.
 Schuppli (R.), Ergebnisse d. Allergieforsch. v. 1939—1946 64.
 Schur (A. S.) s. Buinow (N. N.).
 Schurk (H.) u. Konopik (N.), Rasche Gesamtanalyse v. Eisenhüttenschlacken 2952.
 Schurr (P. E.) s. Thompson (H. T.); Williams jr. (J. N.).
 —, Thompson (H. T.), Henderson (L. M.) u. Elvehjem (C. A.), Meth. zur Best. freier Aminosäuren in d. Organen u. im Gewebe v. Ratten 2818.
 —, Thompson (H. T.), Henderson (L. M.), Williams jr. (J. N.) u. Elvehjem (C. A.), Best. v. freien Aminosäuren im Gewebe v. Ratten 2936.
 Schusehunow (W. A.), Kinetik d. Rk. d. K mit CO 1085. — Einfl. v. Zusätzen zur Gasphase auf d. Geschwindigk. d. Rk. d. K mit CO 1085. — u. Aurov (A. P.), Kinetik d. Rk. v. Li mit dampförm. Äthylchlorid 749. — Kinetik d. Rk. zwischen Mg u. d. Halogenalkyldämpfen 1675.
 —, Aurov (A. P.) u. Gorinow (W. A.), Einfl. d. Äther auf d. Geschwindigk. d. Rk. zwischen Mg u. Halogenalkyldämpfen 749.
 Schut (W.), Eenvoudige chemische manipulaties. Handleiding voor a. s. analysten [450].
 Schutte (A. H.) s. Lummus Co.
 Schutze (H. G.) s. Standard Oil Development Co.
 Schuwajew (L. A.) s. Satzopin (G. T.).
 Schuwajewa (G. M.) s. Gapon (J. N.).
 Schuylenborgh (J. v.), Kationen- u. Anionen-gewichte im Boden 216.
 Schwab (F.), Wyt (L.) u. Nemetz (U. R.), Ultraschallwrkg. am vorderen Bulbusabschnitt d. lebenden Kaninchenauges 1837.
 Schwab (M.) s. Bücherl (E.).
 Schwab (R.), Narkose-Äther 1600.
 Schwabe (K.) u. Schmidt (H.) [Weinsberg], Anwend. v. Nebelbriketts in d. Schädlingsbekämpf. 2481.
 Schwabe (Kurt), Schwefelrückgewinn. aus Sulfitzellstoffablaugen 1526.
 Schwabe (W.) s. Henglein (F. A.).
 Schwabe (W. W.) u. Thornley (M. J.), Vernalisat. v. Winterroggen durch Ultraschall 2080.
 Schwachhelm (G.) s. Meyer (H. A.).
 Schwaln (C.), Oberflächenbehandl. d. Metalle [2120].
 Schwalbe (R.), Prüf. v. Fe-Pulvern u. Sinterelsen 98.
 Schwan (H.), Best. d. dielektr. u. magnet. Eig. inhomogener Dielektriken, bes. bloß Körper, im Dezimeterwellenbereich. 1. Mitt. Theoret. Behandl. d. Resonanzverf. zur Best. komplexer Widerstände u. Materialien bei Dezimeterwellen 971; 2. Mitt. Einfl. v. Halterungen am Ende v. Lecherleitungen 971; 3. Mitt. Auswerteverf. zur Best. d. elektr. u. magnet. Stoffkonstanten im Dezimeterwellengebiet 971.
 Schwantz (F.), Gigascharakter d. Kulturpflanzen als Ursache für d. schlechten Leistungen künstl. polyploid gemachter Nutzpflanzen 185.
 Schwank (M.), Gerb. mit wasserlös. Kunstharzen 2512.
 Schwarting (G.), Clearancesubstanzen in d. Nierenfunktionsdiagnostik 315.
 Schwartz (A. M.), Kosmet. Funkt. synthet. Reinigungsmittel 1291.
 Schwartz (E.), Wrkg. v. E 605-f auf Eier d. Kartoffelkäfers 1996. — Geschmacksbeeinfluss. d. Kartoffel durch d. Behandl. mit Hexapripp. 2240.
 Schwartz (F.), Herst. v. synthet. Campher aus p-Cymol 2488* Can.
 Schwartz (F. F.), Wss. Anstrichfarbe 1748* F.
 Schwartz (F. G.) s. Ward (C. C.).
 Schwartz (H. M.) s. Black (M. M.); Lighthelm (S. P.).

- Schwartz (J. R.), The acrylic plastics in dentistry; a textbook on the scientific and technical background of the plastics industry as an aid to the understanding of the use and application of the acrylic resins in dental restorations [2348].
- Schwartz (M. C.) s. Bills (C. E.).
- Schwartz (W.) s. Johannsen (F.).
- Schwartzman (L. H.) s. Woods (G. F.).
- Schwarz (B.) s. Blom (J.).
- Schwarz (Hans), Wismut als Haarfärbemittel 2624.
- Schwarz (Hch.), Chemismus u. Mineralbestand schweizer. Portlandzemente 93.
- Schwarz (H. A.), Foundry Science [1283].
- Schwarz (R.) s. Arndt (F.).
- Schwarz (Robert), Polaritätsprinzip in d. Chemie 609.
- Schwarz-Bergkamp (E.) s. König (E.); Volkert (G.).
- Schwarzburd (L. J.) s. Nasarenko (W. A.).
- Schwarze (F.), Bitterstoff d. Rapssamen 904.
- Schwarzenbach (G.), Chem. Farb-Rkk. 138. — s. Ackermann (H.); Gysling (H.).
- u. Ackermann (H.), Komplexe. 17. Mitt. Diaminocyclohexan-N,N'-tetraessigsäuren als Komplexbildner für Erdalkalien 2898.
- , Ackermann (H.) u. Ruckstuhl (P.), Komplexe. 15. Mitt. Neue Deriv. v. Iminodiessigsäure u. ihre Erdalkalkomplexe. Beziehh. zwischen Acidität u. Komplexbildg. 2897.
- u. Gysling (H.), Metallindikatoren. 1. Mitt. Murexid als Indikator auf Ca- u. a. Metallionen. Komplexbildg. u. Lichtabsorption 917.
- Schwarzkopf (K.), Mittel zur Verform. d. Haares, bes. lebenden Haares 1754* Oc.
- Schwarzl (F.) s. Urban (P.).
- Schweckendiek (O.-E.), Beobachtungskammer für ultramkr. Unters. an Aerosolen 389.
- Schweckondiek (W. J.) s. Reppe (W.).
- Schwedski (B. P.) s. Wladoss (C. C.).
- Schwegler (B. S.), McBride (B. H.) u. Carlson (A. J.), Wrkg. d. Verfütter. v. Polyoxyäthylenmonostearaten auf Wachstum u. allg. Pathologie bei entwöhnten Hamstern 2824.
- Schweishelmer (W.), Pb-Gefahr in d. Farbenindustrie 1989.
- Schwetzer (G. K.) u. Whitney (I. B.), Radioactive tracer techniques [1962].
- Schweltzer (L.) s. Kraut (H.).
- Schweizer (E.) s. Dreyfus (C.).
- Schwen (G.), Textilhilfsmittelchemie im Ausland 2628.
- Schwengler (W.) u. Prillinger (F.), Veredeln v. Wein 1757* Oc.
- Schwenk (E.) s. Horner (L.).
- Schwerdt (H.), Fraktionierte Sterilisat. im offenen Kessel 120. — Zeitgemäßes Kühlanlagen 240. — Trockenblutplasma für Fleischwaren 716. — Vitamingeh. in Fleisch u. Fleischwaren einschließl. Dosenkonserven 717. — Pökelformenmittel Kristallpur. Deutsches Erzeugnis. Dem Rohrzucker überlegen. Zuverlässig u. zulässig 1185. — Reing. u. Desinfekt. in Lebensmittelbetrieben 1519. — s. Grau.
- Schwerdfeger (H.) u. Uexküll (T. v.), Klin. Erfahr. mit d. Präp. AF 2 427.
- Schwerer (J.), Festigkeitserhöb. bei Kunstdärmen 1413* Oc.
- Schwerin (K.) s. Natkin (M.).
- Schwertassek (K.), Neuere Erkenntnisse auf d. Gebiete d. Mercersisation 125.
- Schweyer (H. E.) u. Brown (O. M.), Lösungsmittel-extrakt. asphalt. Rückstände 2508.
- Schwieder (G.) s. Prödinger (W.).
- Schwieger (E.) s. Fink (H.).
- Schwietring (F.), Totalreflex. natürl. Lichtes an durchsichtigen inakt. Kristallen 138.
- Schwöbel (G.) s. Rausch (F.).
- Schwoeßler (E. I.) s. Sharples Chemicals Inc.
- Schwonzen (T.), Penicillin-Blutspiegel bei Anwend. v. Depotpenicillin 196.
- Scaslca (M.) s. Timber Engineering Co.
- Scipioni (A.), Oxydat. d. Paraffins zu neutralen Prodd. i. Mitt. 2852.
- Selver (A.), Synthet. Reinigungsmitteln u. Abwasser- verarbeit. 2. Mitt. Klärung v. Abwasser 2842.
- Scott (A. B.), Magnet. Unters. v. S-Dampf 738. — s. Hrostowski (H. J.).
- Scott (A. F.) u. Dillon (R.), Reduzierte Temp. für d. fl. Zustand. Allg. Gleichungen für d. orthobaren Dichten als Funktt. d. reduzierten Temp. 2529.
- Scott (D. W.) s. Waddington (G.).
- , Waddington (G.), Smith (J. C.) [Bartlesville] u. Huffman (H. M.), Thermodynam. Eig. dreier isomerer Pentene 158.
- Scott (E. C.) s. Swift (C. O.).
- Scott (H.) s. Wener (J.).
- Scott (H. P.) s. Barrett (J. W.).
- Scott (J. K.), Neuman (W. F.) u. Allen (R.), Wrkg. v. Trägerzusatz bei Verteil. u. Ausscheid. v. lösl. ⁹⁰Be 1021.
- Scott (J. M.) s. Spauschus (H. O.).
- Scott (J. R.), Elgg. d. Hartkautschuks. 38. Mitt. Regenerathalt. Hartkautschuk 350; 39. Mitt. Einfl. v. Hartkautschukstaub 351. — Alterung v. GR-S-Vulkanisaten. 3. Mitt. Wrkg. d. O₂ u. d. Temp. auf d. Alterung 350; 4. Mitt. Einfl. d. Vulkanisiermittel, Alterungsschutzmittel u. Erweicher 472. — Internationale Standardisier. d. Methoden zur Kautschukprüfung 471.
- Scott (K. G.), Kontrolle radioakt. Abfälle. Eventuelle Beeinfluss. d. Wirtschaft 1498. — s. Hamilton (J. G.).
- u. Hamilton (J. G.), The metabolism of silver in the rat with radio-silver used as an indicator [2711].
- Scott (M. J.) s. Monsanto Chemical Co.
- Scott (M. W.) s. Krieger (H.).
- Scott (R. B.) s. Pellam (J. R.).
- Scott (R. K.) s. Birnbaum (H.).
- Scott (T. R.), Einfl. v. Bicarbonat bei d. colorimetr. U-Best. 680. — Anwend. d. Ätherextrakt. bei d. Best. v. U 1381.
- Scott (W. E.) s. Robertson (B. E.).
- Scott (W. T.), Mit d. Vielfachstrahlung verbundene Wahrscheinlichkeiten 3. — s. Snyder (H. S.).
- Scott-Blair (G. W.), A Survey of General and Applied Rheology [1441].
- Scriabine (I.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Scribe (H.) s. Daubresse (E.).
- Scruby (R. E.) s. Lacher (J. R.).
- Scudl (J. V.) s. Reinhard (J. F.).
- Scully (W. S.) Co. u. Fisher (G. A.), Erdnußbutter 1069* A.
- Scupin (L.), Beeinflussung d. Zuckerverhältnisse in Zuckerrüben durch verschied. Lagerungsbeding. 713. — Veränder. d. Zuckergeh. in Zwiebeln bei d. Lager., bes. Kühlung. 1520.
- Seaborg (G. T.) s. Curtiss (L. F.); Ghiorso (A.); Thompson (S. G.).
- , Katz (J. J.) u. Manning (W. M.), The Transuranium Elements [1209], [1545].
- Seaman (W.), Woods (J. T.) u. Bank (H. N.), Best. v. Schwefeltrioxyd in Chlorsulfonsäure. Thermometr. Methoden 2350.
- Searby (A.), Spaltthermoelemente 1169.
- Searcy (A. W.) s. Brewer (L.).

- Searle (A. M.) s. International Standard Electric Corp.
- Searle (G. D.) & Co. u. Cusic (J. W.), Salze v. 8-Halogexanthinen 2833* A.
- Searles Jr. (S.) s. Arnold (R. T.).
- Sears (F. W.) u. Zemansky (M. W.), University physics [1314].
- Seaton (M. J.) s. Bates (D. R.).
- Seavell (A. J.) s. Hilditch (T. P.).
- Sebastiani (C.) s. Schiavello (A.).
- Sebba (F.) s. Peisach (M.).
- Seberg (J. F.) s. Lichoscherstow (M. W.).
- Sédallian (P.) u. Sohler (R.), Précis d'hygiène et d'épidémiologie [2946].
- Sedláček (J.) u. Majer (V.), Chlorbehandl. v. Antimontsulfid 2773.
- Sedlak (V. A.) s. Glasgow Jr. (A. R.).
- Seeder (W. A.), Vitaminisieren v. Backwaren 594* A.
- Seeger (P. G.), Funkt. d. Cytoplasmagrana u. ihre Bedeut. für d. cancerogene Entartung. Vers. einer Erklär. auf Grund v. Unters. am Mäuseascitescarcinom 2811.
- Seegerer (K.), Elast. Abdruckmassen 675.
- Seel (H.) s. Flamm (S.).
- Seelenmann (M.), Umstrittene Milchpasteuriser. 1521. — Prüf. an Hoch- u. Kurzzeiterhitzern 2625.
- Seeley (R. D.), Ziegler Jr. (H. F.) u. Sumner (R. J.), Nährwert v. Weißbrot, enthaltend nichtlebensfäh. Trockenhefe 1252.
- Seelich (F.), Bekämpf. d. Schäumens v. Schmierölen („Sammlereffekt“ polarer Verb. auf suspendierte feste Teilchen) 1895.
- Seeliger (E.), Pseudohydrothermale Pb-Zn-Erzgänge im Ruhrgebiet u. im Gebiet v. Velbert-Lintorf [393], 2057.
- Seeliger (R.), Sphär. Korrektur v. Elektronenlinsen mittels nicht rotationssymm. Abbildungselemente 149.
- Seelmeyer (G.), Prakt. Korrosionsunters. in Niederdruckdampfheizungen 1508. — Korrosionsschutz v. Warmwasserboilern 2728.
- Seelye (F. T.) u. Rafter (T. A.), Aufschluß v. Steinen, Erzen u. Mineralien mit Na_2O_2 in Pt-Tiegeln bei niedr. Temp. 2104.
- Séférián (D.), Übersicht d. modernen Theorie d. Schweißens u. d. Schweißbark. 1279.
- Segal (L.), Tripp (R. C.), Tripp (V. W.) u. Conrad (C. M.), Best. v. Cellulose durch Säure-Bichromat-Oxydat. 2503.
- Segeberg (H.) s. Baden (W.).
- Segool (H. D.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Séguin (M.) u. Gramme (L.), Qualitative u. quantitative Analysemethoden für Cu-Be-Legier. 1. Mitt. Chem. Analyse 2592; 2. Mitt. Physikal. Analysemethoden 2592; 3. Mitt. Emissionsspektrophotometrie 2592.
- Segura (M. A.) s. Standard Oil Development Co.
- Seiche (H.), Anregungen zur Normung v. Elgg. d. d. Textilhilfsmittel 125. — Veredel. d. Acetatknustseide 2123.
- Seldel (C. F.) s. Büchli (P.); Günthard (H. H.); Schinz (H.).
- , Schinz (H.) u. Ruzicka (L.), Veilchenriechstoffe. 30. Mitt. Best. d. semicycl. Methylengruppe bei Substanzen d. Iron- u. Jonon-Reihe 1453; 32. Mitt. Synthet. α - u. β -Iron, ihre Dihydro- u. Tetrahydroderiv. 2918.
- Seldel (E.), Ölfarbenaußenanstrich 1403.
- Seldel (G. R.) s. Gullidge (H. C.).
- Seldel (J.), Komm.-Ges., Synthet. Gerbstoffe 1081* Schwz.
- Seldel (P.), Indoxylrot 41. — Anilrot 42.
- Seldel (R.), Paraffin-Einbettungsgerät 327.
- Selden (R.), Sulfonamide in d. Veterinärmedizin 320.
- Seidenstück (H.), Komplement- u. Prothrombinwrkg. in ihrer Abhängigk. v. Heparin u. Vitamin K 1587.
- Seidlitz (L.), Bleuler (E.) u. Tendam (D. J.), Zerfallsenergie v. ^{21}Al 1783, 2033.
- Sellert (B.), Chem. Vorgänge bei Ausblühungen auf Ziegelerzeugnissen 571.
- Seiffert (P.) [Heidelberg], Colchicinvergift. 1376.
- Seiffert (P.) [Zürich] s. Vogel (E.).
- , Vogel (E.), Rossi (A.) u. Schinz (H.), Rkk. an Derivv. v. α -Ketosauren u. α -Ketosaureestern 1927.
- Seller (F.), Bezieh. zwischen Mostgewicht u. A.-Geh. 715. — 1949er Moste d. Moselweingebietes 716. — Moste d. Jahres 1948 d. Mosel u. ihrer Nebenflüsse 1518.
- Seller (W.) u. Guischarde (H. H.), Hungerschäden d. Heimkehrer u. ihre Befinfluss. durch bevorzugte Behandl. d. vegetativen Zentren 549.
- Selppold (O.), Polyvinylchloridforsch. 827.
- Selpt (W. R.) s. Keasbey & Mattison Co.
- Seiser (A.), Verwurm. u. landwirtschaftl. Abwasserwert. 2600.
- Seltz (A.) s. Fricke (R.).
- Seltz (W.), Schutz u. Fäll. v. Serumweiß durch Heparin u. ihre Analoge zum Weltmannschen Koagulationsband 1710.
- Sekl (S.), Erscheind. „Dampfschlange“ u. „plast. Kristalle“ 2301.
- Sekora (A.) s. Kratky (O.).
- Seldam (C. A. ten) s. Groot (S. R. de).
- Seldeslacht (J.) s. Crepax (P.).
- Seldin (N. O.) s. Kirssanow (I. P.).
- Seldowitsch (J. B.) s. Gerschank (J. T.).
- u. Ssimonow (N. N.), Funkenzünd. v. explosiblen Gemischen 15.
- Self (E. S.) s. Oil Well Chemical & Materials Co.
- Selke (F. L.), Metalle für d. Atomindustrie. 1. Mitt. Be 5.
- Seligman (A. M.) s. Friedman (O. M.).
- Selke (W.), Auswert. d. Ergebnisse v. Bodenunters. im Einzelbetrieb 690.
- Sell (F.) s. Borsche (W.).
- Sell (G.), Reviews of petroleum technology, vol. 8 [2391].
- Sell (H. M.) s. Neely (W. B.); Redemann (C. T.).
- Selling (H. J.), Ermittl. d. Färbebedng. u. d. Bläuung v. weißen Papieren 2750.
- Selmi (L. G.) s. Great Lakes Steel Corp.
- Selove (W.), Flugzeit-Neutronen-Spektrometer mit rotierendem Verschluss für d. Resonanzbereich 261.
- Seltzer (I.) s. Atherton (E.).
- Selvig (W. A.) s. Ode (W. H.).
- Selwood (P. W.), General Chemistry [731]. — s. Hill (F. N.).
- , Eilschens (R. P.), Ellis (M.) u. Wethington (K.), Disperse Struktur v. Manganoxiden u. magnet. Meth. zur Unters. d. Depolarisatorwrkg. im Leclanché-Element 862.
- Selye (H.), Erzeug. v. Hypertension u. Hyalinosis durch Desoxocortison 1834.
- Semat (H.), Introduction to Atomic Physics [1665].
- Semb (J.) s. American Cyanamid Co.
- Semljanowa (L. L.), Kuschnir (J. M.) u. Frimer (A. I.), Einstuf. Quarzabdrucke für elektronenmkr. Unters. 1670.
- Semmler (F.) s. Mosig (A.).
- Semon (W. L.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- „Semperit“ Österreichisch-Amerikanische Gummwerke Akt.-Ges., Befestigen v. Natur- oder

- Kunstkautschuk an Oberflächen 1637* Oe. —
Herst. v. wasserglashalt. Zement-Kautschuk-
milch-Mischungen 1994* Oe.
- „Semperit“ Österreichisch - Amerikanische
Gummiwerke Akt.-Ges. u. Lämmermayr (L.),
Herst. v. Reibkörpern aus Natur-, Kunst- oder
Altkautschuk 1636* Oe.
- u. Naumann (K.), Elektrode für d. Diathermie-
behandl. 1731* Oe.
- u. Samo (A.), Verhinder. d. Zusammenklebens
d. Oberflächen v. geformten, unvulkanisierten
Kautschukmischungen 1636* Oe.
- u. Trözmüller (F. J.), Mehrschicht, elast. Druck-
form aus Kautschukmischungen 1753* Oe.
- u. Tüchy (K.), Klebmasse für Klebfolien 2150*
Oe.
- Semskaja (O. A.) s. Kasanski (B. A.).
- Sen (A. T.), Deb (B. C.) u. Bose (S. K.), K-Status
u. Verfügbark. v. nichtaustauschbarem K in
ind. roten u. Lateritböden 1166.
- Sen (J.) u. Banerjee (B. K.), Röntgenstrahlen-
unters. über d. Veränder. d. Orientier. v. Cellu-
lose in gesunden u. infizierten Tracheiden d.
Pinus longifolia 2087.
- Sen (M. K.) s. Roy (S. C.).
- u. Hermans (P. H.), Struktur d. Jute-Faser.
2. Mitt. Rolle d. Lignin-Hemicellulose-Kom-
plexes u. a. nichtcellulos. Bestandteile 2987.
- u. Woods (H. J.), Struktur d. Jute-Faser.
1. Mitt. Doppelte Funkt. d. Lignins 2987.
- Sender (L.) s. Sharples Corp.
- Senz (J.), Anaerobe Bakterien mariner Sedimente
1365.
- Senftle (F. E.) u. Leavitt (W. Z.), Tabelle zur Ver-
einfach. d. Berechnungen d. durch therm. Neu-
tronen erzeugten Aktivitäten 1906.
- Senftleben (H.) u. Gladisch (H.), Einw. elektr.
Felder auf d. Wärmübergang in Gasen 1665.
- Sengfelder (G.), Pelletisier. v. Doggererzkonzentrat
u. Feinspat 2848.
- Sengupta (R.) u. Pallit (S. R.), Kallumpersulfat als
Beschleuniger bei Lösungspolymerisationen 774.
- Senkus (M.) s. Commercial Solvents Corp.
- Sensel (E. E.) s. Beck (R. A.).
- Sensel (Eugene E.) s. Texaco Development Corp.
- Senter (G. W.) s. Hill (C. M.).
- Separation Process Co. u. Hellmann (T.), Flotat. v.
magnesit- oder dolomithalt. Kalkspat 1864* A.
- Septodont, Aufrisschen d. Farb. v. Zahnprothesen
aus Acrylharzen 676* F.
- Serchi (G.) s. Berlingozzi (S.).
- Serfass (E. J.) s. Perry (M. H.).
- , Shermer (D. A.) u. Steinhardt jr. (R. G.), Ein-
stellbarer Regler für konstante Strömungs-
geschwindigk. korrosiver Gase 2715.
- Serfaty (A.), Unterss. über d. Cholinesteraseaktivi-
tät bei Poikilothermen 1363.
- Serger (H.), Fabrikkontrolle in Konservenfabriken
356. — Chem. Konservier. 593.
- u. Gildenplennig (F.), Aufbereit. d. W. in d.
Konservenindustrie unter bes. Berücksichtg. d.
MAGNO-Verf. 240. — Sterillsat. v. Fleisch-
konserven 1295. — pr-Wert u. Säuregrad bei
Gemüsekonserven 1640.
- , Hempel (B.) u. Krause (Hans), Konservente-
chn. Taschenbuch. Praxis u. Wissenschaft d.
Konservenfabrikat. [2134].
- Serin (B.), Feldmeier (J. R.) u. Garfunkel (M.),
Vers. mit Wechselströmen bei Zinn-Supraleitern
2768.
- Sermon (G. T.) s. Dow Chemical Co.
- Sernink (G. E.) s. Standard Oil Development
Co.
- Servita Gyógyszergyár és Vegyipari R. T. u. Szekeres
(L.), In pflanzl. Ölen lösl. Wismutsalze 322* F. —
In pflanzl. Ölen lösl. Wismutsalze v. Alkoxyessig-
säuren 322* F.
- Sethna (S.) s. Trivedi (P. L.).
- Sellow (R. B.) s. Heller (J. H.).
- Sette (D.), Temp.-Abhängigk. d. Stoßfaktors in
einer Formel für d. Schallgeschwindigk. in Fl.
373.
- Seurin (G.), Verwend. d. kurzwell. infraroten Strah-
len bei Fragen d. Trockn. in d. Textilindustrie
2504.
- Sève (R.), Unterss. über d. elektr. Leitfähigk. v.
Papier 2985.
- Severi (M.), Entnicotinisieren v. Tabak 718* Can.
- Severson (R. G.) s. Benkeser (R. A.).
- Sevin (W.) u. Mayer (Manfred), Erfolge u. Ge-
fahren bei d. Behandl. d. Hauttuberkulose mit
Vitamin D₂ 1020.
- Seward (E. H.), Selbstanalgesie während d. Geburt,
unter bes. Berücksichtg. d. Trichloräthylens 552.
- Sevell (G. L.), Angenäherte Bezieh. zwischen d.
Energie niveaus eines Teilchens in einem Feld
gegebener Potentialenergie, berechnet auf Grund
d. relativist. u. nichtrelativist. Theorien 2763. —
Starkeffekt für ein Wasserstoffatom in seinem
Grundzustand 2766.
- Sexton (W. A.), Chemical Constitution and Bio-
logical Activity [1245]. — s. Imperial Chemi-
cal Industries, Ltd.; Jones (R. L.).
- Seyb (H. G.), Botanik u. Drogenkunde. T. I (1378).
- Seyb (L. P.) u. Foster (J. L.), Bleichen v. Baum-
wolle. Vorschlag eines kontinuierl. Hypochlorit-
bleichverf. 2869.
- Seybert (R. A.) s. Diamond Alkali Co.
- Seybold (A.) u. Bühler (H.), Best. d. Phosphorgeh.
plasma- u. chymochromer Blumenblätter 1832.
- , Mehner (H.) u. Bühler (H.), Best. d. P- u. Fc-
Geh. verschieden gefärbter Laubblätter 2473.
- Seyfried (W. D.), API-Projekt 48. Synth., Eigg. u.
Identifizier. v. S-Verbb. in Erdöl 1766. — s.
Thomas (B. W.).
- Seyler, Kohlenpetrographie 959.
- Seymour (D. E.) s. Drain (D. J.).
- Seymour (G. W.) s. Celanese Corp. of America;
Dreyfus (C.).
- Seymour (M. W.) s. Kodak-Pathé.
- Seymour (R. B.) s. Frede (H. H.) & Co.
- Shabaker (H. A.) s. Houdry Process Corp.
- Shabica (A. C.) u. Tishler (M.), Racematspalt. v.
dl-Tryptophan 997.
- Shackleton (L. R. B.), Schaumstoffe mit niedriger
Dichte 587.
- Shackleton (R. W.), Standardisier. d. Farbstoffe
1628.
- Shacklett (C. D.) s. Smith (H. A.).
- Shadakhsharawamy (M.) s. Prece (I. A.).
- Shafizadeh (F.) s. Overend (W. G.).
- Shafirin (E. G.) u. Zisman (W. A.), Aus wss. Lsg.
adsorbierte hydrophobe monomol. Schichten 622.
- Shah (D. N.) u. Shah (N. M.), Friedel-Crafts-Rk.
mit Oxybenzoesäuren 760.
- Shah (K. H.) s. Iyer (R. N.).
- Shah (N. M.) s. Shah (D. N.).
- u. Dave (L. D.), Cumarine als neue Indicatoren
in d. Acidimetrie u. Alkalimetrie 1031.
- Shah (R. C.) s. Dalal (N. B.); Kulkarni (S. A.).
- Shahrokh (B. K.) u. Chesbro (R. M.), Mikrobest. v.
J in Materialien mit hohem Geh. an organ. Be-
standteilen 1265.
- Shakespeare jr. (W. M.) s. Thomas jr. (J. E.).
- Shallit (H.) s. Overberger (C. G.).
- Shanks (P. L.), Sulfamezathin bei d. Behandl. d.
Enterotoxämie v. Ziegen 198.

- Shantz (E. M.) u. Brinkman (J. H.), Biol. Wrkg. v. reinem Vitamin A₂ 1711.
- Shapero (M.) s. Goldberg (A. A.).
- Shapiro (E.) s. Mandeville (C. E.).
- Shapiro (O. W.) s. Wilbur (K. M.).
- Shapleigh (J. H.) s. Hercules Powder Co.
- Scharbaugh (A. H.) s. Bragg (J. K.).
- , Bragg (J. K.), Madison (T. C.) u. Thomas (V. G.), Best. d. Molekularstruktur v. Bromsilanen durch Mikrowellenmessungen 1091.
- , Madison (T. C.) u. Bragg (J. K.), Inversionspekt. v. Ammoniak 1090.
- Sharkey Jr. (A. G.) s. Friedel (R. A.).
- u. Friedel (R. A.), Anomale negative Maxima in Massenspektren 2278.
- Sharkey (J.) s. Phillips (J.).
- Sharp (D. G.), Beard (D.) u. Beard (J. W.), Partielles spezif. Vol. u. d. W.-Geh. v. Influenzavirus 2695.
- Sharp (E. A.) s. Medina (I.).
- Sharp (F. L.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Sharp & Dohme, Inc. u. Cope (A. C.), Herst. v. 5-Alkyl-5-[1'-methylbuten-1'-yl]-barbitursäuren 1260* F.
- , Wilcox (P. W.) u. Jatul (B. B.), Klare wss. Tyrothricinlsg. 322* A.
- Sharpe (A. G.), Gold(III)-fluorid u. verwandte Verbb. 1329. — s. Emeléus (H. J.).
- Sharpe (J. W.), Netzwerk zur Teilchengrößenunters. mit d. Elektronenmikroskop 146.
- Sharples Chemicals Inc., Olin (J. F.) u. Schwoegler (E. I.), Herst. v. Aminen 2248* Can.
- , Robinson Jr. (C. N.) u. Olin (J. F.), Herst. aliphat. Polyamine (Diamine) 2370* Can.
- Sharples Corp., Jones (L. D.) u. Sender (L.), Kontinuierl. Verseif. 1299* A.
- Shaver (F. W.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Shaw (C.) s. Union Chimique Belge, Soc. An.
- Shaw (D. A. F.), Wehenerzeugende Präpp. im dritten Wehenstadium 1371.
- Shaw (E. H.) s. Ingols (R. S.).
- Shaw (E. W.) s. Strauss (M. J.).
- Shaw (G. E.), Bemerkk. zu mikrobiol. Auswertungen beim Gebrauch v. *Lactobacillus lactis* Dörner 1706.
- Shaw (M. C.) u. Maeks (E. F.), Analysis and Lubrication of Bearings [1080].
- Shaw (P. F. D.) s. Collie (C. H.).
- Shaw (R.), Blümenfarben u. ihre Zuss. 2490.
- Shaw (R. K.) s. Tuba (J.).
- Shaw (T. M.) u. Windle (J. J.), Mess. d. elektr. Anisotropie Hochpolymerer bei Mikrowellenfrequenzen 539.
- Shaw (W. B.), Verbesserte Meth. zur Best. v. V im Stahl 1265.
- Shaw (W. M.) s. MacIntire (W. H.).
- Shawinigan Chemicals Ltd., Collins (H. M.) u. Morrison (G. O.), Herst. wasserfester Filme 2859* Can.
- Shawinigan Products Corp., Emulsionsanstrichfarben 708* F.
- , Schoenholz (D.) u. Morrison (G. O.), Emulsionsanstrichfarben 2375* F.
- Shawinigan Resins Corp., Lavin (E.), Marinaro (A. T.) u. Richard (William R.), Herst. v. Polyvinylacetaten mit verbesserter Stabilität 1061* A.
- u. Wilson (W. K.), Emulsionspolymerisat. ungesätt. Verbb., wie Vinylacetat 829* Can. — Polymerisieren fl. wasserunlös. Monomerer mit endständ. Äthylengruppe, wie Vinylacetat 2858* Can. — Emulsionspolymerisat. v. Vinylacetat 2859* Can.
- Shay (H.) s. Komarov (S. A.).
- Shdanow (A. P.) u. Lukirski (P. I.), Beobacht. v. Mesonenpaarbildg. 1780.
- Shdanow (G. B.), Kernprozesse in kosm. Strahlen 2276.
- u. Chaidarow (A. A.), Übergangseffekt zur Best. d. positiven Überschuss langsamer Mesonen 1903.
- Shdanow (G. S.) u. Issmallsade (I. G.), Röntgenograph. Unters. d. Struktur einiger Tetraaryilverbb. d. Si, Sn u. Pb 2178.
- Shdanow (J. A.), Grundzüge d. Theorie d. Struktur d. organ. Verbb. v. A. M. Butlerow 493.
- Shdanowa (L. P.), Bedeut. d. Gasstoffwechsels beim Durchgang durch d. Lichtstadium bei Pflanzen 429.
- Shealy (A. L.) s. Cunha (T. J.).
- Shean (D. B.) u. Schultz (E. W.), Vergleichende Unters. über Gewebeerplattansprüche v. Columbia SK-C(M)-u. MM-Viren sowie v. Theilerischem Encephalomyelitivirus 2816.
- Shearer (J. W.) u. Deutsch (M.), Lebensdauer v. Positronen in Materie 1664.
- Shearman (C. E.), Mückenbrutbekämpf. in Kläranlagen durch DDT-behandelte Steine 2607.
- Shearon Jr. (W. H.), Reis u. d. chem. Labor. 1410.
- , Lliston (R. L.) u. Duhlg (W. G.), Farbe u. Lack 2490.
- Shedlovsky (T.) s. McInnes (D. A.).
- Sheehan (J. C.) s. Merck & Co., Inc.
- Sheets (D. G.) s. Blicke (F. F.).
- Sheffer (H.) s. Smith (D. B.) (Ottawaj).
- Sheffield (F. M. L.) s. Nutman (F. J.).
- Sheft (B. D.), Griswold (R. M.), Tarlowsky (E.) u. Halliday (E. G.), Vitamingeh. v. Dosenkonserven nach längerer Lagerung 2625.
- Sheft (I.), Fried (S.) u. Davidson (N.), Darst. v. UO₂ 2409.
- Shele (R. S.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Shelburne (T. E.) u. Shepe (R. L.), Prakt. Vers. mit gepulvertem Kautschuk im Asphaltstraßenbau 2755.
- Sheldon (W.), Coellacie: Bezieh. zwischen Kohlenhydraternähr. u. Fettresorpt. 1142.
- u. MacMahon (A.), Unters. über d. Coellacie: Fettresorpt. 1142.
- Shelnie (R. K.) u. Pitzer (K. S.), Ultrarotspektren u. Strukturen d. Elscencarbonyle 3399.
- Shell (H. R.), Trenn. u. Best. v. Na₂O in Ggw. v. Li₂O, P₂O₅ u. K₂O 2350.
- Shell Development Co., Archibald (R. C.) u. Trimble (R. A.), KW-stoff-Dehydrierungskatalysator 1283* Can.
- , Bailey Jr. (W. A.) u. Bittner (C. W.), Stabilisierte Tonerde 925* Can.
- , Ballard (S. A.), Finch (H. de V.) u. Peterson (E. A.), Herst. v. ungesätt. KW-stoffen aus ungesätt. Ketonen 2003* A.
- , Ballard (S. A.) u. Haury (V. E.), Helles gegen Verfärb. beim Erwärmen widerstandsfähigeres Ketonharz 2258* Can.
- , Ballard (S. A.), Morris (R. C.) u. Winkle (J. L. Van), Polymerisationsprodd. 1900* A.
- , Bent (F. A.) u. Hilmer (F. B.), Überzugsmittel 2356* Can.
- , Bent (F. A.) u. Peterson (E. A.), Tallölharze 1182* Can.
- , Bergsteinsson (I.) u. Schelbil (J. R.), Niedrigsiedende aliphat. Olefinoxyde 2615* Can.
- u. Burglin (J.), Katalyt. Isomerisier. v. isomerisierbaren Olefin-KW-stoffen 1173* Can.
- u. Cole (R. M.), Katalyt. Dehydrier. v. naphthen. Erdölfrakt. 2143* Can.
- u. Davidson (D. D.), Verbesser. d. Elgg. v. Gasölen als Motortreibmittel 1420* Can.

- Shell Development Co. u. Dawson (R. D.), Spü-
lungsemuls. für Tiefbohr. 1897* A. — Bohr-
emuls. zum Ausbohren v. Ölsonden 2391* A. —
Erdölbohr-Fl. 2875* Can.
- u. Durrum (E. L.) Trenn. v. KW-stoffgemischen
durch fraktionierte Dest. 1511* Can.
- , Eilers (H.), Overhoff (J.) u. Viugter (J. C.),
Stabile Dispers. v. Thioplasten 1064* A.
- , Engs (W.), Wik (S. N.) u. Roberts (Robert M.),
Abtrenn. v. Diolefin-KW-stoffen 2121* Can.
- u. Ess (P. R. van), Schmiermittel 2878* A.
- u. Fetterly (L. C.), Entfernen v. Mercaptanen aus
KW-stoffen 1078* Can.
- , Francis (C. E.) u. Jones (R. C.), Marineschmieröl
1533* A.
- , Fuchs (G. H. v.) u. Diamond (H.), Schmieröle
1309* Can.
- , Harman (D.) u. Sommer (H. J.), Bitumen-
masse 490* A.
- u. Haury (V. E.), Harnstoffe, Thioharnstoffe
u. Guanidine 106* A.
- u. Lacomble (A. E.), Reaktionszone 566* Can.
- u. Liedholm (G. E.), Katalyt. Spalt. v. KW-
stoffen in d. Dampfphase 2994* Can.
- , McAllister (S. H.), Crawford (C. C.) u. Vermeulen
(T.), Isomerisieren v. KW-stoffen 1308* A., Can.
- , Marple (K. E.), Evans (T. W.) u. Engs (W.),
Epichlorhydrin aus Glycerindichlorhydrin 2615*
Can.
- u. Martin (A. E.), Gewinn. v. reinen cycl.
Nitroverb. 2735* A.
- , Morris (R. C.), Bishop (E. T.) u. Snider (A. V.),
Herst. eines Elastomeren 2015* Can.
- , Morris (R. C.) u. Evans (T. W.), Trenn. v.
Butadien aus einem Gemisch v. C₂-KW-stoffen
1173* Can.
- , Morris (R. C.) u. Moore (R. J.), Gewinn. v.
Dienen 2143* Can. — Abtrenn. v. konjugierten
Diolefinen 2143* Can.
- u. Naps (M.), Herst. eines körn. Vinylchlorid-
polymerisats 2858* Can.
- u. Nie (W. L. J. de), Emulsionsmischpolymerisat.
948* Can. — Emulsionspolymerisat. 2258* Can.
- , Overhoff (J.) u. Huyser (H. W.), Stabile Dis-
pers. v. Thioplasten 1064* A.
- u. Plerottil (G. J.), Trenn. v. Gemischen v.
gesätt. u. ungesätt. KW-stoffen 1625* Can.
- , Plerottil (G. J.), Souders Jr. (M.) u. French (F.
A.), Reinig. v. Penicillin 2950* A.
- , Purcell (G.) u. Hausch (D. C.), Xylole 2005* A.
- u. Reman (G. H.), Raffinieren v. KW-stoffölen
1768* A.
- , Roberts (Richard M.), Eggertsen (F. T.) u.
Greensfelder (B. S.), Katalysatoren für d. Aro-
matisier. v. KW-stoffen 2509* A.
- , Shiras (R. N.) u. Souders Jr. (M.), Trenn. v.
in engem Bereich sd. Gemischen 1743* Can.
- , Smith (A. E.) u. Beeck (O. A.), Katalysatoren
für d. Umwandl. v. KW-stoffen 2487* A.
- u. Souders Jr. (M.), Ausführ. katalyt. Rkk.
2839* Can. — Extrakt. v. Penicillin 2950* A.
- , Souders Jr. (M.) u. Cherniavsky (A. J.), Vorr.
zur katalyt. Isomerisier. v. KW-stoffen 1309* Can.
- , Tamele (M. W.), Irvine (V. C.) u. Mahar (J. F.),
Besetzigen v. Alkali aus Tonerde 211* A.
- , Vaughan (W. E.) u. Rust (F. F.), Polymerisa-
tionskatalysator 591* Can.
- , Voge (H. H.), Good (G. M.) u. Greensfelder
(B. S.), Zerleg. v. Olefingemischen 2143* A.
- u. Whetstone (R. R.), Dihydropyridantiv.
229* A. — Herst. v. ungesätt. Äthern v. poly-
merisierten ungesätt. Alkoholen 2742* Can.
- u. Wilson (N. B.), Reinigen v. aliphat. Dicarboxy-
säuren 819* Can.
- Shelton (D. C.) s. Mertz (E. T.).
- Shelton (J. R.) s. Lawrence (J. W.).
- Shelton (R. S.) s. Merrell (W. S.) Co.
- Shemin (D.) s. London (I. M.).
- , London (I. M.) u. Rittenberg (D.), Bezieh. v.
Serin zur Porphyrinsynth. 1140. — Proto-
porphyrinsynth. durch rote Blutzellen d. Ente
in vitro 2579.
- Shen (C. C.) s. Linnell (W. H.).
- Shenk (W. D.), Chloridgeh. d. Froschmuskels
2697.
- Shepard (E. R.) s. Lilly (E.) & Co.
- Shepard (R. G.) s. Continental-Diamond
Fibre Co.
- Shepherd (L. R.) s. Hill (J. M.).
- Shepherd (P.) s. Maudslay (J. R.).
- Sheppe (R. L.) s. Shelburne (T. E.).
- Sheriff (R. E.) s. Chambers (W. H.).
- , Chambers (W. H.) u. Williams (D.), Kern-
magnet. Moment v. ⁹³Nb 2520.
- Sherman (D. F.), Hughes (D. J.) u. Wallace (J. R.),
Wirkungsquerschnitte schneller Neutronen u.
Kernschalenstruktur 132.
- Sherman (L. R.) s. Nopco Chemical Co.
- Sherman (M.) u. Goody (R. B.), Löt- u. Hartlö-
mittel 2118* A.
- Shermer (D. A.) s. Serfass (E. J.).
- Sherr (R.) s. Pine (J.).
- Sherrer (V. E.) s. Varwig (R. L.).
- Sherrington (L. G.) s. Gentry (C. H. R.).
- Sherwin (C. W.) s. Moulton (W. G.).
- Sherwin-Williams Co., Arvin (J. A.) u. Gitcheil (W.
B.), Styrol-Öl-Harz-mischpolymerisat 946* A.
— Harzester 947* A.
- , Cottrell (J. A.), Hewitt (D. H.) u. Armitage (F.),
Polymerisierbare Ester 1062* A.
- , Downs (C. D.) u. Saunders (H. F.), Titan-dioxyd-
pigment 2973* Can.
- , McCord (A. T.) u. Saunders (H. F.), Titan-
dioxydpigmentkomposit. 1058* Can.
- u. O'Neal (G. M.), Überführ. v. Anthrachnon-
küpenfarbstoffen in Pigmentform 2255* A., F.
- Sherwood (E. I.) s. Hudson Bay Mining and
Smelting Co. Ltd.
- Sherwood (P. W.), Technik d. Hypersorptionsverf.
2353. — Chemikalien aus Syntheseölprozessen
2732.
- Shettes (J. B.) s. Zamenhof (S.).
- Shewan (J. M.), Biol. Stabilität v. geräuchertem
u. gesalzenem Fisch 2746.
- Shewardrow (N. D.), Lewschin (W. L.) u. Mosgowa
(K. K.), Einfl. d. Struktur v. 9.10-Diaryldiamino-
anthracenmoll. auf ihre opt. Elgg. 2177.
- Shewbridge (J. T.) s. Rheem Mfg. Co.
- Shicharew (A. A.), Penicillintherapie bei Schweine-
rotlauf 1023.
- Shields (J. E.) s. Alox Corp.
- Shigalov (W. P.), Einfl. d. Ascorbinsäure u. d.
Thiamins auf d. Aktivität v. Pankreatin 2329.
- Shiganowa (T. I.) s. Winokurow (M. A.).
- Shimolj (M.), Quantentheorie d. Kinetik 1658.
- Shimwell (J. L.), Saccharomonas, Vorschlag für
d. Bezeichn. einer neuen Klasse v. Bakterien.
d. eine quantitative alkohol. Vergär. v. Glucose
bewirken 2694.
- Shinder (D. B.) s. Brock (G. E.).
- Shine (H. J.) s. Hammon (G. S.).
- Shinkin (G. N.), Unters. d. Grenze d. elektrochem.
Verfestig. v. Böden in Abhängigk. v. d. granulo-
metr. Zus. 2725.
- Shinohara (K.) u. Ryu (N.), Polarisat. v. Elektro-
nen 4.
- Shiras (R. N.) s. Shell Development Co.
- Shires (L. B.) s. Duisberg (P. C.).

- Shirpurkar (M. K.) s. Sane (S. C.).
 Shive (J. N.), Widerstandsphotozelle aus Ge 618.
 Shive (J. W.) s. Leone (I. A.).
 Shmudski (A. S.), Präzisionsbest. d. Konstanten eines Kristallgitters 865.
 Shobe (O. F.), Schutzanstriche in Papierfabriken 2254.
 Shockley (W.) s. Suhl (H.).
 — u. Bardeen (J.), Energiebanden u. Beweglichkeiten in einatom. Halbleitern 2888.
 —, Pearson (G. L.) u. Sparks (M.), Stromfluß durch Verb. zwischen Überschuß- u. Defektleitern 264.
 —, Pearson (G. L.), Sparks (M.) u. Brattain (W. H.), Widerstandsmodulat. eines dünnen Gestäbchens durch Einführ. v. Defektstellen 504.
 Shockley (W. H.) s. Heuser (E.).
 Shoeld (M.), Wight (E. H.) u. Sauchelli (V.), Verhältnis Rophosphat: Säure bei d. Herst. v. Superphosphat 2360.
 Shoemaker (C. E.) s. Laitinen (H. A.).
 Shoemaker (F. C.) s. Bender (R. S.).
 Shoemaker (G. L.) s. Leonard (N. J.).
 Shoemaker (J. H.) u. Webster (H. G.), Reinigen v. Eisen 2485* Can.
 Shoenberg (D.) s. Fraser (A. R.); Goodman (B. B.).
 Shokal (E. C.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
 Shome (S. C.), Gravimetr. Best. v. Cu, Fe, Al u. Ti mit N-Benzoylphenylhydroxylamin 86. — Colorimetr. Best. v. Co mit Isonitrosodimethyl-dihydroresorein 920.
 Shoppee (C. W.), Sommelet-Rk. 2296.
 Shor (S. W. W.), Theoret. Behandl. d. Neutronenbrenns. in dicken Schichten 1781.
 Shorland (F. B.), Einfl. d. Nahrungsfettes auf d. Zus. d. Depotfettes v. Tieren 2938. — s. Brooker (E. G.).
 Short (M.), Nahrungsmittelkontrolle 1639.
 Short (O. A.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
 Short (W. F.) s. Boots Pure Drug Co. Ltd.; Brodrick (C. I.); Cymerman (J.); Oxley (P.).
 Shorter (J.) u. Stubbs (F. J.), Additiver Effekt v. Substituenten auf d. Stärke d. Benzoesäure 156.
 Shortley (G. H.) u. Williams (D.), Physics; fundamental principles for students of science and engineering [1538].
 Shotton (E.) u. Simons (F. M.), Sterillsat. v. Sulfanilamidpulvern 200.
 Shotwell (O. L.) s. Frank (R. L.).
 Shoub (E. P.) s. Buehl (R. C.).
 Shoupp (W. E.), Jennings (B.) u. Jones (W.), Absolute Eichung d. ⁷Li(p,n)-Schwellenspann. 1205.
 Shrader (M. O.) s. General Aniline & Film Corp.
 Shrager (A. M.), Elementary metallurgy and metallography [580].
 Shrikhande (J. G.) s. Pathak (A. N.).
 Shriner (R. L.) s. Wolf (C. N.).
 Shropshire (R. F.) s. Submarine Signal Co.
 Shukov (D. W.), Trocknungsprozeß keram. Materialien u. seine Führ. 1499.
 Shukov (I. I.), Kolloidchemie. Teil I. Die Suspensionen. Russ. [1214].
 — u. Brodskaja (N. I.), Zusammenhang zwischen d. Austauschfähigk. u. d. elektrokinet. Potential 1550.
 — u. Fridrichsberg (D. A.), Elektrokinet. Charakteristik v. Capillarsyst. 3. Mitt. Elektrokinet. Potential 1095.
 Shuler (K. E.) s. Laidler (K. J.).
 —, Dames (C. A.) u. Laidler (K. J.), Kinetik bei Membranvorgängen. 3. Mitt. Diffus. verschied. Nichtelektrolyte durch Kolloidmembranen 1326.
 Shull (C. G.) u. Smart (J. S.), Antiferromagnetismus durch Neutronenbeug. 738.
 — u. Wollan (E. O.), Meth. u. Anwend. d. Neutronenbeug. 132.
 Shull (E. R.) s. Rank (D. H.).
 Shull (F. B.), Braden (C. H.) u. Slack (L.), Verbotene β -Spektren v. ⁸⁹Sr, ⁹⁰Sr u. ⁹⁰Y 1541.
 Shulman (R. G.) s. Townes (C. H.).
 Shultz (J. F.) s. Tennessee Valley Authority.
 Shurawski (G. L.), Einfl. freier Citronensäure auf d. Prozeß d. Säurebildg. beim Pilz Aspergillus niger 1587.
 Shureliff (W. A.) s. Land (E. H.).
 Shurkow (S. N.) u. Lewin (B. J.), Infrarotspektren v. Polymeren im Erhärtungsgebiet 304.
 Shuse (W. P.) u. Rykwin (S. M.), Mechanismus d. Photoleitähigk. v. Kupfer (I)-oxyd 141.
 Shuttlesworth (C. W.), Diffus. v. Penicillin aus d. Zahnwurzelkanal 2828.
 Sichert (K.) s. Frey (A.).
 Sickles (G. M.) u. Dalldorf (G.), Serolog. Unterschiede unter Stämmen d. Coxsackievirusgruppe 2085.
 Sidgwick (N. V.), The chemical elements and their compounds [1203].
 Sieber (F.) s. Kleinert (T.).
 Sieber (S.), Vitrilwerke u. Schwefelhütten 493.
 Siede (B.), Neuere Entw. d. Thermometerherst. 688.
 Siedek (H.), Dinitroorthokresol u. Thiouracil 1487.
 Sieffert (L. E.) u. Schoenborn (E. M.), Temperaturbeständigk. v. Kunststoffschichtstoffen. Charakterisier. mit Hilfe d. krit. Wärmestabilitätstemp. 2975.
 Siegbahn (K.) s. Deutsch (M.).
 —, Hedgran (A.) u. Deutsch (M.), γ -Strahl. v. ⁸²Br 1431.
 Siegel (A.), Relativist. Verallgemeiner. d. phänomenolog. n-p-Wechselwirkungen 2764.
 Siegel (B. M.) s. Harris (L.).
 Siegel (L. A.), Molekülrotat. in Natriumcyanid u. Natriumnitrat 1553.
 Siegel (M. R.) s. Hignett (T. P.).
 Siegel (S.) s. Amis (E. S.).
 Siegenhelm (M.), Zementart. Bindemittel 1501* Oc.
 Siegert (F.), Protrahierte intravenöse Narkose mit Evipan-Na bei gynäkolog. Operationen 910.
 Siegest (P.) u. Thomsen (K.), Unterss. auf Vitamin-A-Mangel bei chron. Vaginitiden 1592.
 Sigmund (H.), Extragenitale Krebse in d. Schwangerschaft. Diffuse Krebsbildg. in Brustdrüse u. Magen 1245. — Blasenendometriose u. Follikelhormon 2820.
 Siegrist (H.), Calciumgluconatinjektionslsgg. mit Zusatz v. Calciumlaevulinat bzw. Calcium-d-saccharat 793.
 Siekmann (H.) s. Grau.
 Siekmann (T.) s. Overhof (K.).
 Stieling (D. H.) s. Bass (G. B.); Struthers (P. H.).
 Siemens (H.) u. Mallett (C.), Nitratge. in Brunnenwässern 2723.
 Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges. u. Kocourek (K.), Preßstoffkörper 1159* Oc.
 Sierp (E.) s. Strohecker (R.).
 Sierp (F.), Entw. d. Abwasserwissenschaft u. -technik 803. — Stand d. Abwasserforsch. 2723.
 Siewers (I. J.) s. Smith (W. H.).
 Siewertsz van Reesema (N. H.), Gewinn. v. Humusprodd. 2289* F.

- Sific A.-G. s. Établissements Lambiotte Frères.
- Sigel (M. M.), Allen (E. G.), Williams (D. J.) u. Girardi (A. J.), Immunolog. Eig. v. Hämstern gegenüber Influenzavirustämmen 1477.
- Siggel (A.), Union académique internationale. Katalog d. arab. alchemist. Handschriften Deutschlands [729].
- Siglla (S.), Wichtigk. d. Best. funktioneller Gruppen in d. quantitativen organ. Analyse 2229. — s. Hanna (J. G.).
- u. Lohr (L. J.), Best. v. organ. Hydrazinen 327.
- Signer (R.) u. Egl (H.), Sedimentat. v. Makromoll. u. Durchström. v. Gelen 1009.
- Siguler (F.), Pletto (M.), Coblenz (B.) u. Trélat (J.), Pikrotoxin in d. Behandl. v. Intoxikatt. nach freiwilliger Aufnahme v. Schlafmitteln 1978.
- Sijp (J. W. C. M. van der), Petrologie d. St. Jean du Gard-Gebietes in d. südöstl. Cevennen Frankreichs 2295.
- Silbereisen (K.), Kolloidchemisches v. Bier 953. — Malzunters. im 1. Quartal 1949 2863.
- Sill (C. W.) u. Peterson (H. E.), Fluoreszenzprobe für Ti in wss. Lsg. 918.
- Sillén (L. G.), Elektrometr. Unters. v. Gleichgewichten zwischen Quecksilber- u. Halogenionen. 8. Mitt. Überblick u. Folger. 383. — s. Qvarfort (I.); Myrbäck (K.).
- Sillitto (G. P.), s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Silmo Chemical Corp. u. Korner (J.), Stabilisieren v. Vitamin enthaltenden Ölen u. Fetten 595* A.
- Silowa (T. K.) s. Fridman (J. B.).
- Silver (L. M.), Präzisionsmess. v. Halbwertszeiten 1906.
- Silver (M. L.), Mehilverd. 2748* A.
- Silver (R. S.), Anwend. d. Reynoldsschen Formel auf d. Verbrenn. fester Stoffe 2042.
- Silverman s. Friedman.
- Silverman (Leslie) s. Viles jr. (F. J.).
- Silverman (Louis) u. Lembersky (H. K.), Serienbest. v. Ni in Kobaltgrundlegger. 2103.
- Silverman (M.) s. Keresztesy (J. C.).
- Silvidl (A. A.) u. Daunt (J. G.), Elektron. spezif. Wärmen v. W u. Zn 2282.
- Simanouti (T.), Durch d. Urey-Bradley-Feld berechnete n. Schwing. polyatomarer Moll. 3. Mitt. Tabelle v. Kraftkonstanten 1658.
- u. Mizushima (S. I.), Ramanlinien konstanter Frequenz in n-Paraffinen 26.
- Simcox (A. K.), Zukunft synthet. Reinigungsmittel in Bezieh. zur Petroleum verarbeitenden chem. Industrie 1524.
- Simmens (S.) u. Howlett (F.), Einfl. d. Mol.-Struktur auf d. Quell. v. Textilfasern 2505.
- Simmler (H.) s. Rentschler (H.).
- Simmonds (S.) u. Fruton (J. S.), Wrkg. v. Penicillin bei d. bakteriellen Verwert. v. Aminosäuren u. Peptiden 2332.
- Simmons (E. L.) s. Jacobson (L. O.).
- Simmons (J. W.), Mikrowellenspektren v. CD₂Cl u. CD₂J 1333.
- Simmons (M. C.) s. Hale (J. H.).
- Simon, Pharmakolog. Darmeffekt d. Streptomycins 2343.
- Simon (F. E.) s. Holland (F. A.).
- Simon (I.), Oberflächenimpedanz v. supraleitendem Sn, Ag u. Pb bei 9200 MHz 2889.
- Simon (K.), Blutzuckersteigernde Wrkg. d. Insulins 2213.
- Simon (N.) s. Pastinszky (I.).
- u. Pastinszky (I.), Lichtschutzwrkg. d. Antihistaminstoffe 1144.
- Simon (R.) s. Tribot (A.).
- Simon (W. A.), Ilormondäng. 807.
- Simonart (A.) s. Heymans (C.).
- Simonin (G.-D.-G.) s. Manufactures de Caoutchouc Industriel P. Lacollonge S. A.
- Simons (E. N.) s. Gill (E. T.).
- Simons (F. M.) s. Shotton (E.).
- Simons (J. H.), Elektrochem. Verf. zur Herst. v. Fluor-KW-stoffen. 1. Mitt. Allg. Ver. u. dessen Anwend. auf N-Verbb. 156. — s. James (W. R.); Minnesota Mining & Mfg. Co.
- u. Dresdner (R. D.), Elektrochem. Verf. zur Herst. v. Fluor-KW-stoffen. 5. Mitt. Aus KW-stoffen 158.
- u. Dunlap (R. D.), Eig. v. n-Pentforan u. dessen Gemischen mit n-Pentan 1923.
- , Francis (H. T.) u. Hogg (J. A.), Elektrochem. Verf. zur Herst. v. Fluor-KW-stoffen. 2. Mitt. Elektrolyse d. Lsgg. v. organ. Substanzen in fl. HF 157.
- u. Harland (W. J.), Elektrochem. Verf. zur Herst. v. Fluor-KW-stoffen. 3. Mitt. Aus fluorwasserstofflös. organ. Substanzen 157.
- , Pearson (W. H.), Brice (T. J.), Allison (W. A.) u. Dresdner (R. D.), Elektrochem. Verf. zur Herst. v. Fluor-KW-stoffen. 4. Mitt. Aus O enthaltenden Verbb. 157.
- Simons (L. H.), Weckes (D. F.) u. Potter (J. G.), Röntgenanalyse v. Tonen auf ihren Geh. an Montmorillonit 1797.
- Simonsen (T. R.) s. Koch (C. W.); Olson (A. R.).
- Simpson (I. A.) u. Molesworth (B. D.), Schicksal d. injizierten 4,4'-Diaminodiphenylsulfons im Menschen u. Meerschweinchen 2092.
- Simpson jr. (J. A.), Baldwin (H. W.) u. Uretz (R. B.), Neutronen in d. Atmosphäre 262.
- u. Uretz (R. B.), Breitenabhängigk. v. Kernspaltt. u. Neutronen in 10 km Höhe 1540.
- Simpson (J. B.) s. Robertson (T.).
- Simpson (J. D. M.) u. Israelstam (S. S.), Einw. v. wasserfreiem AlCl₃ auf Zimtsäurephenylester 187.
- Simpson (N. H.) s. Consolidated Vultee Aircraft Corp.
- Simpson (S. D.) u. Young (L.), Biochem. Vers. mit tox. Stoffen. 1. Mitt. Experimente mit radioakt. 2,3-Dimercaptopropanol (British Anti-Lewisit) 1975.
- Simrill (V. L.) u. Hershberger (A.), Durchlässigk. polymerer Filme für organ. Dämpfe 2126. — Durchlässigk. polymerer Filme für Gase 2126.
- Sinabell (J.) s. Balzco (H.).
- Sinclair (E. E.) u. Martell (A. E.), Verh. d. Glaselektroden in sauren Lsgg. 1323.
- Sinclair (M. H.) s. Kimble (G. H. T.).
- Sinclair (R. J. G.) s. Sommerville (I. F.).
- Sinclair Refining Co. u. Fisher (F. R.), Verkoken v. KW-stoffen 1307* A.
- u. Woerner (R. C.), Gewinn. v. Xylol 2735* A.
- Sinden (J. A.) u. Scharrer (E.), Verteil. v. bestimmten Enzymen im Hirn d. Taube 1962.
- Sindler (B. M.) s. Roehow (E. G.).
- Singer (M.), Spezielle Ölgewinnungsverf. u. ihre Bedeut. für d. Praxis 1641. — Fabrikat. d. Weinsteinäure 2368.
- Singer (M. R.) s. General Chemical Co.
- Singh (B.), Mechan. Pipette 560.
- Singh (G.) s. Woodward (R. B.).
- Singham (N. W.) s. Polaroid Corp.
- Singer (H. O.) s. Ortho Pharmaceutical Corp.
- Sinlos (A.), Therapie u. Prophylaxe d. Rachitis mit „Uviacid-Milch“ 1370. — Behandl. d. Dermatosen d. Säuglings- u. Kindesalters 1599.

- Sinogowitz (U.) s. Beauclair (W. de).
- Sinewjew (A. A.), Kinetik d. Fetthydrier. 2. Mitt. 870.
- Sinowjewa (O. G.), Phosphoreszenzabklängen v. alkohol. Lsgg. einfachster Verbb. d. arom. Reihe bei d. Temp. d. fl. Sauerstoffs 1557. — Einfl. d. Lösungsm. auf d. Phosphoreszenz v. Bzl. u. arom. Säuren bei d. Temp. d. fl. Sauerstoffs 2177.
- Siplet (II.) s. Komarov (S. A.).
- Sippel (A.), Best. d. Kristallitbrückenanteils in makromol. Kunstfasern 1302. — Kunstfaserzeug. 1528.
- Sips (R.), Systemat. Extrakt. u. Chromatographie 2772.
- Sirry (I.) s. El-Sokkary (A. M.).
- Sisido (K.), Nozaki (II.) u. Iwako (T.), Darst. v. synthet. Östrogenen. 4. Mitt. Kondensat. v. Diacetyl mit Phenolen 646.
- Sisler (H. H.) u. Stewart (J. J.), A systematic laboratory course in general chemistry [2031]. —, Vanderwerf (C. A.) u. Davidson (A. W.), General chemistry. A systematic approach [131].
- Sisley (J. P.), Reinigungsmittel in d. Lebensmittelindustrie 1757.
- Sitzler (R. R.) u. Dreyfus (C.), Verbesser. v. Acetylcellulosegarn 2991* Can. — s. Dreyfus (C.).
- Siu (R. G. II.), Mechanismus d. mikrobiol. Abbaues v. Cellulose 1527.
- Sixma (F. L. J.) s. Wibaut (J. P.).
- Sixt (B.), Schweiß- u. Lötlegier. 2366* Oe.
- Sjögren (N.), Chem. Vorgänge im Hochofen 2960.
- Skalamera (J. J.) s. Claffey (J. B.).
- Skanawi (G. I.), Tolstoj (N. A.), Feofflow (P. P.) u. Lebedewa (K. I.), Best. d. Relaxationsprozesse bei d. Unters. d. Relaxationspolarisat. v. Dielektrics 1665.
- Skaperdas (G. T.), Wärmeübertrag. 1268.
- Skaupy (F.), Zusammenhang u. Entsch. d. wichtigsten Maßeinheiten d. Elektrizitätslehre 7.
- Skaupy (Franz), Metallkeramik. Herst. v. Metallkörpern aus Metallpulvern, Sintermetallkunde u. Metallpulverkunde [1283].
- Skeggs (II. R.), Spizien (J.) u. Wright (L. D.), Konkurrenzantagonismus zwischen Ribonucleinsäure u. Desoxyribonucleinsäure bei *Lactobacillus bifidus* 1964.
- Skellon (J. H.) u. Thruston (M. N.), Oxydat. v. einfach ungesätt. Fettsäuren u. Estern. Vereinig. d. gasförm. Sauerstoffs mit Elaidinsäure sowie mit Methyl- u. n-Propylelaidinat 275.
- Skelton (F. R.), Spezif. u. nichtspezif. Wrkgg. v. Thiaminmangel bei d. Ratte 2823.
- Skelton (G. S.) s. Gorfinkel (L.).
- Skerman (V. B. D.) s. Bromfield (S. M.).
- Skidmore (I. C.) s. Tebble (R. S.).
- Skinner (H. A.) s. Carson (A. S.).
- Skinner (L. G.) s. Hirst (L. L.).
- Skinner (S. J.), Polyvinylchloridpasten 827.
- Skinner (W.), Oil and petroleum year book [2391].
- Skobetz (J. M.) u. Atamanenko (N. N.), Anwend. fester Elektroden in d. Polarographie. 7. Mitt. Oxydat. organ. Verbb. 1984.
- u. Kawetzki (N. S.), Hg-Tropfelektrode mit erzwungenem Abriß d. Tropfens 1604.
- Skokie s. Pure Oil Co.
- Skolnik (S.) s. Cohen (J.).
- Skooglund (A. C.) s. Standard Oil Development Co.
- Skopinzew (B. A.), Zers. v. H_2O_2 durch Chloridlsgg. 494.
- Skovholt (O.) u. Dowdle (R. L.), Unterschiede im Ausmaß d. Krumeverhär. im Brot während versched. Jahreszeiten u. bei Anwend. v. Emulgiermitteln 1295.
- Skrabal (A.), Chem. Simultankinetik u. ihre Begründ. durch R. Wegscheider 2030.
- Skramlik (E. v.), Hellwrkg. d., „Indian. Liniments“ 1144.
- Skroch (B.) s. Awe (W.).
- Skupp (S.) s. Kibrick (A. C.).
- Skwarschenko (W. R.) s. Lewina (R. J.).
- Skworzow (W. N.), Chem. Rkk. v. kolloid gelösten Substanzen. 5. Mitt. Zonale Struktur v. Silberhydrosoagregaten 974.
- Slabey (V. A.) u. Wise (P. H.), Red. v. Methylcyclopropylketon zu Methylcyclopropylcarbinol 1226.
- , Wise (P. H.) u. Gibbons (L. C.), Synth. v. Isopropylcyclopropan 167.
- Slack (A. D.) s. Kodak-Pathé.
- Slack (L.) s. Shull (F. B.).
- Slanetz (C. A.) s. P'an (S. Y.).
- Slater (E. C.), Wrkg. v. Sulphydrylverbb. auf d. Aktivität d. Bernsteinsäure-Oxydase-Syst. 61. — Bernsteinsäuredehydrase- u. Dihydrocozymase-Oxydase-Systeme in Herzmuskel- u. Nierenpräpp. 2928.
- Slater (J. C.), Elektronen in gestörten period. Gittern 737. — s. Nowak (W. B.).
- Slates (II. L.) s. Wendler (N. L.).
- Slatkin (A. D.) s. Cutten (A. F.).
- Stattenschek (A.), Kontinuerl. Extrakt. v. fett-, öl- oder wachshalt. Gut 1413* Oe.
- Slaughter (G.) s. Wokes (F.).
- Slawatinski (S. A.) s. Satzezin (G. T.).
- Slawjanow (J.) s. Pitschugina (N.).
- Slayter (G.) s. Owens-Corning Fiberglass Corp.
- Slayton (R. E.) s. Wissler (R. W.).
- Slichter (C. P.) u. Purcell (E. M.), Mess. d. Spin-Gitter-Relaxationszeiten bei paramagnet. festen Stoffen durch die Sättigungsmeth. 142.
- Silkin (S. C.) s. General Aniline & Film Corp.
- Silmowicz (C. E.) u. Degering (E. F.), Darst. u. Eigg. gewisser Alkylazamalonate 32.
- Sloan (J. E. N.), Kohlenstofftetrachloriddosier. bei Schafen. Mögl. Toxizität 2943.
- Stoane-Stanley (G. II.), Aminosäuredecarboxylase v. Rattenleber. 61.
- Slobod (R. L.) u. Krogh (M. E.), Distickstoffoxyd als Bestandteil d. Atmosphäre 2534.
- Stocombe (R. J.), Hardy (E. E.), Saunders (J. II.) u. Jenkins (R. L.), Phosgenderiv.; Darst. v. Isocyanaten, Carbamylchloriden u. Cyanursäure 2418.
- Sloan (H. A.) u. Evans (E. L.), Unterss. über d. Desoxydat. v. Fe. Desoxydat. durch Al 1045.
- Slonim (I. J.) s. Tschmutow (K. W.).
- Stoffman (G. V.) s. Air Reduction Co. Inc.
- Slovenske Magnezitove Zavody, Herst. v. temperaturrewechselfest. Magnesitsteinen 2237* F.
- Sloviter (H. A.), Halogenierte Benzophenoxazin-farbstoffe 1346.
- Slunder (C. J.) s. Houdaille-Hershey Corp.
- Slutzkaja (M. M.) s. Ryss (I. G.).
- Slye (J. M.) s. Fowler (J. L.).
- Smakula (A.), Farbzentren in CaF_2 - u. BaF_2 -Kristallen 2887.
- Small (A. V.), Mittel gegen Bienenkrankh. 2728* A.
- Small jr. (G.) s. Woodward (R. B.).
- Small (J.), Samen d. Petersilie 2864.
- Small (N. J. II.) u. Ubbelohde (A. R.), Sich kreuzende Rk.-Ketten bei Oxydat. durch mol. O_2 . 1. Mitt. Oxydat. v. KW-stoffen in Aldehyd-Luft-Mischungen 2048.

- Smaller (B.) s. Freedman (M.).
 —, Yasaitis (E.) u. Anderson (H. L.), Präzisionsmess. d. Verhältnisses d. magnet. Momente d. Deuterons u. d. Protons 2396.
- Smart (A.), Vollautomat. Galvanisieranlagen 2482.
- Smart (J. S.), Berechnete Bindungsenergien leichter Kerne 375. — s. Maxwell (L. R.); Shull (C. G.).
- Smart (P. M. T.) s. Fry (J. F.).
- Smart (W. A.) s. Distillers Co. Ltd.
- Smazewska (K.) s. Chabrier (P.).
- Smedlund (T. H.) s. Aktiebolaget Centrallaboratorium.
- Smeets (C.), Gebrauch d. qualitativen Halbmikroanalyse 2349.
- Smeets (H. H.) s. Ioon (W. van).
- Smelt (A. M.) s. Hartford National Bank & Trust Co.
- Smethurst (J.), Pigmentfarbstoffe 585.
- Smethurst (P. C.), Agfacolorkopien auf Tripackpapier 1422.
- Smets (G.) u. Reckers (A.), Polymerisat. u. Mischpolymerisat. d. m-Nitrostyrols 896.
- Smeyskal (K.) s. Chemical Developments of Canada Ltd.; I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Smirnow (A.) u. Feldman (M.), Bekämpf. d. Schimmelbildg. in Kühlanlagen 207.
- Smirnow (A. S.) u. Bluwstein (M. M.), Einfl. d. Löslichkeitsgrades v. Sorptionsverb. auf d. Sorptionsgröße v. Kationenaustauschern 509.
- Smirnow (D. N.), Brawarenko (A. S.), Grundweg (J. S.) u. Katz (A. B.), Anwend. eingedickter Sulfitzellstoffschlempen als Leim bei d. Herst. v. Gebrauchsartikeln aus Leder 2149.
- Smirnow (G. D.) u. Dykman (L. M.), Thlamingeh. im Nervensyst. d. Karpen 2213.
- Smirnow (N. I.) u. Poljuta (S. J.), Austritt v. Luftbläschen in ein fl. Medium 1549.
- u. Ruban (W. L.), Unters. d. Beweg. v. Tropfen in einem Medium. 1. Mitt. Relative Bewegungsgeschwindigk. v. Tropfen 1096; 2. Mitt. Geschwindigk. d. Beweg. v. Tropfen in Abhängigk. v. d. Geschwindigk. d. Beweg. d. Mediums 1096.
- Smirnov (W. F.) s. Belowitzki (G. J.).
- Smirnowa (A. P.), Einfl. v. gelbem Blutlaugensalz auf d. O.W.-Potential d. Weines 355.
- Smirnowa (J. W.) s. Wolkowa (S. W.).
- Smitt (J.), Anaerobe Gärungen in d. Natur 900.
- Smít (N.) u. Coetzee (J. J.), Rostfreie, kohlenstoffarme Fe-Legierungen 2116* Can.
- Smith (Alexander) & Sons Carpet Co. u. Allison (R. C.), Hochverzwirnte Wollgarne für Überzugstoffe u. Teppiche 2753* A.
- Smith (Austin), Kosmetica v. mediz. Standpunkt 1291.
- Smith (A. E.), Kristallstruktur v. Harnstoff-KW-stoff-u. Thioharnstoff-KW-stoff-Komplexen 1925. — s. Shell Development Co.
- Smith (A. F.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Smith (A. H.) s. Marshall (L. M.).
- Smith (A. K.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
- Smith (Arthur L.) [Lancaster], Einfl. v. Schmelzmitteln auf d. Kathodolumineszenz v. Zinksulfidphosphoren 1320. — Neue komplexe, Ca, Mg u. Be enthaltende Silicatphosphore 1788.
- Smith (Arthur L.) [Takoma Park] s. Harris Research Laboratories.
- Smith (A. N.) s. Kay (A. W.).
- Smith (A. Nutter), Gepreßte Tabletten. 1.—4. Mitt. 1719.
- Smith (A. S.), Solutrope 2641.
- Smith (A. U.) u. Polge (C.), Aufbewahr. v. Rindersperma bei tiefen Temp. 312.
- Smith (B.) s. Larsson (E.).
- Smith (B. S.) u. Tait (J. H.), Vertell. v. therm. Neutronen in einer Paraffinplatte 2397.
- Smith (C. A.) s. Neal jr. (W. B.).
- Smith (C. L.), Jahreszeitl. Schwankk. v. Blutzucker, Fettkörper, Leber-Glykogen u. Gonaden beim Frosch, Rana temporaria 784.
- Smith (Carlos W.) s. American Cyanamid Co.
- Smith (Curtis W.) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Mij.
- Smith (D. B.) s. C. D. Patents Ltd.
- Smith (D. B.) [Ottawa] u. Sheffer (H.), Lichtstreuungsunters. an Natriumthymonucleat 2808.
- Smith (D. E.) s. Patt (H. M.).
- Smith (D. F.), Tidwell (M.) u. Williams (D. V. P.), Mikrowellenspekt. v. Brommonofluorid 2525.
- Smith (D. M.) s. Mitchell jr. (J.).
- u. Mitchell jr. (J.), Best. v. Carbonylverb. in Ggw. organ. Säuren 2593.
- Smith (D. S.) u. Stephenson (D.), Phenacetyltabletten. Zerfallbark. 1978.
- Smith I (E.), Färben v. Stückware aus wiedergewonnenen Fasern 2007.
- Smith II (E.) s. Cook (A. H.).
- Smith (E. D.) s. LeRosen (A. L.).
- Smith (E. L.) s. Rowley (D.).
- Smith (F.) s. Butler (K.); Hughes (I. W.); Musgrave (W. K. R.); Newth (F. H.).
- , Butler (K.), Overend (W. G.) u. Stacey (M.), Struktur v. Zuckeraniliden 1002.
- Smith (F. A.) u. Creitz (E. C.), Druckdichte Infrarotabsorptionszelle für Fl. 2835.
- Smith (F. H.) s. Scheuer (E.).
- Smith (F. M.) s. Bishop (A. S.).
- Smith (G. B. L.) s. Cohen (J.); Greer (A. H.).
- Smith (G. E.) s. Dreyfus (G.).
- Smith jr. (G. E. P.) s. Firestone Tire & Rubber Co.
- Smith (G. F.), Analytical applications of Periodic acid and Iodic acid and their salts [2719].
- u. Brandt (W. W.), 5,6-Dimethyl-1,10-phenanthrolin. Spektrophotometr. Konstanten d. Fe-Komplexes u. Verwend. als Redox-Indicator bei d. Fe-Best. durch Oxydat. mit Dichromat 1724.
- Smith jr. (G. H.) s. Alexander (K.).
- Smith (G. N.) u. Worrel (C. S.), Enzymat. Red. v. Chloramphenicol (Chloromycetin) 1136.
- Smith (G. O.) s. Bell Telephone Laboratories, Inc.
- Smith (G. S.), Anwend. d. polarograph. Maximums in d. analyt. Chemie. (Übersicht über neuere russ. Arbeiten) 1380.
- Smith (G. V.), Properties of metals at elevated temperatures (1743).
- Smith (G. W.), Hartlöten verschmierter Gegenstände 1848. — s. Mc Kee (J. H.).
- Smith (H.) [London], Berylliumfolie 2954.
- Smith (H.) [Porton], Virulenzsteigernder Faktor d. Mucins. 1. Mitt. Biol. Best. d. virulenzsteigernden Aktivität 1135; 2. Mitt. Fraktionierungsvers. an Mucin aus Schweinemagen 1135.
- Smith (Howard) s. Blumenthal (W. B.).
- Smith (H. A.), Alderman jr. (D. M.), Shacklett (C. D.) u. Welch (C. M.), Katalyt. Hydrier. d. Benzolkerns. 6. Mitt. Hydrier. v. Verb. mit zwei Benzolringen 1454.
- , Bedoit jr. (W. C.) u. Fuzek (J. F.), Herst. u. Altern v. Rancy-Ni-Katalysatoren 2395.
- , Fuzek (J. F.) u. Merliewher (H. T.), Katalyt. Hydrier. v. Terpenen 1103.
- Smith (H. B.) s. Kodak-Pathé.

- Smith (H. G.) s. Gulf Oil Corp.
 Smith jr. (H. L.) s. Malm (C. J.).
 Smith (H. M.) s. Smith (N. A. C.).
 Smith (J. A.) s. Standard Oil Development Co.
 Smith (J. A. B.) s. McNaught (M. L.).
 Smith (J. A. McC.), Ausscheid. v. Aminosäuren im Harn bei n. u. anomaler Schwangerschaft 1482.
 Smith (J. C.) [Bartlesville] s. Scott (D. W.); Waddington (G.).
 Smith (J. C.) [Oxford] s. Buck (F. R.).
 Smith (J. Campbell), Chemistry and Metallurgy of Dental Materials [323].
 Smith (J. D.) s. Markham (R.).
 Smith (J. H.) s. Spoehr (H. A.).
 Smith (J. Harold) s. Polchlopek (S. E.).
 Smith (J. Hughes), Opt. Kompensatoren aus doppeltbrechenden Scheiben 1724.
 Smith (J. H. F.), Feuers- u. Explosionsgefahren im Betrieb. Grundsätzliches zur Verhüt. 452.
 Smith jr. (J. M.) s. American Cyanamid Co.
 Smith (J. N.), Unterr. über Entgift. 28. Mitt. Biosynth. v. o-, m- u. p-Cyanphenylglucuroniden 1841. — s. Dodgson (K. S.).
 — u. Williams (R. T.), Unterr. über Entgift. 22. Mitt. Abwandl. d. Phenacetins (p-Äthoxyacetanilid) im Kaninchen u. d. Acetanilids 1839; 23. Mitt. Schicksal d. Anilins im Kaninchen 1839; 24. Mitt. Abwandl. d. p-Phenetidins (p-Äthoxyanilin) u. Anisidine (Methoxyanilinderivat) 1840; 31. Mitt. Isolier. v. m- u. p-Cyanphenol als Umwandlungsprodd. d. Benzonitrils u. d. Problem d. Orientier. v. in vivo gebildeten Hydroxylgruppen 1842.
 Smith (J. W.) [Harwell] s. Batchelor (R.).
 Smith (J. W.) [London] s. Few (A. V.); Page (J. E.).
 Smith (K. M.), Viruskrankheiten v. Insekten 1966.
 Smith (Lec B.) s. General Chemical Co.
 Smith (Lloyd B.) s. Standard Oil Development Co.
 Smith (L. T.) s. Nichols jr. (P. L.).
 Smith (M.), Pharmakol. Unterr. an 3 Sulfonen. 1. Mitt. Absorpt., Verteil., Ausscheid. 2941; 2. Mitt. Hydrolyse u. spezif. tox. Erschein. 2941; 3. Mitt. Spezif. tox. Erschein. 2941.
 Smith (M. A.) s. Universal Oil Products Co.
 Smith (M. H. D.) s. Kun (E.).
 Smith (M. J. H.) u. Talbot (J. M.), Meth. zur raschen Best. v. Salicylaten in Serum oder Plasma 2474.
 Smith (M. K.) s. Hoogsteen (H. M.).
 Smith (N. A. C.), Smith (H. M.) u. McKinney (C. M.), Raffinationselgg. neuer Rohöle. 1. Mitt. Bedeut. u. Auswert. d. Routine-Rohölanalysen d. Bureau of Mines 2873.
 Smith (O. W.) u. Schiller (S.), Beeinflussung d. Ausscheid. v. Diäthylstilböstrol-Glucuronid d. Venning-Best. v. Pregnanolol im Urin? 2690.
 Smith (P. A. S.) s. Richard (W. R.).
 — u. Horwitz (J. P.), Synth. für unsymmetr. substituierte Bernsteinsäuren 2784.
 Smith (P. L.) s. Burstein (E.).
 Smith (P. R.) s. Barber Oil Corp.
 Smith (P. W.), Anomale Lichtechtheiten gefärbter Textilien 705, 2736.
 Smith (R. C. M.), Wasserunlös. Komplexe v. einfachen Arylsulfonaten mit Gelatine 2202.
 Smith (R. D.) s. Rae (E. R.).
 Smith (R. F.) s. Hughes (E. B.).
 Smith (R. H.) s. Dow Chemical Co.
 Smith (R. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Smith (R. R.) s. Distillers Co. Ltd.
 Smith (S. G.) s. Drucker (B.).
 Smith jr. (S. H.) u. Miller (R. R.), Physikal. Elgg. v. Diboran, Pentaboran u. Aluminiumborhydrid 2404.
 Smith (S. J.), Advanced chemical calculations [1659].
 Smith (T.) s. Haigh (C.).
 Smith (T. T.), Electricity for students of Science and Engineering [1668].
 Smith (W. A.) s. International Minerals & Chemical Corp.
 Smith (W. E.) s. Union Chimique Belge, Soc. An.
 Smith (W. H.), Sager (E. E.) u. Siewers (I. J.), Darst. u. colorimetr. Elgg. v. Aluminium 2229.
 Smith (W. M.) s. Standard Oil Development Co.; Voorhies jr. (A.).
 Smith (W. R.) s. Kingston (G. L.).
 Smith (Wendell V.), Kettenanreg. bei d. Emulsionspolymerisat. d. Styrols 1359.
 Smith (William V.) s. Unterberger (R. R.).
 — u. Howard (R.), Quadrupolwechselwrkg. bei d. Druckverbreiter. d. Inversionsspekt. v. Ammoniak durch nichtpolare Gase 1090.
 — u. Unterberger (R. R.), Mikrowellenunters. v. Chlf. 1676.
 Smithells (C. J.), Metals Reference Book [1625].
 Smoler (H.), Polamidon-MiBbrauch 913.
 Smolina (T. A.) s. Nessmejanow (A. N.).
 Smoluchowski (R.) s. Achter (M. R.); Newkirk (J. B.).
 Smucker (C. A.) s. Fiberglas Canada Ltd.
 Smyers (W. H.) s. Standard Oil Development Co.
 Smyth (C. P.) s. Hoffman (J. D.); Kushner (L. M.); Oriani (R. A.).
 Smyth (G. M.) s. American Cyanamid Co.
 Smythe (B. M.) s. LeFèvre (R. J. W.).
 Smythe (J. A.), Trockene Analyse v. Sulfiden u. Oxyden d. Pb u. Bi 85.
 Snapp (R. G.) s. Placak (O. R.).
 Sneddon (I. N.) u. Tousehek (B. F.), Erzeug. v. Mesonen durch Elektronen 2276.
 Snell (C. T.), Best. d. Reinigungsmittel 2501. — s. Snell (F. D.).
 Snell (E. E.) s. McNutt (W. S.).
 Snell (F. D.), Waschmittel u. Waschvermögen 1524. — Wrkg. d. Seife u. d. Reinigungsmittel bei Textilien 2501. — s. Reich (I.).
 — u. Macaluso (P.), Erzeug. wärmeisolerender poröser Prodd. v. geringer Dichte 2479* F.
 — u. Snell (C. T.), Colorimetric methods of analysis. Vol. II [923].
 Snell (F. D.), Inc. u. Cartwright (L. C.), Insektizides Mittel 2848* A.
 — u. Macaluso (P.), Schaumform. therm. Isoliermaterial 2725* Can.
 —, Schoenholz (D.) u. Kresser (L.), Harz-Wachskomposit. zur Behandl. v. Fußböden u. Belagstoffen, wie Linoleum 359* A.
 —, Schoenholz (D.) u. Terry (H.), Überzugsmittel 2125* F.
 Snellman (O.) s. Burge (E. J.).
 Sneyers (R.) s. Lefevre (R.).
 Snider (A. V.) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.
 Snitko (J. S.) s. Zitowitsch (I. K.).
 Snoek (J. L.), New Development in Ferromagnetic Materials: with Introductory Chapters on the Statics and Dynamics of Ferromagnetism [1548]. — Zeltabh. Vorgänge auf d. Gebiete d. Ferromagnetismus 2769. — s. Beljers (H. G.); Dijkstra (L. J.).

- Snoiko (A. P.), Period. Gesetz d. Atomkerne: Spezif. Kernlad. u. period. Syst. d. Isotope 132; Chem. Analogien d. Elemente im period. Syst. d. Atomkerne 132.
- Snoke (J. E.) u. Neurath (H.), Wrkg. d. Temp. auf d. Esteraseaktivität v. Chymotrypsin 1134.
- Snook (G. F.) s. Ellis (B.).
- Snow (A. I.), Metall. Valenzen 373. — s. Baenziger (N. C.).
- Snow (C. M.) s. Lacher (J. R.).
- Snyder (F. H.) s. Snyder Chemical Corp.
- Snyder (H. R.) u. Jones (R. E.), Substituierte 4-Oxychinoline u. Ihre Zwischenprodd. 108* F.
- Snyder (H. S.) u. Scott (W. T.), Vielfachstreuung schneller geladener Teilchen 3.
- Snyder (Harold S.) s. Merck & Co., Inc.
- Snyder (J. A.) s. Standard Oil Development Co.
- Snyder (J. C.) s. Houdry Process Corp.
- Snyder (J. N.), Prozesse mit Vektormesonen 2643.
- u. Furry (W. H.), Auf Zusammenstoßanregungsprozesse angewandte Störungstheorie 1086.
- Snyder (J. Q.) s. McCoy (T. A.).
- Snyder (M. J.) u. Pavlish (A. E.), Verbesser. d. Adhäs. v. Blumen an Straßenbaumaterial vermittels Chemikalien 1896.
- Snyder (R. S.) s. Lewis (G. G.).
- Snyder (S.) s. Weissler (A.).
- Snyder (W. S.), Berechnungen d. maximal zuläss. Exposit. gegenüber therm. Neutronen 2808.
- Snyder Chemical Corp. u. Snyder (F. H.), Modifizierte Harnstoff-Formaldehydharze 238* A.
- Sober (E. K.) s. Sober (H. A.).
- Sober (H. A.), Hollander (F.) u. Sober (E. K.), Toxizität v. Eugenol: Best. d. DL₅₀ an Ratten 1144.
- Soberman (R. J.), Krevans (J. R.) u. Keating (R. P.), Anwend. v. radioakt. P zur Best. d. ersetzten Blutmenge bei d. Transfus. 2933.
- Sobotka (H.) s. Chanley (J. D.).
- Société Anonyme Auxiliaire des Industries Cellulosiques, Gewinn. v. Cellulose aus Stroh 124* F. — Gewinn. v. niederen Fettsäuren u. v. Furfurol bei d. Zellstoffgewinn. 244* F. — Celluloseaufschluß mit HNO₃ 244* F.
- Soc. An. Établissements Phillips & Pain u. Mindler (A. B.), Reinigen wss. Lsgg., d. schwerer als W. sind, z. B. v. Zuckerlsgg. D. 1,03—1,10, mittels Kationen- oder Anionenaustauschern 2983* F. — Vgl. auch Établissements Phillips & Pain, Soc. An.
- Soc. An. des Établissements Valuy, Herst. feuerfester Prodd. 2358* F.
- Soc. An. des Hauts-Forneaux de la Chiers, Reinigen v. Thomasstahl v. nichtmetall. Einschlüssen 1741* Oc. — Entphosphor. v. fl. Thomasstahl 1741* Oc. — Entphosphor. v. Stahleglierr. 2000* Oc.
- Soc. An. d'Innovations Chimiques Sinnova ou Sadic, Höhermol. Alkohole 224* Schwz. — Herst. v. höhermol. Alkylbenzolen 2249* F.
- Soc. An. La Cellophane, 1.1.2-Trichloräthan 102* F. — Krepppapier 482* F. — Verpackungsmaterial 721* F.
- Soc. An. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny & Crey, Cyanamid 568* Schwz.
- u. Valssière (A. J. D. H. M. de), Vinylchlorid 700* Can.
- Soc. An. de Matières Colorantes et Produits Chimiques Francolor, Bindemittel für Lacke, Anstrichfarben u. Firnisse 1882* F.
- , Petitcolas (P.) u. Sureau (R. F. M.), Druckpaste für Textilien 2736* A.
- Soc. An. Plastica u. Reül A. G., Gerbereihilfsmittel 1080* F.
- Soc. An. des Pneumatiques Dunlop, Jones (F. A.) u. Truesdale (G. A.), Isocyanat- u. Isothiocyanatkautschuk 1637* F.
- Soc. An. des Usines Chausson, Entgasen v. umlaufenden Fil. 2232* F.
- Soc. An. Vitex, Terpenphlindienharze 2378* F.
- Soc. d'Applications Physico-Chimiques, Bohnerwachsmassen 1414* F. — Stabile Wachsemuls. 1525* F. — Reingig.- u. Poliermittel für Automobile u. lackierte Gegenstände aller Art 1891* F. — Poliermittel 2502* F.
- Soc. Artistique du Verre Incassable (Soc. à Responsabilité Limitée), Versilbern v. plast. MM. wie Acryl- oder Methacrylharzen 471* F.
- Soc. Auxiliaire de l'Institut Français du Caoutchouc, Behandl. v. Latex zwecks Sensibilisier. 591* Schwz.
- u. Lepetit, Verdicken v. Kautschukmilch 2497* F.
- Soc. Azienda Brevetti Industriale, Holzfasernprod. 2503* F.
- Soc. Bisseuil, Huet & Co., Reinigungs- u. Pflegemittel für Gegenstände aus Stoff, Metall oder Leder, z. B. Schuhe 596* F.
- Soc. Centrale des Allages légers, Therm. Vergüten v. Al-Legier. 2610* F.
- Soc. Chimique de Gerland (Soc. An.) u. Hirtz (J.), Verbinden v. Polyvinylchlorid- oder Polyvinylidenchloridmassen mit Natur- oder Kunstkautschuk 832* F.
- Soc. Civile d'Étude des Fibres Cellulosiques, Gewinn. v. äther. Ölen aus cellulosehalt. Pflanzen 592* F.
- Soc. Commerciale des Filtrés Philippe, Filtrieren v. Gasen 1729* F.
- Soc. de Constructions Mécaniques de Stains, Pierrat (P.) u. Colomby (E.), Viscose 1074* A.
- Soc. des Couleurs de Provence (Soc. An.), Behandl. v. Rotschlamm 348* F.
- Soc. Cri-Dan u. Castelli (X. F.), Verf. u. Mittel zur Herst. v. Stapelfasern mit Hilfe v. mit Förderwerkzeug arbeitenden Schneidemaschinen mit schraubenförm. Messern 1894* Can.
- Soc. pour le Decoupage de La Cellophane & de Toutes Matières Similaires (S. O. D. E. C.) u. Guérillot (P. J.), Asept. Verbandstoff 1846* A.
- Soc. Egema, Morphollosalz d. Salicylsäure 941* F.
- Soc. d'Électro-Chimie, d'Électro-Métallurgie & des Acléries Électriques d'Ugine, Natriumpersulfat aus Ammoniumpersulfat 92* F. — Anorgan. (adsorptiv oder/ u. katalyt.) hochakt. Oxydgel 566* F. — Bleichen v. Rohgeweben 600* F. — Innenüberzüge, Kette, Spachtelmassen u. Binder für Transformatoren 825* F. — Reines Fe-Pulver 2365* Oc. — Dauermagnet 2483* Oc., 2484* Oc. — Dauermagnete aus Metallpulver 2483* Oc. — Fe-Pulver für Dauermagnete 2484* Oc.
- u. Greife (A.), Eisenarmes Cr-Erz oder Cr aus eisenreichem Cr-Erz 2964* Schwed.
- u. Néel (L.), Permanentmagnete 927* A.
- u. Perrin (R. M. V.), Fe-Legier. 2964* Schwed.
- Soc. Électro-Métallurgique Du Planet, Ca hoher Reinh. 2245* F.
- Soc. d'Études et de Recherches Technologiques, Verhinder. d. Oxydat. feinst gefärbter Festkörperchen (Metallpulver) bei u. nach d. Trockn. 2850* F.
- Soc. Française Duco, Huicks (R. E.) u. Denslow (R. R.), Lacküberzüge 2492* F.
- Soc. Française Radio-Électrique, Spezialgläser guter Widerstandsfähigk. gegen therm. Schock. W. u. Wasserdampf 1734* Oc. — Glas für Entladungsgefäße 2357* Schwz.

- Soc. Française Radio-Électrique u. Lecuir (R.), Feuerfeste M., 333* A. — Keram. Erzeugnisse 333* A. — Gegenstände aus keram. Stoffen 2237* A.
- u. Leduc (H.), Behandl. v. pulverförm. Stoffen, d. in dünner Schicht ausgebreitet werden sollen 1990* F.
- Soc. Générale d'Applications Thérapeutiques „ThérapiX“ u. Garreau (Y.), Jodderiv. d. 2-Aminothiazols 1149* A.
- , Parrod (J.) u. Armand (V.), Di-Na-Salz v. 2-Carboxyphenylsulfat 558* A.
- Soc. Générale des Huiles de Pétrole, Champagnat (A.) u. Willer (R.), Kunstharz 1634* A.
- Soc. géologique et minière néerlandaise, Le nomenclateur minier [1555].
- Soc. Industrielle des Dérivés de l'Acétylène u. Lichtenberger (R. M.), Ketonalkohole 103* F. — Acetylen aus Entwicklerkalk 365* F. — Acetyलगewinn. aus organ. Gasgemischen 366* F.
- Soc. Industrielle et Financière des Lens (Finalens), Konzentrierte stickstoffhalt. Düngemittel 1997* F.
- Soc. Internationale De Recherches Scientifiques Et De Travaux Techniques L. B. M., Herst. v. Material für d. Photographie nach d. Dreifarbenmosaik-Verf. 1654* F.
- Soc. InternationaleSole-Cosmétique, Pulverisieren v. tier., pflanzl. oder künstl. Gewebefasern 1292* F.
- Soc. Le Glucol, Meunier (G.), Orel (R.) u. Dupuy (R.), Verarbeit. v. Cellulosematerial durch Hydrolyse usw. 1526* F.
- Soc. Novacel u. Pétiton (A. C.), Viscoseschwämme 1074* A.
- Soc. Organico, Franck (P.), Gregory (C.), Genas (M.) u. Kostelitz (O.), Pyrolyse v. Ricinusöl-säureestern zu Undecylensäure u. Onanthaldehyd 4 04* F.
- u. Genas (M.), Katalysatoren für d. Kondensat. v. Diaminen mit Dicarbonsäuren oder v. Amino-carbonsäuren zu Polyamiden 1885* F. — Polyamide 2012* F.
- Soc. de Participation à l'Industrie cuprique, S. A., Kupferoxychlorid 692* F.
- Soc. des Produits Chimiques de Clamecy (Soc. An.), Gewinn. v. reinem Cl aus Cl-halt. Gasgemischen 804* F. — Trenn. v. Gasen 1989* F.
- Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares u. Frasch (J.), Korrosionsschutz v. Metallen 1282* Schwz. — Korrosionsschutz v. Metall-oberflächen 2611* A.
- Soc. de Purification Industrielle des Gaz, Elektrostat. Gasreinigung. 2233* F.
- Soc. Rateau (Soc. An.), Gegenstände, d. bei ihrer Verwend. mechan. Beanspruchungen bei erhöhten Temp. ausgesetzt sind 2116* Schwz.
- Soc. à responsabilité limitée Armand & Perles, Gefrierschutzmittel 88* F.
- Soc. Rhodiacta, Copolymere aus Vinylidenchlorid 2379* F.
- u. Berchet (G. J.), Herst. neuer Massen auf Grundlage synthet. linearer Superpolyamide 1886* F.
- u. Cairns (T. L.), Herst. wss., stabiler Dispers. v. Superpolyamiden 1886* F.
- u. Corbière (J.), Lsgg. aus acetonunlös. Polystyrol 1750* Can. — Lösungsmittelgemisch für Polymere oder Copolymere d. Styrols 2743* A.
- u. Crez (P.-J.), Lsgg. v. Interpolyamiden 238* F.
- , Hamblet (C. II.) u. McAlevy (A.), Herst. v. Adipinsäure u. a. Dicarbonsäuren durch Oxydat. v. Cyclohexan 465* F.
- Soc. Rhodiacta, Johnson (J. R.) u. Whitman (G. M.), Organ. Nitrile 2487* F.
- u. Joly (P.-C.), Färben v. Superpolyamiden 711* F.
- u. Lardy (G.-C.-E.), Verbesser. d. Lichtbeständigk. Hehlempfindl. Materialien aus Linearpolymeren 711* F.
- u. Peterson (W. R.), Wiedergewinn. v. synthet. linearen Superpolymeren, bes. Superpolyamiden 1886* F.
- Soc. Technique de Recherches et d'Exploitation u. Spindler, Ausschalten d. Gefahr d. Explos. v. NH_4NO_3 1388* F.
- Soc. Tunisienne De L'Hyperphosphate Reno, Phosphatdünger 1996* F.
- Soc. des Usines Chimiques de L'Atlas, Schädlingsbekämpfungsmittel 2361* F.
- Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, Polyvinylchlorid-Folien mit reliefart. Oberfläche 237* Schwz. — Graue Farbstoffe für Keramik u. Emails 456* F. — Gelbe Pigmente 586* F. — α -[N-Dimethylaminoäthyl-N-(p-methoxybenzyl)]-aminopyridin 1378* Schwz. — Härten v. Polyvinylverbb. (Polyvinylacetat-, chlorid-, acetal, Polystyrol) 1633* F. — Penicillinlsgg. mit verzögerter Ausscheid. 1723* F. — Neue Piperazinderiv. 2098* Oc., 2345* Oc.
- , Arquet (M.) u. Charpentier (P.), Arylsulfonylthioharnstoffe 1027* A.
- , Bessot (E.) u. Motte (J.), Alkalisalze v. Chloraryloxyessigsäure 226* F.
- u. Bouvier (M. E.), 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-methylenaminopyrazolon 2712* A. — Pyrazolonderiv. 2465* Can.
- u. Charpentier (P.), Phenothiazine 1261* A.
- u. Chazal (R. L. F.), Reliefart. Verzier. v. Geweben, wie Voile 1894* F.
- u. Claudet (A. F. M.), Keram. Glasur 1863* A.
- u. Cottet (E.-C.), Formen v. Polyamiden durch Spritzguß 712* F.
- , Cottet (E.-C.) u. Chazal (R. L. F.), Polyvinylemulss. 2859* A.
- , Fluchaire (M. L. A.) u. Bost (G. L. A.), 2-[p-Aminobenzolsulfonamido]-pyrimidin 1028* A.
- , Fluchaire (M. L. A.) u. Javorsky (S.), 2-(p-Aminobenzolsulfonamido)-4-methylpyrimidin 1847* Can., 2948* A.
- u. Fourneau (E.), Quaternäre Salze v. Polyphenolaminoalkyläthern 1027* F.
- , Galliot (P.) u. Baget (J.), 4-Melaminylphenylstibinsäure u. ihre Deriv. 226* F.
- , Hannion (M.) u. Scriabine (I.), Hydrochinon 1054* A.
- u. Heitz (J. P.), Plastizieren v. Polyvinylchlorid 2495* F.
- u. Mosnier (M. M.), Therapeut. wirksame Äthylendiamine 80* Schwed.
- , Paul (R.-E.) u. Tchelitcheff (S.), Deriv. d. 3,5-Dioxyperidins 821* F.
- Soc. Valenciennaise de Gestion (Soc. An.) u. Pauvrasson (R. L. P.), Sink- u. Schwimmbauaufbereit. v. Steinkohle 2026* A.
- Society for Experimental Biology, Symposia No. 3: Selective Toxicity and Antibiotics [1488].
- Socony-Vacuum Oil Co., Inc. u. Altamura (M. S.), Schmiermittel 1650* A.
- , Berger (H. G.) u. Fuller (E. W.), Mineralölkomposit., bes. Schmieröl 1649* A. — Korrosions- u. oxydationsbeständ. Mineralöle, bes. Motortreibmittel 1899* F.
- u. Bergstrom (E. V.), Katalyt. Spalt. v. KW-stoffölen 2390* A. — Spalten v. KW-stoffölen 2636* A.

- Socony-Vacuum Oil Co., Inc., Boudreaux (L. E.) u. Mitchell (O. R.), Lösungsm. zum Entparaffinieren v. Mineralölen 128* A.
- u. Butcosk (R. A.), Kugellagerschmierfett für hohe Temp. 1534* A.
- u. Crandall (G. S.), Sek. Dinitroparaffine 604* A.
- u. Daigle (E. C.), Geruchlosmachen v. raffinierten Erdölen u. Paraffinen 2140* A.
- u. Evans (L. P.), Spalten v. KW-stoffölen in d. fl. Phase 2636* A. — Spalt. v. asphalthalt. KW-stoffölen 2636* A.
- u. Fahnestock (F. C.), Behandl. gasförm. Stoffe mit bewegten Kontakten 2140* A.
- , Fuller (E. W.) u. Johnson (E. M.), Viscososes Mineralschmieröl 604* F.
- , Glassbrook (C. J.) u. Hansford (R. C.), Anorgan. Gele 2107* A.
- u. Gorin (E.), Chlorieren v. KW-stoffen 2966* A.
- , Gorin (M. H.) u. Gorin (E.), Umwandl. v. Erdgas in fl. KW-stoffe 2875* A.
- , Hartough (H. D.) u. Lukasiewicz (S. I.), Schmieröl 2145* A.
- , Hartough (H. D.) u. Sardella (J. J.), Harzart., ölige oder thermoplast. Kondensationsprodd. 1634* A.
- u. Hermanson (D. A.), Selektive Adsorpt., bes. v. KW-stoffen 2634* A.
- , Hermanson (D. A.) u. Biles (J. L.), Entasphaltieren v. KW-stoffölen 2634* A.
- u. Horn (H. T. Van), Glasurmasse 2110* A.
- u. Johnson (G. L.), Spalten v. KW-stoffölen 2635* A.
- , Kilgreen (E. W.) u. Gorin (E.), Chlorieren v. Paraffin-KW-stoffen 2966* A.
- , Killingsworth (R. B.) u. Shelc (R. S.), Polyvinylharzdispers. 1060* A.
- , Mapes (G. S.) u. Sudholz (L. H.), Ablöschöle u. Ablöschverf. für Metalle 1281* A.
- , Meadow (J. R.) u. O'Kelly (A. A.), Mischpolymerisat. v. Thiophen u. Styrol 1064* A.
- , Nygaard (E. M.) u. McCracken (J. H.), Sek. Dinitroparaffine 604* A.
- u. Oberright (E. A.), Stabilsiertes Mineralöl 2508* A.
- u. Pattillo (I. E.), Gewinn. v. hochschmelzendem Paraffin 842* A.
- u. Redman (H. E.), Mineralölkomp. 1649* A.
- u. Reiff (O. M.), Mineralschmieröl 1421* Can.
- , Roehner (T. G.) u. Murray (G. W.), Schmierfett, bes. für hohe Druck- u. Temp.-Beanspruch. 2878* A. — Schmierfett, bes. für Hochdruck- u. Hochtemperaturzwecke 2997* A.
- Sœcquet (I. M.) s. Laidler (K. J.).
- Soddy (F.), The Story of Atomic Energy [1321].
- Sønnerskog (S. H.) s. Mo och Domsjö Aktiebolag.
- Sørum (H.) u. Foss (O.), Struktur d. Dimethansulfonyldisulfids 1221.
- Soestmeyer (T.) s. Brüggemann (W.).
- Sœur (D.) s. Cornelis (F.).
- Soffel (P. J.), Wärmeabgebende Form-Einlagen 337* A.
- Sohler (R.) s. Sédallian (P.).
- Sohl (W. E.) s. Minnesota Mining & Manufacturing Co.
- Sohn (A. W.), Reduktionsäure-Rk. d. Cellulosen u. Oxycellulosen 1643.
- Sohre (K.) s. Stather (F.).
- Solé (A.), Einfl. d. Penicillins auf d. Zelle 1976.
- Solín (J.) s. Buděšinský (Z.).
- Soller (W.) s. United States of America, Secretary of War.
- Solnssen (U. V.) s. Hoffmann-La Roche, Inc.
- Solomon (A. K.) s. Glendenin (L. E.); Steinberg (D.).
- Solotawin (A. W.) s. Antonjewa (N. M.); Baschilow (A. A.).
- Solotow (J. M.) s. Kirssanow (A. W.).
- Solotuchin (W. K.) s. Molotkowa (A. S.).
- Solvay & Co., Phenol 107* F. — Aktivier. d. Oxydationsvermögens v. Chloritlsgg. 485* F. — Aktivier. v. Chloritlsgg. u. Bleichen v. Stoffen mit diesen Lsgg. 485* F. — Oxydieren v. Stoffen mit Chloritlsgg. 485* F. — Chlorbenzole 582* F. — Trenn. d. bin. Gemische v. Penta- u. Hexachlorbenzol 582* F. — Hexachlorcyclohexan 703* F. — Oxydationsverf. mit Chloriten 1416* F. — Elektrode zur Anwend. in elektrolyt. Zellen 1497* Oe. — Elektrolysezelle 1857* Can., Oe. — Gewinn. v. Alkallilagen aus Alkallchloridlsgg. nach d. Amalgamverf. 2109* F.
- u. Corin (A.), Verf. zum Bleichen v. Fasern 2136* Can. — Bleichen v. natürl. Cellulosefasern, z. B. in Form v. Garnen oder Geweben 2990* Schwed.
- u. Gozse (M.), Kontinuierl. Reinigen v. Gasen 1855* Can.
- Solvay Process Co. u. Porter (F.), Phenolreing. 820* Can. — Phenol 1054* Can.
- Somekh (E. M.), P-V-Kurve für Ätherdampf bei Raumtemp. 1104.
- Somers (J. A.), Synthet. Fasern. Suche nach neuen Polymeren 2505. — Neue Gattung v. Kunstseiden 2505.
- Sommer (F.) u. Pollack (H.), Elektrostahlerzeug. [2612].
- Sommer (H. J.) s. Shell Development Co.
- Sommerey (G.) s. Lacourt (A.).
- Sommerneyer (K.) s. Langendorff (H.).
- Sommerville (I. F.) s. Verly (W. G.).
- , Duthie (J. J. R.), Marrian (G. F.) u. Sinclair (R. J. G.), Anomalie im Steroidstoffwechsel, verbunden mit rheumat. Arthritis 2088.
- Sonderegger (T. B.) s. Millitzer (W.).
- Sondern (C. W.) s. White Laboratories Inc.
- Sondheimer (F.) s. Braude (E. A.); Heilbron (J.); Raphael (R. A.).
- Soodak (H.) u. Campbell (E. C.), Elementary pile theory [859].
- Sookne (A. M.) s. Bogaty (H.).
- Soper (F. G.) s. Edmond (C. R.); Wilson (W. J.).
- Sorenson (B. E.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Sorkin (E.) s. Blumer (M. E.); Noll (H.).
- Sorrel (A.) s. Benhamou (E.).
- Sorum (C. H.), Introduction to Semimicro Qualitative Analysis [1609].
- Souchon (F.) s. Garsche (R.).
- Souci (S. W.), Thies (H.) u. Fischler (F.), Anleit. zum Praktikum d. analyt. Chemie. I. u. 2. Teil [802].
- Souders jr. (M.) s. Shell Development Co.
- Soule (E. C.) s. Mathieson Alkali Works Inc.
- Southam (C. M.), Thomson (A. E.) u. Burchenal (J. H.), Falsche positive Trichinen-Präcipitin-Rk. bei neoplast. Erkrankk. 542.
- Southern Cotton Oil Co., Lindsey jr. (F. E.) u. Maxwell (W. T.), Stabilsieren v. Speiseöl 123* A.
- Southern Research Institute, Mattocks jr. (A. M.) u. Lazler (W. A.), Pulverförm. Salbengrundlage 445* A.
- Souvé (M.), Superpolyurethane 588.
- Souza Lima (L. de), Chemotherapie d. Lepra. Klin. Unterr. 2463.
- Sowa (F. J.), Reaktionsprodd. aus organ. Si-Verbb. u. Estern v. Oxyssäuren 703* A. —

- Wasserabweisendmachen v. Textilien, Leder, Filz, Glasgewebe usw. 1073* F. — Organo-Si-Copolymere 1183* F. — Organ. Si-Verbb. 1744* F. — Wasserdichtmachen v. Textilien 2265* Can. — Organosiliciumfluoride 2614* F.
- Sowden (J. C.), Einw. v. Bromwasserstoffsäure auf 1-¹⁴C-D-Glucose 771. — Kondensat. v. Nitromethan mit D-Erythrose u. 2,4-Benzyliden-D-erythrose 2315.
- Spada (A.) s. Musajo (L.).
- Spáth (H.) s. Krus (A.).
- Spáth (W.), Elastizitätsmodul u. Rückprallanzelge in Abhängigk. v. d. Vulkanisationszeit 471. — Haftfestigk. v. Gummizementen 605.
- Spahr (R. J.) s. Borden Co.
- Spain (D. M.) s. Molomut (N.).
- Spukowski (A. E.) u. Freiser (H.), Isochinolin als Reagens in d. anorgan. Analyse 1032.
- Sparks (M.) s. Shockley (W.).
- Sparks (W. J.) s. Standard Oil Development Co.
- Sparrow (E.) s. Paytash (P. L.).
- Spauschus (H. O.), Mills (A. P.), Scott (J. M.) u. Mackenzie (C. A.), Dipolmomente einiger Deriv. v. Trichlorsilan 2401.
- Speakman (J. B.), Jetzige u. zukünft. Methoden d. Fasertrenn. 2022. — s. Callow (H. J.); Capp (C. W.); Chamberlain (N. H.); Dreyfus (C.); Farnworth (A. J.); Fearnley (C.); Imperial Chemical Industries Ltd; Jagger (L.); Lipson (M.); Peryman (R. V.).
- Speakman (J. C.), Kristallstrukturen d. sauren Salze einbas. Sauren. 1. Mitt. Saures Kallumphenylacetat 1802.
- Specht, Invertseifen oder Quats, Netzmittel mit keimtötender Wrkg. 2133.
- Specht (W.) s. Bomke (H. A.).
- Specker (H.), Mol.-Gew. d. μ -S 2169. — Hochelastizitätsintervall d. Se 2654.
- Speer (R. J.) u. Carmody (D. R.), Organ. Ti-Verbb.; Tetraalkylorthotitanate. Neue wasser-dichte Agentien 940.
- Speiser (P.), Glykoside u. Aglykone. 47. Mitt. Perilipogenin aus Strophanthidin 414.
- Spelth (K. G.) u. Engels (G.), Beurteil. v. Siemens-Martin-Ofen-Gewölbesteinen durch Gewölbestemperaturmess. 2848.
- Spektor (A. G.), Dispersionsanalyse v. sphär. Teilchen in undurchsichtl. Strukturen 1505.
- Spencer (B.) u. Williams (R. T.), Stoffwechsel v. Halogenbenzolen. Isolier. eines Dihydrodloxychlorbenzols u. a. Stoffwechselfrodd. d. Chlorbenzols aus Harn 2827.
- Spencer (E. Y.) s. Galgan (M. W.).
- Spencer (J. G.) s. Courtaulds Ltd.
- Spencer (L. V.) u. Jenkins (F.), Mehrfach gestreute γ -Strahlen; Winkelverteil. 1316.
- Spencer (L. V. C.) s. Brentano (J. C. M.).
- Spencer-Kellogg & Sons, Inc., Agster (M.) u. Terrill (R. L.), Behandl. v. Ricinusöl 2019* A.
- Spencer-Strong (G. H.) u. Patrick (R. F.), Ti in Porzellanemallen 2601.
- Sprengler (H.) s. Brötz (W.).
- Spenko (E.), Diffusionstheorie d. positiven Säule mit Berücksichtig. d. stufenweisen Ionisier. 140.
- Speranskaja (G. W.) u. Morenko (G. F.), Therm. Zerstör. d. Koksdes 2872.
- Sperduto (A.) s. Buechner (W. W.).
- Sperling (E.) s. Still (J. L.).
- Spero (L.), Ballou (C. E.) u. Link (K. P.), Alkaltempfindl. Glykoside d. 3-Phenyl-4-oxycumarins 892.
- Sperry (G. D.) s. Kelco Co.
- Sperry (R. L.) s. American Cyanamid Co.
- Spessard (F. P.) s. Hepp (H. J.).
- Spicer (D. S.) s. Kazal (L. A.).
- Spicer (S. S.), Wrkg. v. Fäll. u. Dehydratier. auf d. physiolog. u. enzymat. Elgg. v. Myosin u. Actomyosin 2812.
- , Woolley (J. G.) u. Clark (A. M.), Spontanes Auftreten eines nichtidentifizierten Pigments in d. Erythrocyten v. Kaninchen bei Fütter. mit geringiger Diät 1019.
- Spicer (W. L.) s. Standard Oil Development Co.
- Spicer (W. M.) u. Ziegler (W. T.), Spektrochem. Best. v. La in Praseodym-Metall 2591.
- Spickett (R. G. W.) s. Kon (G. A. R.).
- Spiegel (H. H.) s. Bell & Howell Co.
- Spiegel-Adolf (M.), Physikal.-chem. Unters. an wasserlös. Chlorophyllderiv. 2920.
- Spiegelberg (H.) s. Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges.
- Spiegler (L.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Spielmann (W.) s. Arnold (H.).
- Spiers (F. W.), Radioaktivität v. K 2398.
- Spies (J. R.) u. Chambers (D. C.), Verwert. opt. Isomerer v. Methionin u. Formylmethionin durch Lactobacillusarten 2084.
- Spies (T. D.) u. Stone (R. E.), Adrenocorticotropes Hypophysenhormon als Mittel d. klin. u. experimentellen Forsch. 311.
- , Stone (R. E.), Garcia Lopez (G.), Milanese (F.), Lopez Toza (R.) u. Reboredo (A.), Wrkg. v. adrenocorticotropem Hormon u. Cortison bei Personen mit Carcinomen, Leukämien u. Lymphosarkomen 2927.
- Spindler s. Soc. Technique de Recherches et d'Exploitation.
- Spindler (D. C.) s. Sandell (E. B.).
- Spindler (F.) s. Biéchy (T.).
- Spink (J. A.), Struktur v. Stearinsäurefilmen auf Cu 2286.
- Spinks (A.) Umwandl. v. β -Naphthoxyäthanol im Kaninchen 1483. — Best. v. β -Naphthoxyäthanol im Blut 2474.
- Spinks (J. W. T.) s. Lee (C. C.); Stow (R. M.).
- Spinrad (B. I.) s. Fuoss (R. M.).
- Spitler (J.), Nachw. v. Erdnußöl in Mischungen mit Olivenölen 358.
- Spitzbarth (H.) u. Merz (Otto) [Mainz], Behandl. peripherer Durchblutungsstör. mit Butylsympater 1598.
- Spitzer (F.) s. Hickinbottom (W. J.).
- Spitzer (H.) s. Kraut (H.); Lehmann (G.).
- Spitzer Jr. (L.), Ursprung d. schweren Höhenstrahlteilchen 1315.
- Spitzyn (W. I.), Periodizität d. Typen dominierender Isotopen d. Element 2034. — Verhältnis d. Neutronen- u. Protonenzahl in Atomkernen 2644.
- u. Schosstak (W. I.), Unters. d. therm. Beständigk. u. d. Flüchtigk. d. n. Sulfate d. Alkalmetalle 1553.
- Spivey (A. M.) u. Curd (F. H. S.), Chinaldin- u. 4-Oxychinaldinderiv. aus m-Chloranilin u. m-Toluidin 413.
- Splwak (G. W.) s. Golik (L. I.).
- Spiwakowski (N. D.), Einfl. d. Stickstoffformer auf d. Wachstum d. Apfelbaums u. d. Fruchtansätze 1478.
- Spizlen (J.) s. Skeggs (H. R.).
- Spittigerber, Technologie d. Graphits als Kesselsteingegenmittel 2841.
- Spoehr (H. A.), Smith (J. H.), Strain (H. H.), Milner (H. W.) u. Hardin (G. J.), Fatty Acid Antibacterials from Plants [1137].

- Spaelberch (A. de), Proteolyt. Fermente 1962.
- Spörl (H. J.), Wirksamkeitsteiger. d. Vaccine-behandl. d. Keuchhustens 2830.
- Spoerri (P. E.) s. Merck & Co., Inc.; Schaaf (K. H.).
- Spöttel (W.), Honig u. Trockenmilch. Biochemie u. therapeut. Bedeut. [2096].
- Spohn (E.), Schachtofen mit trichterförm. Brennzzone 806. — Luftporenbildende Zusätze zum Zement 1041.
- Spokes (R. E.) s. American Brake Shoe Co.
- Spolek Pro Chemickou A Hutni Vyrobu, Narodni Podnik, Alkydharze 2128* F. — Verwert. stark verunreinigter Schwefelsäurelsgg. 1040* F. — Herst. v. TiO_2 -Pigment 1631* F., 2255* F. — Herst. v. kalthärtenden Phenol- CH_2O -Harzen 1634* F. — Herst. gebrauchsfertiger, Citrat enthaltender Salzmischungen für Schmelzkäse 1880* Schwz. — Katalysator 2233* F. — Entfernen d. Fe aus Ti -Salzlsgg. 2476* F.
- u. Stopka (V.), Keram. Körper 2237* A.
- u. Vacha (J.), Mehl für Feingebäck aus Kartoffelstärke 714* F.
- Sprague (J. M.) s. Cragoe jr. (E. J.).
- Sprague Electric Co. u. Dorst (S. O.), Erzeugen v. elektr. isolierenden Schichten auf Leitern, wie Drähten 222* A.
- Sprenger (G. E.) s. General Aniline & Film Corp.
- Spreter (V.) u. Briner (E.), Unters. über d. chem. Wrkg. elektr. Entladd. 33. Mitt. Entlad. in Form d. stillen Entladung. Calorimet. Best. d. in einem Ozonisator verbrauchten Leist. 1910; 34. Mitt. Entlad. in Form d. stillen Entladung; oscillograph. Unters. d. Phänomens 1911.
- Sprick (M.) s. Deckenbrock (W.).
- Spring (F. S.) s. Drain (D. J.).
- Spring (K. H.), Photons and electrons [1321].
- Spring (O.) s. Danciger Oil & Refining Co.
- Springer (A.), Chemie d. Kautschukvulkanisat. 1636. — Ist d. Bunaentw. am Ende? 2259.
- Springer (L.), Einfl. d. Glaszus. auf d. Gelb- u. Rotbeize 1273. — Lehrbuch d. Glastechnik. Leitfaden zum Gebrauch an Fach- u. Berufsschulen sowie zum Selbstunterricht. T. I: Rohglas [2479]. — Labor.-Buch für d. Glasindustrie [2603].
- Springer (R.), Bestandteile v. Molkenhefe u. ihre Bedeut. für d. Pharmazie 794.
- Springer (U.), Verwend. d. Mülls in Gartenbau u. Landwirtschaft 2604. — s. Lehner (A.).
- Sprouli (M.) s. McIntire (F. C.).
- Sproull (D. H.) s. Reid (J.).
- Spruance jr. (F. P.) s. American Chemical Paint Co.
- Spruit (C. J. P.), Absorptionsspektren v. Chinonen. 2. Mitt. Anthrachinone u. heterocycl. Analoge 2176.
- Sprules (F. J.) s. Nopco Chemical Co.
- Sprung (M. M.) s. Comp. Française Thomson-Houston.
- u. Gladstone (M. T.), Kondensat. v. o-Methylolphenol 154.
- Squibb (E. R.) & Sons u. Braker (W.), 2-Sulfanilamidopyrimidine 1028* A.
- , Christlansen (W. G.) u. Green (L. W.), Harnstoffderiv. d. Phenylstibinsäure 2948* A.
- , Langlykke (A. F.) u. Perlman (D.), Umwandl. v. Manosid- u. Dihydromannosidstreptomycin in Streptomycin 1723* A.
- Squire (C. F.) s. Houston (W. V.).
- Squires (L.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Sreenivasan (A.) u. Wandrekar (S. D.), Oxydat. v. Ascorbinsäure durch Pflanzenextrakte 2693.
- Sreeramamurthy (K.), Absorptionsspekt. d. Anisols 2415.
- Srisukh (S.) s. Goodwin (T. W.).
- Srivastava (R. S.) s. Nayar (M. R.).
- Sroka (K. H.), Alte Parfümerien 351. — Pb-Entgift. 912. — Chemie, Pharmakologie u. Medizin d. Mistel (*Viscum album L.*) 1022. — Berufskrankheiten d. Farben-Lacke-Anstrichstoffe 1377. — Berufskrankheiten bei metall. Anstrichstoffen 1259. — Berufskrankheiten in d. Gummiindustrie 2954. — Berufskrankheiten im Nahrungs- u. Genußmittelgewerbe 2954.
- Ssadow (F. I.) u. Wildt (J. O.), Aufbrung. v. Melaminformaldehydharzen auf Baumwollgewebe 483.
- Ssadowski (R. W.), Tscherenkow (P. A.), Tschuwilo (I. W.) u. Elg (L. S.), Verss. mit d. Wilson-Kammer in 3860 m Seehöhe 1539.
- Ssadtschikowa (N. M.) s. Portnoi (K. I.).
- Ssaikina (M. K.) s. Bogojawlenski (A. F.).
- Ssajenko (N. F.), Erhöhd. d. Alkoholwiderstandsfähigk. v. Xereshefen durch gelenkte Züchtung 307.
- Ssalichow (S. G.) s. Altschuler (S. A.).
- Ssalomonowitsch (A. J.) s. Chaikin (S. E.).
- Ssamollow (I. I.), Motkin (W. M.), Nessterowa (J. I.) u. Koslowa (N. W.), Wrkg. u. Bedingg. d. Anwend. mineral., granulierter Düngemittel 1995.
- Ssamsonowitsch (L. L.), Behandl. v. Neubildungen d. Prostata mit Östrogenpräpp. 2204.
- Ssantalow (F. A.), Anordn. zur erzwungenen Spreng. v. Ampullen bei Mol.-Gew.-Bestimmungen 2101.
- Ssarytschewa (L. I.) s. Artjuchow (G. J.).
- Ssasanova (L. N.) s. Korschunow (I. A.).
- Ssasonow (B. G.), Anordn. für d. Kurnakwpyrometer ohne pyrometr. Verkleid. 1151.
- Ssasonowa (O. N.) s. Pogossjanz (J. J.).
- Ssaweljewa (O. N.) s. Ssokolowa (W. J.).
- Ssawin (W. A.), Mikroskop zur Interferenzunters. durchscheinender Objekte 1724.
- Ssawitzki (J. M.) u. Terechowa (W. F.), Einfl. d. Temp. auf d. mechan. Elgg. v. Mn 1795.
- Ssawtschenko (M. I.) s. Alexandrow (W. G.).
- Sseltz (I. F.) s. Jelzina (N. W.).
- Sselwanowa (N. M.) s. Kapusstinski (A. F.).
- Sseljakow (N. J.), Eis u. mit seiner Bldg. verbundene Prozesse 1327.
- Sseljugin (N. S.), Holztrocknung. Russ. [125].
- Ssemenjuk (I. M.), Rationelle Brennbedingg. für keram. Waren 2477.
- Ssemenow (A. J.), Komplexe Meth. d. Bekämpf. d. Kohlmotte u. Kohlfliege durch Bestäuben mit Hexachloran 1166.
- Ssemenow (P. J.), Verschmelzen v. Röhren aus Gläsern verschied. Zus. 1151.
- Ssenjuta (B. J.) s. Schtscherbow (D. P.).
- Sserdjttschenko (D. P.), Sepiolith im Nordkavkasus 150. — Hydromagnetit 977.
- Sserebrnikowa (O. W.) s. Wolf (F. F.).
- Sserebrjanaja (R. M.) s. Tschishikow (D. M.).
- Sserebrjanyi (S. B.) s. Kiprianow (A. I.).
- Sserigjenko (W. A.) s. Latyschew (G. D.).
- Ssewtschenko (A. N.) u. Stepanow (B. I.), Infrarotspektren d. Uranylsalze 379.
- Ssidelkowskaja (F. P.) s. Schosstakowski (M. F.).
- Ssidorow (I. A.) s. Urasowski (S. S.).
- Ssilajewa (J. W.) s. Ssyrokowski (W. S.).
- Ssimakowa (J. I.) s. Kochan (M. A.).
- Ssimonow (N. N.) s. Seldowitsch (J. B.).
- Ssimonowa (S. I.) s. Ssorkin (A. S.).
- Ssimowa (P. D.), Bandenstruktur v. Spektren d. Kombinationslichtstreuung in Ameisensäure u.

- Methylalkohol in d. Nähe d. Anregungslinie 516. — s. Tschulanowski (W. M.).
- Ssirotina (M. I.), Genesis d. geformten Elemente d. Blutes bei gesunden u. an Gelbsucht erkrankten Raupen u. Schmetterlingen d. Eichenseidenspinners 1366.
- Ssissakjan (N. M.) u. Besinger (E. N.), Trenn. u. Best. d. Aminosäuren im Wein durch Verteilungschromatographie 954.
- u. Woronkova (W. J.), Austausch v. radioakt. P zwischen Pflanzensystemen. Unterlage einer hybridisierten Pflanze 310.
- Ssobolew (N. K.), Geh. an Vitamin A im Stockfisch- u. Barschfett 2866.
- Ssobolew (N. N.), Mess. d. Flammentemp. aus d. Linien d. Atomspektren 1093.
- Ssobolewa (I.) s. Dogadkin (B. A.).
- Ssokolow (A.), Quantentheorie d. „leuchtenden“ Elektrons 131.
- Ssokolow (A. N.) u. Gaberzettel (A. I.), Gußeisenschmelzen im Kupolofen. Russ. [1399].
- Ssokolow (L. D.), Systemat. Unters. d. Geschwindigkeits- u. Temperaturabhängigk. d. Deformationswiderstandes bei einphas. Metallen 1998. — Einfl. d. Geschwindigkeit. auf d. plast. Deformationswiderstand v. Metallen 2046.
- Ssokolow (N. D.), Physikal. Grundlagen d. Theorie d. chem. Bind. 1657.
- Ssokolow (S. J.), Moderne Probleme d. Anwend. v. Ultraschall 2276.
- Ssokolowa (W. J.) u. Ssaweljewa (O. N.), Wechsel u. Länge d. Vegetationsperiode verschied. Kartoffelsorten 185.
- Ssorkin (A. S.) u. Ssimonowa (S. I.), Erfahrung. in d. Penicillintherapie sept. infizierter Flisteln bei Patienten mit Knochentuberkulose 1485.
- Ssossowik (I. J.), Prophylaxe u. erste Hilfe bei Vergift. mit Äthylenglykol 2095.
- Ssossowski (S. I.) u. Kowashenko (A. F.), Sanitäre Wirksamk. v. Cyclonen (mit einer Wasserhaut auf d. Innenflächen d. Zylinder) beim Auffangen v. Baumwollstaub in Baumwollfabriken 2107.
- Ssotnikowa (W.) u. Loschkarew (M.), Einfl. oberflächenakt. Substanzen auf d. Prozeß d. kathod. Cd-Abscheid. 2650.
- Ssowalowa (A. A.) s. Kontorowitsch (I. J.).
- Ssowow (L. W.) s. Belowitzki (G. J.).
- Ssuchowskaja (R. P.), Cariesprophylaxe in chem. Betrieben 1978.
- Ssudowzow (A. I.) s. Kan (L. S.), Lasarcw (B. G.).
- Ssumarokow (W. P.) u. Klinskich (J. W.), Vertell. v. Methylalkohol in Zweiphasensystemen 2778.
- Ssundukowa (A. A.) s. Trluss (M. W.).
- Ssuprunowitsch (I. B.) s. Kuchtwitsch (I. L.).
- Ssurowaja (A. W.), Dämpfverf. für d. Gewebereinig. 1. Mitt. 599; 2. Mitt. 958.
- Ssuschkln (N. G.) s. Bihernan (L. M.).
- Ssuschtschinski (M. M.), Selbstregistrierender photoelektr. Spektrograph. zur Unters. v. Raman-Spektren 446.
- Ssuworow (N. N.) s. Rodionow (W. M.).
- Ssyrykin (J. K.), Chem. Bind. in Komplexverb. 609. — s. Schigorin (D. N.); Subow (P. I.).
- u. Belowa (W. I.), Diamagnet. Suszeptibilität d. Komplexverb. d. vierwert. Pt 861.
- u. Djatkina (M. J.), Structure of Molecules and the Chemical Bond [1705].
- Ssyrokowski (W. S.) u. Klilnenko (J. W.), Vanadatometrie (chem. volumetr. Analysenmeth.). Russ. [1609].
- u. Melamed (S. I.), Anwend. v. Salzen d. Jodsäure in d. MaBanalyse. 1. Mitt. Einfl. d. Säure-Alkali-Gleichgewichts auf d. Potential d. Syst. JO_4^-/JO_3^- 1984.
- Ssyrokowski (W. S.) u. Ssilaiewa (J. W.), Einfl. d. Komplexbildg. auf d. Größe d. Potentials v. Systemen mit analyt. Bedeut. 5. Mitt. Neues volumetr. Verf. zur Best. d. Ti 1606.
- Ssyronjatnikow (F. W.), App. zur Unters. v. Mineralien bei hohen Temp. u. hohen Drucken 201.
- Staar (G.) u. Nolte (H. W.), Auffäll. Schadatretzen d. Ohrwurms 2607.
- Stabelan Chemical Co. u. Chaban (C. J.), Stabilisier. v. Polymerisationsprodd. 1060* A. — Behandl. v. Polymerisaten v. chlosubstituierten Äthylenen 2977* A.
- Stabler (H. P.), Benutz. einer Kathodenstrahlröhre u. einer Photozelle zur Bldg. eines Gleichspannungintegrals aus einer Impulsfolge 2646.
- Stacey (G. J.) s. Saunders (B. C.).
- Stacey (M.) s. Bourne (E. J.); Butler (K.); Deriaz (R. E.); Foster (A. B.); Hughes (I. W.); Kent (P. W.); Laland (S.); Overend (W. G.); Smith (F.).
- Stackelberg (M. v.), Deut. d. polarograph. Maxima. „Austauscheffekt“ 446. — Polarograph. Arbeitsmeth. [1157]. — s. Hans (W.); Strichlow (H.).
- , Klockner (E.) u. Mohrhauer (P.), Spontane Emulgier. infolge negativer Grenzflächenspann. 2405.
- Stacy (R. W.) u. Demunbrun (D. O.), Rolle v. Adrenalin bei d. respirator. Rk. auf Hypoxämie 2336.
- Stade (R. E.) s. Imperial Chemical Ind., Ltd.
- Stadler (J.), Entw. u. derzeit. Stand d. faser-schonenden Wäsche v. Wolle, bes. in saurem Medium 2630.
- Stadlinger (H.), 40 Jahre Kunstkautschuk. F. Hofmann, dem Schöpfer d. synthet. Kautschuks 253. — R. Willstätter, Schicksal eines großen Forschers u. Lehrers 965.
- Stadtmüller (A.) s. Bleek (H.).
- Staeger (R. W.), Chem. u. bakteriolog. Untersuchungsverf. für Milch, Milcherzeugnisse u. Molkerhilfsstoffe [1069].
- Staeger (R.), Harte, widerstandsfäh. Überzüge auf Gegenständen mit welcher empfindl. Oberfläche 2619* F.
- Stallberg-Stenhagen (S.) u. Stenhagen (E.), Unters. v. strukturell mit Phthiocerol verwandten KW-stoffen. Synth. d. linksdrehenden Enantiomorphen d. 4-Methyltritiaconen 2901.
- Stafford (H. A.) s. Orr (W. L.).
- Stafford (M. M.) s. Canadian General Electric Co. Ltd.
- Stahly (E. E.) s. Corson (B. B.); Jones (H. E.).
- Stahmann (M. A.) s. Wisconsin Alumni Research Foundation.
- Staley (A. E.) Manufacturing Co. u. Langlois (D. P.), Zucker 714* Can. — Gewinn. v. Phytosterinlucosiden 2251* Can.
- , Ligatt (R. W.) u. Mussulman (W. C.), Amylaseerzeug. mittels Bacillus Mlaserans 1638* A.
- Staley (R. W.) s. General Electric Co.
- Stamm (A. J.), Holz 596.
- Stammers (D. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Stammreich (H.) u. Goncalves (B. C.), Raman-Spektren einiger Benzoesäureester 516.
- Stampfli (J. G.) s. Kodak-Pathé.
- Stancel Asphalt & Bitumuls Co., Buckley (W. D.) u. McCoy (P. E.), Wasserdichte Mörtelmisch. 215* A.
- , Wooster (L. C.) u. Gardiner (E. E.), Papierklebmittel 2999* A.

- Standard Brands Inc., Earlgt (J. J.) u. Foote (H. E.), Belüften v. Hefe 2499* Can.
- Standard Chemical Co. Ltd. u. Thomson (G. M.), Herst. submkr. Kristalle bel d. Hydratisier. v. gebranntem Kalk usw. 930* F.
- Standard Oil Co. u. Burk (Robert E.), Behandl. v. KW-stoffen, bes. Abtrenn. v. Aromaten aus Erdölen oder KW-stoffdestillaten 2139* F.
- u. French (A.), Kerzen 359* A.
- u. Guinness (R. C.), Synthet. Herst. v. KW-stoffen aus CO u. H₂ 488* F. — Katalyt. Spalt. v. KW-stoffölen 2389* A.
- u. Hengstebeck (R. J.), Katalyt. Umwandl. v. CO mit H₂ 2508* A.
- , Hughes (E. C.) u. Darling (S. M.), Spaltkatalysator für KW-stofföle 1532* A.
- u. Johnson (Everett A.), Eisenkatalysatoren für d. KW-stoffsynth. aus CO u. H₂ 367* F. — Katalyt. Spalt. v. KW-stoffölen 2390* A.
- , Kelso (C. D.) u. Mixon (L. W.), Schmieröl 1198* Can.
- , Lien (A. P.) u. Evering (B. L.), Extrahieren v. aromat. KW-stoffen aus Gemischen mit anderen KW-stoffen 2139* A. — Entschwefeln v. organ. Stoffen 2140* A. — Entfärben v. organ. Stoffen 2733* A.
- u. Marschner (R. F.), Supertreibstoff 2995* A.
- u. Page jr. (J. M.), Katalyt. Behandl. v. KW-stoffölen, bes. Spalt. oder Reformier. 2388* A.
- , Roberts (E. N.) u. Mixon (L. W.), Stabilisier. v. Schmierölen 2757* A.
- u. Scheinmann (F. W.), Katalyt. Spalt. v. KW-stoffölen 2389* A.
- u. Starrett (J. W.), Spülöl für d. Schmieranlage v. Motoren oder anderen Maschinen 1533* A.
- u. Swenson (R. A.), Schmierfett für hohe Temp. 2758* A. — Schmierfett für Achsenlager, bes. für hohe Temp. 2996* A.
- u. Whitacre (C. H.), Steuerung d. Korrosionsbeding. in Kondensatoren v. Spaltanlagen, d. mit festangordneten Katalysatoren arbeiten 2388* A.
- Standard Oil Development Co., Flächegebilde 116* Schwz. — Trocknende Öle aus polymerisierten KW-stoffen 946* F. — Hochdruckschmiermittel 1421* F.
- u. Amick jr. (E. H.), Reinigen u. Gewin. v. aliph. Estern 2852* F.
- , Amick jr. (E. H.) u. Harney (W. C.), Trennen v. Isopropylalkohol u. sek. Butylalkohol 2967* A.
- u. Baldwin (F. P.), Aufarbeit. vulkanisierter Polymerisationsprodd. 1185* A. — Vulkanisieren v. Mischpolymerisaten aus Isobutylen u. Isopren 2745* A.
- u. Bannon (J. H.), Gefäß für Tieftemperaturpolymerisat. v. Isobutylen 1184* Can.
- u. Bartlett (J. H.), Herst. u. Verwend. eines Mischpolymerisats 2878* F.
- , Beerbower (A.) u. Norway (A. J.), Schmierfett 1533* Can.
- , Beerbower (A.) u. Richards jr. (H. A.), Herst. eines durch fettsaure Seifen in Gelform stabilisierten u. verfestigten Mineralöls 2511* Can.
- u. Bilsoly (J. P.), KW-stoffsynth. aus CO u. H₂ 2876* A.
- , Cain (V. L.) u. Hemminger (C. E.), Katalyt. Herst. v. KW-stoffen aus CO u. H₂ 2271* F.
- , Calfee (J. D.), Thomas (R. M.) u. Flory (P. J.), Tieftemperaturpolymerisat. v. Isobutylen 1184* Can.
- , Campbell (D. L.) u. Graham (J. M.), Temperaturregelung bel d. Rückgewin. pulverförm. Stoffe 2875* A.
- Standard Oil Development Co., Carlson (E. W.) u. Cyphers (E. B.), Herst. eines atkalllös. Schneidöles 1079* Can.
- , Carrier (E. W.) u. Neiman (P. E.), Entwässern v. Gemischen v. wss. Alkoholen 340* F.
- , Cone (J. H.) u. Comeaux (R. V.), Heizöl 2638* A.
- u. Crawford (H. L.), Mischpolymerisat 2745* A. — Korrosionsschutzmasse für Metalle 2836* A.
- u. Cyphers (E. B.), Hochdruckschmiermittel 1534* A.
- , Cyphers (E. B.) u. Osborne jr. (L. J.), Hochdruckschmiermittel 2272* F. — Schmieröl 2757* A.
- u. Dart (J. C.), Katalyt. KW-stoffsynth. aus CO u. H₂ 2270* F. — KW-stoffsynth. aus CO u. H₂ 2876* A.
- u. Davis (G. H. B.), Verf. u. Vorr. zum Dispergieren 924* Can.
- u. Duncan (G. W.), Hochdruckschmiermittel 1650* Can.
- u. Dutton (K. J. F.), Gewinn. v. n-Pentan hoher Reinh. 2003* A.
- u. Fasco (E. V.), Zerleg. v. Olefingemischen 2121* A.
- u. Forrester (R. A.), Regenerieren v. Spaltkatalysatoren 2142* A.
- u. Fritz (R.), Synthet. Schmieröl 367* F.
- , Frolch (P. K.), Buckley (D. J.) u. Chaney (A. L.), Plastizieren v. Butylkautschuk 953* Can.
- , Frolch (P. K.) u. Kellog (H. B.), Schmieröl 1198* Can.
- u. Gilbert (G. R.), Öllös. Sulfonsäure 2995* A.
- u. Gillespie (B. G.), Synthesegas für d. Synth. v. KW-stoffen aus CO u. H₂ 2028* A. — Eisenoxydkatalysator für d. KW-stoffsynth. aus CO u. H₂ nach d. Fluidverf. 2877* A.
- u. Gilliland (E. R.), Fraktionieren v. KW-stoffgasen an festen Adsorptionsmitteln 2139* A.
- , Gilliland (E. R.), Morell (C. E.), Carlson (C. S.) u. Robertson (N.), Trenn. v. Alkoholen mit ähnl. Kp. aus wss. Mischungen 2248* F.
- u. Green (A. D.), Erzeug. u. Schlußbehandl. v. Polymerisationsprodd. 116* F. — Hochmol. Polycyline 828* Can.
- u. Griffin (L. J.), Katalyt. Herst. v. KW-stoffen aus CO u. H₂ 488* F. — KW-stoffsynth. aus CO u. H₂ 2876* A. — Reing. v. Katalysatoren d. KW-stoffsynth. aus CO u. H₂ 2877* A.
- , Griffin (L. J.) u. Krebs (R. W.), Synthet. Herst. v. KW-stoffen 339* F.
- u. Harlan (J. L.), Auflösen v. Erdölemuls. 1768* A.
- u. Haworth (J. P.), Vulkanisiermittel für Isobutylen-Diolefin-Tieftemperaturmischpolymerisate 832* Can.
- , Haworth (J. P.) u. Baldwin (F. P.), Plastifizierungsmittel 832* Can.
- u. Heinrich (R. L.), Synthet. Schmieröle 2144* F.
- u. Hemminger (C. E.), KW-stoffe aus CO u. H₂ 366* F. — Zweistuf. Red. v. Eisenerz im Staubilleverf. 697* A. — Verkoh. durch direkte Erhitz. in einem Drehtrommelofen 1897* A. — Katalyt. Spalt. v. KW-stoffölen 2141* A. — Katalyt. Synth. v. KW-stoffen aus CO u. H₂ 2270* F. — Gleichzeit. Herst. v. fl. KW-stoffen u. sauerstoffhalt. Verb. aus CO u. H₂ 2270* F. — Behandl. v. gasförm. Stoffen mit festen Stoffen, bes. katalyt. Spalt. mit Fluidkontakten 2635* A.
- , Hewlett (A. P.) u. Phillips (G. F.), Raffinieren v. Petroleumölen 603* Can.
- u. Hockberger (W. G.), Katalyt. Herst. v. KW-stoffen aus CO u. H₂ 2270* F.

- Standard Oil Development Co., Holt (P. H.) u. Menshin (N.), Extrahieren v. aromat. KW-stoffen aus Mineralölen 368* F.
- u. Johnson (F. B.), Katalyt. Spalt. v. Diisobutylene 2635* A.
- u. Jones (A. R.), Zusatzmittel zu Bleitetraäthyl enthaltendes Motortreibmittel 2143* F.
- , Jones (W. H.), Long (F. M.) u. Krebs (R. W.), Regenerieren d. Fe-Katalysatoren v. d. KW-stoffsynth. aus CO u. H₂ 2271* F.
- u. Kaulakis (A. F.), Gleichzeit. Behandl. v. mehreren Gasströmen mit fein verteiltem katalyt. Material 128* F.
- u. Kearby (K. K.), Isolier. eines KW-stoffes aus KW-stoffgemischen 102* F.
- , Kearby (K. K.) u. Black (J. F.), Trägerstoffe für Aromatisierungs- u. /oder Hydroformierungskatalysatoren 2510* F.
- u. Kimberlin jr. (C. N.), Hydrogkatalysatoren für d. Umwaudl. v. Erdöl-KW-stoffen 961* F.
- Spaltungs-, Reformierungs-, Isomerisierungs-, Polymerisierungs- u. Alkylierungskatalysatoren 2142* F.
- , Kimberlin jr. (C. N.) u. Schexnalder jr. (R. E.), Fluidkontakte für KW-stoffsynth. aus CO u. H₂ 2876* A.
- , Lewis (W. K.) u. Gilliland (E. R.), Spalten v. Schwerölen zu Bzn. 2635* A.
- , Lewis (W. K.) u. Main (T. C.), Synthet. Herst. v. KW-stoffen u. O₂-halt. Deriv. 339* F.
- u. Lieber (E.), Schmierölkomposit. 1769* A. — Plastiziermittel 2858* Can.
- , Lieber (E.) u. Cashman (A. F.), Schmiermittel 2996* A.
- , Lieber (E.) u. Rice (H. T.), Schmiermittel 1309* Can.
- , Linn (N. F.) u. Tongberg (C. O.), Gewinn. v. nitrirfah. Toluol 941* Can.
- u. Lovell (J. B.), Butadien-Extrakt. 1625* A.
- , McAdams (D. R.) u. Segura (M. A.), Regenerieren v. Fe-Katalysatoren d. KW-stoffsynth. aus CO u. H₂ 2877* A.
- , Macke (R. A.) u. Zoellner (H. J.), Raffinieren v. Rohparaffin 724* Can.
- , Mc Nab (J. G.) u. Watkins jr. (W. T.), Schwermetallsalze v. alkylirten Phenolsulfiden 1284* A.
- u. Main (T. C.), Synthet. Herst. v. KW-stoffen u. O₂-halt. Deriv. davon 339* F. — Katalyt. Herst. v. KW-stoffen aus CO u. H₂ 2509* F.
- , Martin (H. Z.) u. Hemmlinger (C. E.), Kontinuierl. Oxydat. mit Metalloxyden in fl. oder in Gasphase 1037* F.
- u. Mason (R. B.), Synthet. Herst. O₂-halt. Verb. bes. v. Alkoholen, Aldehyden u. Ketonen 340* F.
- u. Matheson (G. L.), Staubfließverf. für d. katalyt. Umwaudl. v. gas- u. dampfförm. Stoffen 1898* F.
- u. Mattox (W. J.), Herst. v. Katalysatoren für d. KW-stoffsynth. aus CO u. H₂ nach d. Fließstromverf. 2271* F.
- u. Mikeska (L. A.), Stabilisieren v. Mineral-schmierölen 1421* Can. — Schmiermittel 1769* Can. — Schmierölmisch. 2144* A.
- , Mikeska (L. A.) u. Kittleson (A. R.), Stabilisieren v. Mineralschmierölen 724* F.
- , Mikeska (L. A.) u. Lieber (E.), Verbesser. d. Viscosität v. Schmierölen 1198* Can.
- , Miller (P.) u. Lieber (E.), Al-Salze v. alkylirten Diphenylsulfiden 1284* A. — Schmiermittel 1533* Can.
- u. Mlstratta (V. F.), Katalysator 1158* Can.
- u. Morway (A. J.), Hochdruckschmiermittel 2997* A.
- Standard Oil Development Co., Morway (A. J.) u. Zimmer (J. C.), Herst. eines beständ. Schmierfettes 1650* Can.
- , Murphree (E. V.), Waterman (W. W.) u. Green (A. D.), Tieftemperaturpolymerisat. v. Isoolefinen 2127* Can.
- , Nelson (J. F.) u. Mikeska (L. A.), Schmieröl für Brennkraftmaschinen 604* Can.
- u. Nelson (K. J.), Vergas. v. C-halt. Material 2508* F.
- , Oilso (E. O.) u. Green (A. D.), Emulsionspolymerisat. v. Butadien-(1.3) mit Acryl- oder Methacrylnitril 1066* Can.
- u. Owen (J. J.), Synthet. Herst. v. Aldehyden u. sek. Alkoholen 2369* F.
- , Parker (P. T.) u. Hillard jr. (G. O.), O₂-halt. Verb. bes. Alkohole, aus Synthesegas (CO + H₂) u. Olefinen 340* F.
- u. Perry (S. F.), Katalyt. Isomerisier. v. Leichtbenzin-KW-stoffen 603* F. — Vorbehandl. v. KW-stoffen vor d. Isomerisier. 1308* A.
- u. Pierce (J. A.), Silicagele für Spaltkatalysatoren 1898* F.
- u. Read (C. L.), Zers. v. Säureschlamm aus d. Mineralölraffinat. 1898* F.
- u. Reswick (M.), Hochdruckschmiermittel 1650* Can.
- , Rex (W. A.) u. Roethel (B. E.), Geregelte Dest. v. Schwerölen, halbfesten oder festen Brennstoffen 1899* A.
- u. Roethel (B. E.), Brennen v. Kalk 2238* A. — Gips 2238* A.
- u. Rogers (D. T.), Reing. v. geschwefelten KW-stoffen 2145* A.
- u. Rupp (W. H.), Reing. v. Butadien 2966* A.
- u. Saylor jr. (J. S.), Olefinpolymerisat. in Ggw. v. F-Verb. 2130* A.
- u. Scharmann (W. G.), Katalyt. Umwaudl. v. CO u. H₂ in KW-stoffe 2271* F.
- u. Scheeline (H. W.), Fraktionierte Trenn. v. KW-stoffgasgemischen 207* F.
- u. Schexnalder jr. (R. E.), Alkohole 340* F.
- u. Schutze (H. G.), Gummilähnl. Prodd. 1406* A.
- u. Sernluk (G. E.), Emulsionspolymerisat. v. konjugierten Diolefinen 1181* Can.
- , Skooglund (A. C.) u. Swoope (C. C.), Tieftemperaturpolymerisat. v. Olefinen 2127* Can.
- u. Smith (J. A.), Herst. v. geschwefelten Mineralschmier- u. Schneidölen 841* Can.
- , Smith (Lloyd B.) u. Krebs (R. W.), KW-stoffsynth. aus CO u. H₂ 2995* A.
- , Smith (W. M.) u. Mason (R. B.), Hydrier. v. fl. Olefinpolymeren 2510* A.
- , Smyers (W. H.) u. Young (D. W.), Schmierölverbesserungsmittel 2996* A.
- u. Snyder (J. A.), Regenerieren v. Spaltkatalysatoren 2142* A.
- , Sparks (W. J.) u. Thomas (R. M.), Copolymer aus Isoolefinen u. Olefinen mit nichtkonjugierten Doppelbind. 2494* Can.
- , Sparks (W. J.) u. Young (D. W.), Polymerisationsprodd. 949* Can.
- , Steele (C. T.) u. Epps jr. (E. A.), Gewinn. v. Isobutylene 2004* A.
- u. Stratford (R. K.), Herst. v. stabilisierten Mineralöldestillaten 1198* Can.
- u. Sumerford (S. D.), KW-stoffsynth. aus CO u. H₂ 366* F., 2876* A.
- , Thomas (R. M.), Field (D. C.) u. Reynolds jr. (H. C.), Katalyt. Polymerisat. v. Olefin-KW-stoffen 1180* Can.
- , Thomas (R. M.) u. Sparks (W. J.), Tieftemperaturpolymerisat. v. ungesätt. Verb. wie Isobutylene 1184* Can.

- Standard Oil Development Co. u. Turner (L.B.), Schmieröl 1198* Can.
- u. Vanderbilt (B.M.), Butadien-Acrylnitril-Mischpolymerisate 2380* Can.
- , Vanderbilt (B.M.) u. Bascom (F.), Diölfilmischpolymerisate 828* Can. — Emulsionspolymerisat. v. Butadien-(1.3) 832* Can.
- , Vanderbilt (B.M.) u. Serniuk (G.E.), Kautschukart. MM. 1066* Can.
- u. Vesterdal (H.G.), Katalysator für d. KW-stoffsynth. aus CO₂ u. H₂ 2271* F.
- u. Voorhies Jr. (A.), Synthet. Herst. v. KW-stoffen 2368* F.
- , Walden (G.H.), Pierce (J.A.) u. Segura (M.A.), Herst. u. Regenerier. v. Katalysatoren für d. KW-stoffsynth. aus CO u. H₂ 2377* A.
- , Walden (G.H.), Pierce (J.A.), Segura (M.A.), Watts (R.N.) u. Spicer (W.L.), Katalyt. Herst. v. KW-stoffen aus CO u. H₂ 961* F.
- , Walsh jr. (D.C.) u. Camp (E.O.), Dest. v. mit H₂SO₄ behandelten KW-stoffen 1399* Can.
- , Wasson (J.I.) u. Smith (W.M.), Schmieröle 1309* Can.
- u. Watts (R.N.), Katalysatoren zur Herst. v. KW-stoffen 2270* F.
- u. Wilson (S.W.), Extrakt. v. Diolefinen 700* A.
- u. Woltern (H.O.), Herst. v. Ketonen durch katalyt. Dehydrier. v. sek. Alkoholen 103* F.
- u. Wrightsman (G.G.), Behandl. v. Ölbohrr. 366* A.
- u. Young (D.W.), Polymerisieren v. Olefin-KW-stoffen 1180* Can.
- , Young (D.W.) u. Elmore (N.M.), Fl. Katalysator für d. Tieftemperaturpolymerisat. v. KW-stoffen 1181* Can.
- , Young (D.W.) u. Harney (W.C.), Stufenweise Polymerisat. 1067* Can.
- , Young (D.W.) u. Kellog (H.B.), Tieftemperaturpolymerisationskatalysator 1989* Can.
- u. Yowell (H.L.), Propylenpolymerisat. 828* Can.
- , Zimmer (J.C.) u. McNulty (G.M.), Schmiermittel 1650* Can.
- , Zimmer (J.C.) u. Morway (A.J.), Chem. Oberflächenbehandl. v. Lagern aus Eisen 463* A
- Heißdampfzylinderschmieröl 1309* Can. — Schmierfett 2271* Can. — Verbessertes Schmierfett 2271* Can. — Herst. eines halbl. Schmierfettes 2272* Can. — Schmierfett für tiefe Temp. 2997* A.
- Standard Oil Development Co. of California u. Campbell Jr. (W.E.), Nichtwss. Bohr-Fl. auf Ölbasis 842* Can.
- Standard Steel Spring Co., Hammond (M.B.) u. Bowman (G.B.), Elektrolyt zum elektrolyt. Polieren v. Stahl u. Eisen 100* A.
- Standil (S.) s. Yaffe (L.).
- Standing (B.) s. Alderman (J.K.).
- Standing (W.G.) u. Looms (J.S.T.), Lichtausbeute v. Punktlichtquellen mit Funkenentlad. 2401.
- Staněk (J.) s. Horák (M.); Overend (W.G.).
- Stanier (J.F.) s. Ogston (A.G.).
- Stanin (T.E.) s. Eastman Kodak Co.
- Stanisavljevic (L.), Bewert. d. Alterungsbeständigk. u. d. Mischbark. v. Mineralölen durch d. Neutralisationszahl 1767.
- Stanley (F.A.) s. Colvin (F.H.).
- Stanley (H.E.) s. Stockmayer (W.H.).
- Stanley (H.M.) s. Distillers Co. Ltd.
- Stanley (J.) s. Canadian Industries Ltd.
- Stanley (J.K.) s. McGeary (R.K.).
- Stanley (J.P.) s. Grayson-Smith (H.).
- Stanley (L.N.) s. General Aniline & Film Corp.
- Stanner (W.), Anschaul. Darst. d. Elektronenfiguratt. 373.
- Stannett (V.), Cellulose acetate plastics [2021].
- Stanolind Oil and Gas Co. u. Menaul (P.L.), Verhinder. d. Korros. auf Metallen durch Fl. 724* Can. — Korrosionsschutzmittel für Ölbrunnen 1648* A.
- Stanollnd Pipe Line Co. u. Cook (F.V.), Dieseltreibstoff 2271* A.
- Stanworth (J.E.), Physical properties of glass. Monographs on the physics and chemistry of materials [456]. — Pb-freie Glaslote 2356.
- Stapp (C.), Resistenz d. deutschen Kartoffelsorten gegen Bacterium phytophthorum Appel 546. — Spelzenbrünne d. Weizens 1708.
- u. Marcus (O.), Vork. u. Nachw. serolog. differenter Y-Viren d. Kartoffel 663.
- Starcek (J.E.) s. United Chromium, Inc.
- Starikowa (J.W.) s. Altman (A.A.).
- Stark (J.B.), Walter (E.D.) u. Owens (H.S.), Gewinnungsmeth. v. Usninsäure aus Ramalina reticulata 2200.
- Starkey (F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Starrett (J.W.) s. Standard Oil Co.
- Starzewa (A.W.) s. Alexejew (A.M.).
- Stasiv (O.), Photochemie v. Bromsilber, d. Fremdionen enthält 607. — Fehlorden u. Photochemie d. AgBr mit Zusätzen 2514.
- Stather (F.), Leder u. Kunstleder. Fachkunde in Stichworten [368]. — Qualitätsbeurteil. v. Leder. 12. Mitt. Langsame oder schnelle Gerberverf. bei d. Herst. pflanzl. gegerbten Unterleders? 843. — Pelzzuricht. u. Pelzveredl. 1. Mitt. Mkr. Anatomie einheim. Pelzfelle 844.
- u. Herfeld (H.), Unters. zum Fettungsprozeß. 17. Mitt. Einfl. d. Fettung auf d. Eigg. v. Schuboberleder 368. — Charakteristik pflanzl. u. synthet. Gerbmateriellen. 25. Mitt. Einfl. d. Temp. bei d. Gerb. mit pflanzl. u. synthet. Gerbstoffen 368; 26. Mitt. Lagerbeständigk. v. mit Austauschgerbstoffen u. mit Ligninextrakten gegerbten Ledern 368. — Qualitätsbeurteil. v. Leder. 11. Mitt. Vergleichende Auswert. statist. Analysenmaterials v. pflanzl. gegerbten Unterledern u. beschleunigter Grubenfaßgerb. 843. — Einfl. d. Trockn. u. mechan. Zuricht. auf d. Eigg. v. Schuboberleder 962.
- , Herfeld (H.) u. Sohre (K.), Pelzzuricht. u. Pelzveredl. 2. Mitt. Einfl. d. wichtigsten Pelzzurichteverf. auf d. Eigg. d. Pelzleders 844; 3. Mitt. Formaldehydzuricht. v. Pelzfellen 2512.
- u. Schubert (R.), Qualitätsbeurteil. v. Leder. 10. Mitt. Einfl. v. Gerbart u. Gerbintensität auf d. Eigg. pflanzl. gegerbten Leders 367. — Charakteristik pflanzl. u. synthet. Gerbmateriellen. 27. Mitt. Einfl. v. Netz- u. Dispergiermitteln auf d. Beschaffenh. pflanzl. Gerbstoffigg. u. deren gerber. Verh. 963.
- Staton (H.A.) s. Crockford (H.D.).
- Staub (A.) s. Geigy (I.R.) Akt.-Ges.
- Staub (H.) s. Baur (H.).
- Staub (H.H.) s. Fleeman (J.); Rogers (E.H.); Rossi (B.B.).
- u. Rogers (E.H.), Vorzeichen d. magnet. Momente v. Neutron u. Proton 2157.
- Staudinger (H.), Makromol. Verbb. 338. Mitt. Röntgenograph. u. viscosimet. Kettenlänge v. Fadenmoll. 2323. — s. Reichstein (T.).
- , Bier (G.) u. Lorentz (G.), Makromol. Verbb. 334. Mitt. Viscositätsunters. an niedermol. Estern mit verzweigten Moll. 179.
- Staudinger (H.P.) s. Distillers Co. Ltd.
- Staudinger (J.J.P.) s. Distillers Co. Ltd.

- Staudt (A. W.), Nylon-Heilbehandlungsverf. 1763.
 Stauffer (K.) u. Miller (F.), Homöotherapie [2096].
 Stauss (K.), Kleider aus Seetang? 1073.
 Staverman (A. J.), Entropie hochpolymerer Lsgg.; Verallgemeinerr. d. Formeln 2323.
 Stawitz (J.), Wasserlösl. Celluloseäther in Pharmazie u. Medizin. 1. u. 2. Mitt. 675; 3. Mitt. 1719. — Tylose 2131.
 Stawrowskaja (W. I.) s. Toptschijew (K. S.).
 Steacie (E. W. R.) s. Marcus (R. A.); Masson (C. R.).
 Steadman (A.) s. Mont (A. B. Du) Laboratories, Inc.
 Steane (E.) s. Hillman (H. C.).
 Stearn (A. E.) s. Vaughn (R. T.).
 Stearns (E. I.), Best. d. Farbinsensität 2616.
 Stearns (J. A.) s. Grummitt (O.).
 Stebbins (M. R.) s. Lenson (S. G.).
 Stech (H.), Röntgenhahnbestrahl. d. Hautgeschwülste. Methodik u. Ergebnisse 305.
 Stechanow (A. I.) u. Petrowa (M. L.), Raman-Spektren zweiter Ordn. v. NaBr u. KJ 501.
 Stecher (P.) s. Merck & Co., Inc.
 Stecker (G.) s. Great Lakes Carbon Corp.; Thomas (C. L.).
 Steding (A.), Betriebstechn. Verff. zur Anpass. d. Gas- u. Kokerzeug. an d. Absatzmarkt 1193.
 Stedman (D. F.), Zug-Spannungs-Kurven an ermüdetem Kautschuk 1636.
 Steed (R. W.), An Introduction to Distribution Methods of Structural Analysis [1443].
 Steel (M.) u. Feltham (D. V. G.), Industrielle Arsenwasserstoffvergift. 2711.
 Steele (C. C.), An Introduction to Plant Biochemistry [664].
 Steele (C. T.) s. Standard Oil Development Co.
 Steele (M. C.), Nahrungseffekte bei d. Mess. d. magnet. Suszeptibilitäten 142.
 Steenberg (B.) s. Andersson (O.).
 Steenis (J. Van) s. Hosman (B. B. A.).
 Steenland (N. J.) s. Klerk (D. de).
 Stefan (A.), Backverf. 1889* Oe.
 Stefanini (M.) s. Hussey (C. V.); Quick (A. J.).
 Stefanowitsch (I. P.), Oxydierend-reduzierende Elgg. d. Fil. für d. Fellbearbeit. 490.
 Steger (W.), Neuere Erfahr. in d. Damenstrumpf-färberei 1879, 2372.
 Stehle (I.), Cyren-Implantat, bei Psychosen 188.
 Stehlik (B.), Osmometr. Unters. v. Ammoniumchlorid 976.
 — u. Balák (L.), Kristallstruktur v. Tellur (IV)-oxyd 976.
 Stehn (J. R.) s. Bethé (H. A.).
 Stelding (J. B.) s. Celanese Corp. of America.
 Steidle (R.), Kropfprophylaxe u. Kropftherapie 431.
 Steiger (K.), Kelmgeh. v. Arzneisubstanzen 1489.
 — u. Hippenmeyer (F.), Lokalanästhetica 915. — Pharmazeut. Kleinapp. 21. Mitt. Elektrodest. neuer Wasserdstillationsapp. 1488.
 Steiger (N.) s. Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges.
 Steigerwald (K. H.), Strahlerzeugungssyst. für Elektronenmikroskope 18.
 Steigman (A.), Reduzierende Substanzen d. Gelatine 1311.
 Stein (E.), Behandl. d. Staubeblindh. mit Vitamin B₁ (Aneurin) 666.
 Stein (G.) s. Farmer (F. T.).
 — u. Weiss (J.), Chem. Wrkgg. v. ionisierenden Strahlen auf wss. Lsgg. 2. Mitt. Bldg. v. freien Radikalen. Wrkgg. v. Röntgenstrahlen auf Bzl. u. Benzoesäure 1921; 3. Mitt. Wrkgg. v. Neutronen u. α -Teilchen auf Bzl. 1921; 4. Mitt. Wrkgg. v. Röntgenstrahlen auf Aminosäuren 1922.
 Stein (I.) u. Schiff (I. L.), Einfang v. μ -Mesonen durch Deuteronen 1538.
 Stein (M.), Theorie u. Praxis d. Kühlpresse 1642.
 Stein (R.) s. Alfrey jr. (T.).
 Stein (W.) u. Meutzner (A.), Reaktivier. v. UV-inaktiviertem Bacterium coli durch Wärme 2571.
 Stein, Hall & Co. Inc. u. Bauer (H. F.), Gummiertes Papier 1301* F. — Gummiertes Papier für Tapeten, Plakate usw. 2021* F.
 —, Caesar (G. V.), Bauer (J. V.) u. Hawley (D. M.), Mehrschicht. Papier u. Wellpappe 1301* A.
 — u. Gardner (H. F.), Papierleim 1771* Can.
 — u. Nelsen (H. E.), Oberflächenleim v. Papier 1760* Can.
 Steinbach (H. L.) s. Low-Beer (B.).
 Steinberg (B.) s. Dietz (A. A.).
 Steinberg (D.) u. Solomon (A. K.), Wrkgg. v. ¹⁴C, ⁴⁶Ca, ³²P, ¹³¹I u. ⁶⁵Zn auf photograph. Emuls. 2278.
 Steinberger (J.), Benutz. v. Subtraktionsfeldern u. d. Lebensdauer einiger Mesonenzerfallstypen 1539. — s. Bishop (A. S.).
 Steinberger (R.) u. Westheimer (F. H.), Durch Metallionen katalysierte Decarboxylier. d. Dimethylxalolessigsäure 1222.
 Steinbrück (P.), Neue Tuberkulinreihenprüfungsmeth. 2208.
 Steinbrunn (F.), Kesselspeisewasseraufbereit. nach d. Carbonat-Phosphat-Verf. 1858.
 Steinegger (E.), Neues über Zücht. v. Arzneipflanzen 2220.
 Steiner (A. B.) s. Clark (D. E.); Kelco Co.
 Steiner (H.) s. Petrocarbon Ltd.; Rubin (W.).
 Steiner (L. A.), Entw. d. industriellen Viscosimetrie 88.
 Steiner (S.), Klebbänder 1406.
 Steingler (S.) s. Conner (A. Z.).
 Steinhart jr. (R. G.) s. Serfass (E. J.).
 Steinhäuser (F.), Ausscheiden flücht. Stoffe durch teilweises Ausfrieren derselben aus Trägergasen 2475* Oe.
 Steinger (F.), Methylbromid in d. Schädlingsbekämpf. 1503.
 Steinitz (E. W.), S-Geh. v. Dieselkraftstoffen 2755.
 Steinle (H.), Best. v. SO₂ u. H₂SO₄ im fl. O₂ 562.
 Steine (J. V.) s. Johnson (S. C.) & Son, Inc.
 Steinmetzer (K.), Pharmakologie für Tierärzte, einschließl. Verordnungslehre [1259].
 Steinrath (H.), Stand d. Erdbodenkorros. nach d. Unters. d. National Bureau of Standards 2483.
 Steinschlaeger (M.), Herst. v. brennbarem Gas 1897* Schwz.
 Steklowa (M. M.) s. Schkolnik (M. J.).
 Stellwaag (F.), Bekämpf. d. Rebschädlinge 691.
 Stempel jr. (G. H.) s. General Tire and Rubber Co.
 Steneck (W. G.) s. Brockman (F. G.).
 Stenger (K.) s. Adamek (H.).
 Stenger (V. A.) s. Dow Chemical Co.
 Stengl (H.) s. Waldmann (H.).
 Stenhagen (E.) s. Stållberg-Stenhagen (S.).
 Stent (G. S.) s. Wall (F. T.).
 Stenvik (K. J.), Elgg. v. Olivin u. seine Verwend. für feuerfeste Stoffe u. Formsand 2241.
 Stepanenko (M. G.), Aschkinasi (G. M.) u. Tschere-watenko (L. W.), Verbesser. d. Optik v. Scheibenglas durch elektr. Beheiz. d. Glasmasse 2724.
 Stepanow (B. I.) s. Ssewtschenko (A. N.).
 Stephan (H.) s. Doose (O.).
 Stephan (J. T.) s. Laucks, Ltd.

- Stephanou (S. E.) s. Asprey (L. B.).
 Stephen (A. M.), Chem. Konst. d. Flechten-
 (Mimosen-)Tannins. 1. Mitt. 1126.
 Stephen (H.) u. Israelstam (S. S.), Chemical
 calculations for first year students [3].
 Stephens Jr. (C. A. L.), Wallraff (E. B.), Borden
 (A. L.), Brodie (E. C.), Holbrook (W. P.), Hill
 (D. F.), Kent (L. J.) u. Kemmerer (A. R.),
 Freies Histidin in Plasma u. Urin bei mit Corti-
 son u. ACTH (adrenocorticotropem Hormon)
 behandeltem rheumat. Arthritis 2700.
 Stephens (D.) u. Hinshelwood (C.), Bedingg. für
 d. optimale Wachstumsgeschwindigk. v. *Bact.*
lactis aerogenes 900.
 Stephens (E. R.) u. Pease (R. N.), Kinetik d. nicht-
 katalyt. Oxydat. v. NH_3 ; Strömungsverss.
 2518.
 Stephens (H. L.) s. Whitby (G. S.).
 Stephens (J. R.) s. Levine (R.).
 Stephens (R. L.) s. Imperial Chemical Indus-
 tries Ltd.
 Stephens (W. E.) s. Franzen (W.).
 Stephens (W. W.) s. Kroll (W. J.).
 Stephenson (A. R. J.) s. Lang (R. J.).
 Stephenson (D.), Subcutantabletten 2096. — s.
 Smith (D. S.).
 Stephenson (H.P.), UV-Absorptionsspektren einiger
 Derivv. d. Pyridins in Lsgg. 277.
 Stephenson (R. E.), Düngemittel begünstigen d.
 Humusbldg. 2604.
 Stepka (W.) u. Takahashi (W. N.), Amidbestand-
 teile v. Tabakmosaikvirusprotein 2452.
 Steps (H.), Änder. d. Brechungsponenten v.
 opt. Glas mit d. Temp. 1734.
 Sterba (M. J.), Geh. an S in Crackbenzinen aus d.
 Katalyse 2268. — s. Haensel (V.).
 Sterental (V.), Einschmelzen u. gleichzeitig. Reinigen
 v. Abfällen (Al-Legier.) 338* Schwz.
 Sterikoff (G.) s. Kostoff (D.).
 Sterling Jr. (J. D.) s. Reeve (W.).
 Sterling Drug Inc., Kirehner (F. K.) u. Cavallito
 (C. J.), 2-[2'-(Phthallimido)-äthyl]-pyridin 915* A.
 Stern (E. L.), Anästhetikum 559* A.
 Stern (E. S.) s. Hall (R. H.).
 Stern (F.) s. Rojansky (V.).
 Stern (H.) s. Clusius (K.).
 Stern (H. J.), Lösungsmittel in d. Kautschuk-
 industrie 712.
 Stern (M.), Konservier. v. Häuten u. Därmen
 1081* E.
 Stern (W.) s. Grodzinski (P.).
 Sternbach (A.) s. Poliakoff (H.).
 Sternberg (H. W.) s. Rostler (F. S.).
 Sternberg (J. C.) s. Batchelder (H. R.).
 Stettiner (H. M. A.) s. Krumholz (P.).
 Steudner (C.), Kasuist. Beitrag zur Frage d. Sal-
 varsanmyelitis 1715.
 Steul (H.) s. Gebauer (R.).
 Stevels (J. M.), Verlustfaktor v. Gläsern als Funkt.
 ihrer Zus. 1. Mitt. 1545.
 Steven (D. M.), Unterss. über tier. Carotinoide.
 2. Mitt. Carotinoide im Fortpflanzungszyclus d.
 braunen Forelle 1711.
 Stevens (C. A.) s. Mingins (C. R.).
 Stevens (C. B.) s. Bird (C. L.).
 Stevens (C. M.) u. Watanabe (R.), Aminosäure-
 derivv. 1. Mitt. Carboallyloxyderivv. v. α -Amino-
 säuren 2664.
 Stevens (D. R.) s. Gulf Research & Develop-
 ment Co.
 Stevens (G. E.), Vorteile hochtour. Zentrifugen.
 Ihre Wirksamk. beeinflussende Faktoren 353.
 Stevens (K. W. H.) s. Pryce (M. H. L.).
 Stevens (T. S.) s. Forrest (H. S.).
 Stevens (W. H.) u. Attree (R. W.), Einfl. d. Sub-
 stitut. v. ^{14}C auf d. Reaktionsgeschwin-
 digk. 2537.
 Stevenson (H. A.) s. Boots Pure Drug Co.
 Ltd.
 Stevenson (H. B.) s. Du Pont de Nemours
 (E. I.) & Co.
 Stevenson Jr. (J. F.) s. Mead Corp.
 Stevenson (J. S.), Pflanzl. Extrakt, verwendet
 als ein Antigen beim Kanntest 545. — Syphills-
 antigen aus d. Sojabohne 545.
 Steward (E. G.), Kristalloptik v. Äthylendiamin-
 tartrat bei erhöhten Temp. 2299. — Rechen-
 schieber zur Justier. v. Einkristallen 2772. —
 β -Filterrofen für röntgenograph. Einkristall-
 aufnahmen bei erhöhten Temp. 2894.
 Stewart (A.) s. National Lead Co.
 Stewart (C. P.) s. Ferguson (M. H.); Robson
 (J. S.); Stolman (A.).
 — u. Dunlop (D. M.), Clinical chemistry in practi-
 cal medicine [2831].
 Stewart (E. S.) s. Stewart (J. L.).
 Stewart (J.), Gleßen v. Gleßharzen u. Gips in
 „hot-melt“-Formen 2493.
 Stewart (J. J.) s. Sisler (H. H.).
 Stewart (J. L.) u. Stewart (E. S.), Rotationsdispers-
 v. Ultraschall bei D u. H_2 2155.
 Stewart (K. H.), Gebietswallbeweg. in einem
 Einzelkristall 2889.
 Stewart (L. C.), Richtmyer (N. K.) u. Hudson (C.
 S.), Oxydat. v. Volemit durch *Acetobacter*
suboxydans u. durch *Acetobacter xylinum* 1803.
 Stewart (L. D.) s. Nelson (W. L.).
 Stewart (O. M.), Physics; a textbook for colleges
 [1538].
 Stewart (P. E.) u. Bonner (W. A.), Polarograph.
 Unters. niederer Nitroparaffine in nicht alkal.
 Medien 2593.
 Stewart (R. W.), Satterly (J.) u. Temperley (H.
 N. V.), Textbook of Heat [2892].
 Stewart (T. D.) s. Calkins (W. H.).
 Steyer (W.), Beurteil. v. Baukalken 2724.
 Stich (C.), Bakteriologie, Serologie u. Sterilisat.
 im Apothekenbetriebe [1848].
 Stichting Nederlandsch-Indisch Instituut voor
 Rubberonderzoek, Zentrifugieren v. Kautschuk-
 milch 1636* F. — Behandl. d. hellen Kautschuk-
 milchfrakt. 2014* F.
 Stieckland (L. H.) s. Gordon (J.).
 Stieger (A.), Der Chemiker. Bd. I: Neuzettl., an-
 schaul. Einführ. in d. Allg. u. Anorgan. Chemie
 [2395].
 Stiegler (H. W.) s. American Cyanamid Co.
 Stiehr (R. D.) s. Bekkedahl (N.).
 Stier (K.) s. Erlenmeyer (H.).
 Stievater Jr. (L.) s. Merck & Co., Inc.
 Still (J. L.) u. Sperling (E.), Prosthet. Gruppe d.
 d-Asparaginsäureoxydase 1474.
 Stille (U.), „Natürl. Maßeinheiten“ u. Elektrodyna-
 mik 495.
 Stine (H. M.) s. Polymerization Process
 Corp.
 Stingley (D. V.) s. Kenyon (R. L.).
 Stjernholm (R.) s. Ehrensward (G.).
 Stobbe-Scholder (H.) s. Schneider (A.).
 Stober (K. E.) s. Dow Chemical Co.
 Stock (C. C.) s. Burchenal (J. H.).
 — u. Schroeder (H. A.), Pressor. Substanzen bei
 arteriellem Hochdruck: Aktivität u. Amingch.
 v. rohen Blutextrakten 2457.
 Stock (E.), „Leitz-Ortholux“ u. sein Einsatz in
 d. Laborr. d. Anstrichmittelindustrie 113. —
 Reinigen d. Emballagen in d. Anstrichmittel-
 industrie 113. — Einsatzmöglichk. v. Butanox

- bei d. Herst. v. Cellulosekombinationslacken 234. — Harzkalk (Kalkharz) 234.
- Stock (J. T.), Polarographie v. Chinolinderivv. 4. Mitt. Amperometr. Titr. v. Cu u. Zn mit Chinoldinsäure 1032. — Neue Hilfsmittel in d. Mikrochemie. Halbautomat. u. zeitsparende Konstrukt. 1723.
- u. Fill (M. A.), Verschied. mikrochem. Apparate 20. Mitt. Kontrolle d. Schwingg. bei Halb-mikrowägg. 2100.
- Stockbarger (D. C.) s. Research Corp.
- Stockhammer (O.), Intrapulmonale Behandl. v. Lungenabscessen 318.
- Stocking (C. H.) s. Blome (W. H.).
- Stocking (C. R.) s. Crafts (A. S.).
- Stockmayer (W. H.), Lichtstreuung in Mehrkomponentensystemen 539. — s. Zimm (B. H.). — u. Stanley (H. E.), Best. d. Wechselwrkg. zwischen ungleichen Polymeren mittels Mess. d. Lichtstreuung 539.
- Stöckton (R. C.), Bedeut. d. Härtverf. 1169.
- Stoddard (A. E.) s. Cork (J. M.).
- Stoekenius Jr. (W.) s. Ferner (H.).
- Stoekert (K.) s. Schmidt (P.).
- Stöckli (A.), Ernähr. d. Pflanze in ihrer Abhängigk. v. d. Kleinlebewelt d. Bodens 808. — Einfl. d. Mikroflora u. Fauna auf d. Beschaffenh. d. Bodens 1276.
- Stöcklin (P.), Weichmacherwrkg. in Hochpolymeren 2622.
- Stötlng (J.), Fettgeh. in d. Trockenmasse v. Käse. Prozentische Ermittlungen ohne Rechenarbeit 241.
- Stogni (N. I.), Ersatz d. Verzinn. in Kondensatoren v. Destillationskolben 1151.
- Stohr (R. W.) s. Carborundum Co.
- Stoker (E. C.), Beschreib. d. Lync Farm Klärwerkes, Chertsey Urban District 804.
- Stokes (C. A.) s. Dannenberg (E. M.).
- Stokes Jr. (J.) s. Henle (G.).
- Stokes (R. H.) [Cambridge], Diffusionskoeffizienten v. acht ein-ehwert. Elektrolyten in wss. Lsg. bei 25° 2166. — Verbesserte Diaphragmazelle für Diffusionsunters. u. Prüff. d. Methode 2588.
- Stokes (R. H.) [New Haven] u. Robinson (R. A.), Standardlsgg. zur Feuchtigkeitskontrolle bei 25° 1379.
- Stokes (S. C.), Gleßen v. Latex in Gipsformen 2991.
- Stokstad (E. L. R.) s. Franklin (A. L.); Jukes (T. H.); Pierce (J. V.).
- Stolkowski (J.), Les diastases [2814].
- Stoll (A.), Becker (B.) u. Kussmaul (W.), Anthraglykoside. 3. Mitt. Isolier. d. Anthraglykoside aus Sennadrogen 771.
- , Hofmann (A.) [Basel], Jucker (E.), Petrzilka (T.), Rutschmann (J.) u. Troxler (F.), Mutterkornalkaloide. 18. Mitt. Peptide d. isomeren Lysersäuren u. Dihydrolysergsäuren 2676.
- , Hofmann (A.) [Basel] u. Schlientz (W.), Mutterkornalkaloide. 15. Mitt. Stereoisomere Lysergole u. Dihydrolysergole 2675.
- , Petrzilka (T.) u. Becker (B.), Mutterkornalkaloide. 16. Mitt. Polypeptidteil v. Mutterkornalkaloiden (Spalt. d. Mutterkornalkaloide mit Hydrazin) 2675.
- u. Rutschmann (J.), Mutterkornalkaloide. 17. Mitt. Synth. d. rac. Dihydronorlysergsäuren 2676.
- Stoll (B. A.) s. Ellis (F.).
- Stoll (M.), Chemie d. Veilchenduftprodd. 473.
- u. Commarant (A.), Überführ. v. Linalool u. γ -Methylalool in Citral u. ϵ -Methylcitral 30.
- Farnesal 56. — Geruch u. Konst. 2. Mitt. α - β -Bicyclofarnesal u. β -Bicyclofarnesol 56. — Überführ. v. Methylalool u. Nerolidol in Methylcitral u. Farnesal 1693.
- Stoll (P.), Überblick über d. Stand d. Zelldiagnostik nach Papanicolaou 1703.
- Stolman (A.) u. Stewart (C. P.), Trenn. u. Best. v. Morphin, Heroin, Codein u. Barbituraten in Gemischen durch Adsorpt. 1036. — Isolier. u. Best. v. Morphin, Codein u. Heroin in Gewebe u. Körper-Fll. durch Adsorpt. 1036.
- Stone (J. D.) s. Ada (G. L.).
- Stone (R. E.) s. Spies (T. D.).
- Stone (R. S.), Neutronentherapie u. spezif. Ionisat. 1584. — s. Low-Beer (B.).
- Stoner (E. C.), Magnetism [263].
- Stoner (H. B.) s. Green (H. N.).
- Stoner-Mudge, Inc., Barr (N. F.) u. Schneider (W. K.), Polysulidkautschuk 953* Can.
- Stokey (S. D.) s. Corning Glass Works.
- Stoops (W. N.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Stopka (V.) s. Spolek Pro Chemickou A Hutni Vyrobu, Narodni Podnik.
- Stora (C.), Rautenförm. Struktur d. Stearoylcholinbromids 1924. — Rautenförm. Struktur d. Jodide d. Palmitoyl- u. Stearoylcholins. 1. Mitt. 1924.
- Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolag, Larsson (E. J.) u. Jonsson (J. H.), Aufarbeit. v. Alkalisulfit u. -bisulfitablauge 1300* A.
- Storaasli (J. P.) s. Krieger (H.).
- Storch (H. H.) s. Elliott (M. A.); Weller (S.).
- , Anderson (R. B.), Hofer (L. J. E.), Hawk (C. O.), Anderson (H. C.) u. Golumbe (N.), Synthetic liquid fuels from hydrogenation of carbon monoxide [1309].
- Storer (J. B.) u. Coon (J. M.), Schützende Wrkg. v. Paraaminopropiophenon gegenüber d. Letaldosis bei Röntgenbestrahl. 2705.
- Storey (E. B.), Best. d. Biegefestigk. u. d. Erwärm. v. Elastomeren 2744.
- Storey (R. H.), Wish (L.) u. Furth (J.), Änderr. v. Zell- u. Plasmavol. nach totaler Röntgenbestrahl. 2705.
- Storin (G. K.) s. Niagara Alkali Co.
- Storr (H.) s. Harrison (T. S.).
- Storrie (F. R.), Organic Chemistry for Students of Engineering [1132].
- Storrow (J. A.) s. Inglesent (H.).
- Storsand (B.), Elektrolyt. Wasserstoffherst. in d. Industrie 568.
- Story (E. B.) s. Fondersmith (C. R.).
- Stout (J. W.), Lsgg. v. ^3He in ^4He 1913. — s. Giauque (W. F.). — u. Griffel (M.), Paramagnet. Anisotropie v. Manganfluorid 266.
- u. Guttman (L.), Meissner-Effekt in supra-leitenden In-Tl-Legier. 2889.
- Stout (P. R.) s. Quaker Oats Co.
- Stovall Jr. (E. J.) s. Allred (J. C.); Erickson (K. W.).
- , Allred (J. C.), Erickson (K. W.) u. Fowler (J. L.), Winkelverteil. v. Deuteronen v. 10,8 McV, d. an Deuteronen gestreut sind 1430.
- Stove (E. R.) s. Davies (W.).
- Stoves (J. L.) s. Burton (H.).
- Stow Jr. (F. S.) s. Horowitz (K. H.).
- Stow (R. M.) u. Spinks (J. W. T.), Ionenaustausch zwischen d. Oberfläche v. Kristallen u. Lsgg. 1327.
- Stow (Robert M.) s. Adcock (J. D.).

- Stowe (S. C.) s. Dow Chemical Co.
 Stowell (E.) s. Gaines (R. W.).
 Stowell (F. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Stoyloff (M.) s. Kostoff (D.).
 Straaten (H. van der) u. Aten jr. (A. H. W.), Radiochem. Test d. Orthophosphatrenn. 1796.
 Strachow (I. P.), Rtk. d. Gerbstoffe mit Polyamiden 964.
 Stradaioli (G.), Zus. eines mit Superphosphat angereicherten Stalldüngers 1617.
 Strader (L. F.) s. Houdry Process Corp.
 Strafford (N.), Cropper (F. R.) u. Hamer (A.), Amerometr. Titrat. v. Mercaptanen 87.
 Strain (H. H.) s. Spoehr (H. A.).
 Strait (E. N.) s. Buechner (W. W.).
 Straley (J. M.) s. General Aniline & Film Corp.
 Strandberg (M. W. P.), Rotationsabsorptionsspekt. v. H₂O 1665. — s. Lawrance (R. B.).
 Strang (C. D.) s. Burwell (J. T.).
 Strange (J. W.) s. Thorn Electrical Industries Ltd.
 Strasky (K.) s. Strehler (E.).
 Strasser (A.), Verf. u. Vorr. zur Dest. alkoh. Gärungsprod. 1887* Oe.
 Stratford (R. K.) s. Standard Oil Development Co.
 Stratford (W. M.) s. Texaco Development Corp.
 Straub (J.) [Amsterdam] u. Hekker (T.), Berechn. d. botan. Zus. v. Weizenmehl u. -abfällen aus d. chem. Analyse 2017.
 Straub (J.) [Debrecen] s. Adler (P.).
 Straub (W.), Behand. d. Ulcus serpens mit Supronalumsalbe 1716.
 Straube (R. L.) s. Patt (H. M.).
 Straumanis (M. E.), Atom- u. Mol.-Gew.-Bestimmungen auf röntgenograph. Wege 373. — Präzisionsbest. v. Gitterkonstanten mit d. Pulver- u. Drehkristallmethoden u. Anwendd. 2894. — u. Brakšs (N.), Auflösungs geschwindigkeit. v. reinstem Al in verschied. Basen 511.
 Strauss (H. E.) s. Kenyon (J.).
 Strauss (M. J.), Shaw (E. W.), Bunting (H.) u. Melnick (J. L.), „Kristalline“, virusähn. Teilchen aus Hautpapillomen, d. durch intranucleare Einschlusskörper charakterisiert sind 1966.
 Strawbridge (D. J.) s. Ogston (A. G.).
 Streaker (W. A.) s. Swann jr. (S.).
 Streblinger (R.) u. Orth (E.), Neue Verwend. d. Elektronenmikroskops in d. analyt. Chemie 1263.
 Streck (C.) s. General Aniline & Film Corp.
 Street (J. C.) s. Cool (R. L.); Fowler (E. C.); Voorhies (H. G.); Whittemore (W. L.).
 Street (J. N.) s. Firestone Tire & Rubber Co.
 Street (R.) u. Woolley (J. C.), Unters. über magnet. Viscosität 1437. — Zeitl. Abnahme d. magnet. Permeabilität v. Alnico 2281.
 Streeten (D. H. P.), Behand. d. rheumat. Arthritis 188.
 Strehler (E.), Wrkg. v. Nicotinsäure u. Dihydroergotamin auf d. Cheyne-Stokes'sche Atmung 440.
 — u. Strasky (K.), Bezieh. zwischen Glomerulumfiltrat, Harnstoffgeh. d. Blutes u. Volhardschem Verdünnungs- u. Konzentrationsvers. 1253.
 Strehlow (H.) u. Stackelberg (M. v.), Theorie d. polarograph. Kurve 739.
 Streiff (A. J.), Mair (B. J.) u. Rossini (F. D.), Reinig. v. fünf KW-stoffen durch Adsorpt. 1510.
 Streiffert (P. W.), Explosivstoffe 2147* A.
 Strelm (H. G.) s. Mellors (R. C.).
 Streltetz (W. M.) u. Radin (W. W.), Vereinfachte Meth. zur Best. d. Schlackenfestigk. v. feuerfesten Materialien 1274.
 Streschinski (M. O.), Gerichtete Veränder. d. Bakterien unter d. Einfl. v. Stoffwechselprod. anderer Arten v. Mikroorganismen. 1. Mitt. 2206.
 Strezynski (G. J.) s. Laval (De) Separator Co.
 Stribley jr. (A.) s. Union Oil Co. of California.
 Stribley (J.), Elektrostat. Aufspritzen u. d. Beseitig. v. Tropfenbildungen in d. Metalloberflächentechnik 945.
 Strick (E.), Bldg. v. Mesonen durch Nucleonen hoher Energie 255.
 — u. Haar (D. Ter), Bldg. v. π -Mesonen durch Nucleonen hoher Energie 255.
 Stricks (W.) s. Koltzoff (I. M.).
 — u. Koltzoff (I. M.), Polarograph. Best. d. Mol.-Gew. v. Serumalbumin durch seine Wrkg. auf d. Diffusionsstrom v. Methylorange 1583.
 Strijk (B.) s. Vloten (G. W. van).
 Stringer (J.), Gichtgasreinigung; Verf. zur Berechn. d. Staubteilchenbeweg. in einem Gas 1305. — s. Brancker (A. V.).
 Strisover (B.) s. Lindgren (F. T.).
 Strivens (M. A.) s. Phillips Lamps Ltd.
 Strobel (H. A.) u. Cole (R. H.), Dielektr. Verh. v. Elektrolytsg. in Lösungsmitteln niedr. DE. 5. Mitt. Einfluß d. Temp. u. Konz. auf d. dielektr. Elgg. 2416.
 Stroebe (F.), Veränder. d. Bluteiweißkörper bei Leberparenchymschäden 432.
 Strohbach (G.), Bedeut. d. Anthrasole für d. Färben v. pflanzl. Fasern 2123.
 Strohecker (R.), Erfahr. mit d. Trifruktosanmeth. zum Nachw. v. Roggenmehl in Mehlmischungen u. Mischbroten 1522.
 — u. Sierp (E.), Best. d. Ascorbinsäure durch Titrat. 717.
 Strohmeler (W.) s. Bruggencate (P. ten).
 Stromberg (A. G.) s. Posdejewa (A. G.).
 Stromeyer (W.) s. Dimmling (T.).
 Strong (E. D. T.) s. Lambert (J. D.).
 Strong (F. M.) s. Bumpus (F. M.).
 Strong (H. M.) s. Bundy (F. P.).
 — u. Bundy (F. P.), Temperaturmessungen in zusammengesetzten Flammen durch Spektroskopie d. Na-D-Linien bei hoher Aufslg. 2. Mitt. 863.
 Strong (L. C.), Kontrolle d. Überlebenszeit v. Mäusen mit Fibrosarkomen, d. durch Methylcholanthren hervorgerufen wurden 2810.
 Stross (W.) s. Osborn (G. H.).
 Stroumann (R.), Für Uhrenfedern geeignete Legier. 699* Schwz.
 Strugger (S.), Praktikum d. Zell- u. Gewebephysiologie d. Pflanze [2210].
 Struthers (G. W.) s. Arthur (W. J.).
 Struthers (P. H.) u. Sieling (D. H.), Wrkg. organ. Anionen auf d. Phosphatfall. durch Fe u. Al unter Einfl. d. pH 931.
 Stryker (H. B.), Versagen d. Chloramphenicols bei einem Typhusbacillenträger 2461.
 Stuart (A. H.), Mo-Glanz als Schmiermittel. Vorteile u. Grenzen 127.
 Stuart (H. A.), Best. d. Größe u. Form v. Fadenmoll. in Lsg. 179.
 Stubbs (F. J.) s. Partington (R. G.); Shorter (J.).
 — u. Hinshelwood (C.), Kinetik d. therm. Zers. v. n. Paraffin-KW-stoffen. 1. Mitt. Verhinder. v. Reaktionsketten u. d. Wesen d. verbleibenden Rk. 2778.
 Stuckey (R. E.) s. Oakley (J. H.).
 Stueckelberg (E. C. G.) u. Rivier (D.), Kausalität u. Struktur d. S-Matrix 2395.

- Stühmer (W.) u. Neumann (W.), N,N-Dialkylierte iso- α -Oxy- β -amino- α - β -diphenyläthane 646.
- Stüpel (H.) s. Czella (O.).
- Stüper (P.) s. Müller (Walter) [Essen].
- Stürmer (W.) s. Hartmann (Hermann).
- Stütgen (G.) s. Baumgartl (F.).
- Stützel (H.) s. Harders (F.).
- Stahlfaul (K.), Schäd. Wrkg. d. Ultraschalls auf d. Kreislauf 1837. — Bilirubinbest. im Serum nach Ultraschalleinw. 2215. — s. Schimert (G.).
- Stull (D. R.), Thermodynamik d. Schwefelkohlenstoffbildg. 1549.
- Stumbeck (M. J.) s. Baker & Co., Inc.
- Stumpf (P. K.) u. Loomis (W. D.), Pflanzl. Amid-enzymst., d. Mn u. Phosphat benötigt 2812.
- Stumpf (W.), Druckhydrier. v. Sulfitalbauge 1759.
- Sturdivant (J. H.) s. Schuch (A. F.).
- Sturgeon (B.) s. Beaven (G. R.).
- Sturtevant Engineering Co., Ltd., Wagner (H. W.) u. Hellyer (J. H.), Elektrostat. Gasreinig. 328* F.
- Stute (K.) s. Evenus (J.).
- Stutterheim (N.) s. Nurse (R. W.).
- Styles (H.) s. Ortho Pharmaceutical Corp.
- Styrikowitsch (M. A.) u. Kasakowa (J. A.), Mechanismus d. Salzablaggr. auf Heizflächen bei intensiver Dampfbildg. 1160.
- Su (Y. F.) s. Preston (J. M.).
- Subenko (P. M.), Rewa (A. D.) u. Plachotschina (J. T.), Aktivität d. Adenosintriphosphatase u. Amylase in denervierten Muskeln 899.
- Subkow (W. W.), Kurzer Kursus d. allg. Petrographie. Russ. [1931].
- Subkova (W.) s. Tschishow (G.).
- Subkowitzsch (L. J.) s. Andrejewa (T. F.).
- Submarine Signal Co. u. Shropshire (R. F.), Gewinn. v. Öl aus Fischen 1642* A.
- Subow (P. I.), Rodionow (W. M.) u. Ssyркин (J. K.), Der hervorragende sowjetruss. Chemiker A. M. Berkenhelm 1425.
- Subow (W. W.) s. Wolkow (D. I.).
- Subramanian (R.), Analyse v. alten Glasperlen 805.
- Suchett-Kaye (A. I.), Sek. Syndrom d. Chemotherapie 671.
- Suchtelen (H. van) s. Perdok (W. G.).
- , Warmoltz (N.) u. Wiggerink (G. L.), Best. d. Ilg-Geh. d. Luft 324.
- Suchy (C. T.) s. Callender-Suchy Developments Ltd.
- Suckling s. Thresh.
- Sudborough (J. J.) u. James (T. C.), Practical Organic Chemistry [1011].
- Sudholz (L. H.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Sudin (I. F.) s. Gudzow (N. T.).
- Süe (P.), Einfl. d. physikal. Natur d. bestrahlten Stoffes auf d. chem. Zustand d. durch d. Rk. ^{13}C (d, n) ^{14}N erhaltenen Radiostickstoffs 498.
- Süllmann (H.) s. Hunzinger (W.).
- Sümele (I.) s. Roth (I.).
- Süs (O.), Oxydat. acylierter Aminosäuren mit Bleitetraacetat 405.
- u. Rosenberger (S.), Synthet. Verss. in d. Penicillinreihe. 4. Mitt. Vierringschlussverss. mit d. N-Phenaceturyl-5,5-dimethylthiazolidin-4-carbonsäure 2563.
- Süss (J.), Physik für techn. Berufe [1659].
- Süßenguth (A.), Neuere Gesichtspunkte d. Fett-ernähr. unter bes. Berücksichtig. d. Pflanzenfette 2263.
- Sugarman (J.), Wärmemenge. Ableit. nach Diagrammen 849.
- Sugarman (N.) s. Coryell (C. D.).
- u. Richter (Harold), Kurzleb. Spaltprodd. 2. Mitt. ^{139}Cs u. ^{140}Cs 1206.
- Sugden (S.) s. Baddar (F. G.).
- Sugden (W.), Einfl. adsorbierter Wasserfilme an Mineralkörnern auf d. Verfestig. natürl. Sedimente u. über ähnl. Phänomene 980.
- Sughara (J. M.) u. Wollrom (M. L.), 2-Methylcellulose 658. — Maltotriose u. ihr kristallines β -D-Undecaacetat 1951.
- Suglura (K.) s. Brown (G. B.).
- u. Arkin (A. M.), Unterschiede im spezif. Gewicht v. n. u. Tumorgewebe 2692.
- Suhl (H.) u. Shockley (W.), Konzentrier. v. Fehlstellen u. Elektronen durch magnet. Felder 504.
- Sulren (O.), „Mercurchrom“ als Hautdesinfizens u. -therapeuticum 2708.
- Sujow (J. S.), Thixotropie 386.
- Sujew (L. A.) u. Porutschikowa (W. I.), Umwandl. d. P-Verbb. im reifenden Korn d. Sommerweizens 904.
- Sulfaktitelbolaget Göta, Melander (K. H. A.), Save (G. E.) u. Johanson (T. I.), Aufarbeiten v. Sulfitalbauge 2628* Can.
- Sullivan Jr. (B. H.) s. Kiefer (L.).
- Sullivan (M. V.) u. Hunt (H.), Verbrennungswärmen. 4. Mitt. Verbrennungswärmen v. fünf arom. Aminen 873.
- Sullivan (W. F.) s. Panik (I. M.).
- Sullivan (W. H.), Trilinear Chart of Nuclear Species [1435].
- Sully (B. T. D.) s. Boake (A.), Roberts & Co. Ltd.
- Sulphide Ore Process Co., Inc. u. Cain (J. R.), Elektrolyt. Fe-Gewinn. 697* A.
- Sulphite Products Corp. u. Pearl (I. A.), Vanillinsäure aus Vanillin 1878* Can. — Nicht polymerisierter Vanillylalkohol 2370* Can.
- Sulzbacher (M.) s. Polymerisable Products Ltd.; Weizmann (C.).
- Sulzer (G.), Katalysatoren u. Stabilisatoren in d. Textilveredl. mit Amid-Formaldehyd-Kondensationsprodd. 2986.
- Sulzer (P.) u. Wieland (K.), Temperaturabhängigk. d. Gesamtabsorpt. v. Joddampf (J_2) 2037.
- Sulzer (Gehr.), Akt.-Ges., Formmasse für Metallguß 578* Schw. — Abtrennen v. mindestens einer Komponente aus einem Gemisch 2598* Schw.
- Sumerford (S. D.) s. Standard Oil Development Co.
- Summers (G. H. R.) s. Hinkel (L. E.).
- Summers (T. H.) s. Pettet (A. E. J.).
- Sumner (R. J.) s. Seeley (R. D.).
- Sun (C. E.), Parr (R. G.) u. Crawford Jr. (B. L.), Entdeck. u. d. Best. v. überflüss. Schwingungskordinaten 1909.
- Sun (Kuan-Han), Das negative Proton 967. — s. Allen (A. J.); Charpie (R. A.); Eastman Kodak Co.
- Sun Chemical Corp., Pingree (R. A.) u. Ackerman (R. C.), Verbb., d. Papier, (Sperr-) Holz oder Textilstoffe feuersicher machen 2020* A.
- Sun Oil Co. u. Hetzel (S. J.), Weichmacher für Polyvinylchloridharze 2859* A.
- Sunderland (E.) u. Andrews (C. W.), Film als akt. Reaktionssschicht u. seine Anwend. für d. fortlaufende Herst. v. Anstrichmitteln 707.
- Sundman (J.), Aldehydbildg. u. Alkoholabsbeute bei d. Vergär. v. Sulfitalbauge 1526.
- Sunyar (A. W.) u. Goldhaber (M.), Neutronenresonanzaktivier. v. doppelt gradzahl. Kernen 498.
- Suran (A. A.) s. Levine (M. G.).
- Suratt (E. C.) s. Lester (C. T.).

- Surdut (A.) s. Dalbert.
- Sureau (R. F. M.) s. Soc. An. de Matières Colorantes et Produits Chimiques Francolor.
- Surgenor (D. M.) s. Rosenfeld (M.).
- Suriyong (R.) u. Vannotti (A.), Klin. Beobachtungen über d. therapeut. Anwend. eines Herz-extraktes 1140.
- Surosky (A. E.) u. Dodge (B. F.), Einfl. d. Diffusionsvermögens auf d. Absorptionskoeff. für Gas-Fl.-Filme in Fülltürmen 2838.
- Surrey (A. R.) s. Winthrop Chemical Co., Inc.
- Suruge (J.) s. Daudel (R.).
- Sussman (R. M.) u. Freed (S. Z.), Hypoalbuminämie u. renale Schädlig. bei künstl. Hyperglobulinämie 2822.
- Sussmeyer (L.), Herst. d. Leinölstandöle im Vakuum 2972.
- Suteliffe (G. R.), Zerstör. organ. Substanzen durch saures Veraschen 2265.
- Suter (H.) s. Cilag Ltd.
- Suter (H. A.) s. LeRosen (A. L.); Monaghan (P. H.).
- Suter (M.) s. Karrer (P.).
- Sutherland (D. C.) s. Sutherland (E. M.).
- Sutherland (D. M.), Holzschliff 1189* Can. — s. Sutherland (E. M.).
- Sutherland (E. M.), Sutherland (D. C.) u. Sutherland (D. M.), Gilsonitsuspens. 2236* A.
- Sutherland jr. (L. H.) s. American Cyanamid Co.
- Suto-Nagy (G. I. de) s. Waters (L. L.).
- Sutra (R.), Konst. u. Eiggg. d. Getreide- u. Kartoffelstärken 2442.
- Sutter (M.) u. Schiltler (E.), Pikrotoxin. 3. Mitt. Sodaspalt. v. α -Dihydrokrokotoxin 302; 4. Mitt. Bariumhydroxydspalt. v. Pikrotoxin u. α -Dihydrokrokotoxin 303.
- Sutter (P.) s. Ciba Ltd.
- Sutter (R. C.) s. Brumbaugh (C. C.).
- Sutton (G. D.) s. Marchington (T. E.) & Co. Ltd.
- Sutton (L. E.) s. Hill (R. W.).
- Sutton (R. W.) u. Markland (J.), Eichung v. Hortvet-Thermometern 2225.
- , Markland (J.), Barraclough (A.) u. Chapman (W. B.), Best. u. d. Veränderr. d. Milchzus. 1. Mitt. Best. d. Gefrierpunktes nach Hortvet 1186.
- Sutton (W. H.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Suwa (S.) s. Murakawa (K.).
- Suyver (J. F.) s. Wibaut (J. P.).
- Svarz (J. J.) s. Armour & Co.; Calandra (J. C.).
- Svedberg (T.), Riesennoll. in Lsg. 2441.
- Svensen (A. B.) s. Jensen (K. B.).
- Svenska Cellulosa Aktiebolaget, Klebemittel 606* F.
- Svenson (J.) s. Pelschenke (P.).
- Svensson (H.) u. Bratsten (I.), App. zur kontinuierl. elektrophoret. Trenn. in strömenden Fil. 2226.
- Sverdrup (E. F.) s. U. S. Rubber Reclaiming Co., Inc.
- Svirbely (W. J.) s. Baldwin (S.).
- Svirsky (L.), Festes seifenhalt. Reinigungsmittel 359* F.
- Svit, národný podnik, Polyamide enthaltende Kunststoffe 364* Schwz. — o-Butylphenol 820* Schwz.
- Swain (C. G.) s. Bartlett (P. D.).
- u. Kent (L.), Mechanismus d. Addit. v. Li-Verbb. an Ketone 2413.
- Swain (G.), Thiazolanaloge v. Desthlobiotin 1685.
- Swain (R. E.), Rauch- u. Qualmforsch. 453.
- Swain (T.) s. Schofield (K.).
- Swaine (J. W. W.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Swallow (A. J.), Neuer Pipettentyp für radioakt. Lsgg. 2469. — s. Gilbert (G. A.).
- Swaminathan (V. S.), Neuer Ca-Mg-P-Dünger mit manchen speziellen Vorzügen 1736. — Mo im natürl. Stickstoffkreislauf 1994.
- Swan (G. A.), Konst. v. Yohimbin u. v. verwandten Alkaloiden. 3. Mitt. Struktur v. Sempervirin u. Ketoyobyrin 1349. — s. Cleme (G. R.).
- Swan (H. J. C.) s. Grayson (J.); Prunty (P. T. G.).
- Swann (C. P.) s. Hereford (F. L.); Hudspeth (E. L.).
- u. Hudspeth (E. L.), Beschuß v. ^{10}B mit Deuteronen 259.
- Swann (R. C.) s. Pure Oil Co.
- Swann jr. (S.), Wanderer (K. H.), Schaffer (H. J.) u. Streaker (W. A.), Elektrolyt. Red. v. Maleinsäure zu Bernsteinsäure in sauren Lsgg. 1104.
- Swann (W. F. G.), Schwankk. in Proportionalzählern 1087.
- u. Forbes (S. H.), Durch meteorolog. Effekte hervorgerufene Höhenstrahlungsintensitätsschwankk. in großen Höhen 374.
- Swanston (C.), Eisen- u. Stahlindustrie 2107.
- Swart (E. A.), Romano (A. H.) u. Waksman (S. A.), Fradlein, ein durch Streptomyces fradlae produziertes fungicides Agens 1706.
- Swart (G. H.) s. General Tire & Rubber Co.
- Swartz (C. D.) s. Corson (D. R.).
- Sweeney (D.) s. Goldstein (L.).
- Sweet (R. D.), Örtl. fixierte Hauterupt. nach Phenytoin-Na 73.
- Swenson (C. A.), Katalyse d. ortho-para-Umwandl. in fl. H_2 2394.
- Swenson (O. J.) s. Cuban-American Sugar Co.
- Swenson (R. A.) s. Standard Oil Co.
- Swerdlow (S. M.), Unters. d. Absorpt. u. Lumineszenz v. Mikroobjekten bei tiefen Temp. 202.
- Swern (D.), Löslichk. u. spezif. Dreh. v. l-Ascorbylpalmitat u. l-Ascorbyllaurat 1580.
- Swetlow (P. G.) u. Iwanowa (M. W.), Unterschied d. Widerstandsfähigk. gegenüber schädigenden Einwirkungen bei beiden Geschlechtern v. Cyclopolda 1367.
- Swiderskaja (S. A.) s. Sacharow (M. W.).
- Swlerkot (H.) s. Ledrut (J.).
- Swift (E. H.) s. Farrington (P. S.); Hammock (E. W.); Maun (E. K.); Wooster (W. S.).
- Swift (M. N.) s. Bond (V. P.); Patten (H. M.).
- Swift & Co u. Black (H. C.), Stabilisieren v. Fetten 1413* A. — Herst. v. Estern 1642* Can.
- , Coffin (O. T.) u. Raden (D. J.), Insektenmittel 1044* Can.
- , Hale (C.), Elynn (G.) u. Schauert (P.), Frischhalt. v. Eiern 2018* A.
- , Industrial Patents Corp. u. Walter (C. T.) Verarbeit. v. tier. Gewebe 1412* Can.
- , Industrial Patents Corp., Walter (C. T.) u. Newton (L. R.), Verarbeit. v. tier. Gewebe 1412* Can.
- , Scott (E. C.) u. McDonald (G. W.), Lactalbumin 1297* A.
- u. Truce (W. E.), Reinigen v. Lactalbumin 1297* A.
- , Williams (B. E.) u. Cadwell (L. L.), Erhalt. u. Verbesserr. d. Farbe v. Schlachtfleisch 2134* Can.
- , Young (H. H.), Young (C. S.) u. Bradford (P.), Gewinn. v. Polyglycerinharz 2860* Can.

- Swinehart (D. F.), Abgeänderter Thyratronthermoregulatorkreis 560.
- Swirlina (J. P.) s. Akulow (N. S.).
- Switzer (J. L.) u. Switzer (R. C.), Tageslichtfluoreszenzschichten 1179* A.
- Switzer (R. C.) s. Switzer (J. L.).
- Swjagilski (A. A.) s. Budnikow (P. P.).
- Swjagin (B. B.) u. Pinsker (S. G.), Elektronograph. Best. d. Elementarzelle v. Pyrophyllit u. Talk sowie d. strukturellen Bezieh. dieser Mineralien zum Montmorillonit 1330. — Elektronograph. Unters. d. Struktur v. Montmorillonit 1797.
- Swoope (C. C.) s. Standard Oil Development Co.
- Swyer (G. I. M.), Perorale Hormontherapie bei Menstruationsstör. 2819.
- Sy, Netzschwefel, neue Form d. fl. Schwefels 2847.
- Sykes (C.) s. Firth (T.) & J. Brown Ltd.
- Sylvania Electric Products Inc. u. Gintler (R. J.), Bariumsilicoleuchtstoffe 2107* A.
- u. Kingston (W. E.), Vorbehandl. d. Gegenständen aus rostfreiem Stahl vor d. Verschmelzen mit Glas 1282* A.
- u. O'Hearn (F. T.), Elektr. Gasentladungslampe 1159* A.
- u. Schulman (J. H.), Leuchtmassen 1498* A.
- Ca-Cd-Silicat-Leuchtmasse für fluoreszierende Lampen 2233* A. — Ca-Silicatphosphore 2233* A.
- Symanski (H.), Ungewöhnl. u. neue Verursachungen v. industriellen Arsenwasserstoffvergift. 1844.
- Symington (T.) s. Giles (H. M. C.).
- Symonds (H. H.), Korros. v. Messing 2609.
- Synben Akl.-Ges. u. Coupard (C. J.), Gewinn. v. Gemischen aus aromat., gesätt. u. ungesätt. KW-Stoffen 1197* Can.
- Synergie Foundation, Inc., Hixson (A. W.) u. Miller (R.), Reinig. roher Fettsäuren 1524* F.
- Synerholm (M. E.) s. Boyce Thompson Institute for Plant Research Inc.
- Syntics Ltd. u. Hamburg (H.), Bretter u. Follen aus organ. Fasermassen 238* F.
- Syre (R.) s. Chevigny (R.).
- Syrovatka (R.) s. Müller (A.) [Wien].
- Syssina-Moloshon (L. M.) u. Kutafeladse (S. S.), Druckeinfl. auf d. Mechanismus d. Dampfbildg. in sd. Fl. 385.
- Szabó (G.) s. Földi (M.).
- Szabo (Z.), Actinidenreihe u. d. period. Syst. 2761.
- Szantho (E. v.), Aufbereit. d. Cölestins v. Giershagen 2108.
- Szanto (P. B.) u. Felsenfeld (O.), Einfl. v. Malonitril auf Poliomyelitis bei Mäusen 1907.
- Szász (G.) s. Farkas (K.).
- Szekeress (L.) s. Servita Gyógyszergyár és Vegyipari (R. T.).
- Szendrői (P.), J. Lister 1.
- Ezgetli (B.) s. British Insulated Callender's Cables Ltd.
- Szilvinyi (A.), Gewinn. triebfah. Mikroorganismen 1519* Oe.
- Szmant (H. H.) u. Dudek (J.), Relative Geschwindigkeit. d. Chlormethylher. v. aromat. Verbb. 1217.
- Szmaragd (S.) u. Briner (E.), Elektrolyt. Hydrir. v. Chinolin u. Oxichinolin 27.
- Szmuszkowicz (J.) s. Bergmann (F.).
- Szwarc (M. M.) s. Ellis-Poster Co.
- u. Ghosh (B. N.), Best. d. Dissoziationsenergie d. C-Br-Bind. bei d. Pyrolyse 1445.
- u. Roberts (J. S.), Dissoziationsenergie d. O-O-Bind. in tert.-Butylperoxyd 1674.
- Tabbah (S.) s. Gründer (W.).
- Tabenkin (B.) s. Hoffmann-La Roche, Inc.
- Tabor (D.) s. Bowden (F. P.).
- Tachet des Combes (H.) s. Dutricux (E.).
- Tack (E.), Getrocknete Garnelen als Forellenfutter 955.
- Tacke (E.) s. Calker (J. van).
- Tadros (W.) u. Latif (A.), Quaternäre Ammoniumsalze. 1. Mitt. Neue Meth. zur Darst. v. p-substituierten Alkoxy-, Cycloalkoxy-, Arylalkoxy-, Aryloxy- u. Alkylthiobenzophenonen 994.
- Täufel (K.), Essigsäure im Lichte ihrer physiol.-chem. Bedeut. 313. — Verh. d. Saccharose bei technolog. Prozessen. 1. Mitt. Modellvers. in saurer Lsg. 477. — Kombinierte Best. v. Verseif.- u. Reichert-Meißl-Zahl 479. — Mittelbare Auswirkungen d. Autoxydat. (Verderben) d. Nahrungsfette 594. — Bldg. v. Abbauprodukt. aldehyd. u. keton. Natur bei Autoxydat. v. Walöl u. Olivenöl 956. — Entwicklungslinien d. Lebensmittelforsch. 1519. — Ernährungsphysiol. wicht. Begleitstoffe d. Lebensmittel 2745.
- u. Burmeister (H.), Verh. d. Saccharose bei technolog. Prozessen. 2. Mitt. Zuckerbilanz bei Kunsthonig 477; 3. Mitt. Zuckerbilanz bei Marmeladen 477.
- u. Freimuth (U.), Chemismus d. Bldg. v. Epiphydrinaldehyd bei d. Autoxydat. olefin. Fette 956.
- u. Meyer (G.) [Potsdam-Rehbrücke], Chemie u. Physiologie d. Epiphydrinaldehyds 1524.
- u. Rothe (H.), Chemismus d. Autoxydat. olefin. Fette 1523.
- Tager (A. A.), Plastifikat. hochmol. Stoffe 348.
- Tagljewa (S. S.) s. Mamedow (S. M.).
- Taglang (P.), Veränder. d. extrapolierten Moments $M_{\theta=0}$ bei ferromagnet. Legiern. d. Fe-Gruppe 2280.
- Tait (J. H.) s. Smith (B. S.).
- Takács (L.) s. Faragó (P. S.).
- Takahashi (W. N.) s. Stepka (W.).
- Taketani (M.), Nakamura (S.), Ono (K.) u. Sasaki (M.), Zwei-Mesonentheorie 3.
- Takéuchi (Y.), Struktur v. Fluoborit 2534.
- , Watanabé (Takéo) u. Ito (T.), Kristallstruktur v. Warwickit, Ludwigit u. Pinakolith 150.
- Talaat (S. M.), Behandl. d. Rheumaarthritis 438.
- Talbot (A.), Schnellbest. v. Fett in Wurst u. Wurstfleisch 1296.
- Talbot (J.) s. Eisenberg (E.).
- Talbot (J. M.) s. Smyth (M. J. H.).
- Talbot (O.) s. Lecomte (J.).
- Talce (D.), Stockflecken auf d. Butter 2985.
- Tallis (E. E.), Struktur d. Textilfasern. 12. Mitt. Alginatfasern 838. — s. Courtaulds Ltd.
- Tallmadge (F. K.) s. Rosen (L.); Williams (J. H.).
- Talmud (B. A.), Erhöhd. d. Symmetrie v. Globular-eiweiß durch Herabsetz. d. Zahl d. ionogenen Gruppen 2926.
- Tamele (M. W.) s. Shell Development Co.
- Tamm (C.), Desoxyzucker. 23. Mitt. Weitere Synth. d. D-Digitalose sowie Bereit. krist. Digitaloseacetate 2913.
- u. Reichstein (T.), Desoxyzucker. 17. Mitt. Synth. d. 2-Desoxy-D-fucose-3-methyläthers u. seine Identifizier. mit D-Diginose 2908.
- Tamm (E.) s. Opitz (K.).
- Tanabe (M.) s. Dauben (W. G.).
- Tananjewa (N. W.) u. Dubowa (M. I.), Spanlose Meth. zur quantitativen Cu-Best. im Kohlenstoffstahl 2717.

- Tanberg (R.), Elektroden für elektr. Öfen 926* A.
— Sich kontinuierl. selbst brennende Elektroden 1270* Can.
- Tanenhaus (S. J.) u. Darby (M. E.), Einfl. v. unbeständ. Al-Salz-Wachs-Emuls., auf d. Tragfähigk. v. Textilien 2869.
- Tang (W.), Wrkg. d. Penicillinbehandl. d. Endocarditis lenta auf d. Erreger in d. Herzklappen 1023.
- Tangen (R.) s. Grottdal (T.).
- Tanghe (L. J.) s. Malm (C. J.).
- Tanke (E.), Ultramarinfarben, ihre chem. u. physikal. Eig., Prüff. u. Anwendungsmöglichkeiten 2738.
- Tanner Jr. (C. A.) s. American Cyanamid Co.
- Tape (G. F.) u. Kruger (P. G.), Illinois-Cyclotron-Oscillator 2523.
- Taparowa (A. A.) u. Schulgina (M. N.), Kinetik d. Umwandl. v. Kristallhydraten v. CaSO_4 in Ggw. v. H_2PO_4 494.
- Taranowa (R. D.) s. Prossotserdow (N. N.).
- Tarassow (W. W.), Wärmekapazität v. kettenart. u. Schichtstrukturen 385.
- Tarassowa (T. L.) u. Chlebnikowa (N. A.), Bedeut. d. P für d. Wuchs u. d. Entw. d. Kok-Saghyz auf Podsolböden 2981.
- Tarbell (D. S.) s. Harnish (D. P.).
- Tarlowy (E.) s. Sheft (B. B.).
- Tárnoky (A. L.), Eigg. v. Acridan u. 2-Chlor-7-methoxyacridan; ihre mögl. Bezieh. zu Ausscheidungsprodd. v. Mepacrin 2827. — Bezieh. v. Acridanen zum Mepacrinabbau beim Menschen 2827.
- u. Brews (V. A. L.), Best. v. p-Aminosalicylsäure als m-Aminophenol 922.
- Tarrant (L.) s. Poulton (F. C. J.).
- Tarrant (P.) s. Young (J. A.).
- Tartakowskaja (B. E.) s. Glasman (J. M.).
- Tasch (H.), Kann d. Fertilitätsfaktor (Vitamin E) d. Corpus-luteum-Hormon im Tierexperiment ersetzen? 666.
- Taschek (R. F.) s. Coon (J. H.); Hemmender (A.); Jarvis (G. A.).
- Tashinian (V. H.) s. Koch (C. W.).
- Tatarski (W. W.) u. Zinserling (W. D.), Einfl. v. Thyreoidin auf d. Rückbild. d. experimentellen Atherosklerose beim Kaninchen 1970.
- Tate (B. C.), Akneproblem 1843.
- Tatewski (W. M.) s. Lewina (R. J.).
- Tatijewskaja (J. P.), Antonow (W. K.) u. Tschufarow (G. I.), Reduktionsgeschwindigk. v. Manganoxiden durch H_2 u. CO 627.
- Tatlock (W. S.) u. Rochow (E. G.), Rk. einer starken Base mit Hexamethylsiloxan 2290.
- Tatlow (J. C.) s. Bourne (E. J.).
- Tatlow (W. F. T.) s. Campbell (A. M. G.).
- Tatterschwill (N. F.) s. Saridse (G. M.).
- Tattersfield (C. P.), Einfl. physikal. Vorbehandl. auf d. Verseifungsgeschwindigk. v. Celluloseacetat 600.
- Taube (H.) s. Friedman (Harold L.); Yeatts Jr. (LeR. B.).
- u. Dodgen (H.), Anwend. v. radioakt. Cl bei d. Unters. d. Mechanismen v. Rkk., d. unter Änder. d. Oxydationszustandes v. Cl verlaufen 2275.
- Taubmann (G.), Rationelle Dauerbehandl. v. Hämophilien 1718.
- Taugner (R.) u. Fleckensteln (A.), Verss. am doppelten Zwerchfellphrenicuspräp. d. Ratte. Wrkg. v. Adrenalin, Prostigmin u. Eserin 551.
- Taurow (A. N.) s. Mamedow (S. M.).
- Tausk (M.), Stoffe mit Bedeut. für d. Blutbildg., bes. d. Vitamin B_{12} 1020.
- Taussig (W.), Screen Printing [1748].
- Tavernier (R.), Fossiler Salzsäure in d. Poldern 2360.
- Tavora (E.), Einheitszelle u. Raumgruppe d. Djalmaits 273. — Symmetrie d. Kerneits 2776.
- Tawadse (P. G.), Einfl. v. Wuchsstoffen auf d. Erziel. erstklass. Pfropfreiser bei d. Weinrebe 1250.
- Tawney (P. O.) s. Dominion Rubber Co. Ltd.; United States Rubber Co.
- Tayean (F.), Faure (F.), Neuzil (E.) u. Pautrizel (R.), Ninhydrin u. d. Geschwindigk. d. Immunsereferenlockungs-Rk. 663.
- Taylor (R. C.), Anwend. d. Vitamin A-Therapie in d. tierärztl. Praxis 666.
- Taylor (A.) u. Taylor (D. J.), Coffeinbest. in Kaffee u. Kaffeeprodukt 247.
- Taylor (A. J.) s. Parry (G. A.).
- Taylor (A. McM.), pH bei d. Marmelade- u. Gelecherst. 477.
- Taylor (A. W. C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Taylor (C. C.) s. Chu (J. C.).
- Taylor (C. W.) s. Kenner (G. W.).
- Taylor (D.), Kontroll- u. Prüfgeräte d. Radioaktivität 5, 1207. — Meßgeräte für Radioaktivität 857, 2399.
- Taylor (D. J.) s. Taylor (R.).
- Taylor (E. P.), Oxydat. v. Papaverin durch Selen-dioxyd 1004. — s. Campbell (N. R.).
- Taylor (E. R.), Definitionen und formulae for students metallurgy [1625].
- Taylor (E. W.) s. Thresh.
- Taylor (F. S.), The Alchemists [1201].
- Taylor (G. E.) s. Monsanto Chemical Co.
- Taylor (G. G.), Theoret. u. prakt. Betrachtungen über Fluoreszenz, Lumineszenz u. Phosphoreszenz 1434.
- Taylor (H. E.) u. Hill (D. K.), Best. v. Steinen im Glas 2477.
- Taylor (Hugh S.), Neuere Forschungen auf d. Gebiet d. Seldenfibroids 126.
- Taylor (Hugh S.) [Princeton] s. Sadek (H.).
- Taylor (J.), Einfl. d. Temperaturunterschiede zwischen Gas u. festen Stoffen auf d. Hochofengang 810. — C-Diffus. u. d. Zementationsprozeß 814. — Neue, d. Mantelstrenstoffgen gleichwert. Sicherheitssprengstoffe 2391. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Laidler (D. S.).
- Taylor (J. H.) u. Harvey (C. O.), Baryt enthaltende Konkretionen aus d. mittleren Lias v. English East Midlands 747.
- Taylor (J. I.) s. Edwards (S. J.).
- Taylor (J. K.) u. Escudero-Mollins (E.), Bürette mit konstanter Ausflugeschwindigk. auf Grund d. Prinzips d. Mariottischen Flasche 560.
- Taylor (P. B.) s. Cason (J.).
- Taylor (R. C.) s. Gross Jr. (P. M.).
- Taylor (R. C.) s. Jukes (T. H.).
- Taylor (T. I.) s. Havens jr. (W. W.); Ruderman (I. W.).
- u. Havens jr. (W. W.), Neutronenspektroskopie für d. chem. Analyse. 3. Mitt. Therm. Neutronen, Neutronenstrom, Aktivier. 1544.
- Taylor (W. I.), Chinaalkaloide. 8. Mitt. α -Oxy-methylindole u. Indol- α -aldehyde. Synth. d. α -[Oxymethyl]- β -[2-oxyläthyl]-indols, eines Abbauprod. d. Cinchonamins 894. — s. Goutarel (R.).
- Taylor (W. R.) s. Bumpus (F. M.).
- Taylor, Smith & Taylor Co. u. Bower (J. A.), Behandeln d. Formen für keram. Gießmassen 2236* A.
- Tschelicheff (S.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.

- Teasdale (J. G.), Experimentelle Meth. zur Best. d. relativen Bremsvermögen 2035.
- Tebble (R. S.), Skidmore (I. C.) u. Corner (W. D.), Barkhausen-Effekt 2833.
- Technicolor Motion Picture Corp. u. Clark (Lauriston E.), Mehrschichtmaterial für d. Farbenphotographie mit Lumineszenzschicht 2515* A.
- Teck (P.), Bijdrage tot de berekening van de entropie van moleculen uit spectroscopische gegevens [2404].
- Tedder (J. M.) s. Bourne (E. J.).
- Teese (E. G.) s. Deriaz (R. E.).
- Teed (P. L.), A Series of Monographs on Metallic Materials Published. Vol. 1: The Properties of Metallic Materials at Low Temperatures [866], [2002].
- Teeter Jr. (C. E.), Wärmeleitfähigkeit u. spezif. Wärme v. BaC_2 1324.
- Teeters (W.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Te Grotonhuis (T. A.) s. General Tire & Rubber Co.
- Telcher (H.), Supronal Nebenwirkungen auf d. leukopoiet. Syst. 790.
- Telchner (S.), Vgl. d. Adsorptionsisothermen v. N_2 u. Butan bei verschied. Adsorbentien 2166.
- Teiss (R. W.), Isotopenzus. d. Sauerstoffs d. Carbonate u. ihre Änder. in Abhängigk. v. d. Entstehungstemp. 2856.
- Tellat (S.) s. Hoffmann-La Roche, Inc.
- Teitelbaum (B. J.), Temperaturkoeffizienten d. Oberflächenspann. v. bio. fl. Systemen 2405.
- Teitelbaum (C.) s. Elving (P. J.).
- Telang (M. S.) s. Sane (S. C.).
- Telegraph Construction & Maintenance Co. Ltd., Wilson (H. F.) u. Partington (D. E.), Herst. v. porösem Polyäthylen 1611* F.
- Teller (E.) s. Mayer (M. G.).
- Temirenko (T. P.), Best. d. Si in Stahl nach d. photoelektr. Verf. 1726.
- Temmer (G. M.), Anregungsfunktionen für (α , n)-, (α , 2 n)- u. (α , 3 n)-Rkk. in In 1317, 2158.
- Temperley (H. N. V.), Theorie d. Filmphänomens v. fl. He II 2161. — Statist. Mechanik u. d. Teilung v. Zahlen. I. Mitt. Übergang v. fl. He 2403. — s. Buckingham (R. A.); Stewart (R. W.).
- Temple (G. F. J.), General principles of quantum theory [283].
- Temple (S.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Templeman (W. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Rhodes (A.).
- Templeton (C. C.) u. Hall (N. F.), Thoriumnitrat. 4. Mitt. Auslaugen mit höheren Alkoholen u. Ketonen als Meth. zur Anreicher. gemischter Nitrate an Th 2317; 5. Mitt. Extrakt. wss. Lsgg. durch organ. Lösungsmittel zur Anreicher. gemischter Nitrate an Th 2517.
- Templeton (D. H.) s. Fink (R. W.); Zalkin (A.). — u. Dauben (C. H.), Kristallstruktur v. Natrium-superoxyd 2286.
- Tenbroeck Jr. (W. T. L.) s. Wingfoot Corp.
- Tendam (D. J.) s. Seidlitz (L.).
- Tendick (F. H.) s. Burckhalter (J. H.).
- Tonenbaum (M. M.), Analyse d. Rauheitsveränder. v. bearbeiteten Oberflächen 1397.
- Teng (P.), Levin (F. S.) u. Meloney (F. L.), Verteil. v. Bactracin im Körper 1146.
- Tennessee Valley Authority, Habbuch (T. N.), u. Hignett (T. P.), Entfernen v. F aus natürl. Phosphaten 1992* A.
- u. Shultz (J. F.), Oxydat. v. P mittels Dampf 1992* A.
- Tentschert (H.) s. Juza (R.).
- Teodorowitsch (G. I.), Geochem. Sideritfacies d. Meere u. d. Salzwässer als Erdölbildner im allg. 979.
- Tepe (H.-J.), Tödl. Zwischenfälle nach intravenöser Gabe quacksilberhalt. Diuretika 2342.
- Ter-Pogossian (M.), Zerfall v. ^{88}Sr 2765.
- , Robinson (J. E.) u. Goddard (C. H.), Angeregte Zustände v. ^7Li 1541. — Energie eines angeregten Zustandes v. ^7Li 1541.
- Terechowa (W. F.) s. Ssawitzki (J. M.).
- Terenin (A. N.) s. Karjakin (A. W.); Putzeiko (J. K.). — u. Karjakin (A. W.), Indikatorfarb-Rkk. beim Erstarren organ. Schmelzen 2779.
- Torentjow (A. P.) u. Gurwitsch (S. M.), Priorität v. A. A. Koll (Colley) in d. Sicherstell. d. Struktur v. Glucose 965.
- , Janowska (L. A.) u. Torentjowa (J. A.), Unters. d. Pyrosulfonsäuren mit Hilfe d. oxydierenden Polarographie 279.
- Torentjowa (J. A.) s. Terentjow (A. P.).
- Tereschkowitsch (J. A.) s. Kudrjawzew (N. T.).
- Tereschkowitsch (W. L.), Behandl. v. Salvarsandermatitiden mit Penicillin 1596.
- Terner (C.), Red. d. Magenacidität durch Rückdiffus. v. Wasserstoffionen durch d. Schleimhaut 1370.
- Ternowska (A. N.) u. Belopolski (A. P.), Absorpt. v. Gasen in Ggw. v. oberflächenakt. Substanzen. 1. Mitt. Einfl. oberflächenakt. Substanzen auf d. Absorptionsgeschwindigk. v. gasförm. SO_2 in W. 495.
- Terpstra (P.) s. Hornstra (J.).
- Terranova (R.) s. Scherf (D.).
- Terres (E.), W. Girard 75 Jahre 493. — W. Rimarski zum 75. Geburtstag 493. — Stockpunkt v. Schmierölen u. d. Grundlagen v. Entparaffinierungsverf. 841. — Zum 100. Geburtstag v. H. Bunte [2153].
- Terrilen (J.), Heterochrome Photometrie v. Glühlampen 1269.
- Terrill (R. L.) s. Spencer-Kellogg & Sons, Inc.
- Terry (D. H.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Terry (H.) s. Snell (F. D.) Inc.
- Terry (R. L.), Oberflächenpräzipitat. ovarialer Froscheler (Oocyten) 2567.
- Terytschnaja (L. A.) s. Awdonin (N. S.).
- Tessmer (C.) s. Cronkite (E. P.).
- Teßmer (E.) s. Rotsch (A.).
- Testa (E.) s. Karrer (P.).
- Tetzner, Semi-conducteurs électroniques et complexes dérivés [268].
- Tetjurov (W. A.), Experimentalmethoden d. Pflanzenphysiologie. Russ. [66].
- Tetlow (W. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Teucher (M.), Primärspktr. d. schnellen Neutronen einer ($\text{Ra} + \text{Be}$)-Quelle u. deren elast. Stöße in Be, Bi u. Pb 257.
- Tewes (G.), Verwert. v. Mäckerelabwässern für d. Landwirtschaft 2959.
- Tewes (H.), Fall mit Trichlortriäthylaminchlorhydrat behandelte röntgenrefraktäre Lymphogranulomatose im Hinblick auf d. dabei auftretenden Veränder. d. hämopoiet. Syst. 2446.
- Tewksbury (C. I.) s. Harvey (J. L.).
- Tewksbury Jr. (L. B.) s. Dominion Rubber Co. Ltd.
- Texaco Development Corp., Bergmann (E. A.) u. Eckert (G. W.), Stabils. Schmierfett 2272* F. — u. Garrison (A. D.), Polyphosphate 2844* A.

- Texaco Development Corp., Garrison (A. D.) u. Yale (W. D.), Gewinn. d. verflüssigbaren KW-stoffe 1283* Can.
- u. Keating (G. H.), Katalysatoren für d. katalyt. Umwandl. v. KW-stoffen 1158* Can.
- u. McNealy (E. W.), Raffinieren v. gecrackten Petroleum-KW-stoffen mit H_2SO_4 961* Can.
- u. Oosterhout (J. C. D.), Entfernen v. schwach sauren Verunreinig. aus nicht sauren wasserunlös. organ. Fl. 2388* Can.
- , Patterson (J. A.) u. McCleary (R. F.), KW-stoffschmieröl 2757* Can.
- u. Ruble (R. J.), Erzeug. v. Gasgemischen 2995* A.
- u. Sensel (Eugene E.), Ununterbrochene Isomerisier. v. gesätt. Paraffin-KW-stoffen 1308* Can.
- u. Stratford (W. M.), Raffinieren v. leichten KW-stoffen 1420* Can.
- u. West (F. S.), Gewinn. d. verflüssigbaren KW-stoffe 1283* Can.
- Texas A. and M. Research Foundation, Kirkbridge (C. G.) u. Burdts (T. A.), Zerleg. v. Erdölemuls. 2138* A.
- Texas Co. u. Pevero (E. F.), Alkylier. v. Isobutan mit Propylen in Ggw. eines Aluminiumchlorid-komplekxkatalysators 2511* A.
- Texas Oil Co. u. Davies (J. A.), Selektivextrakt. v. KW-stoffölen 2269* A.
- Thacker (C. M.) s. Pure Oil Co.
- Thalm (E. M.) s. Kenyon (J.).
- Thakkar (R. M.) s. Jadhav (G. V.).
- u. Jadhav (G. V.), Bromier. v. Verb., d. zwei arom. Kerne enthalten. 7. Mitt. Bromier. v. Arylestern d. Salicylsäure 643.
- Thakor (V. M.) s. Kulkarni (S. A.).
- Thaler (E.), Erfahrr. in d. Therapie d. Hauttuberkulosen mit hohen Dosen Vitamin D₂ 2091.
- Thaler (H.), Mikroskopie d. Stärke. 1. Mitt. Kennzeichen d. wichtigsten Stärkearten 1755. — Behelfsmaß. Exsiccator 1848. — Für u. Wider d. Milchbestrahl. 2625.
- Thalhofer (W.), Erhöhd. d. Kernfestigk. u. Kernzähigk. v. Stählen 2484* Oe.
- Thall (B. M.) u. Chalmers (B.), Umwandl. in Al-Si-Legier. 336.
- Thauront (P.), Küvette zur Herst. v. Zahnersatz 1601* F.
- Thayer (H. J.) s. Koppers Co., Inc.
- Thaysen (A. C.), Stickstoffsammelnde anaerobe Bakterien 1137.
- Theden (G.) s. Schulze (B.).
- Thederling jr. (F.) u. Gross (R.), Fortschritte mit d. intravenösen Eisentherapie 1838.
- Theel (P.), Analytical Methods for a Textile Laboratory [2387].
- Theimer (O.), Raman-Spektralanalyse 1788.
- Theis (E.), Einfl. v. B auf d. Härtbar. v. Stahl 812.
- Theis (K.), Anstrichstoffe in d. Brauerei. 1. Mitt. 586; 2. Mitt. Untersuchungsmethodik 586.
- Theismann (H.) s. Bode (H.-G.).
- Theobald (R. S.) u. Schofield (K.), Chemie d. Phenanthridins u. seiner Deriv. 1812.
- Theopold (W.) u. Hennig (W.), Wrkg. v. komplexem Calciumcitrat auf d. Organismus 2581. — Viganolresistente Schädelweich. im Säuglingsalter 2823.
- Théry (R.), Best. d. Sn im Al 204.
- Theurer (H.), Herst. wärmedämmender Leichtbaukörper 1501* Oe.
- Thews (E. R.), Anoden. 2. Mitt. 2482.
- Thexton (R.), Wishart (C.) u. Baxendale (W. P.), Xylocain: Klin. Bericht 2218.
- Thiébaud (R.), Textiles. T. 1. Matières textiles, filature. T. 2. Tissage, teinture, apprêts [602].
- Thiel (G.) s. Jäniche (W.).
- Thiel (H. van), Feuerfeste Baustoffe in d. Hüttenindustrie 688.
- Thiele (Heinrich), Praktikum d. Kolloidchemie. Einführ. in d. Arbeitsmethoden [1551].
- Thiele (Heinz) s. Gerstenberger (H.).
- Thiele (L.-G.), Préparation des couleurs, des vernis et des toiles [2857].
- Thielebein (M.) s. Schulze (W.).
- Thielemann (M.), Lebensgemeinschaften d. Enziangewächse (Gentianaceae) d. Meißner Gebietes u. Möglichkeiten ihres Anbaues 1719.
- Thies (H.) s. Souci (S. W.).
- u. Herrlinger (F.), Inhaltsstoffe d. Arnika 2. Mitt. Elgg. v. Arnikawurzelextrakten 557.
- Thiess (L. E.) s. General Electric Co.
- Thiesse s. Comp. de Produits Chimique et Electrometallurgiques Alais, Froges et Camargue.
- Thiessen (P.), Diagnose u. Therapie d. Tetanus puerperalis 556.
- u. Augustin (E.), Tox. Parenchym-schädig. d. Niere nach Sulfonamintabw. 2033.
- Thiezard (A. F.), Dreifarbenbilder auf Zweischichtfilm 2515* A.
- Thilo (E.) u. Hauschild (U.), Chemie d. kondensierten Phosphate u. Arsenate. 5. Mitt. Chem. unterschiedl. Verh. d. Hydrate d. Na-Salzes d. Trimetaphosphorsäure, $Na_3(P_3O_9) \cdot 6H_2O$ u. $Na_3(P_3O_9) \cdot 1H_2O$ 1215.
- u. Huldtschinsky (I.), Additionsvermögen saurer Salze im festen Zustand für gasförm. NH_3 21.
- u. Plaetschko (I.), Chemie d. kondensierten Phosphate u. Arsenate. 3. Mitt. Elgg. v. Metaarsenatphosphaten u. Konst. d. Maddrellschen Salzes ($NaPO_3$)_x 22; 4. Mitt. Entwässerungsprod. d. Natriumhydrogenarsenates $NaH_2AsO_4 \cdot H_2O$ 22.
- u. Rätz (R.), Chemie d. kondensierten Phosphate u. Arsenate. 2. Mitt. Konst. d. Natriumtetrametaphosphates u. Elgg. d. Tetraphosphate 626.
- Thimann (K. V.) s. Christiansen (G. S.); Pincus (G.).
- u. Behnke-Rogers (J.), The Use of Auxins in the Rooting of Woody Cuttings [1139].
- Thinius (K.), Lumineszenzanalyse, ein Hilfsmittel für d. Analyse d. Polyplaste? 114. — Bind. d. Weichmacher an Eukolloide 304. — Techn. genutzte Mischpolymerisate in d. Kunststoffindustrie 1288. — Wissenschaftl.-techn. Fortschrittsberichte auf d. Gebiete d. nichthärzbaren Kunststoffe [1406]. — Analyt. Chemie d. Verarbeitungsmittel d. Hochpolymeren 1749. — Stabilität v. Polyvinylchlorid 2377.
- Thinol (P.-M.), Schleifkörper 333* F.
- Thiokol Corp. u. Patrick (J. C.), Herst. v. Mercaptanen 103* A.
- Thirlat (A.), Cellulosegewinn. 2503* F.
- Thirlon (J.), Winkelverteil. v. Protonen aus d. Zertrümmer. v. B mittels Deuteronen u. d. Koinzidenzen d. Protonen- γ -Strahlen u. α - γ -Strahlen bei d. Zertrümmer. v. B mittels Deuteronen 133.
- Thirlon (P.), Bezieh. zwischen d. Struktur u. d. Elastizität kautschukelast. Substanzen 2980.
- Thirks (J. H.) s. American Chemical Paint Co.
- Thirring (H.), A. Sommerfeld zum 80. Geburtstag 1201.
- Thirring (W.), Massendefekt als Folge d. relativist. Feldgleich. für d. Zweikörperproblem 1086.
- Thöne (H.) s. Kestermann (E.).

- Thom (A. S.), App. zum Filtrieren mit verminder-
tem Druck 1978.
- Thoma (K.), Geh. u. Verteil. v. Ribonucleinsäuren
in Kernchromatinen u. Plasma d. Blutzellen
1019. — s. Laves (W.).
- u. Wiercinski (A.), Funkt. d. Granula d. baso-
philen Leucocyten 69.
- Thomae (E.) u. Waller (H.), Unters. v. Bier 715.
- Thomas (B.) u. Walker (H. F.), Vitamin-B-Geh. v.
Gras 241. — B-Vitamine in Weidepflanzen 2133.
- Thomas (B. H.) s. Yoder (L.).
- Thomas (B. W.) u. Seyfried (W. D.), Massenspek-
trometr. Analyse sauerstoffhalt. Verbb. 1030.
- Thomas (C. L.), Chemie d. Crackkatalysatoren
1194. — s. Universal Oil Products Co.
- , Hickey (J.) u. Stecker (G.), Chemie d. Ton-
Crackkatalysatoren 2992.
- Thomas (C. O.) s. Koski (W. S.).
- Thomas (D. G.) u. Kurbatov (J. D.), Von langleb.
Nickelisotopen emittierte Photone 2645.
- Thomas (E.), Chemical inventions and chemical
patents [925].
- Thomas (E. B.) u. Nook (R. J.), Methoden für d.
Aufrechterhalt. konstanter Spannungen 1263.
- Thomas (E. W.), Welcher Platz ist gegenwärt. d.
Penicillin in d. Behandl. d. Syphilis einzuräu-
men? 2343.
- Thomas (F.), Mikrobiol. Eiweiß- u. Fettsynth.
2694.
- Thomas (F. W.), Trockn. v. Textilien 483.
- Thomas (G. E.) s. Muehlhause (C. O.).
- Thomas (H.) s. Schmid (Erich).
- Thomas (H. A.) s. Huntoon (R. D.).
- Thomas (H. C.) s. Kolp (D.).
- Thomas (I.), Neuere Unters. über Drahtwürmer
1503.
- Thomas jr. (J. E.), Shakespeare Jr. (W. M.), Cohen
(B.), Patten (R. B.) u. Henri (V. P.), Keram.
Materialien für Synchrotron-Vakuummö-
hren 261.
- Thomas (J. E.) [Philadelphia] s. Friedman
(M. H. F.).
- Thomas (J. H.) s. McDowell (C. A.).
- Thomas (J. W.), Melin (C. G.) u. Moore (L. A.),
Zuckerbest. in Futterpflanzen 2134.
- Thomas (O.), Struktur d. Carboxylgruppe 2897.
- Thomas (P. R.), Donn (L.) u. Levin (H.), Best. v.
CO in olefinhalt. KW-stoffgasen 679.
- Thomas (R. G.), Angeregte Zustände v. ^{13}N u.
 ^{13}C 2522.
- Thomas (R. M.) s. Standard Oil Development
Co.
- Thomas (V. G.) s. Sharbaugh (A. H.).
- Thompson (A.) [Columbus] s. Wolfom (M. L.).
- Thompson (A.) [Preston], Ausscheid. v. Pheno-
barbiton im Urin nach einmal. Aufnahme einer
großen Dosis 674.
- Thompson (A. H.) u. Batjer (L. P.), Wrkg. ver-
schied. Bodenbehandl. zur Beheb. d. As-Schädig.
v. Pfirsichbäumen 2605.
- Thompson (A. R.) s. Vener (R. E.).
- Thompson (C. N.) s. Beaven (G. H.) [Chester].
- Thompson (D.), Ultraschall. — Neue chem.-techn.
Arbeitsweise 2839.
- Thompson (D. C.) u. Catton (N. L.), Witterungs-
beständigk. v. Neopren-Vulkanisaten. Einfl.
d. Zus. d. Misch. 2744.
- Thompson (F. C.) u. Jepson (M. D.), Zerfall v.
Austenit unterhalb d. M_3 -Temp. 811.
- Thompson (G. H.) s. Prasad (S. M.).
- Thompson (H. E.) s. Benjamin (J. A.).
- Thompson (H. I.) Co., Parker (L.) u. Cole (A.),
Isoliermatte aus SiO_2 -reichen Fasern 2725* A.
- , Parker (L.) u. Zack (B. J.), Herst. hochschmel-
zender, SiO_2 -reicher Fasern 2386* A.
- Thompson (H. I.) s. Schurr (P. E.); Lewis
(U. J.).
- , Schurr (P. E.), Henderson (L. M.) u. Elvehjem
(C. A.), Einfl. v. Fasten u. Stickstoffzug auf
d. Konz. v. freien Aminosäuren im Rattengewebe
2936.
- Thompson (Henry T.) s. General Aniline &
Film Corp.
- Thompson (H. W.) s. Armstrong (G. P.).
- Thompson (J.) u. Emeléus (H. J.), Fluorier. v.
Trimethylamin 522.
- Thompson (J. R.) s. American Steel and Wire
Co. of New Jersey.
- Thompson (L. R.), Introduction to Micro-organisms
[2334].
- Thompson (M. T.) s. Braithwaite (D. G.).
- Thompson (R.) s. Walker (T. W.).
- Thompson (R. B.) s. Universal Oil Products
Co.
- , Druge (L. W.) u. Chenicek (J. A.), Lagerstabi-
lät v. Kraftstoffen. Einfl. v. S-Verbb. 1195.
- Thompson (R. F.) s. Dreyfus (C.).
- Thompson (R. L.) s. Burroughs Wellcome &
Co. (USA), Inc.
- Thompson (R. N.) u. Halm (C.), Welding Dictio-
nary: French, German, Spanish, English [1399].
- Thompson (R. R.) s. United States of America,
Secretary of Agriculture.
- Thompson (S. A. W.), Rolle d. Zusätze in Flug-
motorenölen 1531.
- Thompson (S. G.), Ghlorso (A.), Rasmussen (J. O.)
u. Seaborg (G. T.), α -Zerfall bei Isotopen mit
Kernladungszahlen kleiner als 83 1088.
- Thompson (T. R.) s. General Aniline & Film
Corp.
- Thompson Products, Inc. u. Banister (R. T.),
Schmelzbare Ni-Legier. 2002* A.
- Thomson (K.) s. Siegert (P.).
- Thomson (A. E.) s. Southam (C. M.).
- Thomson (G. M.) s. Standard Chemical Co.
Ltd.
- Thomson (G. R.), Behandl. v. Dupuytren's Kon-
trakt. mit Vitamin E 907.
- Thomson (J.), Grewar (D. A. J.) u. Grounds (J. G.),
Trilenanalgesie in d. kinderärztl. Praxis 552.
- Thomson (R. H. K.) s. Imperial Chemical
Industries Ltd.
- Thomson (W.) u. Tosle (J.), Futterhefe als diätet.
Ergänz. für mit geringwert. Heu ernährte Schafe
1411.
- Thomssen (E. G.) u. McCutcheon (J. W.), Soaps
and detergents (originally Modern soap making)
[1070].
- Thorley (N.), Berechn. d. Aktivierungsenergien d.
Erhol. u. Rekrystallisat. v. Härtemessungen an
Cu 1504.
- Thorn (J. A.) u. Johnson (M. J.), Vorstufen für
aliphat. Penicilline 2451.
- Thorn Electrical Industries Ltd., Ball (G. F.) u.
Strange (J. W.), Mn-aktivierte Zn-Th-Be-Silic-
atphosphore 1990* F.
- Thorne (R. S. W.) s. Barton-Wright (E. C.).
- Thornley (M. J.) s. Schwabe (W. W.).
- Thornton (E.), Anwend. v. Schaum bei großen
Tanks 209.
- Thornton (R.), Mechanisierter Filldruck 1177.
- Thornton (V.) s. McMurphy (H. L.).
- Thorp (H. W.), Symposium on Particle Size Ana-
lysis [1988].
- u. Gilpin (W. C.), Seewasser-Magnesia-Verf.
1161.
- Thorpe, Dictionary of applied Chemistry. Vol. X
[2233].

- Thorpe (P. L.), Tremain (G. R.) u. Ridley (R. W.), Mechau. Elgg. einiger Al-Knet- u. Gußlegier. bei erhöhten Temp. 336.
- Thorpe (W. A.), English glass [216].
- Thorwest (K.), Behandl. sek. Amenorrhöen mit Cyren-A-tardum-Kristallen 2456.
- Thresh, Beale, Suckling u. Taylor (E. W.), The Examination of Waters and Water Supplies [1732].
- Thring (M. W.), Einfl. d. Wärmeübertrag. auf d. k. Chargiergeschwindigk. v. Siemens-Martin-Öfen 693. — Flammen u. Öfen 2632. — s. Robertson (F. L.).
- Throdahl (M. C.), Verteil. v. Benzothiazylsulfid in GR-S u. Naturkautschuk durch Verwend. v. Schmelzmischungen mit S 2496.
- Thruston (M. N.) s. Skellon (J. H.).
- Thruston (M. N.) [Bracknell's. R. Hodes (A.).
- Thuau (U. J.), Reing. d. Gerbereiabwässer mit Chlorkalk 1160. — Einfache Meth. zur Kontrolle d. Farbe v. Gerbstoffen 1651, 2513. — Mg-halt. Sulfitecelluloseablaugen 2512.
- Thubert (F.) s. Carrière (E.).
- Thürnaß (V.), Bedeut. u. Entw. d. schweiß-techn. Industrie seit 1945 1170.
- Thulliez (A. C.) s. Tsevrin (H.).
- Thullin (S.) s. Bergström (I.).
- Thum (A.) u. Dorenbach (W.), Einflußgrößen auf d. Zugfestigk. v. Natur- u. Kunstgummiqualitäten 831.
- Thum (August) u. Richard (K.), Schadenlinie bei Dauerstandsbeanspruch. 2850.
- Thuman (W. C.), Brown (A. G.) u. McBaln (J. W.), Unters. an durch Luft hindurchblasen erhaltenen Proteinschäumen 658.
- Thun (R.) u. Herrmann (R.), Unters. v. Böden [2482].
- Thune (R.) s. Vallentin (G.).
- Thurau (R.) s. Betke (K.).
- Thurber (A. E.) s. Oneida Ltd.
- Thurman (P. J.) s. Canadian Celanese Ltd.
- Thurmann (G. R.) s. Conant (F. S.).
- Thurmond (C. D.), Aminharze 2127.
- Thurston (B. A.) s. Cragg (J. B.).
- Thurston (J. T.) s. American Cyanamid Co.
- Thurston-Hookway (H.) s. British Resin Products Ltd.
- Thym (K.) s. Mahlo (H.).
- Tian (A.) u. Roche (J.), Précis de chimie à l'usage des candidats au P. C. B. et à la licence es Sciences [2520].
- Tichomirov (P. J.), Chem. Unters. d. Fl. d. vorderen Kammer auf Ggw. v. Cu 1267.
- Tideswell (F. V.), Verhüt. v. Kohlenstaubexplosionen; Überblick über d. neuesten Erfahr. u. Forschungen in England 1269.
- Tidewater Associated Oil Co. u. Revukas (A. J.), Mineralölkombinationen 2996* A.
- Tidik (S.) s. Mont (A. B. Du) Laboratories, Inc.
- Tidwell (M.) s. Smith (D. F.).
- Tietz (C. J.), Sulfonamidwrkkg. 1. Mitt. Sulfonamidwrkkg. auf d. Darmbakterienflora an Mensch u. Tier 319; 2. Mitt. 545.
- u. Heepe (F.), Bakteriolstat. Tuberkelbacillennachw. auf Membranfilter aus d. Liquor bei tuberkulöser Meningitis 64.
- Tiger (H. L.) s. Permutit Co.
- Tigerman (H.) u. MacVicar (R. W.), Wrkg. d. Eiweißgeh. u. d. Unterernähr. auf d. Glutamingeh. v. Rattengewebe 1592.
- Tigerschild (M.), Möglichkeiten zur Herabsetz. d. Koksverbrauches bei d. Erzeug. v. Eisen u. Stahl 459.
- Tiggelen (A. Van), Kinetik u. d. Verhinder. d. Methanentzünd. 2782.
- Tijoux (P.), Umsetz. v. Gasen mit Fl. oder fl. Suspens. 1989* F.
- Tikotzkaja (K. M.), Anwend. einer kinet. Meth. zur Best. v. Ascorbinsäure bei d. Analyse verschied. Objekte 2339.
- Tilgner (K.), Verwendbarh. d. Komplementbindungs-Rk. bei d. Feststell. d. Tuberkulose d. Rindes 1477.
- Tilley (M.), Einfl. d. Oxydat. im Kupolofen auf d. Glühverh. v. Temperguß 2062.
- Tilling (W.), Sulfaguandin-Therapie d. bacillären Dysenterie 198.
- Tillman (A. B.) s. Brumbaugh (C. C.).
- Tillyer (E. D.) s. American Optical Co.
- Tils (F.-J.), Polamidin in d. Chirurgle 316.
- Timasheff (S. N.), Bier (M.) u. Nord (F. F.), Aggregationserschein. in Polyvinylalkohol-Acetat-Lsgg. 540. — Quadratisches Gitter d. Lichtstreuungsgleich. 1470.
- Timber Engineering Co., Farber (E.) u. Scascia (M.), Gewinn. v. Ag aus Ag-Salzlsgg. 463* A.
- , Hardwood By-Products, Inc. u. Farber (E.), Zellstoff 1072* Can.
- Timbers (A. M.) u. Lingafelter (E. C.), Irreversible Entfärb. v. Pinacyanolchlorid in Ggw. v. Salzen mit Paraffinketten 1217.
- Timell (T.), Verteil. d. Substituenten in hochsubstituierten Celluloseäthern 1960.
- Timm (A. J.), General chemistry [1427].
- Timm (T.) s. Schoele (W.).
- Timmermans (J.), Physico-chemical constants of pure organic compounds [2080].
- Timofejew (M. M.) s. Ljubawski (K. W.).
- Timofejewa (G. J.) s. Maisuss (S. K.).
- Tindall (J. B.) s. Commercial Solvents Corp.
- Tinker (J. F.) s. Cavalieri (L. F.).
- Tinker (R. B.) s. General Electric Co.
- Tinlot (J.) u. Gregory (B.), Wechselwrkg. Ionsleiter Höhenstrahlungsteilchen in 3500 m Höhe 496.
- Tint (H.) u. Reiss (W.), Reinh. u. Spezifität v. Cytochrom c. 1. Mitt. Elektrophoret. Analysen 2328.
- Tiollais (R.) u. Le Berre (M.), Manipulations de chimie analytique [2954].
- Tiomno (J.), Winkelverteil. bei d. Proton-Proton-Streuung bei 14,5 MeV 1430.
- Tipson (R. S.) u. Cretcher (L. H.), Quantitative fluorometr. Mikrobest. v. Alloxanmonohydrat als Riboflavin 2595.
- Tratsoo (E. N.), Radioaktivität v. Sedimenten. 1. Mitt. 273; 2. Mitt. Wrkg. v. K 273; 3. Mitt. Best. d. Absorptionskoeff. v. Gesteinen 273; 4. Mitt. Radioaktivität u. Petroleum 273. — Chemical Industries [1037].
- Tischler (W.), Malariaepidemie u. Mückenbekämpf. in Montenegro 1043.
- Tischtschenko (D.), Neuer Typ d. Terpenumlager. 1. Mitt. 2320.
- Tishler (M.) s. Merck & Co., Inc.; Shabioa (A. C.); Wendler (N. L.).
- Tissier (M.) s. Bénard (H.).
- Titan Co., Inc. u. Barksdale (J.), TiO₂-Pigmente 1881* F.
- , Kingsbury (F. L.), Anderson (W. B.) u. Cole (S. S.), Herst. v. TiO₂ in Rutillform enthaltenden, vorzugsweise kombinierten Pigmenten 1882* F.
- u. Nelson (W. K.), Bestand. TiO₂-Pigmente 1881* F.
- Titov (A. A.) s. Tschibissow (K. W.).
- Titov (G.), Schnellmethoden zur Kontrolle d. Zustandes d. Milch 479.
- Titov (N. J.) s. Gerling (E. K.).

- Titterton (E. W.), Nachw. d. γ , p-Rk. in ⁹Be mittels Photoemulss. 2521. — s. Goward (F. K.). — u. Brinkley (T. A.), Zweifach- u. Dreifachspalt. v. ²²²Rn 1432.
- u. Goward (F. K.), Beweise für d. Photospalt. v. U in drei geladene Spaltprodd. 259.
- Titzenthaler (E.) s. Pichler (H.).
- Tixier (G.), Abtrennen v. östrogenen Hormonen aus Urin durch physikal. Mittel (Adsorpt.) 1491* F.
- Tjernström (S. H.) s. Brundell (P. G.).
- Tjlo (J. H.) u. Levan (A.), Vierfachstruktur d. Centromeren 2926.
- Tkatschenko (N. S.) u. Petrunina (R. M.), Photoelektr. Schnellmeth. zur Best. kleiner V-Mengen in Fe-Erzen 1494.
- Tkatschenko (W. I.) s. Kargin (A. M.).
- Toal (J. S.) u. Phillips (J. I.), Na- u. Ca-Glycerinphosphat. Überblick 2221.
- Tobey (A. R.), Neutronenerzeug. durch Höhenstrahlen in Meereshöhe 2156. — s. Montgomery (C. G.).
- Tobias (C. A.), Best. d. Ablaufs biochem. Rkk. 180.
- Tobias (P. E.) s. Conner (A. Z.).
- Tobin (N.) s. Camerini (U.).
- Tobler (F.), Ramie 2629.
- Tobolsky (A.) s. Alfrey Jr. (T.); Dunell (B. A.); Gorin (G.); Katz (S. M.); Mark (H.).
- Toca (R. L.) = Lopez Toca (R.).
- Tochilin (E.), Davis (R. H.) u. Clifford (J.), Mit Röntgenfilm geeichtes Dosimeter 970.
- Tod (C. W.) s. Albright & Wilson Ltd.
- Todd (A. R.) s. Andrews (K. J. M.); Bick (I. R. C.); Brown (D. M.); Calam (C. T.); Corbett (R. E.); Haynes (L. J.); Kenner (G. W.); Marrian (D. H.); Michelson (A. M.); Russell (P. B.).
- Todd (C. M.), Vork. v. Cytochrom u. Koproporphyrin in Mykobakterien 1705.
- Todd Jr. (J.) s. Miller (Charles E.); Potter (D. S.).
- , Henderson (J. E.), Miller (Charles E.) u. Potter (D. S.), Höhenstrahlprotonen in 3,4 km Höhe 1539.
- Todt (U.) s. Wittig (G.).
- Tödt (F.), Betriebskontrolle u. Meßwesen in d. Rübenzuckerindustrie unter bes. Berücksicht. physikal.-chem. Methoden [2984].
- Toeldte (W.), Normen d. Auslandes über Anstrichstoffe 113. — Löslichkeitsbest. zur Kennzeichn. hochmol. Stoffe 710.
- Toennies (G.) s. Gallant (D. L.).
- , Winegard (H. M.) u. Gallant (D. L.), Wachstumshemm. v. Lactobacillus casei durch Methionin u. ihre Bezieh. zur Assimilat. d. Folsäure 2084.
- Toennissen (E.), Spezif. Diagnostik d. Tuberkulose durch intracutane Anwend. v. Tebeprotin 1588.
- Toepel (T.) s. Reppe (W.).
- Törnell (E.) s. Vallentin (G.).
- Toivonen (N. J.), Hirsjärvi (P.), Melaja (A.), Kalnulainen (A.), Halonen (A.) u. Pulkkinen (E.), Endo-exo-Isomerie bei Verbb. v. Campher-typus. 2. Mitt. Konfigur. d. Borneols u. Isoborneols 2071.
- Tokarewa (R. R.) s. Kretowitsch (W. L.).
- Tolansky (S.), Introduction to Atomic Physics [1209]. — s. Grodzinski (P.).
- Tolbert (B. M.), Dauben (W. G.) u. Reid (James C.), Induktions-Laboratoriumsührer für geschlossene Systeme 1788.
- Tollenaar (F. D.), Verderb v. Speiseölen u. -fetten 2748. — s. Mossel (D. A. A.).
- Tollestrup (A. V.) s. Chao (C. Y.).
- , Fowler (W. A.) u. Lauritsen (C. C.), Energieabgabe bei Rkk. v. Be u. Li mit Protonen 733.
- Tolmatschew (W. N.) s. Komar (N. P.).
- Tolstaja (T. P.) s. Nessmejanow (A. N.).
- Tolstikow (W. P.) s. Epik (P. A.).
- Tolstol (D. M.), Best. d. charakterist. Funktionen eines stationären Flusses nach d. Capillarmeth. im Falle einer Wandgl. 387.
- Tolstol (N. A.) s. Gurewitsch (D. W.); Skanawi (G. I.).
- u. Feofflow (P. P.), Besonderhh. im Anklingsprozeß bei ZnS-Mn-Phosphoren 2038.
- Tolstouhoy (A. V.) s. Pyridium Corp.
- Tombs (L. H.), Photosynth., Respirat. u. Transpirat. als Funktionen d. W.-Haushalts 2085. — s. Rose (A. D. Dalle).
- u. Fortini (S.), Alkohol. Gär. v. Mosten aus n. u. v. Botrytis befallenen Trauben in Ggw. v. Cu-, Fe- u. Mn-Salzen 1887.
- Tomer (R. B.) s. Polaroid Corp.
- Tomisek (A. J.), Antistinszwischenprod. 994.
- Tomita (K.) s. Nakajima (S.).
- Tomlinson (T. G.), Grindley (J.), Collett (R.) u. Muldrin (M. J.), Bekämpf. d. Fliegenbrut in Abwassertröpfkörpern. 2. Mitt. 2355.
- Tompa (H.), Krit. Punkte tern. Systeme mit einer polymeren Komponente 1009.
- Tompkins (E. R.), Harris (D. H.) u. Khym (J. X.), Wrkg. einer Anzahl v. Variablen einer Trennsäule 260.
- Toms (B. A.), Moskitobekämpf.: Natürl. Oberflächenfilme in ihrer Bezieh. zur Ausbreit. v. larviciden Ölen auf W. 217. — s. Ogston (A. G.).
- Tongberg (C. O.) s. Standard Oil Development Co.
- Tonks (E. S.), Lacke für Metalle 2125.
- Tonndorf (W.), Kampf gegen d. Meningitis 197.
- Tonutti (E.) u. Matzner (K. H.), Neurotrope Giftwrkg. d. Penicillins 2584.
- Toogood (J. B.) s. Braude (E. A.).
- Toor (P.) s. Research Corp. of South Africa Ltd.
- Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd., Konz. synthet. linearer Polyamidlgg. in Mineralsäuren 486* Schwz.
- , Marsh (J. T.) u. Norbury (J.), Phenolkondensationsprodd. 1751* Can.
- Topham (A.) s. Andrews (K. J. M.).
- Topp (N. E.) u. Pepper (K. W.), Eig. v. Ionenaustauscharzen in Bezieh. zu ihrer Struktur. 1. Mitt. Titrationskurven 1550.
- Topstein (R. J.) s. Utkin (L. M.).
- Toptschlew (K. S.) u. Stawrowskaja (W. I.), Struktur d. Eichornschen „2-Oxy-5-nitrobenzyl-diäthylamins“ 286.
- Torda (C.) u. Wolff (H. G.), Wrkg. v. krampferzeugenden u. krampflösenden Mitteln auf d. Oxalessigsäure- u. Brenztraubensäure-Carboxylase 2693.
- Tordal (L.), Biochem. u. industrielle Anwendd. d. Spurenelemente 4. — Aufgabe d. Radiochemie 136.
- Torihara (T. Y.) u. Underwood (A. L.), Alkalin u. Naphthazarin. Reagentien für Be 1492.
- Torkington (P.), Fortschritte in d. Theorie d. Gleichungen für Mol.-Schwingungen 262. — Resonanz u. Molekularstruktur 1331. — Abweichungen in d. Kraftkonstanten 1444. — Trägheitsmomente v. Moll. mit innerer Rotat. 1678. — Wechselwirkungsterme in d. Potentialfunktionen vielatom. Moll. 1798.
- Tornow (E.), Farbe u. Quellfähigk. d. Weizenklebers 716. — Einfl. d. „Anreicherung.“ auf d.

- Asche d. Mehls 1294. — Naturgemäße Kornkäferbekämpfung. 1393.
- Torok (J. J.) s. Corning Glass Works.
- Toropow (N. A.) u. Borissenko (A. I.), Unters. d. Syst. $\text{CuO-Fe}_2\text{O}_3$, 2533.
- Torrey (H. C.), Übergangsnutationen bei d. magnet. Kernresonanz 732.
- Tosic (J.), Bedeut. d. mikrobiol. Verdauung für d. Ernähr.; Zusammenfassung d. mikrobiol. Aktivität v. biochem. Standpunkt 313. — s. Thomson (W.).
- Toth (S. J.) u. Prince (A. L.), Best. d. Kationen-austauschkapazität u. d. austauschbaren Ca-, K- u. Na-Geh. v. Böden mittels d. Flammen-Photometer-Technik 2727.
- Totzek (F.) u. Osthaus (K. H.), Grundlagen d. Koppers-Totzek-Verf. zur Vergas. v. Kohlenstaub 1304.
- Touchberry (C. F.) = Fuhrmeister Touchberry (C.).
- Tough (D.) s. Vickerstaff (T.).
- Toulmin Jr. (H. A.), Handbook of Patents [1856].
- Tourky (A. R.) u. El Wakkad (S. E. S.), Löslichk. u. Teilchengröße nach einer Unters. über Silberoxyd 1777.
- Tourraine (A.), Welcher Platz ist gegenwärt. d. Penicillin in d. Behandl. d. Syphilis einzuräumen? 2343.
- Touschek (B. F.) s. Sneddon (I. N.).
- Tousey (R.) s. Purcell (J. D.).
- Tove (S. R.), Niss (H. F.) u. Wilson (P. W.), Fixier. v. ^{15}N durch abgeschnittene Knöllchen v. Leguminosenpflanzen 2209.
- Towle (A.), Verh. v. Motor-Schmieröl 2875.
- Towler (J. H.) u. Wood (J. W.), Best. d. gesamten ungesätt. KW-Stoffe in Brennstoffgasen 2992.
- Towne (E. B.) s. Kodak-Pathé.
- Townend (R. V.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Townes (C. H.), Kernquadrupolmomente u. Kernschalenstruktur 1087. — s. Dailey (B. P.); Longmire (C.); Wu (C. S.).
- u. Aamodt (L. C.), Kernspin u. Quadrupolmoment v. ^{23}Cl 732.
- Dailey (B. P.), Best. d. Elektronenstruktur v. Moll. aus Kernquadrupoleffekten 253.
- , Herring (C.) u. Knight (W. D.), Wrkg. d. elektron. Paramagnetismus auf kernmagnet. Resonanzfrequenzen in Metallen 2528.
- , Mays (J. M.) u. Dailey (B. P.), Bestätig. d. Kernmomente d. stabilen Ge- u. Si-Isotope durch Mikrowellenspektren 734.
- , Shulman (R. G.) u. Dailey (B. P.), Best. v. Dipolmomenten mittels d. Mikrowellenspektren 1787.
- Townsend jr. (J. W.), Demonstrat. v. Massenspektren mittels Kathodenstrahlscillographen 1207.
- Toy (A. D. F.) s. Victor Chemical Works.
- Trachte (K.) s. Gerold (E.).
- Trachtman (N. N.), Oxydat.-Red.-Potential als Merkmal d. Wrkg. einer Chlorung v. W. 1498.
- Trall (D.), Künstl. Fasern aus natürl. Proteinen. Rk. mit Formaldehyd 1529. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Tralli (N.) u. Lowen (I. S.), Innere Umkehr. magnet. Multipole 2648.
- Trambrulo (R.) s. Unterberger (R. R.).
- Trankwilltall (N. N.), Phagozytose d. Glykogens durch Leukozyten in vitro 1970.
- Transontana (C.) s. Oliva (G.).
- Trapesnikow (A. A.), Elastoplast. Elgg. v. Adsorptionsschichten v. Saponin u. Gegenüberstell. mit d. elastoplast. Elgg. v. dreidimensionalen Systemen 388.
- Trask (P. D.), Applied Sedimentation [1856].
- Traustel (S.), Verbrenn. 1075.
- Trautman (W. D.) s. Fischer (W. v.).
- Trautmann (C. E.) s. Gulf Research & Development Co.
- Trautwein (H.), Wirkungsweise d. TBI 698 441. — Plasma- u. Serumweiß-Rkk. u. d. vegetative Funktionslage unter d. Behandl. mit Thiosemicarbazon 672.
- Travers (J. T.), Reinig. v. Abwasser u. gewerbl. Abfallaugen 2724* A.
- Travia (L.) u. Pelosio (C.), Physiopathologie u. Klinik d. Riboflavin-Avitaminose (Ariboflavinosis) 2338.
- Treadwell (W. D.) u. Hepenstrick (H.), Löslichk. v. Ag_2S 23. — Löslichk. d. Alkalisalze v. Hexanitrodiphenylamin in W. 868.
- Treccani (C. P.), α -Naphthyllessigsäure u. a. Behandlungsmittel bei d. Stecklingsvermehr. v. Weinstock, Apfel u. Pfirsich 2112.
- Treffner (W.), Calorimetr. Studien an akt. Magnesiumoxyd aus natürl. Magnesit 2845.
- Treiber (E.) s. Schauenstein (E.).
- u. Porod (G.), Neue Extrapolationsmeth. zur Berechn. d. Molpolarisat. u. d. Dipolmoment gelöster Stoffe 2279.
- u. Schauenstein (E.), Einfl. u. Berücksichtig. d. Tyndallstreuung bei d. Best. d. konsumptiven Lichtabsorpt.; Messungen an Actomyosin, F- u. G-Actin, Seidenfibrin u. Gelatine 1131.
- Trelbs (W.), Bi- u. polycycl. Azulene. 3. Mitt. Patchoullalkohol, ein tricycl. Azulenbildner 2190.
- u. Barchet (H.-M.), Bi- u. polycycl. Azulene. 4. Mitt. Aromadender, sein chem. Bau u. seine Überführ. in 8 Azulene 2191.
- u. Froltzhelm (H.), Bi- u. polycycl. Azulene. 2. Mitt. Synth. d. 1,8-Trimethylenazulens. Vers. d. Synth. eines Diazulens 1810.
- u. Lorenz (I.), Sulfonsäuren v. Terpenen u. Sesquiterpenen. 2. Mitt. d-Fenchonsulfonsäure 417.
- u. Röhner (H.), Estersäuren v. Oximen u. ihre analyt. Verwend. 800.
- u. Schlegel (I.), Säuren u. Glyceride d. Lebertrans 1758.
- Trélat (J.) s. Signier (F.).
- Trélease (S. F.) u. Beath (O. A.), Selenium: its geological occurrence and its biological effects in relation to botany, chemistry, agriculture, nutrition and medicine [512].
- Treloar (L. R. G.), Fließerschleim. in Kautschuk. 2. Mitt. Fließkurven für GR-S-Kautschuk 471.
- Tremain (G. R.) s. Thorpe (P. L.).
- Trémolières (J.), Lipidstoffwechsel 2704.
- Trénel (M.), Ist verrotteter Müll ein gutes Mittel zur Bodenverbesser. leichter Böden? 573.
- Trenner (N. R.) s. Liang (S. C.).
- Treschtschowa (W. I.) s. Iwanow (W. D.).
- Treschtschowa (J. G.) s. Lewina (R. J.).
- Trevor (J. S.), Polyvinylacetatemuls. bei d. textilen Verarbeitung. 2385. — Neue Glykole als textile Gleit- u. Behandlungsmittel 125. — Polythefolle als Bodenmembran 593. — Ionenaustauschharze 1609.
- Trevorrow (W. D.) s. Atlas Powder Co.
- Treyov (D. J.) u. Drickamer (H. G.), Thermodiffus. in bin. Mischungen fl. KW-stoffe 1334. — Diffus. in bin. Mischungen fl. KW-stoffe 1334.
- Treyov (L. W.) s. Lee (C. C.).
- Trewick (R. F. G.) s. Holness (H.).
- Trey (Gebr. De), Akt.-Ges., Härtbare Kunstharze 1885* Oe.
- Treybal (R. E.) s. Hayworth (C. B.); Newman (M.).

- Tribot (A.) u. Simon (R.), Pyrolyt. Schnellverf. zur Best. d. Cl in Polyvinylchloriden 710.
- Trickey (E. B.) s. United States Rubber Co.
- Tridot (G.) s. Chrétien (A.).
- Trilenko (P. A.), Anwend. d. Flockungs-Rk. bei d. Brucellose d. Rindviehs 428.
- Trillat (J.-J.), Barbezat (S.), Bouquet (F.) u. Paquof (G.), Röntgenunters. über Orientier. u. Struktur einiger langkett. organ. Verb. (Diketone, Acyloine, Glykole) 1103.
- u. Millet II (J.), Photocolorimetr. Unters. d. Adsorpt. an Rußproben 2652.
- Trimble (R. A.) s. Shell Development Co.
- Trimble Jr. (R. F.) s. Roberts (J. D.).
- Trinh (N. Q.), Unters. d. Struktur einiger außerhalb d. Kernes chlorierter arom. Deriv. mittels d. magnet. Suszeptibilität u. d. Dipolmomentes 1333.
- Tripod (J.), Bezieh. zwischen Antinicotinwrkg. u. spezif. Antagonismus 1483.
- Tripp (R. C.) s. Segal (L.).
- Tripp (V. W.) s. Segal (L.).
- Trischka (J. W.), Trägheitsmoment u. elektr. Dipolmoment v. CsF aus Radiofrequenzspektren 859.
- Trischmann (H.) s. Birkofer (L.); Kuhn (R.).
- Tritton (S. M.), British Agar in d. Nahrungsmittelindustrie 2381.
- Trluss (M. W.), Klebanowa (A. A.) u. Ssundukowa (A. A.), Wirkungsmechanismus d. Streptomycins 1716.
- Trivedi (D. M.) s. Vakilwalla (M. V.).
- Trivedi (P. L.) u. Sethna (S.), Friedel-Crafts-Acylier. v. β -Resorcylsäuremethylester. Neue u. bequeme Synth. v. 2-Acetylresorcin 404.
- Troch (P. C.), Peteosthor. Neue Wege d. Heilens [443]. — Anwend. v. Peteosthor zur Heil. d. Tuberkulose 909.
- Trocimé (S.) u. Barbier (G.), Inaktivier. als Dünger eingebrachter Mn-Salze im Boden 573.
- Troemel (G.), Auswahl d. Korngrößen bei d. Verarbeit. v. Dolomit zu feuerfesten Baustoffen 1041. — Herst. v. Phosphaten als Düngemittel 2359.
- u. Gericke (S.), Auswirkungen d. Thomasverf. auf d. Entw. d. Phosphatdüngemittel 573.
- Troescher, Entemäillier. v. Gefäßen 455.
- Trozmüller (F. J.) s. „Semperit“ Oesterreichisch-Amerikanische Gummiwerke Akt.-Ges.
- Troffmow (A. W.), Massenspektroskop. Isotopen- u. Gasanalyse 499.
- Troitzi (N. W.), Ursachen d. schnellen Bldg. v. Ablagern. in d. Verdampfern in Mittelasiat. Zuckerfabriken u. Befreiung dieser hiervon 474.
- Troitzi (W. W.), Silberimpregnier. d. peripheren u. zentralen Nervensyst., die d. Anforderr. d. gegenwärt. Untersuchungsarbeiten entspricht 1608.
- Trojan Powder Co. u. Lyte (G. A.), Explosivgemisch 1534* A.
- u. Wylar (J. A.), Explosivstoffe 2147* A.
- Troll (W.) s. Bien (E. J.).
- Trolle (B.), Feuchtigkeitsbest. in Gerste u. Malz 476.
- Trommsdorff (E.), Reproduzierbark. v. makromol. Stoffen 1700.
- Trotman (E. R.), Schrumpfbestand. Ausrüst. 2631.
- Trotter (H. D.) s. Phillips Petroleum Co.
- Trotter (J.) u. McLean (D.), Elektronenmkr. Unters. an gehärtetem u. angelassenem Stahl 1167, 2482.
- Troxler (F.) s. Stoll (A.).
- Trube (H. J.), Verträglichk. d. Badil 912.
- Trubensised Ltd., Verbess. d. Verff. zur Herst. v. waschbaren u. halbsohweren Leinengeweben oder -waren 722* F.
- Truby Jr. (H. A.) s. Dreyfus (C.).
- Truce (W. E.) s. Swift & Co.
- u. Wise (J. T.), 1-Phenyl-6-methylundecan 2419.
- Trudowa (R. G.), Steigende Veränderlichk. d. Empfindlichk. v. Keimen gegenüber Röntgenstrahlen 2444. — Änder. d. Isoelektr. Punktes d. Zellkolloide d. Pflanzen unter d. Einfl. v. Röntgenstrahlen 2444.
- Trueman (E. R.), Chinongerb. bei Mollusken 2576.
- Trümpler (G.) u. Schuler (D.), Mess. v. Natriumamalgam-Potentialen mit Glaselektroden 201.
- Truernit (H.) s. Friebe (H.).
- Truesdak (G. A.) s. Eden (G. E.); Soc. An. des Pneumatiques Dunlop.
- Trufanov (A. W.), Vitamine u. Antivitamin. Russ. [2704].
- Truitt (P.) u. Compton (W. D.), Bas. Ketale d. Benzophenons 2065.
- Trull (R. R.) s. Dow Chemical Co.
- Trump (J. G.), Roentgen Rays against Cancer [1829]. — s. Schumb (W. C.).
- Trumper (M.) s. Cantarow (A.).
- Trupke (J.) s. Grassmann (W.).
- Trussowa (J. F.), Temperaturkoeff. d. Härte 1795. — s. Guljajew (A. P.).
- Trust (A.) u. Doelert (G.), Behandl. v. fl. Treibmitteln für Brennkraftmaschinen 2511* F.
- Truter (E. V.) s. Horner (J. L.).
- Tsal (K. R.) u. Fu (Y.), Analyse v. Gemischen organ. Säuren durch Extrakt. 2230.
- Tsao (C. Y.) s. Clark (J. S.).
- Tsatsa (G.), Synth. einiger Homologen d. Papaverins 1004.
- Tschamler (H.) s. Ebert (L.).
- Tschapek (M.), Química coloidal del suelo. I. Fenómenos de superficie (Kolloidchemie d. Bodens. I. Grenzflächenerschein.) [2482].
- Tschebajewskaja (W. S.) s. Kowalski (W. W.).
- Tschebotarew (A.), Lactosekristallinat. in eingedickter Milch mit Zucker 2132.
- Tschenzowa (L. G.) u. Wedenejewa (N. J.), Zustand v. Beimeng. im Gitter v. Rauchquarz 737.
- Tschepik (M. N.), Schnellverf. zur Best. kleiner Mengen im Ni-Elektrolyten u. kathod. Ni 2352.
- Tschepikowa (A. R.), Formen d. P-Verbb. in d. Knospen d. mehrjähr. Gräser 783.
- Tscherdynzow (W. W.) u. Kosak (L. W.), Ursprung d. überschüss. He in Mineralien 2658.
- Tscherenkow (P. A.) s. Ssadowski (R. W.).
- Tscherewatenko (L. W.) s. Stepanenko (M. G.).
- Tscherkasin (J. J.) s. Kripjakewitsch (P. I.).
- Tscherkess (L. A.), Awerbach (I. M.) u. Jakowlowa (S. P.), Anwend. v. Vitamin A bei Retinitis pigmentosa 1369.
- Tscherkinski (B. M.) s. Gorodow (K. I.).
- Tschernetzki (W. P.) s. Kliprianow (A. I.).
- Tschernikowa (T. N.) u. Gapon (J. N.), Verteil. v. Elektrolyten zwischen einer festen u. fl. Phase 1. Mitt. Adsorpt. v. Silbersulfat durch Eisenhydroxyd 2893.
- Tschernjajewa (O. I.) s. Bardyschew (I. I.).
- Tschernobajew (N. I.) s. Nikolski (S. N.).
- Tschernow (N. W.) u. Kotlina (W. J.), Unters. d. Elweißgeh. tier. Häute 2759.
- Tschernowa (A. P.) s. Akulow (N. S.).
- Tschernyl (A. T.) u. Podolnikowa (K. W.), Best. d. Gesamtschwefels in Schwarz- u. Buntmetallerzen 680.
- Tschernyschew (P. F.), Lösli. Stärke 714.

- Tschertkowa (E. I.), Veränder. d. Lebensfähigk. d. Tuberkelbacillen unter d. Einfl. v. Streptomycin 1587.
- Tschesche (R.), Biochem. Wirkungsmechanismus einiger Chemotherapeutica u. Antiseptica 1831.
- u. König (H. B.), App. zur Gegenstromverteil. für präparative Zwecke 1849.
- Tschetajew (P. M.) s. Urasowski (S. S.).
- Tschetschetkin (A. W.) s. Koslow (B. K.).
- Tschetwerikow (S. D.) s. Kritski (W. W.).
- Tschibissow (K. W.), Tilow (A. A.) u. Michallowa (A. A.), Kinetik d. Reif. v. photograph. Emuls. u. d. chem. Natur d. Lichtempfindlichkeitszentren 606. — Betellig. d. Gelatine an d. Bldg. v. Lichtempfindlichkeitszentren 606. — Mechanismus d. Reif. photograph. Emuls. 1. Mitt. „Zweite Reifung“ (Rolle d. Gelatine; Einfl. d. Temp. u. d. Konz. v. Bromlonen) 1652.
- Tschillik (M. M.), Chemie d. verunreinigten Baumwolle 599.
- Tschirch (E.), Nachw. d. Acetylkomponente im Albidin mittels d. „J-La“-Rk. 2344.
- Tschishikow (D. M.) s. Usstinski (B. S.).
- , Chasnow (J. I.) u. Nikonow (A. G.), Umsetz. v. Mg mit CO 1998.
- u. Sseribrjanaja (R. M.), Sulfidier. v. Metall-oxyden durch S-Dämpfe 625.
- u. Usstinski (B. S.), Elektrochem. Aufleg. v. Sulfidschmelzen 567. — Elektrolyse v. NiSO₄ in einem Elektrolysergefäß mit nichtfiltrierendem Diaphragma 1092.
- Tschishow (G.) u. Subkowa (W.), Qualität d. Butter u. ihre Lagerfähigk. 478.
- Tschistjakow (P.), Vergär. v. Futtermitteln für Enten 1068.
- Tschisnjakowa (J. M.) s. Kljatschko (J. A.).
- Tschmutow (K. W.) u. Slonim (I. J.), Temperaturabhängigk. d. Diffusionskoeff. v. Vinylpolymeren 658. — Mess. d. Diffusionsgeschwindigk. hochmol. Substanzen 1581.
- Tschofen (F. E.), Korkersatzplatten 2265* F.
- Tschuchrow (F. W.), Beudantit im Steppengebiet v. Kasachstan 2657.
- Tschudinow (W. K.), S-Best. nach d. Verbrennungsmeth. 1984.
- Tschufarow (G. I.) s. Tatljewskaja (J. P.).
- Tschulanowski (W. M.), Einführ. in d. Molekularspektralanalyse. Russ. [1435].
- u. Ssimowa (P. D.), Wasserstoffbind. in d. Amelisen-, Essig- u. Trichloressigsäure 397.
- Tschumanow (J. I.), Düng. v. Gräsern bei d. Baumwollfruchtfolge 1392.
- Tschurbakow (A. N.) Hydrolyse v. 1.2.3-Trichlorbutan in Gw. v. Kallumcarbonat unter Druck 1449.
- Tschuwilo (I. W.) s. Gorbunow (A. N.); Ssadowski (R. W.).
- Tsevens (H.), Thulliez (A. C.) u. Foussier (B.), 18 Fälle maligner Bluterkrankk., d. mit Stickstofflost behandelt wurden 2811.
- Tsien (P. C.) s. Preston (J. M.).
- Tso (Tsong-chi) s. Clark (G. L.).
- Tsou (Kwan-hung) s. Cromwell (N. H.).
- Tsuzuki (Y.), Yamazaki (J.) u. Kagami (K.), Spezif. Dreh. v. Fructose 2674.
- Tuba (J.) u. Hoare (R.), Rattenserumlipase. 1. Mitt. Einfache Meth. zur Best. d. Lipasewrkg. im Rattenserum 2329.
- u. Shaw (R. K.), Beziehh. d. Diätfaktoren zu d. alkal. Phosphatase d. Rattenserums. 1. Mitt. Wrkg. v. Fett, Methionin u. Cystin 2205.
- Tuck (I. M.) u. Whitaker (N.), Vitamin B₁₂ bei Idiopath. Steatorrhoe 666.
- Tucker (H.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Tucker (S. H.), Entwickler für trockenen HCl 83.
- Fluoranthensynthesen. 1. Mitt. Michael-Addit. v. Fluoren u. v. Fluorencarbonsäure-(9)-methyl-ester an Crotonitril Synthesen v. 2-Methyl- u. v. 2.4-Dimethylfluoranthen 883. — s. Campbell (A.).
- u. Whalley (M.), Kondensat. v. Fluoren mit Aceton. 6. Mitt. Methylerte Di- u. Tetrahydrofluoranthene. Synth. v. 2.3.4-Trimethylfluoranthen 882. — Fluoranthensynthesen. 4. Mitt. 10- u. 11-substituierte Fluoranthene 886.
- , Whalley (M.) u. Forrest (J.), Fluoranthensynthesen. 3. Mitt. Cyclisier. v. Arylbutadienen. Synth. v. 1.3-Dimethyl- u. 1.2.3-Trimethyl-naphthalin 885.
- Tüchy (K.) s. „Semperit“ Österreichisch-Amerikanische Gummiwerke Akt.-Ges. Tünnerhoff (F.), Einfl. d. Unterernähr. auf d. Blut u. d. Knochenmark d. Menschen 668.
- Tuerck (K. H. W.) s. Distillers Co. Ltd.
- Tuey (G. A. P.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Tugow (I. I.), Kennzahlen d. technolog. Eigg. v. Kautschuk, Gummimischungen u. Regeneraten 831.
- Tulagin (V. A.) s. General Aniline & Film Corp.
- Tulasne (R.), Biologie d. Bakterien. Verh. d. Zellkernes bei d. Bakterienteil. 308.
- Tullinow (A. G.), Genauigk. d. App. zur Mess. d. Schlaghärte v. Metallen 1397.
- Tullis (D. H.), Entw. d. Streckmittel für Anstrichöle 2375.
- Tullis (E. C.) u. Davis (W. C.), Verbleiben v. 2.4-D in Pflanzengewebe 2335.
- Tullis (J. L.) s. Cronkite (E. P.).
- Tultschinski (M. N.), Reduktionseigg. einliger Zuckerarten gegenüber sechswert. Cr in alkal. Medium 353.
- Tung-Sol Lamp Works, Inc., Miner Jr. (R. S.) u. Klekamp Jr. (L. E.), Elektrolyt. Abscheid. v. Zn-Überzügen 2731* A.
- Tunnicliffe (H. R.) s. Baker (W.).
- Turlan (G.), Unters. zur Biosynth. v. Carotinoiden durch Paratuberkulosebacillen. 1. Mitt. Erhöhd. d. Pigmentler. durch Fe u. Mn 63.
- Turinsky (O.) s. Armour & Co.
- Turkevich (A.) s. Niday (J.).
- Turkheim (H. J.), Berufl. Gefährd. durch Hg 1488.
- Turnbull (D.), Kinetik heterogener Kernphasenübergänge 1203. — Geschwindigk. d. Selbstdiffus. in Ein- u. Vielkristallen v. Ag 1441.
- Turner (A. J.), Struktur d. Textilfasern. 7. Mitt. Struktur v. Flachs 599; 8. Mitt. Lange Pflanzenfasern. 1. Bastfasern: Jute, Hanf, Ramie, Sunnhanf. 2. Blattfasern: Sisal, Manilla, Phormium 599.
- Turner (C. M.), Verzweigungsverhältnisse beim ²Be-Zerfall 2764.
- Turner (D. A.), Kunststoffstoffe aus Bitumen 114.
- Turner (E. E.) s. Hall (D. M.); Jamison (M. M.); Reid (J. A.).
- u. Lonsdale (K.), Absol. Konfigur. opt.-akt. Moll. 513.
- Turner (E. H.) s. Sachs (A. M.).
- Turner (F. M.), Rose (Arthur) u. Rose (E.), Condensed chemical dictionary; TEC a reference volume for all requiring quick access to essential data regarding chemicals and other substances used in manufacturing and research and to terms in general use in chemistry and the process industries [2839].
- Turner (H. A.) s. Bone (W. A.).
- Turner (H. S.), Bldg. v. isomeren Azoverbb. bei d. Kuppl. v. Diazoniumsalzen mit 1-Naphthylamin 643.

- Turner (J. R.) s. Central Soya Co., Inc.
 Turner (L. B.) s. Standard Oil Development Co.
 Turner (R. A.) s. Huebner (C. F.).
 —, Huebner (C. F.) u. Scholz (C. R.), Imidazol-verb. 1. Mitt. 4-Methylimidazol u. verwandte Verb. 1000.
 Turner (R. B.), Mit Isotop. C markierte Steroide: Cholesteron u. Testosteron 2073.
 Turowetz (A.) u. Ibraimowa (T.), Ausbeute u. Schwund v. Brynsa (Schafkäse) 478.
 Turpin (G.) s. Aubry (J.).
 Tust (P.) u. Schimmels (M.), Einführ. in d. Chemie auf einfacher Grundlage. T. I. Grundlagen d. Chemie. Wichtigere Grund- u. Werkstoffe u. ihre Verb. [495].
 Tutin (J.), Maximale Massenzahlen stabiler Kerne 2644.
 Tuttle (L. C.) s. Lipmann (F.); Miltzer (W.).
 Tuttle Jr. (W. P.) s. Jacobs (T. L.).
 Tutundžić (P. S.) u. Djordjević (S. D.), Elektr. Leitfähigkeit, natürl. Mineralwässer. 4. Mitt. Mineralwässer v. Bukovička Banja 1555.
 Tweedy (J. M.) s. Saunders (H. L.).
 Twenholer (W. H.), Principles of sedimentation [742].
 Twigg (G. H.) s. Wise (W. S.).
 Twiss (D. F.) s. International Latex Processes Ltd.
 Tyce (G. C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Tyerman (W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
 Tyler (A. G.), Färben erschwerter Seide 1176.
 Tyler (J. D.) s. Collins (R. D.).
 Tyler (W. P.) s. Beesing (D. W.).
 Tyler (W. W.), Lichtelektr. Leitfähigkeit, u. opt. Absorpt. in BaO-Kristallen 264.
 Tyree (E. B.) s. Patt (H. M.).
 Tyree (J. T.) s. Wolfrom (M. L.).
 Tysall (L. A.) s. Rudd (H. W.).
 Tyvaert (P.), Emaillieren auf fl. Wege 331.
- Übbelohde (A. R.), Einfl. d. Schwingungskoppel. auf d. Reaktionsfähigkeit, d. KW-stoffe 1332. — s. Dickson (D. H. W.); Kaiser (H.); Small (N. J. H.).
 Ueber (F. M.), Biophysical Research Methods [1703].
 Ucholln (S. A.) s. Bashulin (P. A.).
 Udluft (H.), Abhängigk. d. keram. Elgg. d. Tone v. d. mineralog. Zus. 455.
 Udy (M. L.), Chromate 1389* A.
 Udyllte Corp. u. Brown (Henry), Galvan. Vernickeln 221* F.
 Ueberleiter (K.) u. Kanig (G.), Einfriertemp. u. Maschenverteilungsfunktionen v. vernetzten Polystyrolen 2324.
 — u. Orthmann (H.-J.), Spezif. Wärme, spezif. Vol., Temp.- u. Wärmeleitfähigkeit, disubstituierter Benzole u. polycycl. Systeme 984.
 Uehling (E. A.), Übergänge im Kerninduktionsphänomen 2156.
 Uexküll (T. v.) s. Schwerdtfeger (H.).
 Ugal (J. A.) Schmelzdiagramm d. tern. Syst. $PbCl_2$ - $CaCl_2$ -KCl 511.
 Uhl (O.), Verschied. fettfreie waschakt. Substanzen im Weißwaschprozeß 2501.
 Uhle (O.) s. Kodak-Pathé.
 Uhlen (G.) s. Haul (R.).
 Uhlig (R. G.), Schnellkühl. v. Klinker aus Zementdrehöfen 455.
 Ultenbroek (G.) s. Nieuwenburg (C. J. van).
 Ulberg (L. C.) s. Cheng (P.).
 Ulbrich (R.) s. Nikuradse (A.).
 Ulick (S.) s. Mackenzie (J. B.).
 Ullmann (F.), Enciclopedia de Química Industrial [2353].
 Ullrich (F. W.) s. Cronkite (E. P.).
 Ullrich (K.), Behandl. d. ansteckenden Geschlechtskrankh. d. Kaninchen (Spirochätose) 317.
 Ulmann (M.), Chromatographie d. lösl. Stärke 2719.
 Ulrich (A.), Krit. Nitratniveaus v. Zuckerrüben auf Grund d. Analyse v. Stiel u. Blatt mit bes. Bezugnahme auf Erträge u. Zuckerkonz. 2983.
 Ulltée sr. (A. J.), Einw. v. gasförm. HCl auf Acetoncyanhydrin 162. — 2-Methylbuten-(3)-yl-(2)-methyläther u. 2-Methylbuten-(2)-yl-(4)-methyläther 162. — Hydrolyse d. Additionsprodd. v. HCl an Isopren 162. — 3-Methyl-2-buten-carbonitril 163.
 Umanski (A. A.) s. Kowtownowitsch (S. D.).
 Umbach (K.), Al-Lunge 793.
 Umbach (W.), Bekämpf. d. postoperativen Lungenkomplikat. 1376.
 Umhoefer (R. R.) s. Buffalo Electric-Chemical Co., Inc.
 Umstätter (H.), Gegenwartsfragen d. Strukturmechanik 2962.
 Unckel (H. A.), Einfl. einer Homogenisier. auf d. Struktur u. d. Elgg. einer stranggepreßten Al-Cu-Mg-Legier. 936.
 — u. Nyander (H. H.), Einfl. einer Homogenisier. auf d. Schwingungsfestigk. einer stranggepreßten Al-Cu-Mg-Legier. 2243.
 Underkoffler (L. A.) s. Bullenback (G. N.).
 Underwood (A. J. V.), Fraktionierte Dest. v. Vielstoffgemischen. Anzahl d. Übertragungseinheiten 1157.
 Underwood (A. L.) s. Toribara (T. Y.).
 — u. Neuman (W. F.), Farb-Rk. v. Be mit Alkanalin u. Naphthazarin. Spektrophotometr. Unterss. 1492.
 Underwood (G.) s. Newman (M. S.).
 Underwood (J. W.) s. Canadian General Electric Co. Ltd.; Comp. Française Thomson-Houston.
 Undeutsch (W.), Intravenöse Anwend. v. Novocain 552.
 Ungar (J.), Penicillin in Gewebeexsudaten nach Injektion 911.
 Ungley (C. C.), Vitamin B₁₂ bei perniziöser Anämie: Parenterale Verabreich. 668.
 Unholtz (K.), Kirchner-Nährboden in d. Tuberkulosediagnostik 2083.
 Union Carbide and Carbon Corp. u. Fowler (R. M.), Trenn. v. Nb u. Ta 579* A.
 —, Franks (R.) u. Binder (W. O.), Legier. für hohe Temp. 2963* A. — Fe-Legier. 2963* A.
 — u. Greider (C. E.), Positive Kohlelektroden 2722* A.
 —, Kinzel (A. B.) u. Burgess (C. O.), Legierungszusatzmittel 937* A.
 Union Chimique Belge, Soc. An., Herst. v. reinem o-Toluolsulfamid 107* F. — Vinylchlorid 700* F. — Schädlingsbekämpfungsmittel 2361* F. — Feuerfeste Körper 2477* F.
 —, Gluck (B.), Shaw (C.) u. Smith (W. E.), Ausföhr. v. Grignard-Rkk. bes. zur Gewinn. v. hydrolysierbaren organ. Si-Verb. 1745* F.
 —, Gluck (B.), Smith (W. E.) u. Shaw (C.), Herst. v. höherpolymeren Kieselsäureestern 2014* F.
 —, Hackford (J. E.), Shaw (C.) u. Smith (W. E.), Organ. Si-Verb. 1745* F.
 —, Meadowcroft (A. E.), Shaw (C.) u. Smith (W. E.), Organ. Si-Verb. 1769* F., 2013* F.
 Union Oil Co. of California, Backlund (P. S.) u. Beildeck (B. M.), Trenn. v. Paraffinwachs u. Öl aus einem Wachs-Öl-Gemisch 1079* A.

Union Oil Co. of California u. Deering (R. F.), Katalyt. Hydrat. v. Olefinen 2122* A.
 — u. Farkas (A.), Dieseltreibstoff 1070* A.
 —, Farkas (A.) u. Stribley jr. (A.), KW-stoffperoxyde 820* Can.
 — u. Freuler (H. C.), Herabsetz. d. Oxydlerbark. u. d. Korrosionswrgk. v. KW-stoffschmierölen 1649* Can.
 — u. Merrill (D. R.), Mineralschmieröl für Brennkraftmaschinen 1309* Can.
 — u. Parker jr. (Robert L.), Katalysatoren für d. Behandl. v. KW-stoffen 2509* A.
 — u. Wilson (C. E.), Rostschutzöl 2996* A.
 —, Wilson (C. E.) u. Dodge (M. L.), Rostschutzüberzugsmittel 1404* Can.
 United Aircraft Corp., Dissel (T. A.) u. Newell (I. L.), Skilack 2492* A.
 —, Ethyl Corp., Austin (Chester R.) u. Rogers (E. J.), Keram. M. 215* A. — Keram. Körper 2236* A.
 United Chromium, Inc., Cr-Überzüge mit einem Netzwerk aus Rissen 1509* Schwz. — Erzeugriss., galvan. Cr-Überzüge 1742* Schwz.
 — u. Dubpernell (G.), Verringer. d. Ungleichmäßigkeit. geätzter elektrolyt. erzeugter Cr-Überzüge 1742* A.
 — u. Stareck (J. E.), Elektrolyt. Cu-Ndd. 339* A.
 —, Stareck (J. E.) u. Passal (F.), Verzinken v. Al 2731* A.
 — u. Webersinn (T. H.), Nachbehandl. eines elektrolyt. Cr-Nd. 1742* Can.
 —, Webersinn (T. H.) u. Hyner (J.), Herst. einer Cr-Plattier. in Form eines netzförm. Gewebes 1742* Can.
 United Gas Improvement Co. u. Ault (W. C.), Herst. eines Harzes aus einem KW-stofföl 2257* Can.
 — u. Chaney (N. K.), Therm. Spalt. v. Erdöl-KW-stoffen 2994* Can.
 — u. Hall (E. L.), Trenn. v. Styrol u. Pentadiene enthaltenden Gasgemischen 2249* Can.
 United Products Co. u. Cover (R.), Mais Kornprod. 241* A.
 United Shoe Machinery Co. de France, Pincles (B. M.), Brophy (J. J.) u. Putnam (R. G.), Schutzüberzüge auf Gegenständen 2618* F.
 United States of America u. Brandegee (M. M.), Gasreinigung. 2720* A.
 — u. Buchan (F. E.), Verschwel. v. Ölschiefer 2633* A.
 —, Clemmer (J. B.) u. Clemmons (B. H.), Schaumflotat. v. Flußspatmineralien 805* A.
 — u. Eskew (R. K.), Gewinn. v. Nicotin aus Pflanzen 229* A.
 —, Johnson (B. A.) u. Melaney (F. L.), Gewinn. v. Antibiotica (Bactracin) 1981* A.
 —, Reid (J. D.), Ward jr. (W. K.) u. Mazzeno jr. (L. W.), Textilfasern 2753* A.
 —, Schlesinger (H. I.) u. Schaeffer (G. W.), Oberflächenhärten v. Fe-Legier. 938* A.
 United States of America, Atomic Energy Commission u. Newton (A. S.), Gewinn. sauerstofffreien Stickstoffs 1733* A.
 — u. Reiber (H. G.), Höhere Chloride d. U 2109* A.
 United States of America, Secretary of Agriculture, Babcock (G. E.) u. Smith (A. K.), Kaltleim 2149* A.
 —, Balls (A. K.), Walden (M. K.) u. Thompson (R. R.), β -Amylasepräp. aus Süßkartoffeln 1638* A.
 —, Boatner (C. H.), Hall (C. M.) u. Merrifield (A. L.), Aufarbeiten v. Baumwollsaatpreßrückständen 123* A.

United States of America, Secretary of Agriculture, Lewis (J. C.) u. Jansen (E. F.), Herst. v. Estern d. Subtilins 1723* A.
 —, Lineweaver (H.), Klose (A. A.) u. Alderton (G.), Isolier. v. Subtilin 2100* A.
 —, Owens (H.S.) u. Lotzkar (H.), Fasern aus pektinsäuren Salzen 1416* A.
 —, Owens (H. S.), McCready (R. M.) u. MacLay (W. D.), Isolier. v. niedrig-methoxylierten Pektinen 718* A.
 —, Reid (J. D.) u. Daul (G. C.), Fäden aus Carboxymethylcellulose 1075* A.
 —, Voss (L. J. de), Beckel (A. C.) u. Belter (P. A.), Gellendes Eiweißprod. 2262* A.
 United States of America, Secretary of the Navy, Longwell (P. A.), Ayers (A. D.) u. Sage (B. H.), Körn. Raketenantriebsmittel 1535* A.
 —, Lucas (H. J.) u. Hepner (F. R.), Herst. v. Gegenständen aus Methylmethacrylatkunstharz 2979* A.
 United States of America, Secretary of War, Audrieth (L. F.) u. Sagar (De W. D.), Hochexplosives Gemisch 1534* A.
 —, Soller (W.) u. Kraus (G.), Silberlot mit nied. Schmelzpunkt 338* A.
 — u. Williamson (T. A.), Herst. v. 5,6-Dimethoxy-8-nitrochinolin 1055* A.
 United States Army u. Hum (J. K. V.), Stabilisier. v. Dichlordiäthylsulfid 1535* A.
 United States Gypsum Co. u. Dailey (M. C.), Zementieren v. Tiefbohr. 488* A.
 — u. Hantzicker (H. N.), Herst. eines plast. Kalkhydrates 95* A.
 —, Nies (B. W.) u. Duffy (E. W.), Formmasse 697* A.
 United States Industrial Chemicals, Inc. u. Hammond (J. A. S.), Herst. d. Chloramensäurephenylester $C_6H_5O \cdot CO \cdot Cl$ 2248* A.
 United States Radium Corp. u. Byler (W. H.), Leuchtschicht für Röntgenbildschirme 90* A.
 —, Wallhausen (C. W.), Dovsky (H. H.) u. Carroll (C. C.), Radioakt. Metallkörper 1050* A.
 United States Rubber Co., Mittel zur Bekämpfung pflanzenschädigender Parasiten 218* F.
 — u. Green (A. J.), Emulsionspolymerisat. v. 1,3-Butadienen 2977* A.
 — u. Haefele (J. W.), Emulsionspolymerisat. v. Styrol 2742* A.
 — u. Kharasch (N. S.), Organ. P-Verbb. d. Formel RPhAl, 2487* A.
 — u. Ladd (E. C.), Herst. v. Ketonen 103* F., 2371* F. — Ketocarbonsäuren 2122* F.
 — u. McGavack (J.), Reinigen v. Kautschukmilch 591* A.
 —, Manske (R. H. F.), Trickey (E. B.) u. Myers (G. S.), Gewinn. v. Chlorbenzol durch Hydrolyse v. p-Chlorbenzolsulfonsäure 2852* F.
 — u. Tawney (P. O.), Mischpolymerisat. v. Styrol 2496* F.
 — u. Wallace (E. H.), Erzeug. v. Sn-Überzügen auf Al-Drähten 2367* A.
 United States Rubber Reclaiming Co., Inc. u. Sverdrup (E. F.), Regenerieren v. Natur- oder Kunstkautschukarten 2015* A.
 United States Sheetwood Co. u. Goss (W. C.), Bauholzplatten 2868* A.
 United States Steel Corp. u. Zimmermann (R. E.), Stahl für erhöhte Temp. 698* A.
 United States Vanadium Corp. u. Carosella (M.), Filtrieren v. Mineralschlämmen 1855* A.
 United Wallpaper Inc., Abwaschbare, nicht durchfettende Tapete 598* F.
 United Western Corp., Erzeug. nitrierter Schichten v. großer Tiefe auf Werkstücken aus Eisen u. Stahl 2485* Oc.

- Universal Atlas Cement Co. u. Lobaugh (F. E.), Feuerfeste Mörtelmischungen 2602* A.
- u. Ludwig (N. C.), Langsambindender Portlandzement für pumpfähigen Gleiszement zur Verwendung v. Bohrlöchern 806* A.
- Universal Match Corp. u. Ellern (H.), Imprägnieren v. Zündhölzern aus Papier 1535* A.
- Universal Oil Products Co. u. Angell (C. H.), Katalyt. Behandl., bes. Spalt. v. KW-stoffen 2637* A.
- , Barnas (M. W.) u. Becker (H. A.), Überführ. v. fl. Paraffin-KW-stoffen in ungesätt. KW-stoffe 1308* F.
- u. Berger (C. V.), Regel. d. Temp. bei d. Regenerier. v. ausgebrauchten Katalysatoren 1385* A.
- u. Bloch (H. S.), Gewinn. v. KW-stoffen 470* F. — Hochmol. polycycl. Polyolefin-KW-stoffe 470* F.
- u. Chenleck (J. A.), Entschwefel. v. KW-stoffen mittels Fluorsulfonsäure 841* A. — Stabilisieren v. organ. Verb. 1625* A. — Darst. v. Arsenichlorid 2476* A.
- u. Danforth (J. D.), Kunstharz 1063* A.
- u. Day (R. B.), Alkylier. v. Paraffin-KW-stoffen mit Olefinen 1873* F.
- u. Delatre-Seguy (J.), Katalyt. Spalt. v. Rückstandsölen 2636* A.
- , Friedman (B. S.) u. Hervert (G. L.), Herst. v. oberflächenakt. alkylierten arom. Sulfonsäuren 835* F.
- u. Gerold (C. G.), Umwandl. v. KW-stoffen 250* F.
- u. Grote (H. W.), Regenerier. v. Fluidkontakten, bes. bei d. Spalt. v. KW-stoffen 2390* A.
- , Haensel (V.) u. Ipatieff (V. N.), Herst. v. Paraffin-KW-stoffen mit verzweigter Kette 1873* F.
- , Ipatieff (V. N.) u. Pines (H.), Alkylcyclopentan-KW-stoffe 2853* A.
- , Ipatieff (V. N.) u. Schmerling (L.), Herst. v. alkylierten arom. KW-stoffen 1878* F.
- u. Iverson (J. O.), Alkylier. v. Isoparaffin-KW-stoffen mit Olefinen 1399* Can.
- u. Kassel (L. S.), Durchführ. katalyt. endotherm. Rkk. v. organ. Verb., bes. in Dampfphase, nämlich Spalt., spaltende Hydrier., Dehydrier. usw. v. KW-stoffen 1197* F. — Kontinuierl. katalyt. Umsetzungen, bes. Spalt., Dehydrier. u. Entschwefel. v. Erdölfrakt., mit Fluidkatalysatoren 1197* F. — Durchführ. katalyt. Rkk. nach d. Fluidifikationsverf., bes. Hydrier. u. Polymerisier. v. Erdöl-KW-stoffen in Dampfphase 1308* F. — Fluidverf. bes. für d. katalyt. Spalt. v. KW-stoffölen in Gas- oder Dampfphase u. dgl. 2636* F.
- u. Mattox (W. J.), Katalyt. Dehydrier. v. aliph. u. Naphthen-KW-stoffen, auch Aromatisier. v. Erdöl-Bzn.-Frakt. 2510* F.
- u. Murray (M. J.), Katalyt. Isomerisier. v. olefin. KW-stoffen 2757* A.
- u. Schmerling (L.), Höhermol. Monohalogenalkane 250* F. — Überführ. v. Isoparaffinen in höherstd. Alkylhalogenide u. KW-stoffe 1874* F.
- u. Thomas (C. L.), Katalyt. Spalt. v. Schwerölen zu Bzn. u. gasförm. KW-stoffen 1420* F. — Katalyt. Spalt. v. schweren KW-stoffölen 2994* Can.
- , Thomas (C. L.), Ahlberg (J. E.) u. Bloch (H. S.), Katalysatoren für d. Spalt. v. KW-stoffen 2637* Can.
- , Thomas (C. L.) u. Haensel (V.), Katalyt. Alkylier. v. arom. KW-stoffen mit Olefinen 1878* F.
- Universal Oil Products Co. u. Thompson (R. B.), Oxydationsschutzmittel für Motortreibstoffe 2877* A.
- , Wackhor (R. C.) u. Linn (C. B.), Umwandl. v. Olefinen unter Verwend. v. Reaktionsprod. aus O_2 , BF_3 u. KW-stoffen als Katalysator 2509* A.
- u. Warzke (H. H.), Trenn. v. gasförm. KW-stoffen 2966* A.
- u. Watson (C. C.), Katalyt. Dehydrier. v. n-Butan zu Butadien 223* F.
- , Webb (G. M.) u. Smith (M. A.), Tonerdekatalysatoren für d. katalyt. Dehydrier. v. KW-stoffen 583* F. — Herst. v. Katalysatoren 2509* F.
- Universal-Platten-Fabrik Kost & Co., Baukörper für Innen- u. Außenverkleidungen 807* Schw.
- Universal Zonolite Insulation Co. u. Rea (R. F.), Feuerfester Isolierstein 2237* A.
- Unna (K. R.), Pelikan (E. W.), Macfarlane (D. W.), Cazort (R. J.), Sadove (M. S.), Nelson (J. T.) u. Drucker (A. P.), Wertmess. curarewirksamer Substanzen am Menschen. I. Mitt. Wirkungsstärke, Dauer u. Vitalkapazitätseffekt v. d-Tubocurarin, Dimethyl-d-tubocurarin u. Decamethylenbis-(trimethylammoniumbromid) 2940.
- Unrau (J.) s. Kennedy (W. K.).
- Unruh (C. C.) s. Eastman Kodak Co.; Kodak-Pathé.
- Unsöld (A.) s. Jentzsch (C.).
- Unsworth (A. K.) s. Yarsley (V. E.).
- Unterberger (R. R.) s. Smith (William V.).
- , Trambarulo (R.) u. Smith (William V.), Mikrowellenbest. d. Struktur v. Chl. 1876.
- Unterzaucher (J.), Automat. Mikrometh. zur Best. v. C u. H auf d. Grundlage d. Mikrosauerstoffbest. 682. — Automat. Ausführungsform d. Mikrostickstoffbest. für schwerverbrennl. Substanzen nach Dumas 2592.
- Unverricht (W.), Wrgk. d. Contebens auf Lungentuberkulose 1024.
- Unverzagt (W.), Behandl. d. 1949ers in Rheinhessen 355.
- Unzeitig (O.), Chem.-techn. Rezepte für Gewerbetreibende, Fabrikanten, Heimarbeiter usw. [1158].
- Upham (S. D.) s. Lederle Laboratories Inc.
- Upjohn Co. u. Cartland (G. F.), Gewinn. v. Penicillin 2224* A.
- u. Correl (J. T.), Puder für chirurg. Zwecke 2586* A.
- , Hunter (J. H.) u. Reid Jr. (W. B.), N-[β -Pyrrolidinoäthyl]-phenothiazin 1261* A.
- u. Reitsema (R. H.), 1-Alkyl-4-[N- β -pyrrolidinoäthylamino]-piperidine 1055* A. — 1-Alkyl-4-[β -oxyäthylamino]-piperidine 1055* A. — 1-Alkyl-benzylamino-piperidine 1055* A.
- Urasowski (S. S.) u. Kogan (J. A.), Mol. Polymorphie. 3. Mitt. Mol. Polymorphie v. Glykolsäure 394.
- u. Lissowaja (J. D.), Mol. Polymorphie. 2. Mitt. Mol. Polymorphie v. α -Dimethyltartrat 394.
- u. Ssidorow (I. A.), Besonderhh. d. Temperaturabhängigk. d. Wärmekapazität v. Fl. u. über d. Natur d. Phasenumwandll. zweiter Art 1438.
- u. Tschetajew (P. M.), Neue Variat. d. Capillarmeth. zur Mess. geringer Änderr. d. Oberflächenspann. u. ihre Anwend. 1439.
- Urbach (F.) s. Eastman Kodak Co.
- Urban (P.) u. Schwarzl (F.), Streuproblem v. Nucleonen 1087.
- Urban (S. F.) s. Comstock (G. F.).
- Urbanek (L.) s. Roberts (J. D.).

- Urbański (T.), Rkk. d. Nitroparaffine. 3. Mitt. Rk. prim. Nitroparaffine mit Essigsäureanhydrid 753.
- Urdang (G.), Goethe and Pharmacy [1965].
- Uretz (R. B.) s. Simpson Jr. (J. A.).
- Uretzkaja (G. J.) s. Nessmejanow (A. N.).
- Uri (N.) s. Evans (M. G.).
- Urie (A.) s. Coppock (J. B. M.).
- Urbhart (A. R.), Löslichk. d. Celluloseacetates 2134.
- Usher (G. L.) s. Rolph (G. S.).
- Ushik (G. W.), Neues Kriterium für Sprödigk. u. Plastizität d. Metalle 1328.
- Usines Chimiques des Laboratoires Français (U. C. L. A. F.), Penau (H.) u. Hagemann (G.), Calciferochaulmoograt 1262* A.
- Usines de Melle Soc. An., Schlempeabtrenn. 2261* F.
- u. Alhérlifère (L.), Aldole 940* Can.
- u. Guinot (H. M.), Polymerisat. v. konjugierten Diolefinen z. B. Butadien 1060* A. — Trenn. v. Gemischen v. Paraffinen u. Olefinen 1510* Can. — Reiner Diäthyläther 2613* A.
- , Guinot (H. M.) u. Buret (R.), Polymerisieren v. Diolefinen 591* F. — Kautschukähn. Stoffe 1291* A.
- , Guinot (H. M.) u. Chassalng (P.), Konzentrieren v. wss. Lsgg. v. aliph. Carbonsäuren 2852* Can.
- , Guinot (H. M.) u. Courtier (A.), Industrieöle 1533* F.
- Usjar (H. v.), Bau u. Einricht. galvan. Anlagen 1280.
- Ussatenko (J. I.) u. Bulachowa (P. A.), Beschleunig. d. Agglomeratanalyse 2718.
- u. Dätzenko (O. W.), Schnellmeth. zur Ca- u. Mg-Best. in Magnesiten u. Martinschlacken 1493.
- u. Orlowa (J. J.), Photocolorimetr. Best. d. Si in GuEisen u. Stahl 1726.
- Ustinski (B. S.) s. Tschishikow (D. M.).
- u. Tschishikow (D. M.), Potentiale einiger Sulfide v. Metallen u. ihrer Legerr. 1210.
- Usui (T.) s. Nakajima (S.).
- Utermark (W.), Behandl. v. Phosphorbrandwunden 2710.
- Utermohlen Jr. (W. P.) u. Ryan (M. E.), Bewert. v. Reinigungsmitteln für d. Textilwäsche 1188.
- Utkin (L. M.) u. Topstein (R. J.), Bldg. v. Trimethylenglykol durch Vergär. v. Glycerin 2083.
- Vacek (V.) s. Österreichisch-Alpine Montangesellschaft.
- Vacha (J.) s. Spolek Pro Cchemickou A Hutni Vyrobu, Narodni Podnik.
- Vadot-Trust, Vergüt. v. Stahl 814* Schwz.
- Vagt (H.) s. Alder (K.).
- Vahlteich (H. W.) s. Best Foods Inc.
- Vahrenkamp (G. J.) s. National Lead Co.
- Vahtras (K.) s. Mattson (S.).
- Vaidya (W. M.), Ursprung d. Banden in KW-stoff-Flammen 2176.
- Vaillant (M.), 2,2-Diphenylindanon-(1) 2189.
- Vaisman (A.) s. Levaditi (C.).
- Vaisière (A. J. D. H. M. De) s. Soc. An. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny & Cirey.
- Vakilwalla (M. V.) u. Trivedi (D. M.), Taurin 1743.
- Valadares (M.) s. Rosenblum (S.).
- Valatin (J. G.), Ladungsaustausch d. Operatoren d. Diracschen Theorie d. Elektrons 1538.
- Valentin (F.) s. Bruch (G.).
- Valentin (H.), Geschichte d. Pharmazie u. Chemie [1].
- Valentine (L.) s. Arlman (E. J.); Burnett (G. M.); Melville (H. W.).
- Valette (G.) s. Perrot (E.).
- Valls (H. J.) s. Blaine (R. Q.).
- Valko (E. I.), W. Pauli zum 80. Geburtstag 1901. — Würdig. d. Arbeiten v. W. Pauli 2393.
- Vallance (J. M.), Wagenpollturen in fl. Form. Analysen v. G. V. James 719.
- Vallance (K. B.), Unterss. über d. Keim. d. Samen v. *Striga Hermonthica*. 1. Mitt. Einfl. d. Feuchtigkeitshandl., d. stimulierenden Lsg. u. d. Nachreifens auf d. Keim. 2574.
- Vallaud (A.), Best. d. Geh. an arom. KW-stoffen in Lösungsmitteln, Farben, Lacken usw. 469.
- Valle (T.) s. Federico (L.).
- Vallée (A.), Wrkg. v. Streptomycin bei d. experimentellen Pseudotuberkulose d. Meerschweinchens 2333.
- Vallentin (G.), Törnell (E.), Beskow (A.), Carstensen (B.), Thune (R.), Helleberg (G.) u. Lehmann (Jürgen), PAS bei Lungentuberkulose 198.
- Vana (C. A.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Vanadium Co. of America u. Weinig (A. J.), Aufbereit. v. Erzen 1740* Can.
- Vance (C. L.) s. Ohio-Ferro Alloys Corp.
- Vance (D. W.) s. Kelite Products, Inc.
- Vance (T. E.) s. Eastman Kodak Co.
- Vancour (R. P.) s. Hess (V. F.).
- Vandenbosch (V.), Polarographie in d. Mikrochemie 2101.
- Vandendriessche (L.), Enzymat. studie over de structuur van gistrobenuchInezuur [1705]. — Mikromethoden v. Linderström-Lang u. Holter 2835.
- Vanderbilt (B. M.) s. Standard Oil Development Co.
- Vanderbilt (R. T.) Co., Inc. u. Brooks (L. A.), 2-Mercapto-5-chlorbenzothiazol 1175* A.
- u. Johnston (N. F.), Verhindern d. Altbackenwerdens v. Backwaren 2748* A.
- Vanderploeg (A. R.) s. Barron (J. M.).
- Vandervell Products Ltd., Green (D. F.) u. Salmon (J. E.), Galvan. In-Überzüge 101* A.
- Vanderwerf (C. A.) s. Hart (C. A.); Helin (A. F.); Kirkland (E. V.); Lindenstruth (A. F.); Sisler (H. H.).
- Vanderzee (C. E.) u. Edgell (W. F.), Quantitative Best. arom. Nitrogruppen mit Sn 2593.
- Vandone (G. L.), Kontrolle d. Lösungsm. u. Verdünnungsmittel 708. — Elaidinier. d. Sonnenblumenkernöles u. d. Traubenkernöles 1298.
- Vanick (J. S.) s. International Nickel Co., Inc.
- Vannotti (A.), Radioakt. Isotopen in d. Therapie 908. — s. Suriyong (R.).
- Vannoy (W. G.) s. Canadian Industries Ltd.
- Vanpee (M.) s. Watson (J. H. L.).
- Vanselow (C. H.) s. Gordon (L.).
- Vanselow (W.) s. Eastman Kodak Co.; Kodak-Pathé.
- Varga (I. v.), Hat Embryoherzextrakt eine Wrkg. in d. Behandl. v. Herzerkrankk.? 2338. — Infusionstherapie beim Icterus 2945.
- Vargha (M.), Migränebehandl. mit Chamazulen 1843.
- Varner (J. E.) u. Burrell (R. C.), Verwend. v. ¹⁴C bei d. Unters. d. Säurestoffwechsels v. *Bryophyllum calycinum* 2454.

- Varnerin jr. (L. J.) u. Brown (S. C.), Best. d. mittleren Elektronenenergie in einer Gasentlad. 859.
- Varwig (R. L.), Sherrer (V. E.), Carmichael (G.) u. Linz (A.), Photovervielfacher als Auslöser für Blitzlichtphotographie 617.
- Vas (K. u. Ingram (M.)) [Cambridge], Konservier. v. Fruchtsäften mit geringen Mengen v. SO_2 1520.
- Vasey (C. H.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Vasseur (E.). Einfl. d. Lsg. v. Hüllgallerte d. Seeigelleier u. v. Calciumionen auf d. Sauerstoffaufnahme d. Seeigelspermas 2822.
- Vatter (A.), Textilkunde. T. 1: Rohstoffe u. Verarbeit. [1529].
- Vaucher (R.) s. Monnier (D.).
- Vaughan (W. T.) u. Black (J. H.), Primer of Allergy [1249].
- Vaughan (D. J.) s. Pickard (P. L.).
- Vaughan (E. J.) s. Gaites (J. W.).
- Vaughan (J.) u. Phillips (L.), Therm. Zers. v. Explosivstoffen in fester Phase. 2. Mitt. Verzögerte Explos. v. Quecksilberfulminat 1199; 3. Mitt. Kinetik d. therm. Zers. v. Quecksilberfulminat im Vakuum 1199.
- Vaughan (K. L.), Behandl. v. Farnkrautvergift. bei Kindern mit Vitamin B₁ 557.
- Vaughan (W. E.) s. Barnett (B.); Bell (E. R.); N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.; Nawrocki (P. J.); Rust (F. F.); Shell Development Co.
- Vaughn (R. T.) u. Stearn (A. E.), Spektroskopische Analyse isomerer Xylolgemische. Analyse v. Gemischen mit übereinanderliegenden Absorptionsbanden 2231.
- Vaupel (O.), Zerstörungsfreie Prüf. v. S-Verbb. (Stand 1949) 1169.
- Vauthier (R.), Elgg. eines v. parallelen Ebenen begrenzten Magnetfeldes hinsichtl. Fokussier. u. Dispers. 201.
- Vedder (A.), Leerboek der bacteriologie en immunologie [1851].
- Vedensky (D.) s. Pacific Bridge Co.
- Veen (A. G. van), Chem. Antriebskraft d. lebenden Stoffes 2507.
- Veenstra (P. C.) u. Millatz (J. M. W.), Entw. einer magnet. Ionenquelle mit hoher Ionenausbeute 2765.
- Veersen (G. J. van), Herst. v. cyclisiertem Kautschuk aus d. Naturkautschuklatex 2981.
- Végyvár (G. E. N. de) = Neuman de Végyvár (G. E.).
- Veh (P.-O.), Theorie u. prakt. Anwend. d. Verbrenn. d. Ferngases mit leuchtender Flamme 1075.
- Veh (W.), Antistinerfolge bei Asthma Bronchiale 442.
- Vell (S.), Rhythmus d. Fällungen v. Cu-Salzen durch Alkallarsenate 974.
- Velt (P.), Gärungsdauer in Koksöfen 364.
- Velth (A. v.), Skorbit u. seine Bekämpf. 1712.
- Veltcher Magnesitwerke-Akt.-Ges., Ungebrannter Magnesitstein 689* Schw., 1275* Oe. — Magnesitazement 1501* Oe. — Mörtel zur Drehrohrofenausmauer. mit Chrommagnesitsteinen 2110* Oe.
- Velde (A. J. J. Van De), Over de werking van neutrale stoffen op het urease-enzyme [1705].
- Veldhuizen (H. van), Verhinder. d. Korros. v. Abzugsventilatoren 1848.
- Veldsman (D. P.), Venenatm. d. herzwirksame Glykosid aus Rinde u. Holz v. Acocanthera venenata G. Don. 1. Mitt. Histor. Einleit., Isoher., physikal. u. chem. Elgg. 2433; 4. Mitt. Natriumhypobromitoxysat. v. Isoacovenosid. Ozonlier. v. Triacetylacovenosid 2433; 5. Mitt. Oxydat. d. freien Zuckers mit Bromwasser. Oxydativer Abbau v. Acovenosid mit Chromsäure 2434.
- Velick (S. F.) s. Cori (C. F.).
- Vellkoff (B.), Prinos vurchu izučavane mesečnite promeni v chilimšeskiya sustav na vodite vuv Varnenskiya zaliv i Varnenskoto ezero. Unters. d. monat. Veränder. in d. chem. Zus. d. Gewässer in d. Bucht u. im See v. Warna [2295].
- Velluz (L.) s. Laboratoires Français de Chimiothérapie.
- u. Muller (G.), Dem Östron verwandte Methylketone 1125.
- Velsen (M. v.), Quantitative Alkaloidunters. an süßen Weißlupinen 429.
- Velten (O.) s. Pfeil (E.).
- Veltman (G.), Depotbehandl. mit Penicillin 77.
- Vener (R. E.) u. Thompson (A. R.), Kristallisat. v. wasserfreiem Natriumsulfat 804. — Löslichk. u. Dichteisothermen im Syst. Natriumsulfat-Äthylalkohol-W. 977.
- Venet (A. M.) s. Pouradier (J.).
- Venezia (M.), Best. v. Alkohol in Weinrestern 1519. — Kp. v. Süßweinen 1887.
- Venkataramu (K.) s. Iyer (R. N.); Rau (M. A. G.); Sathe (V. R.).
- Venkataram (S.), Best. d. absol. Ausdehnungskoeff. einer Fl. 917.
- Vennerholm (G.), Bogart (H.) u. Melmoth (R.), Sphärolit. Gußeisen 694.
- Venton (C. B.), Vergleichende Studie über neue Vakuumtannen 353.
- Venturini (J.-D.-F.) u. Wagner (A.-R.), Keramik. Überzüge auf Metallgegenständen 1735* F.
- Venzmer (G.), Entdeck. eines gegen Arthrosen wirksamen Hormons d. Nebennierenrinde 1480.
- Verben (J. R.) s. Lanolin Plus Cosmetics, Inc.
- Verbrugge (R.), Guide lithogonique ou détermination rapide des roches. III [450].
- Vereauteren (R.), Histo- u. cytochem. Technik 2080.
- Vercler (P.) s. Mentzer (C.).
- Verdoorn (F.) s. Waksman (S. A.).
- Verein für chemische und metallurgische Produktion, Nationalunternehmen = Spolek Pro Chemickou A Hutni Vyrobu, Narodni Podnik.
- Verein deutscher Portland- und Hüttenzementwerke, Düsseldorf, Gipschlackenzement. Quellzement [2111].
- Vereinigete Aluminium-Werke Akt.-Ges., Gieß- u. knetbare Al-Legier. 2117* Oe.
- Vereinigete Mautner Markhofsoho Preßhefefabriken u. Kirnbauer (H.), Preßhefe aus Melasse 1519* Oe.
- Vergin (F.), Biologie d. Speichels 1969.
- Verhaart (M.-L.-A.) s. Brammeyer (J.-J.).
- Verhoeven (L.) s. Putzeys (E.).
- Verlassenschaft nach Dipl.-Ing. W. Geistler, Herst. v. Eisenschwamm oder Eisenpulver 2304* Oe. — Herst. v. Sinterkörpern aus aufgekohltem Fe-Pulver 2730* Oe.
- Verly (W. G.), Einführ. v. ^{14}C in d. Methylgruppen v. Cholin in vivo mit markiertem Methanol 2937.
- , Sommerville (I. F.) u. Marrian (G. F.), Quantitative Best. u. Identifizier. v. 3 α , 20 α -Pregnanndiol im Urin trächt. Kaninchen 2699.
- Vermeiren (T. I. S.), Kesselsteinabsonder. 1859* Oe.

- Vermeulen (T.) s. Shell Development Co.
- Verona (O.), Nutrizione e malattie nelle piante coltivate [2575].
- Vershofen (W.), Anfänge d. chem.-pharmazeut. Industrie, eine wirtschaftshistor. Studie [729]. — Wem gebührt d. Priorität bei d. Chininherst. ? 1657.
- Verwey (E. J. W.), Theorie d. elektr. Doppelschicht bei stabilisierten Emuls. 975. — s. Hartford National Bank & Trust Co.; Mark (H.).
- Verzár (F.) s. Leupin (E.).
- u. Wang (F. C.), Umkehr d. glykogenet. in glykogenolyt. Wrkg. v. Desoxycorticosteron bei Ratten 2701.
- Vesterdal (H. G.) s. Standard Oil Development Co.
- Vesterlund (J. H.) s. Wallentin (A. H.).
- Vestling (C. S.) u. Knoepfelmacher (A. A.), Milchsäuredehydrogenase d. Leber u. ihre Bezieh. zur Schilddrüsenwrkg. bei Ratten 2083.
- Vettel (A. W.) s. Permanente Metals Corp.
- Vetter (F.) s. Lenzinger Zellwolle- und Papierfabrik Akt.-Ges.
- Vetter (J.), Pigmentierungsbefunde an tier. Sehnerven, ihre Eintrittsstellen in d. Bulbus u. angrenzende Gewebe 1139.
- Vetter (K.), Gleichgewicht zwischen NO_2 u. HNO_2 in HNO_3 130.
- Vial (J.) s. Rosenblum (S.).
- Viallier (J.) s. Morel (A.).
- Vickers (H. R.), Kontaktdermatitis 1966.
- Vickers-Armstrongs Ltd., Wood (G.) u. Wilkins (H. C.), Filtrieren v. Ölen oder anderen Fl. 685* F.
- Vickerstaff (T.) u. Tough (D.), Quantitative Mess. d. Lichtechth. 467.
- Vickery (R. C.), Unterss. über d. Wolframate seltener Erden 978. — Trenn. u. Reing. v. Lanthan. 1. Mitt. Hydroxydfäll. 978; 2. Mitt. Nitratschmelze: Löslichk. v. Hydroxyden seltener Erden in geschmolzenem Ammoniumnitrat 979.
- u. Rich (J.), Exotherme Rk. zwischen Zinn(II)-chlorid u. H_2O_2 627.
- Victor (M.), Spritzmetallisier. v. Trägern für Hallenkonstruktt. mit Al 99.
- Victor Chemical Works u. Toy (A. D. F.), Mischpolymerisate 2012* A.
- Vidal (F.) s. Vidal (J.).
- Vidal (J.), Streptomycin in d. Behandl. d. gewöhnl. Lungentuberkulose d. Erwachsenen 2710.
- , Monnier (P.) u. Vidal (F.), Cholesterolyt. Vermögen d. Blutsersums bei Lungentuberkulose 2934.
- Vidal (L.), Dictionnaire de Spécialités pharmaceutiques [2225].
- Vidale (M.) s. Lord (J. J.).
- Vié (G.), Forsch. nach Erdöl in Nordafrika 2873.
- Vieira (N. R.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Viel (E.), Jodderivv. v. arom. Sulfonsäureamiden 2370* F.
- Vierhellig (E.) s. Holle (F.).
- Vierheller (H.) s. Kleinlogel (A.).
- Vierk (A.-L.), Experimentelle Unterss. an d. Zweistoffsystemen: Wasser-Acetonitril, Wasser-Dioxan, Äthanol-Acetonitril u. Cyclohexan-Dioxan 1674. — Mess. d. DEE. v. fl. SO_2 unter n. Druck zwischen —16,5 u. —68,8° 2279.
- Vierk (G.) s. Lüttringhaus (A.).
- Vierne (J.-C.) s. Polgar (A.).
- Viets (F. H.) s. McCabe (L. C.).
- Vieweg (G.) s. Justl (E.).
- Vieweg (R.), Organ. Glas 2011.
- u. Knappe (W.), Physikal. Messungen während d. Polymerisat. eines Kunststoffes 2975.
- Vignau (M.) s. Patin (J.).
- Vignes (R.) s. Brustier (V.).
- Vignos (J. C.) s. Ferro Alloys Corp.
- Vila (A.) u. Desalme (R.), Kontinuierl. Dest. v. Kohlen-, Holzteer u. dgl. 128* F.
- Vilain (A. L. J.), Magnesiumphosphatdünger 1996* F.
- Viles Jr. (F. J.) u. Silverman (Leslie), Best. v. Stärke u. Cellulose mit Anthron 1267.
- Villain (H.), Wrkg. v. Cu u. seinen Verb. auf d. Alterung d. Kautschuks 472.
- Villani (F. J.) u. Lang (J.), Darst. v. Gentisinsäure 2666.
- Villanueva Nunez (A.), Entw. u. Zukunftsaussichten d. elektr. Lichtbogenschweißung in span. Schiffswerften 2608.
- Villar Caso (J.), Las proteínas del Plasma [551].
- Villars (F.) s. Géhenian (J.).
- Villemijn (P.) s. Grumbach (F.).
- Villeneuve-Escaplon (C.-R. de), Plexiglas (Polymethylmethacrylat) 1288.
- Vilsmeyer (A.) s. Chemical Developments of Canada Ltd.
- Vincent (E. A.), Chemismus u. physikal. Elgg. d. Restglases d. Tholeitganges v. Kap Daussy, Ostgrönland 2294.
- Vincent (J.), Intensität d. Absorptionslinien im Ultraroten 2766.
- Vincent (L. S.) s. Weiser (R. S.).
- Vincke (E.), Wirkungsmechanismus v. Hormonen [435].
- Vinet (G.) s. Nisman (B.).
- Vingello (F. A.) u. Bradsher (C. K.), 4-Chlor-4'-tert.-butylbenzophenon u. 4-Chlor-4'-tert.-butyldiphenylmethan 1338.
- Vink (H. J.) s. Loosjes (R.).
- Vint (W. D.), Moderne Methoden bei d. Gasanalyse 1264.
- Vinuesa (M. D.) s. Burriel (F.).
- Viollier (G.) s. Hunzinger (H.); Wiss (O.).
- Virag (H.) s. Virag (K.).
- Virag (K.), Formgeb. v. vulkanisiertem Kautschuk bzw. kautschukähn. Stoffen 2623* Oe. — u. Virag (H.), Vermahlen v. vulkanisiertem Kautschuk oder kautschukart. Stoffen 2623* Oe.
- Virginia Smelting Co., Binns (F. W.) u. Channon (H. B.), Cr-Salze enthaltende Gerbrühe 2759* A.
- Virtala (V.), Vollautomat. Bewitterungsapp. 2618.
- Virtanen (A. I.) u. Eilfolk (N.), N_2 -Bind. in einem Ultraschallfeld 2395.
- , Kerkkonen (H. K.), Hakala (M.) u. Laaksonen (T.), Synth. v. Polypeptiden durch d. Wrkg. v. Pepsin 1014.
- , Kerkkonen (H. K.), Laaksonen (T.) u. Hakala (M.), Plasteln, ein Gemisch v. höhermol. Polypeptiden, synthetisiert durch proteolyt. Enzyme 1013.
- u. Kokkola (U.), Einfl. d. Stickstoff-Versorg. auf d. Ausscheid. v. Proteasen bei Gelatine verflüssigenden Bakterien 1135.
- Viscontini (M.), Bonetti (G.) u. Karrer (P.), Co-carboxylase u. Aneurintriphosphorsäureester 542.
- u. Pudles (J.), Derivv. d. p-Aminosäure 2062.
- Visger (R. D.) s. Ryden (L. L.).
- Vishnjac (W.), Antagonismus v. Natriumtripolyphosphat u. Adenosintriphosphat in Hefe 2330.
- Visking Corp. u. Fuller (E. D.), Klare Filme aus Polyäthenen 2620* A.

- Visman (J.), Wichtigk. d. automat. Probenahme: Ihre Leistungsfähigk. u. Anwendungsmöglichkeiten 2268.
- Visser (D. W.) s. Mendel (J. L.).
- Visvanathan (K. S.), Abnahme einer elektr. Entlad. durch äußere Bestrahl.: Joshleffekt 1789.
- Vlam (C. C.), Einfl. d. Temp. 'auf d. spektrale Energieverteil. v. festen Leuchtstoffen 2161.
- Vlams (J.), Wachstum v. Lattich u. Gerste in Abhängigk. v. Grad d. Ca-Sättigung d. Bodens 2606.
- u. Pearson (G. A.), Absorpt. v. radioakt. Zr u. Nb durch Pflanzenwurzeln aus Böden u. ihre theoret. Bedeut. 1833.
- Vleck (J. H. van), Gegenwärt. Stand d. Theorie d. Ferromagnetismus 2769.
- Vlies (G.-S. Van der) s. Brammeyer (J.-J.).
- Vloeberghs (A.), Brennstoffbriketts 1897* Schwz.
- Vloten (G. W. van), Kruissink (C. A.), Strijk (B.) u. Bijvoet (J. M.), Kristallstruktur d. „Gam-mexans“, γ -C₈H₆Cl₂ 1678.
- Vlugter (J. C.) s. Shell Development Co.
- Voce (E.), Cu u. Cu-Legier., Techn. Fortschritte im Jahre 1949 1739.
- Vodar (B.) s. Gilles (A.).
- Voderberg (K.), Abhängigk. d. Fruchtkörperentw. bei Coprinus lagopus v. inneren u. äußeren Faktoren 1707.
- Vodoz (C. A.) s. Caunt (D.).
- Völker (R.) s. Fröhner (E.).
- Völksen (W.), Kartoffelbestandteile. 1. Mitt. Kartoffelpektin 1478. — s. Kröner (W.).
- Vöpel (W.) s. Bartmann (K.).
- Völtz (R.), Liquor Ammonii anisatos oder Emulso Anisi oleosa? 577.
- Voet (A.), Wechselwrkg. v. Moll. in Lsgg. v. Hochpolymeren 1581.
- Voge (H. H.) s. Greensfelder (B. S.); Shell Development Co.
- Vogel (E.) s. Seifert (P.) [Zürich].
- , Schinz (H.), Grob (K.), Seifert (P.) [Zürich], Keller (W.) u. Callezi (A.), α -Ketosauren bzw. ihre Ester u. d. entsprechenden Ketale 521.
- Vogel (F.), Titan. Seine metallurg. u. chem. Darst. [1399]. — Wirtschaftl. Verwert. bergmänn. u. hüttenmänn. Abfallprodd. [2965].
- Vogel (H. U. v.), Maßanalyt. Schnellbest. v. Mg in Al-Legier. nach d. Phosphat-Verf. 800. — Best. v. metall. Eisen neben Eisen(II)-oxyd u. Eisen(III)-oxyd 1032.
- Vogel (J.) s. Wichterle (O.).
- u. Ríha (J.), Differentialpolarographie mit Tropfelektrode 2349.
- Vogel (R.) u. Mässenhausen (W. v.), Syst. Wismut-sulfid-Antimon(III)-sulfid, Bi₂S₃-Sb₂S₃ 1099.
- u. Zastera (A.), Tern. Syst. Pb-PbS-Sn-SnS 22.
- Vogel (R. C.) u. Gibson (G.), Wander. v. Natriumionen durch Quarzplatten unter d. Wrkg. eines elektr. Feldes. 1. Mitt. 2282.
- u. Podall (H.), Austauschunterrs. zwischen Natriumtrimetaphosphat u. Natriumhexametaphosphat unter Verwend. v. radioakt. P 2046.
- Vogel (W.), Aufbereit. v. Schüttgut nach d. Wichte mittels eines feinkörn. Trennmediums 1170* Schwz.
- Vogelbusch (W.), Verf. zur Zücht. v. Mikroorganismen wie Hefe 1519* Oe.
- Vogell (W.) s. Becker (E. W.).
- Vogelsang (C. J.) s. Booi] (H. L.).
- Vogelsang (H. D.) u. Wagner-Jauregg (T.), Umlagerungsprodd. v. Phenol- u. Salicylsäureestern u. deren tuberkulocide Eig. 2060.
- Voges (E.), Anwend. v. Azoangin, Azohel u. Azojod in d. dentst. Praxis 912.
- Vogl (K.), Analysentätigk. für d. Trinkbranntwein- u. Likörfabrikat. am Institut für Gärungsgewerbe 355. — Ermittl. d. Zuckergeh. in Limonadenstruppen u. Fertigerzeugnissen 833.
- Vogt (Eckart) s. Braune weil (W.).
- Vogt (Ernst), Behandl. d. 1949er Weine 355. — Wein, seine Bereit., Behandl. u. Unters. [1757].
- Vogt (Walther) s. Kuck (H.).
- Vogt (Wilhelm) s. Alder (K.).
- Vohrer (H.), Formgeb. v. Polyamiden, Polyvinylalkohol u. a. plast. MM. 711* P.
- Voice (E. W.), Radioakt. Verf. zur Best. d. Gasdurchgangszeiten durch einen Hochofen im Betrieb 97. — Beobachtungen an d. Beschickungs-oberfläche in einem im Betrieb befindl. Hochofen 1044.
- Voigt (G. E.) u. Wittig (H.-H.), Rolle d. Tannins in d. Toxikologie 1259.
- Voigt (H.-H.), Dämpf. u. Mitte-Rand-Variat. d. Flügel d. Mg-Serie 3¹P — n²D auf d. Sonne 1664.
- Voigt (K. D.), Weiche intra- u. extrapelvin gelegene Harnkonkremente 315.
- Voigt (M.), Dauerpräpp. mit Glycerineinschluß 327.
- Voigt (P.), Werkstoffverh. thermoplast. Kunststoffe beim Schweißen 235.
- Voigt (P. G.), Papaverin 1201.
- Voigt (P. H.), Intravenöse Applikat. v. Honiglg. in d. Veterinärmedizin 2941.
- Voiret (E. G.), Gleichzeit. Best. v. Cellulose u. Stärke in Mehlsprodd. 1069. — Umwandl. natürl. Phosphate in assimilationsfähige 2481* F.
- Voisin (G.) s. Delaunay (A.).
- Vojta (K.) s. Horáček (J.).
- Vokac (R.), Asphaltmischungen, Eign. u. Kontrolle 2633.
- Vold (M. J.) s. Hattfangdi (G. S.).
- , Hattiangdi (G. S.) u. Vold (R. D.), Phasen-zustand u. therm. Umwandlungen v. Fetten 1766.
- u. Vold (R. D.), Phasenverh. v. Li-Stearat in Cetan u. Dekalin 1799.
- Vold (R. D.) s. Hattiangdi (G. S.); Vold (M. J.).
- Volk (G.), Erfahrr. mit Parpanit in d. Behandl. spast.-dyskinet. Zustände 78.
- Volk (G. M.), Faktoren, welche d. Wirksamk. v. Cyanamid u. Uramon bei d. Unkrautvertilg. in Tabakpflanzen bestimmen 2112.
- Volkenburgh (R. van), Greenlee (K. W.), Derfer (J. M.) u. Boord (C. E.), Synth. d. Vinyleyclopropane 2063.
- Volkert (G.) u. Schwarz-Bergkampff (E.), Energieumsatz im Dreiphasen-Niederschachtofen bei d. Ferrosiliciumerzeug. 693.
- Volkmann (H.), Mol. Lichtzerstreuung u. Nahordn. 1434.
- Volkmann (J.) s. Bode (H. G.).
- Voilé (N. H.) s. Kroger Grocery & Baking Co.
- Vollhase (E.), Lebensmittelchemie in d. öffentl. Gesundheitspflege 1409.
- Vollmer (W.), Biol. Wertigk. eines Hefefeulweißpräp. beim Menschen 192.
- Vollrath (R. E.) s. Donoghue (J. J.).
- Volman (D. H.), Photochem. Zers. v. H₂O₂ in d. Dampfphase 131. — s. Lachmann (A.).
- Vona (J. A.) s. Merker (P. C.).
- Vonnegut (B.), Erzeug. v. Silberjodidrauch 2285.
- Voorhies Jr. (A.) s. Standard Oil Development Co.
- u. Smith (W. M.), Entschwefelnde Hydrier. v. Umlaufölen aus d. katalyt. Crack. mit hohem S-Geh. 2025.

- Voorhies (H. G.) u. Street (J. C.), Sternzeug durch negative μ -Mesonen in einem Silberchloridkristall 1061.
- Voorst (F. T. van), Na-Best. in Käse 2018. — Reagens nach Luff 2132. — Entmischungstemp. v. Fetten u. Anilin u. d. Anwend. bei d. Reinheitsprüf. v. Kakaofett 2627.
- Voorhuis (H. T.) s. Nie (W. L. J. de).
- Vorberg (G.), Prüf. u. Bewert. d. Dieselmotorkraftstoffe im Labor. 1305.
- Vorbrugg (M.) s. Köhler (V.).
- Vorschütz (R.) s. Lehmann (Justus).
- Vorwerk (A.), Penicillina- u. Supronalbehandl. bei d. Sepsis puerperalis 197.
- Vosburgh (W. C.) s. Field (F. H.).
- Vosglan (M. E.) s. Herrmann (H.).
- Voss (J.), Enzymat. Entschlicht. 2868.
- Voss (L. J. de) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
- Voss (W.), Problematikches aus d. Herst. u. Verarbeitungstechnik v. Polyamiden 600.
- Vousden (P.) s. Kay (H. F.).
- Voute (E. J.) u. Hannema (H. A.), Intratracheale Narkose bei kleinen Tieren 552.
- Voyvodc (L.) s. Pickup (E.).
- Vreugdenhil (D.) s. Booiij (H. L.); Bungenberg de Jong (H. G.).
- Vries (T. De) s. Coleman (C. F.); Collins (B. T.).
- Vrijburg (R.), Atomzertrümmer. u. W.-Verunreinigung. 453.
- Vysionzill (E.), Behndl. v. Ohrenleiden durch Ultraschall 2581.
- Vyyvan (M. C.), Verwend. v. Wuchsstoffen, um d. Abfällen v. Früchten zu verlängern 2017.
- Waaals (J. H. van der), Statist. Theorie makromol. Legg. 657.
- Wacke (A.) u. Däubner-Rettenbacher (H.), Phenol-aufschluß v. Fichtenholz u. d. Kondensat. v. Phenol mit Lignin 1008.
- Wachsmann (F.), Unterschiede in d. biol. Wrkg. n. u. ultraharter Strahl. 1244. — s. Barth (G.).
- Wachter (J. J.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Wacker (A.) s. Möller (E.-F.); Weygand (F.).
- Wackher (R. C.) s. Universal Oil Products Co.
- Waddams (A. L.), Synthet. Reinigungsmittel u. Abwasserreinj. 90.
- Waddington (F. G.), Thiopenton als Narkotikum für Pferde 195.
- Waddington (G.) s. Scott (D. W.).
- , Smith (J. C.) [Bartlesville], Scott (D. W.) u. Huffman (H. M.), Experimentelle Best. d. Molwärmern u. Verdampfungswärmern v. 2-Methylpentan, 3-Methylpentan u. 2,3-Dimethylbutan 1334.
- Wade (G.) s. Makinson (D. H.).
- Wadman (W. H.) s. Hough (L.).
- Wadman (W. V.) s. Kodak-Pathé.
- Wadley (A. D.) u. Walkley (A.), Potential d. Mangandioxydelektrode 2282.
- Wächter (H.) s. Ebert (L.).
- Wäffler (H.), Kernumwandlungsprozesse mit schnellen Neutronen: Prüf. d. statist. Kerntheorie 2158.
- u. Younls (S.), Kernphotoprozesse an leichten Elementen 1783.
- Waegelin (M.) s. Graubner (W.).
- Waeser, Fluid-Catalyst-Verf. 1530.
- Waeser (B.), Schwefelsäureindustrie 454. — Probleme d. Düngemittelindustrie 2603.
- Wagenen (G. van) u. Gardner (W. U.), Funktionierende Ovarientransplantate in d. Milz bei Affen 2577.
- Wagner (S.) s. Herrmann (G.).
- Wagenknecht (A. C.) u. Burris (R. H.), Indolyl-essigsäure inaktivierende Fermente aus Bohnenwurzel u. Erbsenkeimlingen 2693.
- Waggoner (J. V.) s. Bailey (P. S.).
- Wagner (A.-R.) s. Venturini (J.-D.-F.).
- Wagner (C.), Mechanismus d. Zerfalls v. N_2O an ZnO als Katalysator 1086. — Best. d. Rauheit metall. Oberflächen 1210. — Lösungsgeschwindigkeit v. Natriumchlorid mit Diffus. u. natürl. Konvekt. als geschwindigkeitsbestimmenden Faktoren 1777. — Mathemat. Analyse d. Bldg. period. Ndd. 1792. — s. Ronge (G.).
- u. Hantelmann (P.), Best. d. Konz. v. Kationen- u. Anionen erstellen in festem KCl 1436.
- Wagner (C. R.) s. Phillips Petroleum Co.
- Wagner (E.), Internationale Klassifikat. v. Rohseide 126.
- Wagner (F. J.), Konservier. v. Nahrungsmitteln 1187* Oe.
- Wagner (G. H.) s. Linde Air Products Co.
- u. Pines (A. N.), Dichlorvinyltrichlorsilane 758.
- Wagner (H.) s. Schulz (H.).
- Wagner (Helmut), Interstitielle Blutung u. Ruptur eines Krakenbergtumors mit Virillismus (Kasuist. Mitt.) 2927.
- Wagner (Hubert), Bewert. v. Abwasserleitungen 330.
- Wagner (H. W.) s. Sturtevant Engineering Co., Ltd.
- Wagner (K.) u. Patterson (W.), Grundbegriffe d. Reinj. v. Al-Schmelzen 1622.
- Wagner (K. G.), Geruch u. Geschmack d. Lebensmittel. 7. Mitt. Fehlleistungen d. Geruchs- u. Geschmackssinnes als Voraussetz. für d. organolept. Prüf. v. Lebensmitteln 832. — Analyse vanillin- u. äthylvanillinhalt. Nahrungsmittel 955. — Zusammenhänge zwischen organolept. u. analyt. Befund bei Nahrungsmitteln 2381.
- Wagner (K. W.), Mol. u. d. Aufbau d. Materie [1209].
- Wagner (N.) u. Cooper (D.), ν -Meson 611.
- Wagner (P. T.) s. Pollack (L. R.).
- Wagner (R. B.) u. Moore (J. A.), Neuer Weg zur Seltenkette d. Nebennierenrindenhormone 2921.
- Wagner (S.), Nitrosalze in d. Therapie d. Ulcus pepticum 792. — Formaldehyd als internes Therapeutikum in d. Magenpathologie 2710.
- Wagner-Jauregg (T.) s. Vogelsang (H. D.).
- Wagramjan (A. T.) s. Balaschowa (N. N.).
- u. Balaschowa (N. N.), Polarizat. metall. Elektroden in Cyanidlgg. 1324.
- Wahl (A. C.) s. Prestwood (R. J.).
- Wahl (G.), Elektr. Schweißen im Schiffbau 1279.
- Wahl (R.) u. Blum-Emerique (L.), Mutation d. Bakteriophagen C16, charakterisiert durch Wirksamk. gegenüber C16-resistenten Bakterien in Sekundarkulturen 781.
- u. Lapeyre-Mensignac (P.), Identifizier. v. Staphylokokken durch Bakteriophagen. I. Mitt. Anwend. auf recidivierende Hautstaphylokokken 903.
- Wahl (Rudolf), Glykol als Feuchthalte- u. Geschmeidigkeitsmittel für Rauchtakab u. Zigaretten 478. — Nicotiningeh. v. deutschen Gebrauchtakabakorten 1521.
- Wahlberg (T.), Erlaß schwed. Vorschriften zum Schutz gegen Röntgenstrahlen 2720.
- Wahlstrom (E. E.), Introduction to theoretical igneous petrology [1798].
- Waibel (F.) s. Canadian Westinghouse Co., Ltd.
- Walgang (K.) u. Leicher (W.), Textilwarenkunde [2137].

- Wain (H. L.) u. Cottrell (A. H.), Ausbildg. d. Streckgrenze v. Zn-Kristallen 2169.
- Waine (A. H.), Geschmiedete Stahlwalzen. Verwend. u. Herst. 1868.
- Wainer (E.) s. National Lead Co.
- Wainio (W. W.) s. Eichel (B.).
- Wainstein (B. K.), Elektronograph. Best. d. Kristallstruktur v. $\text{CoCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 389.
- u. Liwschitz (B. G.), Koerzitivkraft v. gehärtetem Stahl Sch Ch 15 1547.
- u. Plnsker (S. G.), Elektronograph. Best. d. Struktur d. Monohydrats v. Bariumchlorid — $\text{BaCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 623.
- Wainstein (E.), Struktur d. Grundkante d. K-Absorpt. v. Atomen d. Übergangselemente in Metallen 137. — Struktur d. Röntgen-K-Absorptionskante v. Ni in Lsgg. 2036.
- Waisren (B. A.) u. Hueckel (J. S.), Verminderte Resorpt. v. Aureomycin, verursacht durch Aluminiumhydroxyd-Gel (Amphojel) 2461.
- Walssenberg (A. O.), Zerfall d. Varitronen 1780.
- Walser (W. L.), Kinetik u. d. Mechanismus d. langsamen Oxydat. d. Cyclohexens 1102. — Alkylier. arom. KW-stoffe mit Acetylen unter Verwend. v. Katalysatoren auf d. Basis v. Borfluorid 1341.
- Walssman (I. A.), Geschlossene Neutronen- u. Protonenschalen im Atomkern 1429.
- Walte (R.) u. Sastry (K. N. S.), Zus. v. Timothee (Phleum pratense) u. a. Weidepflanzen während d. Wachstumszeit 1522.
- u. White (J. C. D.), Zus. d. lösl. u. unlösl. Anteile beim Wiederauflösen v. Milchpulvern 1411.
- Wake (W. C.) s. Humphreys (N. C. H.); Newton (R. G.).
- Wakefield (C. C.) & Co., Ltd., Evans (E. A.) u. Elliot (J. S.), Schmiermittel für Brennkraftmaschinen 1534* F.
- Wakeford (L. E.) s. Berger (L.) & Sons Ltd.
- Wakerling (R. K.) s. Guthrie (A.).
- Waksman (S. A.), Les antibiotiques [1137]. — s. Lurie (M. B.); Swart (E. A.).
- u. Verdoorn (F.), The Actinomycetes. Annales Cryptogamici et Phytopathologici. Vol. 9 [2696].
- Walcher (W.), Ionenoptik d. Massenspektrometers 1319. — s. Ploch (W.).
- Walczyk (F.), Ist d. Aschengeh. d. Flachsfaser ein Maß ihrer Aufteilkbar. ? 1415.
- Wald (H. A. De) s. Burckhalter (J. H.).
- Walden (C. H.) s. Lacher (J. R.).
- Walden (G. H.) s. Standard Oil Development Co.
- Walden (M. K.) s. United States of America, Secretary of Agriculture.
- Walden (P.), Geschichte d. Chemie [1657]. — Marginalien zum Problem d. Studiums d. Chemiesgeschichte 1901.
- Waldle (W. A.) s. Commonwealth Engineering Co. of Ohio; New Wrinkle, Inc.
- Waldman (B.) s. Miller (W. C.).
- Waldmann (H.), Postuwka (R.) u. Maly (E.), Oxy- u. Chlorbenzanthrone 2423.
- u. Stengl (R.), Cyananthracene. 2. Mitt. 2423.
- Waldmann (L.), Theorie d. Lorentzschens Gasgemische 2892. — Stationäre Meßmeth. für Diffusionskoeffizienten 2892.
- Waldmeyer (M.), Natur d. M-Regionen 1664.
- u. Müller (H.), Sonnenstrahl. im Gebiet v. $\lambda = 10$ cm 1664.
- Waldron (R. D.) u. Badger (R. M.), Ebene Struktur d. Harnstoffmol. 1800.
- Waldschmidt-Leitz (E.), Chemie d. Eiweißkörper [305].
- Waldschmidt-Leitz (E.) u. Kühn (Karl), Enzymat. Synth. v. Peptidbindn. 898.
- Walenda (H.), Konzentrationsänd. in durchströmten Systemen 2232.
- Wales (H. E.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Waley (S. G.) u. Watson (J.), Kinetik d. Polymerisat. v. Sarkosincarbonsäureanhydrid 982.
- Walkowa-Kandaurowa (W. F.), Wachstum u. Entw. einiger Baumgattungen bei Mineralgründung. 808.
- Waljushitsch (J. N.), Methoden d. Analyse v. Weinbrand 476.
- Walker (A. D.) s. Emery (W. B.).
- Walker (A. E.) s. Johnson (H. C.).
- Walker (C. A.), Dampfphasendehydratiser. v. Dodocanol über Tonerde 940. — Trenn. v. m- u. p-Kresol durch Extrakt. einer Lsg. mit einem Lösungsm. 2732. — s. Houston (R. W.).
- Walker (G. F.), Trioktaedr. Mineralien in d. Tonböden v. Nordost-Schottland 2172.
- Walker (H. A.) s. Jones (P. S.).
- Walker (H. F.) s. Thomas (B.).
- Walker (J. F.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Walker (J. I.), Streptomycin bei d. Tuberkulosebehandl. 1977.
- Walker (J. W.) s. Mayer-Gross (W.).
- Walker (R. L.), (α, η)-Wirkungsquerschnitt v. B 258. — Relative Querschnitte für Paarerzeug. bei 17,6 MeV 1908. — Absorpt. v. 17,6 MeV- γ -Strahlen in C, Al, Cu, Sn u. Pb 2277. — s. Corson (D. R.).
- Walker (R. W.) s. Liang (S. C.).
- Walker (S.) u. Bloem (D. L.), Verschied. Eig. v. Beton mit Berücksichtig. d. Mitgerissenwerdens v. Luft 806.
- Walker (T. W.) u. Thompson (R.), Chem. Veränder. durch Dampfsterilisat. bei Gewächshausböden 2480.
- Walker (W. H.) s. Kinsey (B. B.).
- Walker (William H.) s. Poliakov (H.).
- Walkley (A.) s. Wadsley (A. D.).
- Walkow (W. I.) s. Gross (J. F.).
- Wall (F. T.), Emulsionspolymerisat. 2077.
- u. Butts (E. H. de), Dissoziat. polymerer Elektrolyte 1581.
- u. Krigbaum (W. R.), Eig. van der Waalscher Fil. 2529.
- u. Stent (G. S.), Dampfdrucktheorie für Fil. auf Grund d. van der Waalschen Zustands-gleich. 2. Mitt. Bin. Gemische 143.
- Wall (J. R.) s. Aluminum Co. of America.
- Wall (L. A.) s. Moore (W. J.).
- Walla (H.) s. Donau Chemie Akt.-Ges.
- Wallace (B. P.) s. Whitehead Brothers Co.
- Wallace (E. H.) s. United States Rubber Co.
- Wallace jr. (H.) s. Schubert (J.).
- Wallace (J. R.) s. Sherman (D. F.).
- Wallentin (A. H.), Carlsson (H. O.) u. Vesterlund (J. H.), Automat. Zuführ. v. Chemikalien in eine Rohrleit. 2234* F.
- Waller (C.) s. Ilford Ltd.
- Waller (H.) s. Thomae (E.).
- Waller (J. G.) s. Page (J. E.).
- Walley (R. V.) s. Harris (W. C.).
- Wallhausen (C. W.) s. United States Radium Corp.
- Walling (C.), Mischpolymerisat. 13. Mitt. Durchschnittsgeschwindigkeitk. bei d. Mischpolymerisation. Polare Einflüsse bei Kettenanreg. u. -abbruch 1130. — s. Mayo (F. R.).
- , Briggs (E. R.), Cummings (W.) u. Mayo (F. R.), Mischpolymerisat. 14. Mitt. Mischpolymerisat. nach nichtradikal. Mechanismen 2201.

- Wallingford (V. H.) s. Mallinckrodt Chemical Works.
- Wallis (E. S.) s. Rivett (D. E. A.).
- Wallis-Taylor (A. J.) u. Gerard (A. G. L.), The pocket book of refrigeration and ice making [89].
- Wallraff (E. B.) s. Stephens Jr. (C. A. L.).
- Walls (I. M. S.) s. Henbest (H. B.).
- Wallsgrave (E. R.) s. Buck (F. R.).
- Wallop (J. N.) u. Boot (L. M.), Cholinesterase in *Caracus maenas* 183.
- Walpole (A. L.) u. Paterson (E.), Synthet. Östrogene in d. Brustkrebstherapie 2446.
- Walsh Jr. (D. C.) s. Standard Oil Development Co.
- Walsh (L. B.) s. Blumenthal (H. T.).
- Walsh (M.) u. Matsen (F. A.), Eindimensionale Behandl. d. Wasserstoffmolekül-Ions 2394.
- Walsh (T. J.), Hochtemperaturdest. 1384, 1610.
- Walter (C. T.) s. Swift & Co.
- Walter (E. D.) s. Stark (J. B.).
- Walter (H. E.) s. Wood Conversion Co.
- Walter (K.), Tragant im Vgl. zu neuzeitl. Verdickungsmitteln 1400.
- Walter (L.), Verwend. automat. Kontrollinstrumente, 4. Mitt. Dampf bei d. Lederherst.; Erhitzen v. Fil. 1536; 5. Mitt. Anwend. bei Trockenprozessen 1536. — Neuzeitl. Methoden d. Farbflotten-Kontrolle 2735.
- Walter (M.) s. Frauenfelder (H.).
- Walter (R. D.) s. Coheé (R. F.).
- Walter (T. S.) s. Celanese Corp. of America.
- Walter-Lévy (L.) s. Wolff (P. M. de). — u. Wolff (P. M. de), Unters. d. Sorrel-Zements 1041.
- Walters (T. R.) s. General Electric Co.
- Walther (H.), Viscositätsmessungen an bituminösen Straßenbaubindemitteln 603. — Analyse dielekt. Dispersionskurven bituminöser Stoffe 2368.
- Waltner (A. W.) s. Byatt (W. J.).
- Walton (J. N.), Phaeochromocytom d. Nebenniere 542.
- Waltz Jr. (R. H.) s. Mertz (E. T.).
- Walz (K.) s. Kleinogel (A.).
- Wámoscher (P.) s. Nógrádi (L.).
- Wanadsin (B.) s. Schimert (P.).
- Wander (Dr. A.) A.-G. u. Hirt (R.), Di-n-butylmalonsäureäthylidialthylaminodithylester 1260* A.
- Wanderer (K. H.) s. Swann Jr. (S.).
- Wandreakar (S. D.) s. Sreenivasan (A.).
- Wandser (B.) u. Aichinger (K.), Gipsnormungsfrage 456.
- Wang (F. C.) s. Verzář (F.).
- Wang (H.) s. Campbell (N.).
- Wang (J. H.) u. Kennedy (J. W.), Selbstdiffusionskoeffizienten d. Na-Ions u. d. J-Ions in wss. Natriumjodidlsg. 2166.
- Wang (P. K. S.) u. Wiener (M.), Spektralanalyse v. 10 MeV-Betatronstrahl. durch Kernemuls. 1317.
- Wankmüller (A.), Verarbeitung. v. Postonal als Suppositorienmasse 1259. — Suppositorienmasse „Schlüter 200“ 1719. — Suppositiv Best. v. Novocain 2097.
- Wanless (G. G.) s. Polymer Corp. Ltd.
- Wannamaker (L. W.), Denny (F. W.), Rammelkamp Jr. (C. H.) u. Brink (W. R.), Verwend. d. Meth. v. Maxted zur Gruppeneinteil. hämolyt. Streptokokken 2815.
- Wanner (C.), Grundriß d. organ. Chemie [1961].
- Wannow (H. A.), Best. d. chem. Schädig. an Cellulosefasern 2631. — s. Elöd (E.).
- Wanshel (J. N.) s. Colyer (J. S.).
- Wapstra (A. H.), Bindungsenergien u. Energieflächen v. natürl., radioakt. Isotopen 1317.
- War (T. Do), A textbook of forensic pharmacy [1151].
- Warburg (O.), Wasserstoffübertragende Fermente [1586]. — u. Burk (D.), Maximale Ausbeute bei d. Photosynth. 2817.
- Warburton (D. M.) s. Diamond Alkali Co.
- Warburton (F. L.) s. Anderson (S. L.).
- Warburton (F. W.), Elektron konstanter M. in homogenen Feldern 2523.
- Ward (C. C.) u. Schwartz (F. G.), Konstrukt. u. Arbeitsweise einer halbtechn. kontinuierl. Dest.-Kolonne 2353.
- Ward (E. R.) s. Hodgson (H. H.).
- Ward (L.), Magnet. Sättigungsintensitäten u. Curie-Punkte handelsübl. Dauer magnetlegier. 1168.
- Ward (R.) s. Banks (E.); Yakel (H. L.).
- Ward (S. G.) s. Chakravorty (S. L.).
- Ward (W. H.) s. Jansen (E. F.).
- Ward Jr. (W. K.) s. United States of America.
- Ward, Blenkinsop & Co. Ltd., Howards & Sons Ltd., Goldberg (A. A.) u. Kelly (W.), Cyanoalkylaminoderiv. d. Acridins 1055* A.
- Wardenburg (A. K.), Plast. MM. in d. Elektroindustrie. Russ. [2841].
- Wardleworth (J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Ware (E.), Chemic d. Hydantoine 2905.
- Ware (G. C.), Blake Jr. (H. E.) u. Higbie (K. B.), Elektrolyt. Niederschlagen v. Zn auf Zn-Mutterbleche 2607.
- Warenzow (M. L.), I. M. Gubkin, Begründer sowjet. Erdölwissenschaft 2641.
- Warf (J. C.), Extrakt. v. Cer(IV)-nitrat mit Butylphosphat 2170. — u. Feitknecht (W.), Kupferhydrid, bes. Kinetik d. Zerfalls 1313.
- Warhadpando (U. R.) s. Mene (P. S.).
- Waring (W. S.) s. Calam (C. T.); Marrian (D. H.); Russell (P. B.).
- Warlamow (M. L.), Dampfdruck d. Stickoxyde über Nitrosen 386.
- Warminsky (R.) s. Broser (I.).
- Warmoltz (N.) s. Suchtelen (H. van).
- Warnecke (W.), Behandl. d. Enterobiasis vermicularis mit Gentianaviolett 2710.
- Warner (A. J.) s. International Standard Electric Corp.
- Warner (D. T.) s. Moe (O. A.). — u. Moe (O. A.), 1,4-Additions-Rkk. 4. Mitt. Addition v. Malonestersystemen an alkyl-substituierte Acroleine 165.
- Warner (E. D.) s. Carter (J. R.).
- Warner (F. E.) s. Coulson (J. M.).
- Warner (G. M.) s. Hagborg (W. A. F.).
- Warner (P. T. J. C. P.), Isolier. d. Bakteriophagen v. *Ps. pyocyanea* 2814.
- Warren (B. E.) s. Averbach (B. L.).
- Warren (F. L.) s. Kropman (M.); Leisegang (E. C.). —, Kropman (M.), Adams (Roger), Govindachari (T. R.) u. Looker (J. H.), Identität v. β -Longilobin u. Retrorsin 1465.
- Warren (H. H.) s. Atkinson (E. R.).
- Warren (J. W.), Mess. d. Bildungspotentials v. durch Elektronenstoß gebildeten Ionen mit einem Massenspektrometer 2526. —, Hopwood (W.) u. Craggs (J. D.), Dissoziationsvorgänge in bestimmten Gasen hoher DE. 1209.
- Warren (K. S.) s. Feuer (H.).
- Warrick (E. L.) s. Corning Glass Works.

- Warrington (C. J. S.) u. Nicholls (R. V. V.), A History of Chemistry in Canada [201].
- Warschawska (L. N.), Iwanzow (L. M.) u. Poljakowa (W. W.), Best. v. Beimengungen in metall. Ni nach d. spektralanalyt. Meth. 2104.
- Warson (H.) s. Gate (P. A. J.).
- Wartanjan (A. T.), Photoleitfähigkeit v. festem Anthracen 2781.
- Wartburg (A. v.), Dithiazolyl-(4.4')-methan 1118.
- Wartik (T.), Moore (R.) u. Schlesinger (H. I.), Abkömmlinge v. Diborin 977.
- Warzke (H. H.) s. Universal Oil Products Co.
- Waschtschenko (A. A.) s. Sacharow (M. W.).
- Waser (P.), Pharmakolog. Elgg. curareakt. Yohimbinderiv. 788. — s. Karrer (P.).
- u. Hunzinger (W.), Best. v. Kreislaufgrößen mit $^{24}\text{NaCl}$ 784.
- Washburn (E.) s. Maynert (E. W.).
- Wasmer (W.), Ultravioletabsorpt. einiger Salicylsäureabkömmlinge u. verwandter Verbb. 1445.
- Wassell (H. E.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Wasserman (E.) s. Yanofsky (C.).
- Wassermann (A.) s. Rubin (W.).
- Wassermann (D.) s. Harvel Corp.
- Wassermann (G.), Härt. u. Enthärt. aushärtbarer Al-Legier. durch Wärmebehandl. u. Verform. 576.
- Wasserrab (T.), Energieübertrag. durch Elektronenstoß im Quecksilberdampf-Plasma 616.
- Wassiljew (K. A.) u. Getzowa (S. J.), Best. d. Sulfate in Fluorsalzen u. Aluminatlsgg. durch amperometr. Titrat. 1850.
- Wassiljew (N. A.), Cochleo-vestibuläre Schädigg. bei Behandl. mit Streptomycin 1375.
- Wassiljewa (O. A.) s. Rasmusowskaja (S. G.).
- Wasson (J. I.) s. Standard Oil Development Co.
- Wataghin (A.) s. Meyer (H. A.).
- Wataghin (G.) s. Meyer (H. A.).
- Watanabe (K.) s. Purcell (J. D.).
- Watanabe (R.) s. Stevens (C. M.).
- Watanabe (S.), Wellengleichungen im de Sitter-Raum 496.
- Watanabe (T.) s. Johnson (G. W.).
- Watanabe (Takéo) s. Takéuchi (Y.).
- Waterbury Farrel Foundry & Machine Co., Griggs (H. C.) u. Litallen (L. J.), Graues Gußeisen 698* A.
- Waterer (J. A.) s. Angyal (S. J.).
- Waterfall (F. D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Waterhouse (C.) s. Benjamin (J. A.).
- Waterhouse (P. D.) s. Collier (H. O. J.).
- Waterlow (J.), Lebercholinesterase bei unterernährten Kindern 2569.
- Waterman (H. I.) s. Brammeyer (J. J.); Hosman (B. B. A.); Lecomte (J.).
- Waterman (L. C.) s. Petrolite Corp. Ltd.
- Waterman (W. W.) s. Standard Oil Development Co.
- Waters (L. L.) u. Suto-Nagy (G. I. de), Läsionen d. Coronararterien u. größeren Gefäße beim Hund im Anschluß an Adrenalinabgabe. Ihre Verhinder. durch Dibenamin 2336.
- Waters (R. B.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Waters (W. A.), The Chemistry of Free Radicals [1132]. — s. Cosgrove (S. L.); Derbyshire (D. H.); Merz (J. H.).
- Waterstraat (W.) s. Langer (E.).
- Waterstradt (A.), Pyramidonbehandl. d. typhösen Erkrankk. 789.
- Watkins (H. C.) s. Bailey (G. L. J.).
- Watkins Jr. (W. T.) s. Standard Oil Development Co.
- Watkins (W. W.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Watson (C. C.) s. Universal Oil Products Co.
- Watson (C. J.) s. Grinstein (M.).
- Watson (G. M.) s. Bentley (A. O.).
- Watson (J.) s. Waley (S. G.).
- Watson (J. H. L.) s. Preuss (L. E.).
- , Vanpee (M.) u. Lind (S. C.), Aus CO durch a-Teilchen kondensierte Substanzen 2033.
- Watson (K. M.) u. Lepore (J. V.), Neutronen-Protonen-Streuung 610. — Strahlungskorrekturen bei Kernkräften in d. Theorie d. pseudoskalaren Mesonen 1538.
- Watson (R. D.) s. Reid (J.).
- Watson (S. J.), Enslagechemie 2018.
- Watson (W. E.) s. Allied Chemical & Dye Corp.; General Chemical Co.
- Watt (A.), Electro-Plating [2367].
- Watt (G. W.), Rkk. organ. u. metallorgan. Verbb. mit Lsgg. v. Metallen in fl. Ammoniak 2901.
- , Jenkins jr. (W. A.) u. McCulston (J. M.), Rkk. einiger Th- u. U-Verbb. in fl. Ammoniak 2292.
- u. Keenan (C. W.), Erprobter App. zur Unters. v. Rkk. in fl. Ammoniak 1152.
- „Watt“ Glühlampen- u. Elektrizitäts-Akt.-Ges., Elektr. Widerstand 1158* Oc. — Zusammenschmelzen v. Glaskappen 1611* Oc.
- Wattenberg (A.) s. Hamer mesh (B.).
- Waters (J. I.) u. Kolthoff (I. M.), Polarograph. Verf. zur Best. v. Co als Co(III)-ammin 919.
- Watts (B. N.), Verbesserte Photoempfindlichk. v. Infrarotempfängern 1789.
- Watts (E. C.) s. Blome (W. H.).
- Watts (J. T.) s. Meyrick (T. J.).
- Watts (R. N.) s. Standard Oil Development Co.
- Watts (R. W. E.), Tetrachlorkohlenstoffvergift. 1147.
- Wauer, Pyrifotherapie akuter u. chron. Leberparenchymschäden 1373.
- Wawilow (W. S.), Verstärk. v. Hochfrequenzströmen durch kristallin. Ge-Trioden 2280.
- Wawzonek (S.) u. Fossum (J. H.), Verh. v. γ -Keto- u. Aldehydsäurederiv. an d. Hg-Tropf-elektrode. 4. Mitt. Phthalaldehydsäurederiv. 1677.
- Way (E. L.) u. Dailey (R. E.), Absorpt., Verteil. u. Ausscheid. v. Tripeleannamin (Pyribenzamin) 2341.
- Wayman (M.) s. Canadian International Paper Co.
- Wayne (E. J.), MacGregor (A. G.) u. Miller (H.), Vitamin B₁₂ u. Schilddrüsenfunkt. 312.
- Wazer (J. R. van), Struktur u. Elgg. d. kondensierten Phosphate. 2. Mitt. Theorie d. mol. Struktur v. Natriumphosphatgläsern 2289; 3. Mitt. Fraktionierte Fall. u. a. Löslichkeitsunterss. 2289; 5. Mitt. Mol.-Gew. v. Polyphosphaten aus Viscositätsdaten 2290.
- u. Campanella (D. A.), Struktur u. Elgg. d. kondensierten Phosphate. 4. Mitt. Bldg. komplexer Ionen in Lsgg. v. Polyphosphaten 2289.
- u. Holst (K. A.), Struktur u. Elgg. d. kondensierten Phosphate. 1. Mitt. Phosphorsäuren 2289.
- Weatherall (M.) s. Adam (K. R.).
- Weatherburn (A. S.), Rose (G. R. F.) u. Bayley (C. H.), Sorpt. v. Seife durch Textilfasern 1527.
- Weatherly (P. E.), Unterrs. über d. W.-Haushalt d. Baumwollpflanze. 1. Mitt. Feldmess. d. W.-Defizits in Blättern 2334.
- Weaver (B.) s. Bell (P. R.).

- Weaver (J. B.) s. Everson (J. N.).
- Weaver (J. R.) u. Brattain (R. R.), Spektrochem. Analyse mit einheitl. Trägersubstanz 797.
- Weaver (S. D.), Schlichten v. endlosen Kunstseidenfäden 361, 1893.
- Weaver (W. J.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.
- Webb (E. T.), Phaseneinflüsse auf d. Seifenqualität 834.
- Webb (G. A.) s. Koppers Co., Inc.
- Webb (G. M.) s. Universal Oil Products Co.
- Webb (H. W.), Hochplast. Tone u. ihre Verwend. im Emallschlicker 1040.
- Webb (J. H.), Schwärz. photograph. Filme durch radioakt. Verunreinigg. in Verpackungsmaterial aus Pappe 2514.
- Webb (M.) s. Hughes (I. W.).
- Webb (R. A.), Moderne Kontakt-Schwefelsäureanlage 1991.
- Webber (R. T.), Fairbank (H. A.) u. Lane (C. T.), Filmübergangsverhältnis in He II 621.
- , Reynolds (J. M.) u. McGuire (T. R.), Supraleiter in magnet. Wechselfeldern 9.
- Weber (A. G.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Weber (F.), Hexachlorcyclohexan 2121.
- Weber (Fritz), Pb-Farben 468.
- Weber (Georg) u. Drechsler (K.), Bezieh. zwischen Gewicht u. Lipolyse bei d. Ratte 899.
- Weber (Gisela) s. Helferich (B.).
- Weber (H. M.) s. American Maize-Products Co.
- Weber (K. L.), Fettsäurebest. nach d. Filtrationsmeth. 243.
- Weber (O.), Levogen WW 2371.
- Weber (R. L.), Heat and temperature measurement [2105].
- Weber (S.) s. Heilbronner (E.).
- Weber (U.), Flores graminis, Heublumen 1599.
- Weber (W.) s. Kubaschewski (O.).
- Weber (W. H.) s. Perry (E. S.).
- Weber-Mühlegg (J.), Dekorative Wandverkleid. 333* Schwz.
- Webersinn (T. H.) s. United Chromium, Inc.
- Webster (H. G.) s. Shoemaker (J. H.).
- Webster (J. S.) u. Earle (C. E.), Schmiermittel 1533* F.
- Webster (R.), Identifizier. v. Edelsteinen durch ihre Farbe. 22.—25. Mitt. Blaue Steine 2775; 26. Mitt. Blaue, malvenfarb. u. purpurfarbene Steine 2775; 27. Mitt. Violette, malvenfarb. u. purpurfarbene Steine 2775; 28.—32. Mitt. Braune Steine 2775.
- Weck (R.), Anwend. d. Resonanzschwingungsmeth. auf d. Dauercfestigk. v. punktgeschweißten Leichtmetallbauteilen 2362.
- Wedenejowa (N. J.), Mechanismus d. Farb-Rk. v. Benzidin mit Montmorillonit 563. — s. Tschenzowa (L. G.).
- Weedon (B. C. L.) s. Heilbron (I.).
- Weekes (D. F.) s. Simons (L. H.).
- Weeldenburg (J. G.) s. N. V. Onderzoekingsinstituut Research.
- Wefers (G.), Drucktechnik u. ihr Einfl. auf d. Mustergestalt. 2007.
- Wegler (R.) u. Pieper (G.), Anlager. v. Aminen an Styrol. Darst. v. N-substituierten β -Phenyläthylaminen 44. — Anlager. v. Alkylpyridinen an Butadien u. Styrol in Ggw. v. Alkalimetall 45.
- Wegner (E.), Photometr. Best. d. herzwirksamen Glykoside in d. Blättern u. Samen v. Digitalis purpurea L. 1720. — Azulengeh. wss. Kamillenauszüge 2221. — Quantitative Best. d. p-Oxyphenylbrenztraubensäure im Harn 2352. — Photometr. Best. d. Mohnalkaloide. Best. v. Codein, Thebain u. Narkotin in reinen Lsgg. 2947.
- Wegner (H.), Best. d. Sandgeh. in Kartoffelflocken, Kartoffelwalmehl u. Kartoffelstärke-mehl 2955.
- Wehner (E.), Knallgasexplosionen in elektr. Mannschaftsleuchten 1496.
- Wehr (J.) u. Knick (B.), Insulinsparende Diabetesbehandl. 432.
- Wehrli (S.), Zwei tödl. Kohlendioxidvergift. u. ihre Ursachen 1843.
- Wehrung (A.), Spinnsticherh. bei d. Herst. v. Viscosekunstseide 485.
- Wei (J.) u. Montgomery (C. G.), Schmale Luftschauer v. Höhenstrahlen 375.
- Weilach (C.) u. Fränz (I.), Beeinfluss. v. Fermenten in Hafer- u. Maismehl durch Erhitzen im hochfrequenten Feld 2261.
- Weicker (B.), Behandl. d. Agranulocytose 78.
- Weidenbach (W. v.), Souveränes Uteruskontraktionsmittel 665.
- Weldert (F.), Nachruf auf M. Berek 2641.
- Welgel (M.) s. Linhard (M.).
- Welgie (J.), P. Scherrer zum 60. Geburtstag 2153.
- Welhe (A.), Celluloseester als Lackrohstoffe 2374.
- Wellard (J.) s. Merck & Co., Inc.
- Well (E.), Unveröffentlichter Brief Davys über d. Sicherheitslampe 1901.
- Well (H.), Industrielle Öl- u. Fettchromatographie 1641.
- Well (I.) u. Morris (J. C.), Kinet. Unters. an Chloraminen. 1. Mitt. Geschwindigkeit. d. Bldg. v. Monochloramin, N-Chlormethylamin u. N-Chlordimethylamin 2174. — Unters. über d. Gleichgewicht bei N-Chlorverb. 2. Mitt. Basizität v. N-Chlordialkylaminen u. v. Monochloramin in 2175.
- Well (J.) s. Fair (G. M.).
- Well (L.) u. Lacaze (A.), Koeffizienten d. Wärmeaustauschs in sd. N₂ 1093.
- Well (R.) s. Mühlemann (H.).
- Weill-Malherbe (H.), Konz. v. Adenosintriphosphat, Citrat u. Calcium im Blut während d. Insulinstoßbehandl. 784. — Hexokinaseinhibitor im Plasma v. Diabetikern 2933.
- u. Bone (A. D.), Mikrobest. v. Citronensäure 682.
- Weller (W.), Berechn. d. Alkoholausbeute bei Hefelüftungsbrennererfen 715.
- Welmor (P. K.) s. Rose (A.).
- Weinberger (H.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- Weiner (D.) s. Lange (K.).
- Weiner (L. I.), Faktoren, welche d. Entspannungsschrumpf. v. gewirkten Unterkleidungsschläuchen beeinflussen 2751.
- Weingärtner (E.) s. Winnacker (K.).
- Weinhouse (S.) s. Kushner (M.).
- Weinig (A. J.) s. Vanadium Co. of America.
- Weinland (W. L.) u. Wendtland (G.), Verh. d. Blutammonlaks bei Epilepsie 785.
- Weinman (E. A.) s. Gilmont (R.).
- Weinmayr (V.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Weinreich (A. R.) s. Libbey-Owens-Ford Glass Co.
- Weinstock (B.) s. Abraham (B. M.).
- , Osborne (D. W.) u. Abraham (B. M.), Phasenbezieh. in ³He-⁴He-Lsgg. 2892.
- Weintraub (S.) s. Childs (B. G.).
- Weir (D. R.), Heinle (R. W.) u. Welch (A. D.), Rolle d. Pyridoxins bei d. Bldg. v. Leukocyten bei n. u. leukäm. Mäusen 907.

- Welsberg (L.) s. Lea Mfg. Co.
- Welsblat (D. I.) s. Wolfrom (M. L.).
- u. Lyttle (D. A.), Chemie d. Nitroessigsäure u. ihrer Ester. 2. Mitt. Synth. d. α -Nitro- β -[indolyl-(3)]-propionsäureäthylester aus Gramin u. Nitromalonsäureäthylester 1457.
- Weise (H.), Differentialdiagnost. Bedeut. d. Li- quorzuckers 191.
- Weise (Hans), Taschenbuch für Lackierbetriebe [2492]
- Weisenberg (G.), Prakt. Bedeut. d. intracutanen u. epicutanen Hautprüf. bei Salvarsan Neben- wrkkg. 2343. — Salvarsanallergie (Exanthem d. 9. Tages u. Agranulocytose) 2343.
- Weisenborn (F. L.) s. Dauben jr. (H. J.).
- Weiser (R. S.), Gardner (G. M.), Lefler (J. S.) u. Vincent (L. S.), Unters. zur Auffind. v. Anti- bioticis, d. gegen Mycobacterium tuberculosis aktiv sind. 1. Mitt. Streptothricinähnl. Anti- bioticum aus einer Streptomycesart 902.
- Weisflog (G.), Tuberkulose 2586.
- Weisfuss (L.) s. Dameshek (W.).
- Weisler (L.) s. Distillation Products, Inc.
- Weisman (D. L.) s. Schiff (L. I.).
- Weiß (H.), Trockensubstanzbest. v. Maltose 1983.
- Weiss (J.), Chem. Wrkg. v. Ionisierenden Strahlen auf wss. Lsgg. 610. — Rolle d. Wasserstoff- molekül-Ionen in wss. Lsgg. 2528. — s. Farmer (F. T.); Stein (G.).
- Weiss (K.) s. Grünelsen (E.).
- Weiss (M.) u. Appel (M.), Katalyt. Oxydat. v. Piperonyloin zu Piperil 1111.
- Weiss (M. J.) s. Humphlett (W. J.).
- u. Hauser (C. R.), Heterocycl. u. Benzolsulfonyl- deriviv. v. γ -Diäthylaminopropylamin. 2. Mitt. Antituberkulosemittel 2432.
- Weiss (P.), Cordasco (M. G.) u. Reiner (L.), Chlor- analoge d. Methadons 761.
- Weissberger (A.), Technique of Organic Chemistry: Heating and Cooling; Mixing; Centrifuging; Extraction and Distribution; Dialysis and Electro- dialysis; Crystallization and Recrystalliza- tion; Filtration; Solvent Removal, Evaporation and Drying. Vol. III [1244]. — Physical Methods of Organic Chemistry. Vol. I, Part I [1244]; Part 2 [2690]. — s. Eastman Kodak Co.; Kodak-Pathé.
- Weisskopf (V. F.), Zusammengesetzter Kern u. Kernresonanzen 2156. — s. Bohr (A.); Conwell (E.); Feshbach (H.).
- Weissler (A.), Cooper (H. W.) u. Snyder (S.), Chem. Wrkkg. y. Ultraschallwellen: Oxydat. v. Kaliumjodidlsg. durch Tetrachlorkohlenstoff 2762.
- Weissman (S. I.) s. Yuster (P.).
- Weisz (H.), Anwend. v. Leuchtstofflampen bei maßanalyt. Titratt. 2469.
- Weitzel (G.), Biochemie verzweigter Carbonsäuren. 1. Mitt. Stoffwechselvers. mit alkylerten Adipinsäuren 192.
- u. Schraufstätter (E.), Biochemie verzweigter Carbonsäuren. 2. Mitt. Bakteriostat. u. fungi- stat. Wrkg. aliph. Carbonsäuren u. Alkohole 2330.
- Weizel (W.), Elektronen, Atome, Moll. [7].
- u. Ecker (G.), Einfl. d. Eigenmagnetfeldes u. d. Diffus. auf eine wandstabilisierte Lichtbogen- säule 2162.
- Weizmann (A.), Neben-Rkk. bei d. Hydrier. v. 4-Nitro-2-chlorbenzoesäure u. ihren Estern 1 40.
- Weizmann (C.), Aromatisieren v. Mineralö- l. u. a. fl. KW-stoffmaterialien 2142* Oc. — Herst. varomat. Prodd. 1768* Oc.
- Weizmann (C.), Bergmann (E.) u. Sulzbacher (M.), Guerbet-Rk. 2052.
- Weizmann (M.) u. Patai (S.), 4,4'-Dibrom- α , α' - dicyanostilben 1684.
- , Patai (S.), Dilmant (E.) u. Bergmann (F.), β , β -Diarylacrylsäuren. 3. Mitt. Ester mit Di- äthylaminoäthanol als Anästhetica 288.
- Weksler (R. I.), Spektrophotometr. Best. v. Alde- hydren. 3. Mitt. Acetaldehyd u. Formaldehyd bei gleichzeit. Anwesenh. 564.
- Welch (A. D.) s. Weir (D. R.).
- Welch (A. J. E.), Nicks (P. E.), Fairweather (A.) u. Roberts (F. F.), Natürl. ferromagnet. Reso- nanz 2890.
- Welch (C. M.) s. Smith (H. A.).
- Welch (L. M.) s. Beckwith (R. K.).
- , Nelson (J. F.) u. Wilson (H. L.), Einfl. d. Di- olefintype u. -konz. auf d. Eigg. v. Butyl- kautschuk 1184.
- Weller (E.), Hepatitis bei Diabetes 1251.
- Weller (N. S.) s. Geness (S. G.).
- Weller (S.) s. Pellipetz (M. G.).
- , Clark (E. L.) u. Pellipetz (M. G.), Katalysatoren für d. Kohlehydrierung. Mechanismus d. Kohle- hydrier. 2874.
- , Denbigh (K. G.) u. Raumann (G.), Thermo- ssmose v. Gasen durch eine Membran 2652.
- , Pellipetz (M. G.), Friedman (S.) u. Storch (H. H.), Katalysatoren für d. Kohlehydrierung. Schüttelautoklavvers. 2755.
- Weller (T. H.), Robbins (F. C.) u. Enders (J. F.), Kultivier. v. Poliomyelitisvirus in Kulturen v. menschl. Vorhaut- u. Embryonalgewebe 2085.
- Welling (C. E.) s. Corson (B. B.).
- Wellinger (K.), Einfl. d. Korngröße v. Quarzstaub auf d. Verschleißverh. verschied. Werkstoff- paarungen 1046.
- u. Gimmel (P.), Die metall. Werkstoffe [1625].
- Wellman (N.) s. Whitby (G. S.).
- Wellman (S. K.) Co. u. Marins (F. De), Entfer- n. v. Lagerauskleid. u. dgl. aus Sintermetallen v. ihrer Unterlage 1509* A. — Galvan. Erzeug. v. Fe-Co-Überzügen auf Fe, seinen Legier. u. Cu-Legier., wie Bronze 2731* A.
- u. Young (J. L.), Vorbehandl. v. Metallpulver für d. Sintermetallfabrikat. 1050* A.
- Wells (C. A.), Antibiotica in d. Urologie 910.
- Wells (C. H.) s. Hawaiian Pineapple Co., Ltd.
- Wells (E. B.) u. Finland (M.), Vgl. d. Wirkungen v. Aureomycin u. Chloromycetin gegen d. Psittacosisinfekt. v. Kükenembryonen 782.
- Wells Jr. (E. J.) s. Mohler (F. L.).
- Wells (J. H.) s. Carnegie Illinois Steel Corp.
- Wells (Joseph H.) s. Wilson (P. J.).
- Wells (R. A.) s. Burstall (F. H.).
- Wells (R. S.) s. General Electric Co.
- Weisch (M.), Le dosage microbiologique des vit- amines [1021].
- Welsh (H.) s. LeFèvre (R. J. W.).
- Weish (H. L.), Kastner (J.) u. Lauriston (A. C.), Selektive Reflex. v. Hg- u. Cd-Dampf 1909.
- Welsh (L. H.), Mechanismus u. stereochem. Ver- lauf d. Acylwanderr. bei Derivv. d. Ephedrins u. Pseudoephedrins 1237.
- Welte (E.) [Bonn] s. Grosse-Brockhoff (F.).
- Welte (E.) [Göttingen] s. Scheffer (F.).
- Weltner jr. (W.) s. Pitzer (K. S.).
- Welton (T. A.), Feldformalismus ohne Eigenwrkg. 1427.
- Weltz (H.) s. Rollwaren (W.).
- Welvert (Z.), Herst. v. in saurem Medium emul- gierbaren esterart. Ölen 957* F.

- Welz (O.), Zus. v. Elskremmischungen 1067. —
Verwend. v. Süßmilchsprühpulver bei d. Elsk-
cremeherst. 2625. — s. Miethke (M.).
- Wendel (K.), Chromatograph. Analyse v. Chloro-
phyll-Lsgg. u. deren colorimetr. u. photometr.
Mess. 1495.
- Wendenburg (W.), Experimentelle Messungen d.
capillaren Permeabilität u. Mess. derselben bei
Ictericchen 1843.
- Wender (L.), Levine (R.) u. Orchin (M.), Homolo-
gistier. v. Alkoholen 1679.
- Wender (S. H.) s. Howard (W. L.).
- Wendland (G.), Vitamincerhalt. bei d. techn.
Nahrungsmittelverarbeitung. 4. Mitt. Gaslagerung
getrockneter Naturprodd. unter bes. Berück-
sichtigung. d. Vitamingeh. 1294.
- Wendler (N. L.), Slates (H. L.) u. Tishler (M.),
Synth. v. Vitamin A 2688.
- Wendt (v.) s. Müller-Lenhartz.
- Wendt (H.) s. Jander (G.).
- Wendt (O.), Oberbauschweißung 2115.
- Wendt (R.), Unterss. über Stoffwechselstör. u.
ihre Therapie bei schwerer Calciferol-(Vigantol-)
Vergift. 1481.
- Wendland (G.) s. Weinland (W. L.).
- Wener (J.), Hoff (H. E.), Scott (H.) u. Winter (H.),
Neurohumorale Regulat. d. K-Gleichgewichts
beim Hund 2704.
- Wenger (P. E.) s. Monnier (D.); Nieuwenburg
(C. J. van).
- , Monnier (D.) u. Pamm (I.), Halbquantitative
Best. d. Schwefelanionen (Sulfid-, Sulfit-,
Sulfat-, Thiosulfat- u. Persulfatanton) 203.
- Wengraf (P.), Fortschritte auf d. Gebiete d.
schrumpffreien Ausrüstungen 125.
- Wenkstern (T. W.), Metabolismus u. Lichtempfindl.
Substanzen d. Netzhaut 1972.
- Wenner (G.) s. Criegee (R.).
- Went (J. J.) s. Hartford National Bank &
Trust Co.
- Wentrup (H.) s. Kootz (T.).
— u. Reif (O.), Löslichk. v. N in Eisenschmelzen
mit Cr-, Mn- u. Ni-Zusätzen 2113.
- Wentworth (C.) s. Radio Corp. of America.
- Wenzel (F.), Potentiomet. maßanalyt. Methoden
im Fabrikationsprozeß v. Photoemuls. 251.
- Wenzl (F.), Plasma u. Langmuirschicht. Theorie
elektr. Sonden in Gasentladd. 1789.
- Werchatszki (N. P.), Penicillintherapie d. Sepsis
post partum 553.
- Werschowskaja (I. N.), Rolle d. Br im tier. Orga-
nismus. 1. Mitt. Verteil. v. Bromiden im Orga-
nismus v. Ratten, bestimmt mit Hilfe v.
Radiobrom 430.
- Werdelmann (B.) s. Pfeiffer (P.).
- Wereschtschetina (I. P.) s. Lushnaja (N. P.).
- Wercf (C. A. Vander) = Vanderwerf (C. A.).
- Wergunass (F. I.) u. Gawrillow (F. F.), Einfl. d.
Glühtemp. u. Aktivatorkonz. auf d. Gesetz d.
Temperaturauslösch. d. Luminescenz v. Phos-
phoren 1545.
- Werkin (B. I.), Lasarew (B. G.) u. Rudenko (N. S.)
Period. Abhängigk. d. magnet. Suszeptibilität
v. Metallen v. Feld bei tiefen Temp. 619. —
Magnet. Eig. d. Sn bei tiefen Temp. 1789.
- Werkman (C. H.) s. Paretsky (D.).
- Werner (A.), Medikamentöse Behandl. d. multi-
plen Sklerose 2095.
- Werner (E.) s. Schäfer (Hasso).
- Werner (G.) s. Causey (G.).
- Werner (K.), Herst. u. Anwend. synthet. Kleb-
stoffe 2997.
- Werner (O.), Spektrochem. Analyse in d. Werk-
stoffprüf. 84.
- Werner (R.) s. Hantschmann (L.).
- Werner (W.) u. Germann (W.), Vorteile d. Ver-
wend. v. Hefeextrakten an Stelle v. Fleisch
zur Herst. v. Bakteriennährböden 427.
- Wernow (S. N.), Wechselwrkg. d. prim. Kompo-
nente d. kosm. Strahlen mit d. Materie in d.
Stratosphäre 256. — s. Alexejewa (K. I.).
- Werschinin (A. A.), Verbesser. d. Verf. zum Einsal-
zen v. Strömlingen aus d. Kaspischen Meer 2262.
- Werschinin (P. W.) u. Pojassow (N. P.), Analyse
v. Bodenluft 2969.
- Werschinskaja (W. F.) s. Arkadjew (W. K.).
- Werslow (W. F.), Wuchsstoffe als Faktoren d.
Wurzeldildg. u. als Wachstumsbeschleuniger ver-
pflanzter Hölzer 2210.
- Wert (C.) u. Zener (C.), Zwischenatomare Diffu-
sionskoeffizienten 743.
- Wert (R. W.) s. Heinemann (H.).
- Werther (K. H.), Für Sulfonamidtherapie nicht ge-
eignete Fälle v. Harnwegsinfekt. u. ihre ander-
weit. medikamentöse Beeinfluss. 439.
- Werthessen (N. T.), Baker (C. F.) u. Field (N. S.),
Umwandl. v. Östrons im Blut bei Bebrüt. 2699.
- Wertz (F.) s. Frey (J.).
- Wesenberg (H.) s. Conrad (L. A.).
- Wesly (W.), Anwend. v. Kunstharzionaustaus-
chern 1854.
- Wespi-Eggenberger (H. J.), Prophylaxe d. endem.
Kropfes 1140.
- Wessel (G.), Mess. d. Oscillatorenstärke d. Barium-
resonanzlinie 1910.
- Wessel (W.), Unendl. relativist. Teilchenmatrizen
374. — Relativist. Quantenmechanik 374.
- Wesselow (M. G.), Tabellen d. Oscillatorenstärke
u. d. Übergangswahrscheinlichkeiten bei Atomen
mit kleiner Elektronenzahl 1088.
- Wessex Aircraft Engineering Co., Ltd., Bateman
(E. W.) u. Fletcher (W.), Verf. u. Vorr. zum Zerstäu-
ben v. Schädlingsbekämpfungsmitteln 1867* F.
- West (C. D.) s. Polaroid Corp.
- West (F. S.) s. Texaco Development Corp.
- West (H. J.) s. American Cyanamid Co.
- West (J. P.) s. Allied Chemical & Dye Corp.;
Schmerling (L.).
- West (R.) s. London (I. M.).
- West (T. F.) u. Campbell (G. A.), DDT and newer
persistent insecticides [1737].
- West (T. J.) s. Allied Chemical & Dye Corp.
- West Virginia Pulp and Paper Co., Adams (D. O.)
u. Hughey (G. B.), Hypochloritbleiche v. Holz-
schliff 1190* Can. — Peroxydbleiche v. Holz-
schliff 1190* Can.
- Westall (R. G.) s. Bate-Smith (E. C.); Part-
ridge (S. M.).
- Westenberg (A. A.), Goldstein (J. H.) u. Wilson jr.
(E. B.), Mikrowellenspekt. v. Chloracetylen u.
Deuteriochloracetylen 750. — Ultrakurzwellen-
spekt. v. Chloracetylen u. Deuteriochloracetylen
1557.
- u. Wilson jr. (E. B.), Ultrakurzwellenspekt.
u. Molekülstruktur v. Cyanacetylen 1800.
- Westenbrink (H. G. K.), Practicum d. physiol.
Chemie [2091].
- Westendorp (W. F.) u. Elder (R. F.), Elektronen-
kanonenemiss. u. Röntgenstrahlensbeute für
drei Betatrons 856.
- Westerfeld (F. B.), Neue Wege d. Kautschuk-
verarbeitung. 350.
- Western Electric Co., Inc. u. Haas jr. (W. O.),
Dielektrikum für Kondensatoren 1990* Can.
- , Harris (R. A.) u. Patton (C. C.), Verbinden v.
Glas mit Cu 95* A.
- u. Hodgdon (F. B.), Bleiborsilicatemail 332* A.,
930* Can.

- Western Electric Co., Inc. u. Lutz (R. P.), Elektr. Isoliermaterial 926* A. — Imprägnier. v. Fasermaterial 2136* Can.
- u. Padowicz (H. N.), Kolophonium-Kolophoniumöl-Polyisobutylen-Misch. 686* A.
- Westheimer (F. H.) s. Steinberger (R.).
- Westinghouse Electric Corp., Hitzebeständ. austeinf. Legier. 100* Schwz. — Polymerisierbares Stoffgemisch 117* Schwz. — Metalllegier. 462* Schwz. — Kunstharzmischungen 1990* Schwz. — Hitzebeständ. Legier. 2116* Schwz.
- , Berberich (L. J.) u. Anderson (D. E.), Plastifizieren v. Polysiloxanen 1183* F.
- , Berberich (L. J.) u. Pendleton (W. W.), Widerstandsmasse 2722* A.
- u. Blackburn (W. E.), Se-Gleichrichter 209* A., 927* A., 1990* Can. — Se-Trockengleichrichter 927* A., 1498* A.
- , Blackburn (W. E.) u. Apodaka (A. R.), Se-Trockengleichrichter u. Se-Photoelement 330* A. — Se-Gleichrichter 1990* Can.
- u. Cummings (M. F.), Elektrostat. Gasreinig. 2106* F. — Elektrostat. Luftreinig. 2721* F.
- u. Foster (N. C.), Kunstharze aus Mischpolymerisaten 2978* A.
- u. Helm (C. C.), Erzeug. v. Kontaktflächen an Cu₂O-Gleichrichtern 463* A.
- , Knoedel (W. J.) u. Aakjer (J. J.), Verbinden v. Glas mit Metall 332* A.
- u. Leape (C. B.), Elektr. Drahtisolat. 925* A.
- u. Longini (R. L.), Entgasen Antimon enthaltender Hochvakuumgefäße 1611* Can.
- u. McBride (B. V.), Pasten auf Metallen 1624* F. — Paste zum Phosphatieren v. Fe-, Zn- u. Cd-Oberflächen 2731* Can.
- u. McGeary (R. K.), Magnet. Legier. 2964* A.
- u. Moberly (L. E.), Imprägnier. v. Kohlebürsten 2722* A.
- , Nagel (F. J.) u. Horstman (C. C.), Erzeugen einer Isolationsschicht auf magnet. Werkstoff 2732* A.
- u. Ramage (J. H.), Gegen Oxydat. beständ. Legier. 463* A.
- u. Rennie (R. F.), Gewinn. v. Mo aus Mo-Verbb. 338* A.
- , Schmidt (P. L.) u. Campbell (J. A.), Isolierender Film auf Magnetblechen 1497* Can.
- u. Schulman (E. L.), Glimmerplatten für elektr. Isolierzwecke 1857* A.
- , Schulman (E. L.) u. Johnson (J. S.), Behandeln v. mit Glimmerisolier. versehenen Cu-Leitern 2055* Schwed.
- , Schulman (E. L.) u. Reeder (G. S.), Biegsame Glimmermassen 1158* F.
- u. Sutton (W. H.), Cu₂O-Gleichrichter 210* A.
- u. Wächter (J. J.), Geruchlose Phenolformaldehydharze 238* A.
- u. Wilson (E. D.), Se-Gleichrichter für Schwachstrom 1387* Can.
- Weston (A. W.) s. Hamlin (K. E.).
- Westphal (U.), Gedigk (P.) u. Meyer (Franz), Chromatograph. Meth. zur Charakterisier. v. Serumweiß 1609.
- Wethington (K.) s. Selwood (P. W.).
- Wetrow (A. S.), Chloridbest. mittels Hg in Milchprodd. 955. — Mercuriometer. Best. d. Elsen(II)-ions 2471.
- Wetscher (A. S.) u. Greschnow (P. D.), Vakuummeth. zur Best. v. Kohlensäure im Wein 476.
- Wettstein (A.) s. Meystre (C.).
- Wetzel (A.), Düngungsfragen im Weinbau 573.
- Weyer (F.) u. Koch (Walter), Umwandlungskinetik d. Stähle. Zus. d. Reaktionsteilnehmer beim Ablauf d. Umwandl. eines Cr-Mn-Stahles in d. Perlitstufe 1278.
- Wexler (A.) u. Corak (W. S.), Elektromagnet. Indukt. im Supraleiter 505.
- Weyerts (W. J.) s. Kodak-Pathé.
- Weyand (F.), Einfache App. zur Gegenstromverteil. 1849. — s. Möller (E.-F.).
- u. Vaacker (A.), Hemm. d. Wachstums v. Lactobacillus leichmannii u. Thermobacterium acidophilus R 26 durch 5-Bromuracil 781.
- Weyl (W. A.), Dielekt. Elg. d. Glases u. ihre Ausdeut. auf Grund d. Struktur 1499. — Atomist. Deut. d. Verformbar. u. Sprödigk. 2287.
- Weyland (H.), Weyland (R.), Cremer (C. W.), Rehnert (J.) u. Köcke (H.-U.), Beeinfluss. d. Pflanze durch chem. Substanzen 1138.
- Weyland (R.) s. Weyland (H.).
- Weynants (M.) s. Progil.
- Whaley (W. M.) s. Adams (Roger).
- Whalley (H. C. S. De), Raffinose. Ihre Best. durch Papierchromatographie 2132.
- Whalley (M.) s. Tucker (S. H.).
- Whalley (W. B.), Organ. F-Verbb. 1. Mitt. Oxyderiv. d. Benzotrifluorids 641. — Anwend. d. modifizierten Gattermann-Rk. auf Orsellinsäuremethyl- u. -äthylester 993. — s. Robertson (A.).
- Whalley (W. C. R.), Kathod. Schutz u. seine Anwend. bei d. Ölleitungen im Irak 2632.
- Wheatley (E. W.) s. Dreyfus (C.).
- Wheatley (W. B.), Choney (L. C.) u. Binkley (S. B.), 2-Benzylphenolderiv. 3. Mitt. Bas. Äther 1226.
- Wheeler (T. S.) s. Franklin (D.).
- u. Gowan (I. E.), Name Index of Organic Reactions [2090].
- Wheelock (C. E.), Einfacher Fluorescenzmesser 2101.
- Wheelock (G. L.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Whelan (W. J.) u. Peat (S.), Photochem. Abbau v. Stärke u. verwandten Kohlenhydraten 1701.
- Whetstone (R. R.) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.
- Whewell (C. S.), Ausrüst. v. Geweben aus Wolle im Gemisch mit anderen Fasern 2022. — Schrumpfen v. Mischgeweben 2751.
- Whineup (S.) u. Barber (E. G.), Aromat. KW-stoff-Lösungsmittel in d. Anstrichtechnik 1881.
- Whisenhunt (F. P.) s. Hale (J. H.).
- Whistler (R. L.) s. Dvonch (W.).
- u. Durse (D. F.), Chromatograph. Trenn. v. Zuckern an Tierkohle 2718.
- Whitacore (C. H.) s. Standard Oil Co.
- Whitaker (M. E.), Rückgewinn. v. Zusatzmetallen beim Schmelzen v. Kupferlegierungsschrott 695.
- Whitby (G. S.), Wellman (N.), Floutz (V. W.) u. Stephens (H. L.), Mit Polyaminen beschleunigte Polymerisation. Vgl. d. Polyalkylenpolyamine 2620.
- Whitby (L.) u. Britton (C. J. C.), Disorders of the Blood [2091].
- White (A. H.), Anwend. d. Thermodynamik auf chem. Probleme d. Oxydkathode 1439.
- White (B. B.) s. Celanese Corp. of America; Dreyfus (C.).
- White (C. E.) s. Levin (I.).
- White (C. M.) s. Genesee Research Corp.
- White (D. E.) s. Ralph (C. S.).
- White (E.) s. Fiberglass Canada Ltd.
- White (E. L.) s. Hendricks (J. G.).
- White (F. L.) s. Eastman Kodak Co.
- White (H. G.), Polyesteramide in Kautschukanstrichfarben 1290.
- White (H. L.) s. Fried (J.).

- White (J.) u. Munns (D. J.), Nährstoffe u. d. Herst. v. Preßhefe 2498.
- White (J. C.) s. Dacie (J. V.).
- White (J. C. D.) s. Waite (R.).
- White (J. E.) s. Canadian Westinghouse Co., Ltd.
- White (J. O.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- White (J. R.), Bevorzugt öllösl. Träger für Radio-⁶⁰Co 1907.
- White (J. S.), Gefahren d. Antihistaminmedikat. 320.
- White (J. W.), Holben (F. J.) u. Jeffries (C. D.), Celluloseabbauende Kraft u. Rk. v. Böden 1501.
- White (L. D.), Harris (G. G.) u. Reynolds (G. T.), Durchdringungskraft v. Teilchen ausgedehnter Schauer 1904.
- White (M.) s. Schulman (J. H.).
- White (M. G.) s. Gugelot (P. C.).
- White (M. R.) s. Schubert (J.).
- White (R. S.) s. Jones (S. B.); Peterson (J. M.).
- White (R. W.), Nährboden für d. Tropen unter Verwend. v. Paw-Paw (*Carica papaya*) 2207.
- White (S. S.) Dental Manufacturing Co. u. Crowell (W. S.), Zahnzement 676* Can.
- White (W. C.), Elektronen in Vergangenh., Ggw. u. Zukunft 1091.
- White (W. E.) s. Aluminum Co. of America.
- White Laboratories Inc. u. Sondern (C. W.), Mastfutter für Geflügel 122* A.
- Whiteford (W. A.) s. Begg (H.).
- Whitehead (E.), Anwend. selbststät. Überwach. bei Siemens-Martin-Öfen 97.
- Whitehead (H. R.) s. Cox (G. A.).
- Whitehead (T. H.) u. Bradbury (W. C.), Fructose-nachw. 2132.
- Whitehead (W.) s. Celanese Corp. of America.
- Whitehead (W. L.) u. Breger (I. A.), Differentialtherm. Analyse im Vakuum 796.
- Whitehead Brothers Co. u. Wallace (B. P.), Synthet. Gleiβerflerisand 2963* A.
- Whitehill (L. N.) s. N. V. De Bataafsche Petrochem. Mijl.
- Whitehouse (W. J.) u. Galbraith (W.), Energiespektr. d. Spaltprodd. bei d. spontanen Spalt. v. natürl. U 1432.
- Whiteley (J. H.), Ausdehn. d. Ar₁-Gebietes mit Carbidd. in niedriggekohltem Stahl infolge einer Hochtemperaturbehandl. 811.
- Whiteley (S. G.), MacLennan (D. F.) u. Coffin (C. C.), Diffus. v. AgNO₃ u. Ag⁺-Ion in wss. Lsg. 144.
- Whitfield (G. H.) s. Haworth (R. D.).
- Whitfield (R. E.) s. Frondel (C.).
- Whiting (L. R.) s. Bakelite Corp.
- Whitman (G. M.) s. Soc. Rhodiacea.
- Whitmore (F. C.) s. Ecke (G. C.); Frankel (M.); Rockett (J.).
- Whitmore (W. F.) s. Chodroff (S.).
- u. Gerecht (J. F.), Therm. Polymerisat. v. Monoolefinverbb. 2077.
- Whitnack (G. C.) u. Holford (C. J.), Wasserbest. in Stickstofftetroxyd 1153.
- Whitney (I. B.) s. Schweitzer (G. K.).
- Whitney (J. E.) u. Davidson (N.), Spektrophotometr. Unters. d. Rk. zwischen Sb(III) u. -(V) in salzsauren Lsgg. 615.
- Whitney (W. T.) u. Hollingsworth (C. A.), Herst. v. fluorarmem Phosphat 2359.
- Whitrow (G. J.), Untere u. obere Grenzwerte d. Photonenenergie 2033.
- Whittaker (C. M.) u. Wilcock (C. G.), Dyeing with coal-tar dyestuffs [944].
- Whittaker (N.) s. Tuck (I. M.).
- Whittmore (W. L.) u. Street (J. C.), Dichteeffekt bei Höhenstrahlungsmesonen 497.
- Whittet (T. D.), U. C. H. Pharmacopoeia 1949 [1603].
- Whittingham (B. S.) s. Biotic Research Institute, Inc.; Colyer (J. S.).
- Whittle (C. H.), Behandl. v. Pemphigus vulgaris mit Aureomycin 1597.
- Whittle (E. G.) s. Campbell (A. M. G.).
- Whitwam (D.) u. Evans (U. R.), Korrosions-ermüd. 2363.
- Whitworth (E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Whynes (A. L.) s. Partington (J. R.).
- Whyte (R. B.) u. Melville (H. W.), Photosensibilisier. v. Polymerisations-Rkk. 1130.
- Wibaut (J. P.) u. Boer (H.), Ozonolyse v. Chinolin u. einigen seiner Homologen in Zusammenhang mit d. Feinstruktur d. Chinolinrings 981.
- , Sixma (F. L. J.) u. Suyver (J. F.), Bromier. v. Naphthalin. 3. Mitt. Einfl. v. Temp. u. Katalysatoren auf d. Verhältnis v. α - u. β -Bromnaphthalin. Gleichgewicht $\alpha \rightleftharpoons \beta$ -Bromnaphthalin 276.
- u. Wibaut-van Gastel (A. J. P.), Practicum der organische scheidende [776].
- Wibaut-van Gastel (A. J. P.) s. Wibaut (J. P.).
- Wichers (E.), Bericht d. Atomgewichtsausschusses d. American Chemical Society 2273.
- Wichterle (O.), Hydroxylamin-disulfonsäure 2235* F. — Lactame durch Umlager. cycl. Oxime 2969* F.
- u. Vogel (J.), Addit. v. Nitroverbb. an konjugierte Systeme. 2. Mitt. 2557.
- Wickert (K.), Böhnert (E.) u. Pilz (H.), Löslichk. v. Fe in Salzsäure in d. ersten Sekunden 2728.
- u. Kroll (J.), Metallschwund u. Absorpt. 99.
- u. Pilz (H.), Experimentelle Unters. über Rk. zwischen Wasserdampf u. Fe 2364.
- Wickman (F. E.), Kristallstruktur v. Shortit. Ca₂Na₂(CO₃)₂ 2776.
- Wicks (E. B.) s. Larke (L. W.).
- Wiezer (S. B.), Erzeug. v. Metallüberzügen mit Hilfe d. Thermotverf. 100* A.
- Widaly, Waschstoffe 2501.
- Wideqvist (S.), Rk. v. Natriumhypobromit mit Arylcyanbrenztraubensäureestern 1342.
- Widmaler (O.), Vorunters. d. Oxydat.-Rkk. vor d. eigentl. Verbrenn. in Motoren 2874.
- Widmann (H.), Tierexperimentelle Unters. über d. Beziehh. d. Leukocytenregulat. zum „Ausgangswertgesetz“ v. Wilder 1970.
- Wiebe (R.) s. Kretschmer (C. B.).
- Wiebeck (B.-H.), Behandl. d. Schilddrüsenerkrankk. mit thyreostat. Wirkstoffen u. radioakt. Jod [315].
- Wiech (M.) s. Bennhold (H.).
- Wied (G. L.), Cytolog. Carcinomdiagnostik 2568.
- Wiedeman (O. F.) s. American Cyanamid Co.
- Wiedemann (H.-R.), Feersche Krankh. 1717.
- Wiedenbeck (M. L.) s. Sawyer (G. A.).
- Wiederhorn (N. M.) s. Alfrey jr. (T.); Oliver (R. H.).
- Wiedmann (A.), Gonorrhöe d. Mannes. Ihre Pathologie u. Therapie (1978).
- Wiegand (C.) s. Kelly (E.).
- Wiegand (W. B.) s. Braendle (H. A.); Columbian Carbon Co.
- Wieland (C.), Novocaintherapie d. Asthma bronchiale 2093.
- Wieland (F.) s. Schmidt (B.).
- Wieland (H.), H. Fischer u. O. Hönigschmid zum Gedächtnis 2393.
- u. Müller (Walter) [München], Farb. KW-stoffe aus Steinkohlenteerpech 1076.

- Willcox (J. S.) s. Druce (E.).
- Willcox (R. R.), Streptomycin bei welchem Schanker. Beobacht. an klin. u. experimentellen Infekte. 672.
- Willeke (H.) u. Nigmann (G.), Blutalkoholbest. 565.
- Willems (J.) s. Kootz (T.).
- Willer (R.) s. Soc. Générale des Huiles de Pétrole.
- Willert (W. H.) s. Firestone Tire & Rubber Co.
- Williams (A. E.), Alkoholrückgewinn. aus Bäckereien 120. — Glykolschmiermittel 249. — Glykole als Schmier- oder Gleitmittel für Kautschuk 472. — Butanolherst. 2852.
- Williams (B. E.) s. Swift & Co.
- Williams (D. S.), Chambers (W. H.); Pletenpol (W. J.); Sheriff (R. E.); Shortley (G. H.); Zimmerman (J. R.).
- Williams (D. E.), McLeod (F. L.), Morrell (E.) u. Patrick (H.), Phosphatergänz. in Futtermitteln. Fütterungstest 2628.
- Williams (D. J.) s. Sigel (M. M.).
- Williams (D. R. H.), Verwend. v. Seife in d. Walke 2505.
- Williams (D. V. P.) s. Smith (D. F.).
- Williams (Edmond G.), Phosphatflüßer. 333. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Reith (J. W. S.).
- Williams (Emlyn G.) s. Mattson (S.).
- Williams (E. T.) s. Hall (E. M.).
- Williams (F. E.) s. Johnson (P. D.); Radio Corp. of America.
- Williams (F. R.), Best. v. TiO_2 in Papier 1644.
- Williams (G. C.) s. Hottel (H. C.).
- Williams (G. F.) s. Dow Chemical Co.
- Williams (H. G.) s. Callite Tungsten Corp.
- Williams (Harold R.), Hartlötmittelmisch. 939* A.
- Williams (Homer R.) s. Kharasch (N.).
- Williams (I.) s. Huber (J. M.) Corp.
- Williams (I. L.) s. Allen (L. A.).
- Williams (J. H.) s. Lampi (E. E.); Rosen (L.). —, Tallmidge (F. K.) u. Rosen (L.), Anwend. v. Photoplattendektoren bei Verss. mit 10 McV-Deuteronen 136.
- Williams jr. (J. N.) s. Schurr (P. E.). —, Schurr (P. E.) u. Elvehjem (C. A.), Einfl. v. Kälteclw. u. Training auf d. Konz. freier Aminosäuren im Rattengebeisse 2932.
- Williams (J. P.), Knight (S. B.) u. Crockford (H. D.), Potentialunterss. mit d. Ag-AgCl-Elektrode in wss. Lsgg. v. HCl u. d-Glucose bei 25° 2040.
- Williams (J. W.) s. Farrington (D.).
- Williams (K.), Physikal., cytolog. u. medizln. Gesichtspunkte zum Problem d. Strahlenschutzes unter bes. Berücksichtig. d. sehr harten Röntgenstrahlen u. d. induzierten Radioaktivität 897.
- Williams (M.), Entw. v. H_2S aus Stroh 959, 1418.
- Williams (M. C.) s. Andrews (D. H.).
- Williams (N. T.) u. Essex (H.), Einfl. elektr. Felder auf d. Zers. v. Äthan durch a-Teilchen 155.
- Williams (P. D.) s. Eitel-McCullough, Inc.
- Williams (P. S.), Anwend. rheolog. Methoden in d. Anstrichfarbenindustrie 1287.
- Williams (R. C.) u. Backus (R. C.), Best. d. Mol.-Gew. von Makromoll. durch direkte Teilchenzähl. 1. Mitt. Gewicht d. „bushy stunt“ Virus 2325.
- Williams (R. H.), A Textbook of Endocrinology [2215].
- Williams (R. J.), Biochemistry of B vitamins [2580].
- Williams (R. J. P.) s. Irving (H.).
- Williams (R. T.), Partition chromatography [1384]. — Biochemical aspects of genetics [2328]. — s. Dodgson (K. S.); Garton (G. A.); Parke (D. V.); Porteous (J. W.); Smith (J. N.); Spencer (B.).
- Williams (R. W.) s. Dow Chemical Co.
- Williams (T. W.) u. Benson (J. N.), Nachleuchten v. N_2 u. Ar in Ultraschallströmungen geringer D. 731.
- Williams (W. E.), Applications of Interferometry [2161].
- Williams (W. J.), Einfl. niedr. Prozentgehh. v. bestimmten Elementen auf d. Mikrogefüge v. reinen Fe-C-Legier. u. Gußeisen 1168.
- Williamson (L.) s. Mohler (F. L.).
- Williamson (R. M.) u. Richards (H. T.), K-Einfang v. 7Be u. d. angeregte Zustand v. 7Li 1541.
- Williamson (R. V.), Phenolharzprekürper 2858.
- Williamson (T. A.) s. United States of America, Secretary of War.
- Williamingham (C. B.) s. Glasgow jr. (A. R.).
- Wills (A.) s. Essig (C. F.).
- Wills (J. M.), Kautschukdisperss. ohne Emulgator 712.
- Willson (R. S.), Viruskrankheiten v. Steinobstbäumen 2209.
- Willmore (C. B.) s. Aluminum Co. of America.
- Willmott (J. C.), Ultrarotspekt. v. MgO 1320.
- Willmott (P. L.) u. Raymond (F. J.), Best. geringer Mengen Cu in Pb u. Pb-Legier. 86.
- Willrich (H. O.), Anwend. v. Ultraschall 2642.
- Wills (E. D.) u. Wormall (A.), Best. isoelekt. Punkte v. Enzymen durch Hemm. mit Suramin 2811.
- Willshaw (W. E.) u. Robertshaw (R. G.), Verh. d. Schlitzanodenmagnetrons in d. Nähe d. krit. Anodenspann. 1543.
- Willson (K. S.) s. Harshaw Chemical Co.
- Willman (H.) s. Evans (D. M.).
- Willmot (A. J.) s. Armstrong (T. G.).
- Wills (H.) s. Ziegler (K.).
- Wilsdorf (H.), Wachstum elektrolyt. erzeugter poriger Al_2O_3 -Schichten 12.
- Wilson (A. S.) s. Baenziger (N. C.).
- Wilson (A. T.) s. Ginsberg (H. S.).
- Wilson (C. E.) s. Union Oil Co. of California.
- Wilson (C. L.) s. Ingram (C.).
- Wilson (C. O.) u. Gislvold (O.), Organic chemistry in pharmacy [445].
- Wilson (D. L.), Struktur d. Textilfasern. 10. Mitt. Struktur v. Celluloseacetat 838.
- Wilson (E.), Sechste J. Mercer Vorlesung: Anwend. d. Chemie auf d. Textilhausrüst. 482.
- Wilson jr. (E. B.) s. Westenberg (A. A.).
- Wilson (E. D.) s. Westinghouse Electric Corp.
- Wilson (E. J.) s. Chackett (K. F.).
- Wilson (G.), Experimentelle Synth. v. Quarz, Albit u. Analeim 1099.
- Wilson (G. E.), Bromierungsmethoden zur Best. d. ungesätt. Anteils in Motortreibstoffen 2137.
- Wilson (G. F.), Entw. bei d. Zerstaub. in Gewächshäusern 808.
- Wilson (H.) s. Conley (J. E.).
- Wilson (H. F.) s. Telegraph Construction & Maintenance Co. Ltd.
- Wilson (H. L.) s. Welch (L. M.).
- Wilson (I. R.) s. Anderson (J. D. C.).
- Wilson (I. V.), Überzüge für Gewebe 1644.
- Wilson (J.), Behandl. schwerer Böden 1865.
- Wilson (J. B.) s. Magnesium Electron Ltd.
- Wilson (J. E.), Mepacrinhydrochlorid bei d. Behandl. v. Vogelococcidiose 2945.
- Wilson (J. G.) s. Angyal (S. J.).
- Wilson (J. T.) s. Irving (H.).

- Wilson (M. J. G.) u. Howland (A. H.), Chlorier. v. Methan 2367.
- Wilson (M. K.) s. Ogg jr. (R. A.).
- u. Badger (R. M.), Erneute Analyse d. Schwingungsspektr. v. Stickstoffdioxid 1208.
- Wilson (N. B.) s. Shell Development Co.
- Wilson jr. (P. J.) s. Carnegie-Illinois Steel Corp.
- u. Wells (Joseph H.), Coal, coke and coal chemicals 4909.
- Wilson (P. W.) s. Tove (S. R.).
- Wilson (R.), Verbesserte Anstrichmittel aus Ricinonöl 234.
- Wilson (R.) [Oxford], Rauschen in Ionisationskammerimpulsverstärkern 379. — s. Bishop (G. R.).
- Wilson (R. R.) s. Corson (D. R.); McDaniel (B. D.).
- Wilson (S. W.) s. Standard Oil Development Co.
- Wilson (W. J.) u. Soper (F. G.), Mechanismus d. Bromsubstitut. in wss. Lsg. 2413.
- Wilson (W. K.) s. Shawinigan Resins Corp.
- Wiltshewskaja (W. D.) s. Nessmejanow (A. N.).
- Wimmer (L.), Fe-Stoffwechsel, seine Stör. u. seine Behandl. mit Fe-Verbb. 2214.
- Winans (W. R.) s. Cason (J.).
- Windebank (C. S.), Schmiermittel für Flugzeug-gasturbinen 1195. — Prüf. d. Schmiermittel 2875.
- Winderlich (R.), C. F. Wenzel 1740—1793 2153.
- Winding (C. C.), Polymerisation 1766.
- Windisch (F.), Carcinomat. Thiorespirat. 60.
- Windle (J. J.) s. Shaw (T. M.).
- Windsorfer (A.), Behandl. d. kindl. Croup 2709.
- Windsor (E.), Elements of Electronics 19109.
- Windsor (E.), Abwesenh. v. α -Aminoädpinsäure in Choleravibrien 1015.
- Winegard (H. M.) s. Toennies (G.).
- Wing (R. E.) s. Atkinson (E. R.).
- Winger (A. G.) s. Bender (P.).
- Wingfoot Corp., Mittel zum Undurchlässigmachen v. Gewoben 600* F. — Feuchtigkeitbeständ. Filme 1291* Schwz.
- u. Borders (A. M.), Vulkanisat aus Kautschukmassen u. harzart. Mischpolymerisaten 686* Schwed.
- u. Carson (C. M.), Nichttrocknender Klebstoff 1200* A.
- u. Clifford (A. M.), Vinylfuran-Chloropren-Mischpolymerisate 236* A. — Mischpolymerisate aus Butadien u. Acrylsäureestern v. cycl. Terpenalkoholen 1000* A.
- u. Milone (C. R.), Vinylchloridmischpolymerisat 829* Can.
- u. Schaeffer (J. R.), Cycl. Ketone 2853* A.
- u. Tenbroeck jr. (W. T. L.), Aufrahmen v. Kautschukmilch u. wss. Kunstkautschukdispers. 2129* F.
- Winkelmann (H.), Ölfeste Farbanstriche für d. Ölbehälter v. Werkzeugmaschinen sowie Kraftfahrzeugen 113. — Kunstharzisolierlacke für elektr. Maschinen feuchter Betriebe 468. — Sinterkohle, Sinterisen u. Graphit als Werkstoffe für d. Maschinenbau 2838.
- Winkle (J. L. Van) s. N. V. De Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.
- Winkler (A. K.), Fördern v. Erdölen 1768* Oe.
- Winkler (C. A.) s. Halpern (J.); Irvine (G. N.).
- Winkler (D. E.) s. McMillan (F. M.).
- Winkler (K.) & Co., Frostbeständ. Beton oder Mörtel aus hydraul. Bindemitteln 1617* Oe.
- Winkler (W.), Schnellmeth. zur Best. d. Verarbeitbark. v. Kunstfaserzellstoffen zu Viscose 1529. — Zeitfragen d. Zellwollherzeug. 2023.
- Winnacker (K.) u. Weingärtner (E.), Chem. Technologie. I. Bd. Anorgan. Technologie [1733].
- Winne (H. A.), Atomic Energy in Industry [1910].
- Winnek (P. S.) s. Allied Laboratories Inc.; American Cyanamid Co.
- Winnick (C. N.) s. Millas (N. A.).
- Winogradow (A.), Vorr. für d. Labprobe bei Milch 1186.
- Winokurov (M. A.), Shiganowa (T. I.) u. Kudrjawzowa (A. P.), Änder. d. Gruppenzus. d. Kolloide in Böden d. Grasfeldfruchtfolge 2604.
- Winokurova (T. P.) s. Pjatnitski (B. A.).
- Winslow (E. H.) u. Liebafsky (H. A.), Spektral-photometr. Unters. v. Tüpfelproben 2227.
- Winsor (H. W.), B-Verbb. maß. Löslichk. als Zusätze für Sandböden 2111.
- Winsor (P. A.) s. Evans (H. C.).
- Winsor (T.), Wrkg. v. SC 1950 (2,6-Dimethyl-dithiylperidindibromid) auf d. periphere Zirkulat. 2944.
- Winsteln (S.) s. Kepner (R. E.).
- Winston (G.) u. Backer (S.), Best. d. Wärmedurchlässigk. v. Textilien 245.
- Winter (A. G.), Bezieh. zwischen Ophiobolus graminis u. a. Organismen mit Hilfe d. Aufwuchsplattenmeth. 187.
- Winter (E.) s. Egyesült Izzólámpa és Villamosági Részvénytársaság.
- Winter (F.), Die moderne Parfümerie [1754].
- Winter (H.) s. Wener (J.).
- Winter (Herbert), Trockenweiß aus Süßwasserfischen 1409.
- Winter (H. M.), Ultraschalltherapie 1371.
- Winter (M.) u. Hassenzahl (H.), Schmiermittelanwendung. Mineral-Industriehandbuch [1080].
- Winter (P. K.) s. Cooper (M. D.).
- Winterbottom (A. B.), Opt. Unterss. über d. Oxydat. v. Fe bei Temp. im Gebiete v. 20—265° 1045.
- Wintergerst (E.), Schmelzzeit v. Schmelzsicherr. 1386.
- Wintergerst (S.), Wärmetechn. Probleme bei d. Aushärt. v. Preßmassen 710.
- Wittingham (F. P. W.), Bereit. v. Silberbromid-Ndd. für Radioaktivitätsmessungen 2035.
- Winternitz (F.) u. Mousseron (M.), Synth. v. östrogenen Substanzen. 3. Mitt. 657.
- , Mousseron (M.) u. Trebillon (E.), Synth. v. östrogenen Substanzen. 2. Mitt. 654.
- Wintersberger (F.) s. Müller (Robert) [Graz].
- Wintersteiner (O.) s. Fried (J.).
- Winthrop Chemical Co., Inc. u. Auerbach (M. E.), Amidosulfonsäuresalze v. Acridinderivv. 1627* Can.
- , Kwartler (C. E.) u. Lucas (P.), Sulfanilamidderivv. 1027* Can.
- u. Surrey (A. R.), d-Ribose-2-nitro-4,5-dimethyl-anlid 1056* Can.
- Winthrop-Stearns Inc., Albertson (N. F.) u. Aesler (S.), 3-Acylamino-3-carbalkoxy-2-piperidone 1055* A.
- Wire (J. W. De) s. Corson (D. R.); McDaniel (B. D.).
- Wirtlitz (F.) s. Wittenberger (W.).
- Wirth (F.), Pyrikerbehandl. bei schwerer Diphtherie 670. — Gehäufte Granulopenien bes. nach Sulfonamiden 1145.
- Wirth (J. K.), Leistungsprojekt. bei Membranen u. Diaphragmen 2165.
- Wirth (L.) s. Wieland (T.).
- Wirth (W. V.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Wirtz (K.) s. Gierer (A.).
- Wischnjakow (A. P.) u. Kogan (M. K.), Maßanalyt. Best. v. Fe im Blut 1267.

- Wisconsin Alumni Research Foundation, Stahlmann (M. A.) u. Link (K. P.), 4-Oxycumarine 704* Can.
- Wisconsin Maltng Co. u. Ehrlich (V. L.), Einweichverf. für Getreidekörner 1187* A.
- Wise (J. T.) s. Truce (W. E.).
- Wise (P. H.) s. Slabey (V. A.).
- Wise (W. S.), Trenn. v. Adipin- u. Sebacinäuregemischen 2105.
— u. Twigg (G. H.), Best. d. Aktivität v. Penicillinase 1134.
- Wish (L.) s. Storey (R. H.).
- Wishart (C.) s. Thexton (R.).
- Wiss (O.), L-Kynurenin-spaltendes Enzym „Kynureninase“ 899. — Gebraüchl. Vitaminbest.-Methoden 2000.
—, Viollier (G.) u. Müller (M.) [Basel], Wachstumsverss. an Ratten mit dl-Tryptophan, dl-Kynurenin u. 3-Oxyanthranilsäure bei oraler u. subcutaner Verabreich. 434.
- Wissler (R. W.), Frazier (L. E.) u. Slayton (R. E.), Einfl. d. Zeit d. Verabreich. v. essentiellen Aminosäuren auf d. Erhalt. d. Stickstoffgleichgewichts 908.
- Wißner (A.) s. Kröllpfeiffer (F.).
- Witheridge (William N.) s. Mc Cord (C. P.).
- Witheridge (William N.) [Detroit], Kupolofenstaub. 1867.
- Withers (G.) s. Richardson (F. D.).
- Witkop (B.), Struktur v. Chinamin 1818. — Gelenkte Oxydatt. in d. Indolreihe. 4. Mitt. Oxydationsmechanismus v. Indolverbb. 2429.
- Witt (N. F.) s. Larsen (J.).
- Witt (P. N.), Verschied. Wrkg. v. Pervitin u. Coffein auf d. Netzbau d. Spinne 1595.
- Witt (R. K.) s. Moses (S.).
- Wittcoff (H.) s. General Mills, Inc.
— u. Baker (M. H.), Verwend. v. 2,2,6,6-Tetramethylcyclohexanol-Harzester in Nitrocelluloselacken 2125.
—, Roach (J. R.) u. Miller (S. E.), Polyglycerine. 2. Mitt. Synthesen v. Diglycerin 2180.
- Witte (E.), Ultrafraktionier. 1. Mitt. Experimentelle Unterss. über d. biol. Effekt intermittierender Röntgenbestrahl. 2826.
- Wittenberger (W.), Graph. Ermittl. d. p_H -Werte v. Entwicklungsflotten 1401. — Maschinen u. Apparate im Chemiebetrieb [1730]. — Rechnen in d. Chemie. Einführ. T. I [2276].
— u. Wirnlitz (F.), Chlorier. v. 2-Methylantrachinon 2121.
- Witthoff (L.), Hartmetalle u. Hartmetallwerkzeuge 577.
- Wittig (G.), Kelcher (G.), Rückert (A.) u. Raff (P.), Bor-alkalimetall-organ. Komplexverbb. 1796.
— u. Nagel (K.), Umkehrbark. metallorgan. Additions-Rkk. 2535.
—, Todt (U.) u. Nagel (K.), Umkehrbark. v. Kondensations-Rkk. in alkal. Medium 2535.
- Wittig (H.-H.) s. Voigt (G. E.).
- Wittig (R.), Turmaufschlußverf. v. Bauxit zur Herst. v. Tonerde 454.
- Wittlinger, Luesbehandl. mit Penicillin 1373.
- Wittmoser (A.), Heutiger Stand d. Gußeisens 2850. — s. Piwowarsky (E.).
- Wittum (P. W.) s. Kodak-Pathé.
- Wittwer (S. H.) s. Redemann (C. T.).
- Witzgall (H.) u. Metzger-Rau (B.), Peritonealspül. als lebensretender Eingriff (bei Tetrachlorkohlenstoffvergift.) 199.
- Wjachbrew (D. A.) u. Guglina (S. A.), Potentiometer. Best. d. Chlorions ohne Silbernitrat 1851.
- Wjakowa (S. F.), Wirksamt. v. „SK-9“ bei Verss. zur Bekämpf. v. Hämospordiosen 932.
- Wladislaw (B.) s. Hauptmann (H.).
- Wladoss (C. C.), Jurowska (I. I.), Schamschina (J. W.) u. Schwedski (B. P.), Behandl. d. chron. Leukosen mit Urethan 1146.
- Wlasak (E.) s. Müller (A.) [Wien].
- Wlassow (N. A.) u. Dshlepow (B. S.), Winkelverteil. v. Vernichtungs- γ -Quanten 611. — Polarisat. d. γ -Vernichtungsquanten 2032.
- Wlasstapulo (G. C.) s. Mamedow (S. M.).
- Wodsak (W.), Verss. zum Nachv. v. Lösungsm.-Resten in Extraktionsschrotten 1068.
- Woebler (K.), Tierexperimentelle u. klin. Erfahr. mit Ultraschall an Tumoren 426.
- Wühlbler (W.), Nährwert v. Heu 1068.
—, Orth (A.), Huß (W.), Oelschläger (W.) u. Zimmermann (R.), Wrkg. v. Methylthiouracil bei d. Mast v. erwachsenen Hammeln 1142.
- Woerner (H.), Schwingungsbad. Vers. einer Therapie mit niederfrequenten Schallwellen 2581.
- Woerner (R. C.) s. Sinclair Refining Co.
- Wohlfarth (E. P.), Magnet. Eig. v. Ni-Co- u. verwandten Legier. 737.
- Wohnlich (H.), Kasuistik d. Xanthomatosis 435.
- Wohnsiedler (H. P.) s. American Cyanamid Co.
- Wolnowska (K. K.) s. Krassnowski (A. A.).
- Woltkeusch (A. A.), Änder. d. Schildrüse unter d. Einw. v. Thioracil u. Sulfidin 189. — Einfl. d. Temp. auf d. Thyreotropinaktivität d. Hypophyse 2211.
- Wolton (M. J.) s. Chausstowitsch (N. A.).
- Woltzechowska (J. A.) s. Butkow (K. W.).
- Wolwod (A. J.), Best. v. Mikromengen v. Aminostickstoff u. ihre Anwend. auf d. Papierverteilungschromatographie 564.
- Wojatschek (K.), Färben v. Reißwolle mit vegetabil. Beimisch. im Einbadverf. 110. — Unifärben v. Halbwole u. verwandten Materialien 1512. — Korrektur mißlungener Wollfärb. 1512.
- Wojtek (S. G.).
- Wojtzski (S. A.) u. Jabko (J. M.), Durchtränk. v. Geweben mit wss. Disperss. hydrophober Stoffe 1190.
- Wokes (F.) s. Klatzkin (C.).
— u. Klatzkin (C.), Protein in Malzpräpp. 1148.
— u. Slaughter (G.), Photoelektr. Absorptiometer u. Fluorimeter v. Spekker 84.
- Wolarowitsch (M. P.) u. Jampolski (B. J.), Fünfzigjähr. Geburtstag u. fünfundsanzwanzigjähr. Arbeitsjubiläum d. Akademikers P. A. Rehbinder 2641.
- Wolf (C. N.) u. Shriner (R. L.), Nitrier. v. Triphenylcarboniumsulfat 2308.
- Wolf (D. E.) s. Brink (N. G.); Kaczka (E.); Merck & Co., Inc.
- Wolf (F. F.), Kusnetzow (S. I.) u. Serebrennikowa (O. W.), Beschleunigte Zers. v. Aluminiumg. mit Hilfe geringer Zusätze v. Al-Salzen 511.
- Wolf (G. M.) u. Hilster (C. C. de), 2-Benzothiazol-N-disubstituierte Thiocarbamylsulfide als Vulkanisationsbeschleuniger 2622.
- Wolf (J.), Bemerkk. zur Veröffentlich. v. R. Heiss: Chem.-physikal. Veränder. getrockneter Milcherzeugnisse bei d. Lagerung 717.
- Wolf (K. L.) u. Wolf (R.), Verss. zur Physik u. Chemie d. Grenzflächen. Mit einem Abriss ihrer Theorie u. einem Exkurs über d. Natur d. zwischenmol. Kräfte [976].
- Wolf (O.) s. Czeija (O.).
- Wolf (R.) s. Wolf (K. L.).
- Wolf (R. F.) u. Gage (F. W.), Neopren-Mischungen mit feinverteilter Kieselsäure 2744.
- Wolf (T.) s. Brückner (H.).

- Wolf (V.) s. Schlubach (H. H.).
- Wolf (W.) s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Wolffarth (J. S.) s. Glenn (R. A.).
- u. Glenn (R. A.), Chem. Natur v. Kohlehydrationsprodd. 3. Mitt. Chromatograph. Trenn. d. Öls d. Zonen III—IV an Al_2O_3 840.
- Wolfe (E. K.) s. Kazal (L. A.).
- Wolffenstein (L.), Polarisationseffekte bei d. n—p u. p—p-Streuung 2157.
- Wolff (H.) u. Krammer (I.), Aktivierbarkeit d. bakteriolostat. Penicillin-effektes durch Metallspuren 1365.
- Wolff (H. G.) s. Torda (C.).
- Wolff (L.), Cyc-Arc-Schweißverf. 2244.
- Wolff (M.), Atomphysik u. Medizin 1244.
- Wolff (Oswald) s. Alder (K.).
- Wolff (Ottomar), Kartoffelstärke. 2. Mitt. Ergebigk. d. Stärke 714; 3. Mitt. Abhängigk. d. Ergebigk. v. d. Natur d. Kationen 714.
- Wolff (P. M. de) s. Walter-Lévy (L.).
- u. Walter-Lévy (L.), Struktur u. Formel einiger Bestandteile d. Sorol-Zementes 213.
- Wolff (P. O.), Marihuana in Latin America [1491].
- Wolff (S.) s. Fletcher (E.).
- Wolff (U.), Neue Wege d. Tuberkulosebehandl. 1977.
- Wolff (W.), Schwierigk. bei d. Verarbeit. v. Malzen aus Überseegersten 2498.
- Wollhard (H. G.) u. Parker (W. G.), Neue Technik für d. spektroskop. Unters. v. Flammen bei n. Drucken 1724.
- Wolkowitsch (S. I.), Entdeck. d. Pyrokollodiumpulvers durch D. I. Mendelejew 1425.
- Wollmar (A.) s. Kern (W.).
- Wollmorn (M. L.) s. Sugihara (J. M.).
- , Berkeblle (J. M.) u. Thompson (A.) [Columbus], Einw. v. Diazomethan auf acycl. Zuckerderiv. 10. Mitt. Synth. v. Persulose (z-Galaheptulose) 2316.
- u. Cooper (P. W.), Einw. v. Diazomethan auf acycl. Zuckerderiv. 11. Mitt. Zwei Ketooctosen aus D-Galaheptonsäure 2317; 12. Mitt. D-Manno-z-fructoocitose 2317.
- , Lemleux (R. U.), Olin (S. M.) u. Welsblat (D. I.), Konfigurationsbezieh. zwischen (laevo)-Glycerinaldehyd u. (dextro)-Milchsäure durch eine neue chem. Meth. 1001.
- u. O'Neill (A. N.), Abbau v. Glykogen zu Isomaltose 1131.
- , Schuetz (R. D.) u. Cavalleri (L. F.), Chem. Wechselwrkg. v. Aminoverbb. u. Zuckern. 4. Mitt. Bedeut. v. Furanderiv. bei d. Bldg. v. farb. Substanzen 1578.
- , Tyree (J. T.), Galkowski (T. T.) u. O'Neill (A. N.), Säureabbau v. Amylopektin zu Isomaltose 2689.
- u. Wood (H. B.), Rac. Glucose 1577.
- Wolk (B.), Beziehh. zwischen Kataphorese, Leitfähigkeit. u. Teilchengröße einzelner Erdalkalicarbonate 2038.
- Wolkers (G. J.) s. Michels (A.).
- Wolkow (D. I.) u. Subow (W. W.), Magnetostrukt. d. Ni-Mn-Legier. in longitudinalen u. transversalen Feldern 1547.
- Wolkow (W. A.), Verbrauch an Rohstoffen in d. Lederindustrie 2879.
- Wolkowa (S. W.), Wahrscheinl. Verteilungsindices fester Körper 1268.
- u. Smirnowa (I. W.), Trennbark. fester Körper 916.
- Wollan (E. O.) s. Shull (C. G.).
- Wolmer (C.), Phenole u. flücht. Fettsäuren abbauende Mikroben 928.
- Wolochwanski (W. M.), Theorie u. Varianten d. prakt. Durchführ. d. Yoralkalisier. 474.
- Wolodkewitsch (N.), Methodik d. Festigkeitsmessungen an Brot 120.
- Wolosinski (H. T.) s. Cohen (S. G.).
- Wolowoskaja (M.), Normung v. Fett u. Feuchtigk. im Schmelzkäse 478.
- Wolowoskaja (N. I.) s. Molotkowski (G. C.).
- Wolotshkowskitch (M. A.) u. Nadolski (J. W.), Anwend. v. therm. Ruß in Gummimischungen d. heißen Vulkanisat. 831.
- Wolpers (C.), Elektronenmikroskope d. Plasma-deriv. 1362.
- Wolpin (M. J.) u. Plate (A. F.), Katalyt. Hydrier. cycl. siebengliedr. zwelfach ungesätt. Ketone. Desaktivier. d. Doppelbind. durch d. Keto-gruppe 1333.
- Wolsey Ltd. u. Alexander (Peter), Behandeln v. teilweise oder ganz aus Wolle oder ähnl. Faserstoffen zusammengesetztem Textilgut 723* Can.
- Wolsky (H.) s. Remy (D.).
- Wolter (H.), Genauigkeitssteiger. opt. Messungen durch Minimumstrahlkennzeichn. 379. — Strahlversetz. bei Totalreflex. d. Lichtes mit d. Meth. d. Minimumstrahlkennzeichn. 379. — Experimentelle u. theoret. Unters. zur Abb. nicht-absorbierender Objekte 445.
- Woltschok (S. I.), Makowskaja (G. G.), Powsner (A. E.) u. Schalyt (S. M.), Streptomycinterapie bei d. tuberkulösen Meningitis d. Kindes 1375.
- Woltz (W. O.), Hall (N. S.) u. Colwell (W. E.), Aufnahme v. P durch Tabak 1502.
- Wolvekamp (H. P.) u. Boofj (H. L.), Processus en chaine et facteurs limitatifs en biochemie et en biologie [2589].
- Wong (E.) s. Rossiter (R. J.).
- Wood (B. R.) s. Master Builders Co.
- Wood (C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Wood (D.) s. Halpern (B.).
- Wood (D. J. C.) s. Wiggins (L. F.).
- u. Wiggins (L. F.), Bldg. v. Tetrahydrofuran-deriv. aus Diallyl 408.
- Wood (D. R.), Angriffspunkt v. Phenergan u. Neoantergan bei d. Beeinfluss. d. Körpertemp. u. O_2 -Verbrauchs v. n. u. adrenektomierten Ratten 2707. — s. MacGregor (A. G.).
- Wood (E. C.) u. Ault (E. M.), Cu-Best. in Nahrungsmitteln nach d. Meth. v. High 1068.
- Wood (G.) s. Vickers-Armstrongs Ltd.
- Wood (H. B.) s. Wolfrom (M. L.).
- Wood (J. H.) s. Dippy (J. F. J.).
- Wood (J. W.) s. Towler (J. H.).
- Wood (M. L.) s. Chase Brass & Copper Co., Inc.
- Wood (R. I.) s. Blow (C. M.).
- Wood (T. R.) s. Brink (N. G.); Rickes (E. L.).
- Wood (W. A.), Mechanismus d. Kriechens v. Metallen 2962.
- u. Dewsnap (N.), Mit der Elastizität in plast. verformten Metallen verbundene Atomverschieb. 625.
- Wood Conversion Co. u. Walter (H. E.), Herst. v. Faserstoffen aus Lignocellulose 1189* Can.
- Woodbine (M.), Vgl. d. baktericiden Wrkg. v. o-Chlormercuriphenol u. Phenylmercuriacetat 2571.
- Woodbridge (R. G.), Ultramarin. Anorgan. Präp. 148.
- Woodbury (D. M.), Cheng (Chi-Ping), Sayers (G.) u. Goddman (L. S.), Antagonismus v. adrenocorticotropem Hormon u. Nebennierenrindextrakt zum Desoxyacorticoesteron: Elektrolyte u. Elektroosmotschwellen 2212.

- Woodbury (E. J.) s. Schardt (A. W.).
- Woodcock (R. F.) s. Duckworth (H. E.); Johnson (H. A.).
- , Duckworth (H. E.), Preston (R. S.) u. Johnson (H. A.), Packungsantelle v. ¹⁸³W u. ¹⁸⁴W 2763.
- Woodell (R.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Woodford (D. E.) s. Gehman (S. D.).
- Woodger (S. C.) s. Irving (H.).
- Wooding (N. S.) s. Evans (H. G.).
- Woodruff (E. H.) s. Kolloff (H. G.).
- Woods (G. F.) s. Davis (A. C.).
- u. Schwartzman (L. H.), 1,3,5,7-Octatetraen 1107.
- Woods (H. J.), Struktur d. Fasern. Kettenmoll. u. ihre Anordnung. Kristalline u. amorphe Anteile in Fasern 2505. — Einfl. d. Molekularstruktur auf d. Quell. v. Textilfasern 2751. — s. Mukherjee (R. R.); Sen (M. K.).
- Woods (J. T.) s. Seaman (W.).
- Woods (L. L.), 2-Chlormethyl-5-oxy-6-chlor-4-pyron 2067.
- Woods (M. W.) s. Riley (V.).
- Woods (W. W.) s. Hamilton (L. A.).
- Woodward (E. R.) s. Mathieson Chemical Corp.
- Woodward (L. A.), Induzierte mol. Schwingungs- u. Rotationsabsorpt. 2400.
- u. Long (D. A.), Relative Intensitäten in d. Raman-Spektren einiger Tetrahalogenide d. 4. Gruppe 138.
- Woodward (P.) s. Pollard (F. H.).
- Woodward (R. B.) u. Singh (G.), Synth. v. Patulin 2322.
- u. Small Jr. (G.), Struktur d. sauren Dimeren d. Methylketens 2302.
- Woodward (T.) s. Permanente Metals Corp.
- Woodward (W. M.) s. Corson (D. R.).
- Woolley (J. G.) s. Spicer (S. S.).
- Woolf (A. A.) s. Banks (A. A.).
- u. Emeleus (H. J.), Bromtrifluorid als ionisierendes Lösungsm. 2650.
- Woolf (C.) s. Distillers Co. Ltd.
- Woolf (W. E.) s. Burgy (M. T.).
- Woolfolk (E. O.) s. Orchin (M.).
- Woollam (D.), Tetraäthylammoniumbromid bei rheumat. Arthritis 316.
- Woolley (D. W.) u. Pringle (R. B.), Bldg. v. 4-Amino-5-carboxamidoimidazol während d. Wachstums v. *Escherichia coli* in Ggw. v. 4-Aminopteroylglutaminsäure 2930.
- Woolley (J. C.) s. Street (R.).
- Woolley (R. H.) u. McLachlan Jr. (D.), Modell, das d. Wrkg. d. Wärmebeweg. veranschaulicht 1201.
- Woolman (J.) u. Jacques (A.), Einfl. v. Pb-Zusätzen auf d. Festigkeitseig. u. Bearbeitbark. v. legierten Stählen 1997.
- Woolsey (D. P.) s. Ilford Ltd.
- Wooster jr. (H. A.) u. Blanck (F. C.), Nutritional Data [2939].
- Wooster (L. C.) s. Stancal Asphalt & Bitulms Co.
- Wooster (W. A.) s. Ramachandran (G. N.).
- Wooster (W. S.), Farrington (P. S.) u. Swift (E. H.), Coulometr. Titrat. v. Jodid durch elektrolyt. erzeugtes Br bei amperometr. Endpunktsfeststell. 324.
- Wooten (A. L.) s. Willard (H. H.).
- Wootton (V.) s. Haslewood (G. A. D.).
- Woratz (H.), Wird Penicillin durch Metallspritzen unwirksam? 318. — s. Rüter (H. E.).
- Work (L. T.), Zerkleinern u. Mahlen 1384.
- Work (T. S.) s. Harris (J. I.).
- Wormall (A.) s. Wills (E. D.).
- Wormell (R. L.), Struktur d. Textilfasern. II. Mitt. Fasern aus umgefällten Proteinen 600. — s. Happey (F.).
- Wormser (Y.), Unters. über d. Maskier. (Komplexbildg.) d. Ag-Ions, angewandt auf d. Unters. eines Proteins 1608.
- Wormwell (F.) u. Brasher (D. M.), Elektrochem. Unters. d. Schutzüberzüge auf Metallen. 2. Mitt. Widerstands- u. Kapazitätzmessungen v. angetrichenen, in Meerwasser eingetauchten Stählen 1912.
- , Nurse (T. J.) u. Ison (H. C. K.), Prüf. v. Farben für Unterwasser-Anstriche 2254.
- Worobjewa (M.) s. Kurssanow (A. L.).
- Worobjewa (M. W.) s. Schtscherbow (D. P.).
- Woroch (E. L.) s. Johnson (W. S.).
- Woronkewitsch (I. W.) s. Gorlenko (M. W.).
- Woronkova (W. J.) s. Ssissakjan (N. M.).
- Woronow (S. G.) s. Ljubomudrow (W. N.).
- Woronow (S. M.) u. Rabinowitsch (M. J.), Prüf. auf Dauerhärte. 2. Mitt. 2114.
- Worrel (C. S.) s. Smith (G. N.).
- Worsley (R. R. Le G.) s. French (M. H.).
- Worsnop (B. L.) u. Chalklin (F. C.), X-Rays [1788].
- Worth (D. C.), Mess. d. Neutronenspektren aus d. Rkk. ⁴⁰Ar (d, n) u. ¹⁵N (d, n) aus d. Rückstoß-Koinzidenz-Absorpt. 2884.
- Worthing (A. G.) u. Halliday (D.), Heat [2892].
- Wosdzhenskij (G. S.), Neue chem. Elemente, d. geniale wissenschaftl. Prophezelung Mendelejew 1313.
- Wosnessenskij (A. N.), Behandl. d. Tuberkulose d. oberen Luftwege, d. Trachea u. d. Mundes mit Streptomycin 1486.
- Wotlitzky (K. K.) s. Botschkarew (P. F.).
- Wotzl (J. H.), Propargylumlager. 1. Mitt. Carbonisierungsprodd. d. Grignardverb. aus prim. Propargylbromiden 2056.
- Wotring (A. W.) s. Miller (Charles E.).
- Wotschke (J.) u. Paasch (K.), Acetylenruß. Großtechn. Beispiel einer turbulenten Flammen-Rk. 2356.
- Wottern (H. O.) s. Standard Oil Development Co.
- Woudhuysen (H.), Herst. v. komplexen Gemischen 2106* F.
- Wouters (L.), Entwurf kleinerer Cyclotrons 2399. — s. Fox (R.).
- Woyski (M. M.), Fluorid v. Sulfurylchlorid 1672.
- Wray (R. I.), Lackier. v. Al-Blech 113. — Vorbereit. v. Al-Blech für d. Anstrich 1403.
- Wreath (A. R.) u. Zickelsose (E. J.), Chem. Best. v. Tetraäthylpyrophosphat 2473.
- Wredde (J. H.), Mkr. Prüf. v. Kunststoffen 2378.
- Wrede (I.) s. Joehims (J.).
- Wright (A.), Filtrieren fester Stoffe aus Fl. 1037* Can.
- Wright (C. W.) s. Firth (T.) & J. Brown Ltd.
- Wright (D. A.), Elektr. Leitfähigk. v. Oxyd-kathodenüberzügen 2888.
- Wright (E.) u. Purday (H. F. P.), Diesel Engine Fuels and lubricants [961].
- Wright (G. F.) s. Bell (Alan) [Toronto]; Bond (J. C.).
- Wright (H. B.) u. Moore (M. B.), Rkk. v. Aralkylaminen mit CO₂ 31.
- Wright (K. A.) s. Ritter (D. M.).
- Wright (L. D.) s. Skeggs (H. R.).
- Wright (R.), Bldg. v. Komplexen aus d. Entwicklungssubstanzen gemischter Entwickler 492.
- Wright (R. G.), pH-Praxis u. Potentiometrie 84.
- Wright (R. R.), Electronics: Principles and Applications [1271].

- Wright (R. W.) u. Andrews (J. P.), Temperaturabhängigk. d. elektr. Elgg. v. Nickeloxyd 504.
- Wright (S.) s. Salama (S.).
- Wright (S. C.) s. Jungerman (J.).
- Wright (W. B.) u. King (G. S. D.), Opt. Elgg. u. röntgenograph. Unters. v. Nicotinsäure u. Nicotinamid 29.
- Wright (W. E.) s. Deutsch (M.).
- Wrightsmann (G. G.) s. Standard Oil Development Co.
- Wrigley (A. N.), Nichols Jr. (P. L.) u. Yanovsky (E.), Überführen v. Allylathern v. Polyoxyverb. in d. unlösl. Zustand 1058* F.
- u. Zief (M.), Styrolbehandl. v. Allylsucrose verbessert ihre Elgg. als Überzugsmaterial 2257.
- Wrigley (F.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Wrinch (D.), Beugungsdiagramme v. Proteinen 58. — Gewisse Fourier-Transformatt. u. d. Struktur d. Proteine 1702.
- Worow (J. N.) s. Biberman (L. M.).
- Wu (C. S.) s. Feldman (L.); Longmire (C.); Macklin (P.).
- u. Feldman (L.), β -Spektr. v. ^{10}Be 612. — β -Strahlenspektr. v. ^{32}Cl 612. — β -Spektr. v. ^{91}Y 613.
- , Townes (C. H.) u. Feldman (L.), Radioaktivität v. ^{36}Cl 612.
- Wucher (J.), Magnet. Elgg. v. Legier. auf Pd-Basis 738.
- Wullen-Scholten (W. van), Kunstharze in d. Lackindustrie. Gegenwartsfragen d. Lackwirtschaft 113.
- Wüstlin (F.), Dielekt. Mess. an linearen Hochpolymeren 1632. — Physikal. Feinstruktur v. linearen Makromoll. 2200.
- Würth (K.), Anstrichschäden u. ihre Ursachen 945.
- Wuest (H. M.) s. Hoffmann-La Roche Ltd.
- Wuhrer (J.), Hydraul. Bindemittel aus Ölschiefer 571.
- Wuhrmann (F.), Wunderly (C.) u. Nicola (P. de), Bluteiweißunters. bei 200 Krankheitsfällen v. γ -Hyperglobulinämie u. ihre klin. Bedeut. 2702.
- Wulf (H.), Tempera-Farben 2286, 2739. — Ölfarben 2738. — Malbe 2855.
- Wulff (J.), Fe-Pulv. r 2246* Can.
- Wulfs (L. A.), Gleichgewichtstemp. eines Körpers in einem Gasstrom 385.
- Wullen (L.) s. Bolt (W.).
- Wullhorst (B.) s. Raub (E.).
- Wunderly (C.), Modellverss. mit Plasmaproteinen als Elutionsmittel. Grundlagen zu einer neuen Reaktionenkombinat. 69. — s. Wuhrmann (F.).
- Wurz (O.), Saugfähigk. v. Papierhalbstoffen 2503.
- Wurzschmitt (B.), Systematik u. qualitative Unters. capillarakt. Substanzen 482. — Nachw. u. Best. v. o-Trikresylphosphat bzw. o-Kresol in techn. Trikresylphosphat u. Bedarfsgegenständen aus wechgemachten Kunststoffen 2976.
- Wutte (E.) u. Co. u. Wutte (H.), Übersättigen einer Fl. mit Gas unter Steuerung d. Gaszufuhr nach Sättiger in Abhängigk. v. Wasserdruck 1730* Oe.
- Wutte (H.) s. Wutte (E.) u. Co.
- Wyandotte Chemicals Corp. u. Burchfield (P. E.), Dest. v. Allylalkohol 2967* A.
- u. Küntzel (L. E.), Mittel zur Entfern. v. Farben u. dgl. 2502* A.
- Wyart (J.) u. Epelboin (L.), Kristallstruktur ferromagnet. Bänder mit Röntgenstrahlen nach elektrochem. Polieren 624.
- Wyatt (G. H.), Wasserlösl. Anteil in pflanzl. gerbten Ledern 1652.
- Wyburn (G. M.) u. Baesch (P.), Neue Heilmittel. Hyaluronidase 2083.
- Wyckoff (P. H.) s. Canadian Westinghouse Co. Ltd.
- Wyckoff (R. W. G.), Electron microscopy. Technique and applications [380]. — s. Black (L. M.); Pratt (A. W.).
- Wyeth Inc. u. Bernhart (F. W.), Herst. kristallisierter Penicillinsalze 1723* A.
- u. Charney (J.), Gewinn. v. Rutin durch Extrakt. 2009* A.
- Wyk (A. J. A. van der) s. Meyer (K. H.).
- Wylor (J. A.) s. Trojan Powder Co.
- Wyly (L. D.), Kernenergieverbrauch v. ^{15}N u. ^{14}N 1662.
- , Sallor (V. L.) u. Ott (D. G.), Protonen bei d. Beschleß. v. ^3He mit Deuteronen 1783.
- Wynn (V.), Peptidähn. Verunreinig. d. Filterpapiers 1728.
- Wynne (D. J.) s. Essex Research Corp.
- Wyss (U.), Einfl. d. bainit. Gefüges auf d. mechan. Elgg. eines warmfesten Cr-Mo-Vergütungsstahls 2850.
- Wysskrebzewa (E.) s. Kurssanow (A. L.).
- Wyt (L.) s. Grün (P.); Schwab (F.).
- Yadav (H. N.), Neutron-Proton-Streuung 1315. — s. Burhop (E. H. S.).
- Yaeger (L. L.) s. Nash-Kelvinator Corp.
- Yaffe (L.), Sargent (B. W.), Kirsch (M.), Standil (S.) u. Grunlund (J. M.), Neutroneneinfangquerschnitt v. ^{133}Ba (85 Minuten) 1542.
- Yagoda (H.) s. Wiener (M.).
- , Kaplan (N.) u. Conner (C. H.), Höhenabhängigk. d. Bldg. v. Höhenstrahlsternen 375.
- Yakel (H. L.), Banks (E.) u. Ward (R.), Feste Lsgg. d. Sulfide d. Seltenen Erden in Strontiumsulfid 1329.
- Yale (W. D.) s. Texaco Development Corp.
- Yamasaki (K.), Kotera (A.), Yokoi (M.) u. Iwasaki (M.), Molekularstruktur v. Methylbromsilanen 2178.
- Yamazaki (J.) s. Tsuzuki (Y.).
- Yang (L.), Elektronenbeugungsunters. d. Struktur v. ZnO nach Behandl. mit H_2 866.
- Yanko (W. H.) s. Monsanto Chemical Co.
- Yanosky (C.), Wasserman (E.) u. Bonner (D. M.), Papierechromatographie mit größeren Mengen 2590.
- Yanovsky (E.) s. Hamilton (R. M.); Wrigley (A. N.).
- Yant (W. P.) s. Mine Safety Appliances Co.
- Yarrol (W. H.) s. Fondal (J.).
- Yarsley (V. E.) u. Unsworth (A. K.), Entw. d. thermoplast. Kunststoffe 2857.
- Yarwood (J.), An introduction to electronics [2279].
- Yasafits (E.) s. Smaller (B.).
- Yates (E. S.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Yearlan (H. J.) s. Dvonce (W.).
- Yeater (M. L.) s. Gaertner (E. R.).
- Yeatts Jr. (Le R. B.) u. Taube (H.), Kinetik d. Rk. v. O₂ u. Chloridion in saurer wss. Lsg. 1202.
- Yendall (E. F.) s. Dominion Oxygen Co., Ltd.
- Yensen (T. D.) s. McGeary (R. K.).
- Yerkes (L. A.) s. Schlechten (A. W.).
- Yerlick (G. J.), Wechselwrkg. zwischen Vektormesonen u. Photonen 1780.
- Yntema (L. F.) s. President and Board of Trustees of St. Louis University.
- Yoder (L.) u. Thomas (B. H.), Antirachit. wirk-same Sulfurier. v. Fetten u. Ölen 1020.

- Yoho (G. R.), Kohleoxydat.: Akt. Sauerstoff u. Russell-Effekt 2991.
- Yokol (M.) s. Yamasaki (K.).
- York jr. (R.) s. Cherney (B. J.).
- Yost (D. M.) s. Douglas (D. L.).
- Young (A. E.) s. Hoogsteen (H. M.).
- Young (C. S.) s. Swift & Co.
- Young (D. R.), Elektr. Durchbruch in CO_2 v. niedr. Drucken bis zur fl. Phase 859.
- Young (D. W.) s. Standard Oil Development Co.
- Young (H. D.), Verbesserte Meth. zur Best. d. Cetanzahl v. Dieselkraftstoffen 2874.
- Young (H. H.) s. Swift & Co.
- Young (H. P.) s. Kenyon (R. L.).
- Young (J. A.) u. Tarrant (P.), Derivv. d. Chlorfluoressigsäure 1680.
- Young (J. H.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Young (J. L.) s. Wellman (S. K.) Co.
- Young (L.) s. Simpson (S. D.).
- Young (L. E.) u. Porter (C. W.), General chemistry [1314].
- Young (P. A.), Subjektive Fehler bei d. Penicillinbest. 2332.
- Young (R. G.) u. Gollodge (A.), Best. v. Hexametaphosphat in W. nach d. Mikrometh. 1499.
- Young (R. L.) u. Henry (H. F.), Anodenfunkendurchbruch bei Oberflächen aus dest. W. 859.
- Young (R. S.), Brauen v. Kaffernbier in Nordrhodesien 355.
- Young (W. G.) s. Campbell (T. W.); Kepner (R. E.).
- Younis (S.) s. Wäffler (H.).
- Yowell (H. L.) s. Standard Oil Development Co.
- Yuan (L. C. L.), Verteil. langsamer Neutronen in d. Atmosphäre bis zu 34 km Höhe 735. — Messungen langsamer Neutronen in d. Höhenstrahl. mit d. Flugzeug 1780. — Breitenabhängigk. d. absol. Neutronenintensität in d. Höhenstrahl. 2031.
- Yudkin (J.), Nährwert d. Backwerks 1410.
- Yudowitch (K. L.), Kollimationsfehler bei Streuung v. Röntgenstrahlen im Falle kleiner Einfallswinkel 1551.
- Yukawa (H.), Nichtlokales Spinfeld 1087.
- Yuster (P.) u. Weissman (S. I.), Störinflüsse auf d. Phosphoreszenz: Lumineszenz v. organ. Metallkomplexen 1788.
- Yvan (P.), Änder. d. Bindungszahl als Funkt. d. Coulombschen Ausdrucks 1085.
- Zabel (C. W.) s. Davis jr. (L.).
- Zacharias (J. R.) s. Davis jr. (L.).
- Zack (B. J.) s. Thompson (H. I.) Co.
- Zänker (W.) u. Lauffs (A.), Leichtfaßl. Chemie. Kurzes Lehrbuch d. anorgan. u. organ. Chemie unter bes. Berücksichtig. chem. Vorgänge bei d. Textilveredl. u. in anderen Gewerben [1779].
- Zaestlin (H. H.) s. Geigy (I. R.) Akt.-Ges.
- Zaffarano (D. J.) s. Kern (B. D.).
- Zaffaroni (A.), Burton (R. B.) u. Keutmann (E. H.), Nebennierenrindenhormone: Analyse durch Papierchromatographie u. Vork. im Harn n. Personen 2457.
- Zagar (L.), Reaktionsbereiter Zustand v. desorbierten Gasmoll. 2. Mitt. 2519.
- Zahler (S. A.), Nucleotidgch. d. genet. Einheiten v. Bakteriophagen 2571.
- Zahn (H.), Existenz d. Zwischenmembran in tier. Haaren 246. — Struktur u. Reaktionsfähigk. d. Faserkeratine. 31. Mitt. Einw. v. Phenolen auf Faserkeratine. 4. Mitt. Erweichungstemp. verschied. Faserkeratine 483; 5. Mitt. Abhängigk. d. Superkontrakt. v. Wolle u. a. Keratinfasern in Phenol v. dessen Reinheitsgrad 483. — Superkontrakt. v. Keratinfasern. 1. Mitt. Schrumpf. v. Roßhaaren in Natronlauge. 2. Mitt. Kontrakt. alkal. vorbehandelter Roßhaare 1893. — Veränder. d. Wolle durch chem. u. therm. Einwirkungen 2629. — Analyse v. Veränder. an Wolle durch chem. Vorbehandl. 2988.
- Zahn (H.) u. Hasselmann (H.), Zwischenmembran in tier. Haaren 1073.
- u. Kohler (K.), Einw. verd. Salpetersäure auf Skleroproteine. 1. Mitt. Neue Röntgeninterferenzen bei nitrirtem Fibroin u. Keratin 1645.
- Zaimis (E. J.) s. Buttle (G. A. II.); Paton (W. D. M.).
- Zakarian (G.), Automat. Kontrolle u. ihre Anwend. in d. Kautschukindustrie. 1. Mitt. 590; 2. Mitt. Automat. Regulier. d. Temp. 590, 1752.
- Zalkin (A.) u. Templeton (D. H.), Kristallstrukturen v. CeB_4 , ThB_4 u. UB_4 1671.
- Zamenhof (S.) s. Chargaff (E.).
- , Shettles (L. B.) u. Chargaff (E.), Isolier. d. Desoxyxypentose nucleinsäure aus menschl. Sperma 2211.
- Zapf (F.), Makromol. Verbb. 333. Mitt. K_m -Werte v. Zellstoffnitraten u. Zellstoffen. 98. Mitt. Cellulose 179.
- Zarewa (J. S.) s. Balaschowa (N. N.).
- Zastera (A.) s. Vogel (R.).
- Zattler (F.) u. Linke (W.), Spritzvers. mit Kupfermitteln im Hopfenbau mit u. ohne Beimisch. v. E 605 im Jahre 1949 1503.
- Zaugg (H. E.), Michael-Rk. v. Lawson 1572.
- Zauleck (D.) s. Endell (K.).
- Zavaleta (A. C. S.) s. Bauwel (A. A. van).
- Zayelit-Blairon (E.) s. Brouckère (L. de).
- Zealley (T. S.) s. Baker (W.).
- Zechmeister (L.), Progress in chromatography 1938—1947 [1793]. — s. Chatterjee (A.).
- Zeder (E.), Fruchtschädig. durch Röntgenstrahlen 1132.
- Zee (H. van der) s. Degens (I. P. N.).
- Zeerleder (A. v.), Technology of light metals [339].
- Zeh (F.) s. Funk (O.).
- Zeiger Newmark (M.), Goodman (I.) u. Dittmer (K.), Lactaring-Struktur synthet. Pyrimidin-Nucleoside 1692.
- Zelle (K.), Insulin 2337.
- u. Oetzel (M.), Quantitative mikroanalyt. Trenn. u. Best. v. Aminosäuren als Azobenzolharbstoffabkömmlinge. 1. Mitt. Präparative Grundlagen u. Theoretisches zur Trenn. d. Farbstoffe durch auswählende Verteil. 204.
- Zeining (H.) u. Mecke (R.), Mess. d. elektr. Leitfähigk. assoziierender Stoffe 1558.
- Zeiss (C.) u. Pötner (K.), Klin. Colorimetrie mit d. Pulfrich-Photometer. Arbeitsvorschriften für colorimetr.-analyt. Bestimmungen u. Farbmessungen an Harn u. Serum [1853].
- Zeiss (H. H.) s. Ridbo Laboratories Inc.
- Zeissig (A.) s. Milks (H. J.).
- Zeist (W. van) s. Raven (C. P.).
- Zeitlin (W. S.) s. Oding (I. A.).
- Zeller (E. A.), Phosphatasen. 1. Mitt. App. zur Best. v. anorgan. Phosphat 1034.
- Zeller (F.), Verträglichk. u. d. Gefahren d. Behandlung. d. Hauttuberkulose mit hohen Dosen Vitamin D_2 2214.
- Zeller (H.), Desinfektionsvers. mit d. Desinfektionsmittel „Desintan“ 1488.
- Zelly (W. G.) s. Aluminum Co. of America.
- Zellner (H.), Rechnen mit d. Dreiecksdiagramm. Schnellbest. v. Mischungen u. Entmischungen

- im tern. Flüssigkeitssyst. 1313. — Neue Laboratoriumsapparaturen: Umlaufverdampfer u. Destillierkolonne 1849. — Verss. zur Darst. v. Chromylbromid 2292.
- Zellwolle- und Kunstseide-Ring G. m. b. H., Gewinn. v. Elweißstoffen 594* F.
- Zellwolle Lenzing Akt.-Ges., Herst. gut filtrierbarer Viscose 1764* Oe.
- Zeman (W.), Toleranzdosis d. Hirngewebes bei d. Röntgenlebensbestrahl. 2091.
- Zemansky (M. W.) s. Sears (F. W.).
- Zener (C.) s. Wert (C.).
- Zentman (H.), Nitrier. v. Polystyrol 1582. — s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Zenner (B.) u. Beutnagel (J.), Dermatitis solaris acuta als bes. Erscheinungsform hochgrad. Lichtüberempfindlichk. 2091.
- Zenner (G. H.) s. Dominion Oxygen Co., Ltd.
- Zerban (A. H.) s. Doolittle (J. S.).
- Zerbe (C.), Eintell., Bezeichn. u. Klassifikat. v. Erdölprodd., bes. Schmierölen 1077.
- Zettl (J. H.) s. Johns-Manville Corp.
- Zettlemoyer (A. C.), Lower (G. W.) u. Gamble (E.), Co nachliefernder Trockenstoff 2374.
- Zeyen (K. L.), Schweißforsch. in England u. in d. USA 220.
- Zickfoose (E. J.) s. Wreath (A. R.).
- Ziebo (H.) s. Ziebo (M.).
- Ziebo (M.) u. Ziebo (H.), Beobachtungen u. Erfahrr. bei d. Lachgasnarkose 2341.
- Zief (M.) s. Wrigley (A. N.).
- Ziegelgraf Enzenberg, Heizwiderstand 1386* Oe
- Ziegelmayer (W.) s. Groeschner (E.).
- Ziegler (E.) u. Zigeuner (G.), Phenolalkohole. 13. Mitt. Bldg. v. Dioxidiphenylmethanderivv. aus Phenolalkoholen in Ggw. v. Laugen u. Säuren 2975.
- Ziegler jr. (H. F.) s. Seeley (R. D.).
- Ziegler (K.) u. Wilms (H.), Vielgliedr. Ring-systeme. 13. Mitt. Ungesätt. KW-stoff-8-Ringe 2545.
- Ziegler (L.), Therm. Eig. v. Cl 2283.
- Ziegler (W. T.) s. Spicer (W. M.).
- Zienty (F. B.) s. Monsanto Chemical Co.
- Zienty (M. F.) s. Kyrides (L. P.).
- Ziering (A.) s. Hoffmann-La Roche Inc.
- Zieschank (E.) s. Gros (W.).
- Ziesecke (K.-H.) s. Pichler (H.).
- Zietlow (J. P.), Cleveland (F. F.) u. Melster (A. G.), Schwingungsspektren v. Trichlormethanen 632.
- Ziffer (J.) s. Abel (E.).
- Zigeuner (G.) s. Ziegler (E.).
- Zilliken (F.) s. Kuhn (R.).
- Zilske (H.), Kühl- u. Trockenprozeß bei Feinseifen u. sein Einfl. auf d. Fertigfabrikat 1889.
- Zilva (S. S.) s. Crane (M. B.).
- Zimken (E.) s. Petrocarbon Ltd.
- Zimm (B. H.) s. Schick (M. J.).
- u. Stockmayer (W. H.), Dimens. v. Kettenmoll., d. Verzweigg. u. Ringe enthalten 1580.
- Zimmer (E. A.), Veränderr. d. Formelemente d. Blutes nach Röntgenbestrahl. 2215.
- Zimmer (J. C.) s. Standard Oil Development Co.
- Zimmergaki (W. A.), Tropfelektrode zur Polarographie mit erzwungener Abschüttel. d. Tropfens 1492.
- Zimmerman (H. J.), Parrish (A. E.) u. Alpert (L. K.), Wrkg. v. Desoxycorticosteronacetat auf d. Insulinempfindlichk. bei Diabetes mellitus 148 J.
- Zimmerman (J. F.) u. Berry (L. J.), Zwiebelwurzelatmung. 3. Mitt. Amperometr. Titrat. als eine Meth. d. Mess. d. Atmungsüberschusses 43J.
- Zimmerman (J. R.) u. Williams (D.), Gyromagnet, Kernverhältnisse 376. — Gyromagnet. Verhältnisse v. Kernen. 1. Mitt. 377. — Best. gyromagnet. Verhältnisse v. Kernen. 1. Mitt. 1780.
- Zimmerman (W. J.) u. Layton jr. (W. M.), Polarograph. Mikrometh. zur Best. d. Chloridgeh. in But 2352.
- Zimmermann (C. L.) s. Robinson (R. D.).
- Zimmermann (E.), Werkstoffkunde u. Werkstoffprüf. [2107].
- Zimmermann (M.) s. Prelog (V.).
- Zimmermann (R.) s. Wöhlbier (W.).
- Zimmermann (R. E.) s. United States Steel Corp.
- Zimmermann (S.), Trockenfleischkonserven 1523* Oe., 1641* Oe. — Trockenkonserven 1641* Oe. — Trockenfleisch 1641* Oe. — Trockenkonserven aus rohem Fleisch 1641* Oe. — Obsterzeugnisse 1889* Oe.
- Zimmermann (W.), Mikroanalyt. Best. d. S in organ. u. anorgan. Substanzen 1850.
- Zinc Products Ltd. u. Banasz (G.), Zn-Oxyd 1178* Can.
- Zinner (H.), Mercaptale d. d-Ribose 2673.
- Zinser (H.-K.), Vitalcytolog. Carcinomdiagnose (Unterss. zur Meth. nach Papanicolaou mit d. Phasenkontrastverf.) 2691.
- Zinserling (W. D.) s. Tatarski (W. W.).
- Zinzewitsch (J. P.) u. Botwinik (M. M.), Zus. d. Aminosäuren d. Fibroins d. Seide d. Maulbeer-spinners u. d. Elchenseldenspinners 2507.
- Ziomek (J. S.) s. Kreuzsch (E.).
- u. Cleveland (F. F.), Thermodynam. Eig. v. Dijodacetylen u. symm. Acetylenen 632, 633.
- Zipf (H. F.), Beeinfluss. d. Bezold-Jarisch-Reflexes durch zentralwirksame Analetica u. Sympathicomimetica 2944.
- Zirkler (J.), Ultrastrahl. v. d. Sonne 256.
- Zisman (W. A.) s. Merker (R. L.); Shafrin (E. G.).
- Zitowitsch (I. K.) u. Snitko (J. S.), Verh. d. Generationsphasen d. schädli. Schildwanze (Eurygaster integriceps Put.) gegenüber Dichlor-diphenyltrichloräthan 1595.
- Zitzschwill (G. W.), Energien u. Frequenzen d. Ionenstruktur v. HF u. HCl 373.
- Zitzorn (W. A.) s. Sachartschenko (G. A.).
- Živanović (D.), Galvanometr. Best. v. Cd 2104.
- Zobrist (F.) u. Schinz (H.), Sesquiterpene. 86. Mitt. Cyclisat. v. Farnesylidenacetone 1693.
- Zöllner (G.), Verordn. v. Oleum Chenopodii u. Ascaridol 1597. — s. Neuwald (F.).
- Zoellner (H. J.) s. Standard Oil Development Co.
- Zöllner (N.), Bldg. d. γ -Globulins bei d. therapeut. Malaria 662.
- , Eymers (K. P.) u. Scheld (L.), Elektrophoresebild v. Lebererkrank. 432.
- Zöllner (W.), Best. d. VZ., bes. bei Wachsen 835.
- Zoeren (G. J. Van) s. Merrell (W. S.) Co.
- Zöttl (H.), Lippenstift 2982.
- Zollenkopf (H.), Intrasternale Evipanlangnarkosen 195.
- Zondek (H.), Deoxycortoneacetat u. Ascorbinsäure bei ankylosierender Spondylitis 2336.
- Zonnenberg (J.), Druckverdickungsmittel bes. auf Stärkeba 341.
- Zons (F.), Indanthrenfärb. auf Kunstseide 1512.
- Zook (E. G.) s. Ellis (G. H.).
- Zorn (B.), Ausscheid. v. Schlackenstoffen durch d. Haut bei Psoriasis 2825. — Tryptophanbest. in biol. Material 2838.

- Zorn (H.), S-halt. Schmierölzusatzstoffe 1766.
- Zoss (A. O.) s. General Aniline & Film Corp.
- , Hanford (W. E.) u. Schildknecht (C. E.), Herst. u. Elgg. v. Alkylphenol-Acetylen-Harzen 2377.
- Zrenner (F.), Hilfsmittel zur Betriebsführ. v. Flotationen 458.
- Zschucke (J.), Stoffwechselunterss. bei Schlafkrankh. 555.
- Zschunke (E.), Prophylaxe d. Lues connata 1715.
- Zselyonka (L.) u. Némedy (I.), Überführ. v. pflanzl. oder tier. Ölen in feste Form mit Hilfe v. fettsauren Salzen 1413* Oe.
- Zuber (G.), Gegenwärt. Tendenzen in d. Vereinheitlich. d. Farbechtheitsbestimmungen 110.
- Zuber (K.) s. Elbrus (D. T.).
- Zuckerman (S.) s. Krohn (P. L.).
- , Palmer (A.) u. Hanson (D. A.), Wrkg. v. Steroidhormonen auf d. Wassergeh. v. Geweben 66.
- Züntli (W.) s. Frauenfelder (H.).
- Zuiderweg (F. J.), Berechnungen an Destillierkolonnen unter Berücksichtig. v. Wärmewirkungen 566. — Einfl. d. Druckverminder. auf d. Trennungsvermögen v. Destillierkolonnen mit Füllkörpern 685.
- Zukriegel (H.), Best. d. D. v. Fil. u. festen Körpern 1728* Oe. — Herst. v. reinem Bariumsulfat 1861* Oe.
- Zumpt (F.), Wanzenbekämpf. mittels tox. Wandimprägnier. 1277.
- Zwang (I. M.) u. Boschnjakow, Anwend. d. Luminescenzanalyse zur Best. v. Beimengg. bei Nahrungsmitteln 2018.
- Zwanzig (R. W.) s. Benson (S. W.).
- Zweig (J.), Procaïn-Penicillin G im Kuheuter 911.
- Zwelling (K.), Dialekt. Materialismus u. theoret. Physik [380].
- Zwetkova (M. A.), Einfl. d. Verdicht. lockerer Sandkollektoren auf ihre Filtrationseigg. 723. — Veränder. d. Struktur d. Porenraumes v. Erdölkollektor-Gesteinen unter d. Einfl. d. Behandl. mit HCl 2873. — s. Awdussin (P. P.).
- Zwetsch (A.), Unterss. an „kühlrissigen“ u. „klapprigen“, im Tunnelofen gebrannten Dachziegeln 2724.
- Zwikker (C.) u. Kosten (C. W.), Sound Absorbing Materials [1165].
- Zwingelstein (G.) s. Meunier (P.).
- Zyb (P. P.) u. Kosłowski (M. T.), Abtrenn. d. Zn v. Fe durch Elektrolyse mit d. Hg-Elektrode 2717.
- Zýka (J.) s. Kalvoda (R.).

Register der Patentnummern.

I. Amerikanische Patente.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
2270706—1402		2478345— 814		2481344— 330		2483739— 224		2485231— 488	2486469— 359
2284328—2019		366— 371		417— 107		753— 949		259—1994	487— 568
2300261— 591		387— 330		455— 454		761— 241		315—1899	493—2996
2301361—2514		415—1535		464— 727		794—2358		317—2238	519— 841
2306880—1402		418—1535		466— 372		806— 215		527— 603	522—2024
2308711—2256		419—1535		470— 121		838— 677		528—1282	530— 211
2330353— 953		456— 128		473— 333		854— 238		529—1282	539—2714
2351046—1402		473— 229		484— 121		863— 700		549—2468	543—2966
2362375—1402		075— 211		584— 579		936— 128		554— 596	566— 94
376—1402		692—1624		599— 937		959— 236		563—1509	576— 337
377—1402		834— 559		650—2150		966— 371		587—2868	579—1504
2394688—1402		2479001— 211		700— 332		969—2989		589— 210	630— 358
689—1402		065— 228		701— 94		971— 252		604— 221	659—2968
2417312—2253		097— 937		715— 915		996—1509		631— 719	691—2724
699—1308		158— 329		723— 241		999—1261		633— 123	756— 606
2457768— 947		284— 229		739— 209				634— 243	773—2147
769— 947		301— 330		763—2100		2484010— 348		635— 121	782—2982
2458425—1079		418—1407		770—2151		023—2147		636— 122	795— 821
2461180— 338		442— 109		805—2225		040—1489		638— 243	803—2990
901—1081		443— 109		814—2150		042—2967		639— 120	805—2990
2463845—1080		457—1399		854— 580		046—2628		640— 243	806—2990
2464282—1082		490—1291		981— 224		068—1742		669— 122	824—2878
2464291—1625		525— 229		2482038— 237		098— 359		694—2967	943—1059
537— 847		542— 103		054— 215		128— 559		697—2476	971— 709
2465068— 370		559— 224		062—2354		131—2148		724— 215	974— 597
2466183— 685		583— 80		070— 360		204— 209		742— 216	993— 703
2465592—1082		595— 221		091—1534		216—2978		744—1072	2487000— 597
2468725—1642		596— 221		127— 816		249—2995		796—2978	006—2613
2469683— 688		615— 579		141— 123		252— 210		889—2147	007—2613
684— 688		628—2502		145— 223		266—1624		896—2979	008—2613
692— 688		690— 445		172—1631		284—2107		897—2995	009—2613
693— 688		874—2224		178— 95		375— 241		906—2994	034— 728
2470769— 372		882—1050		185—1527		376— 241		911—2973	069— 120
792— 686		883— 227		202— 241		384—2976		916— 595	080—2997
2471082—2233		884— 228		377— 915		402—1860		934— 242	081—2758
153— 724		885— 228		450—2354		422—1900		935— 242	086—2967
692— 807		918— 237		494— 332		451— 847		2486014—2635	097— 90
718— 685		930— 579		525— 238		477— 848		050—2479	099—2977
2472409— 686		2480006— 343		574— 454		483—2977		083—1860	103—2638
487—1625		007— 115		590— 91		487—2969		130—1900	114— 597
640— 323		008— 115		814—2150		498—2968		177— 595	132—2635
2473453—1642		009— 686		859— 221		500—2968		182—2978	139— 221
606— 686		075—2224		897— 815		502—2979		191—2979	151—2996
930— 719		298— 115		899— 815		526—1262		202—1872	159—2877
960—2234		348— 225		900— 815		530—2976		205—1733	184—2967
2474193—2233		355—1261		948—1049		538—1423		282— 938	188—2969
440—2487		465— 108		2483182— 236		606—1028		283— 938	189—2638
2475420— 359		532— 677		404— 248		637— 445		341— 330	190—2877
781—1617		579—2628		405— 248		728— 842		376—2260	260—2997
2476654—1612		644— 107		406— 248		782— 727		385— 122	261—2997
2477382— 359		730—1525		418— 242		787—1611		392—2979	270—1613
671— 102		814— 473		420— 821		792—2878		424— 123	290—1613
816— 677		819— 228		498—2239				431—2110	306—2638
861— 229		949— 125		576—2969		2485083— 99		433— 579	309—1634
872— 106		985— 344		589—2148		102— 215		440—3000	324—2635
2478037—1624		2481079— 580		598— 360		103—1281		450— 796	334— 92
125— 677		217— 697		634— 241		128— 579		459—2867	360—1733
186— 90		218—2354		701— 359		176— 939		465—1882	376—2997
						182—1282			

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
2 495759—1301		2 496634— 594		2 497311—2374		2 498227—2713		2 490269—2119		2 501128—2850	
762— 572		649—1625		320—1523		238—2722		283—2851		189—2729	
763— 960		669—1064		323—2012		240— 927		290—1763		215— 814	
767—1075		671— 221		367—2134		301— 250		304—2636		262—1742	
786—2028		692— 927		398—2391		302—2728		305—2140		269—1398	
823—2365		703—1897		399—1187		338—2586		306—1171		297—2963	
833—1192		721— 463		408—2368		353—1992		307—2107		316—2359	
835— 572		736—1272		420—1297		355—2358		321—1534		349—2732	
836— 572		776— 958		447—2977		387—1863		373—2980		440—2118	
837— 572		797— 915		449—2740		390—2251		375—1523		563—1172	
842—2140		798—2740		501—1297		405—1385		385—1992		646—1863	
850—2139		815—1535		509—2224		430—2713		389—1299		699—2359	
851—2140		824—1862		521—2145		431—2587		396—2848		737—1510	
852—2733		845— 463		529— 816		432—2587		419— 926		858—2833	
854— 100		848—1723		530—2244		433—2587		424—1992		892—2713	
868—1535		852—1061		531—2245		434—1150		435—2388		952—1870	
890—1063		865— 927		536—1304		435—2487		438—1389		995—2841	
893—1846		868—1062		537—2245		473—1054		444—2753		2502174—2970	
925—1389		888—1421		538—2366		485—1742		486—2621		191— 961	
937—1859		894—2006		539—2245		493— 926		501—2136		198—2110	
941—2731		895—2233		540—1041		494—1158		548—1532		284— 698	
2 490050— 578		901—1159		546—2639		497— 916		551—2839		325—2588	
065—1159		907—1060		551—2245		514—1292		566—1872		330—2750	
074—1871		930—1309		583—1273		538—2734		578—2612		337—1050	
078—1864		934—1200		588—2270		539—2734		627—1175		382—2969	
091—2248		935—1060		591—1742		546—2966		628—1175		406—2861	
114—1261		948— 926		601—2613		552—2966		641—2118		430—2733	
151— 944		955—1055		610—2011		559—2757		653—2136		431—2733	
202—1523		956—1055		636—2728		567—2005		675—2248		432—2733	
203—2479		958—1055		638—2012		573—2018		676—2097		441—2611	
226—1064		960—2853		667—1049		574—1981		697—1416		476—1624	
227—1064		961— 101		689—1404		592—1179		702—2000		501—1871	
234— 930		971— 101		712—2986		605—1417		710—2996		507—2832	
244—1755		976—2127		721—1298		607—2511		729—2238		569—2853	
245— 815		978— 957		725— 816		616—2743		756—2976		758—1863	
246— 815		983—1197		730—1261		617—1175		789—1387		855—1282	
247— 815		993— 689		731—1261		622—1864		807—1051		881—2867	
248— 815		996— 462		732—1261		628—2757		808—1051		2503140—1993	
253—2005		999—1272		745— 698		630—2877		822—2735		175—2272	
261—1638		2 497024—1284		769—1981		656—2027		827—1050		195—2623	
265—2877		035— 594		790—2026		657—2027		836—2109		217—1510	
267—1062		036—1624		806—1282		658—2028		845—2995		234— 698	
271—1062		045—1061		810—1040		684—1535		860—1049		235— 698	
299—2753		046—2977		816—1653		709—2509		861—1049		334—2734	
306— 718		054—1158		817—2018		710—2238		862—1049		479—1872	
319—1511		060—2490		828—2742		712—2740		865—1182		555—1871	
326—1055		063—2586		833—2745		714—1498		914—2261		608—2002	
342—2028		066—1039		838—2133		727—1754		927—2735		710—2733	
343—2877		067—2145		839—1054		769— 463		983—2996		717—2999	
349—2150		090— 926		863— 805		782—1027		987—2632		769—2723	
353—1273		096—2729		868— 961		792—2859		992—2848		843—2119	
354—1197		097—2757		889—2005		794—2247		2500098—1272		991—2720	
387—2621		099—2145		905— 464		838—2876		018—2852		2504095—2002	
390—1060		109— 826		911—1498		840—2635		020—2760		133—2963	
414—2254		110— 926		932—2876		849—2009		024—2019		150—2026	
432—1498		117—2871		940—2141		874—2737		039—1389		200—2492	
440—1301		119—1398		946—2269		875—2737		092—2387		239—2120	
444—2271		130—2249		964—2876		883—2141		093—2737		731—1870	
461—1089		131—2250		988— 101		912—1863		101—1297		835—2871	
480—1061		132—2144		2 498003—1993		961—2508		118—2634		844—2753	
536—2140		138—2145		005—1288		999—2004		120—2856		919—2733	
550—1300		140—1498		088—2635		2 499003—2006		121—2745		929—2859	
555— 926		145—2468		091—2740		008—1299		129—2634		2505001—1993	
564— 338		159—2121		133—1404		009—1992		131—1150		048—2872	
587—1748		163—1028		149—2236		055—2735		231— 930		196—2485	
588—1288		164—1509		165—1981		058—2834		283—2713		535—2611	
594— 222		191—2004		177—2139		229—2237		652—2734		2506062—2840	
595— 222		259—2743		186—1273		243—1069		912— 816		159—1873	
596— 222		268— 927		199— 100		255—2509		919—2866		163—2479	
621—2122		294—2848		201—2140		261—2611		990—1420		244—2237	
631—2631		296—1173		206—2733		265—2713		2501059— 698		253—2872	

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
2506384—2965		2508070—1993		2509414—2748		2510128—2731		2511227—1862		2511804—2866	
582—2120		099—2841		549—2991		146—2748		228—1863		952—2731	
731—2612		278—2840		588—1898		361—2956		395—2367		2512157—2729	
2507012—1864		393—2626		599—2358		504—2237		402—2515		358—2964	
013—1864		455—2722		740—2853		771—2612		507—2002		362—2722	
128—2863		477—2748		758—2722		776—2238		517—2110		886—2722	
233—2955		735—2110		916—2001		795—2841		679—2110		2513469—2963	
244—2586		816—2712		917—2001		971—2477		709—1897		470—2963	
314—2119		989—2720		918—2001		2511103—2972		724—2602		471—2963	
346—2118		2509117—2367		926—2748		112—2516		725—2602		472—2964	
400—2731		260—1855		927—2748		224—1862		775—2117		2514765—2841	
475—2117		261—1855		2510063—2811		225—1862		802—2867		2515755—2964	
476—2117		315—2237		071—1993		226—1862		803—2867		774—2964	

2. Canadische Patente.

462154— 834	462490— 930	462730—1497	463006— 677	463295—2246	463652— 946
180—1160	495—1291	733—2732	007—2347	297— 961	653—1200
181—2246	497—1175	739—1611	011—1062	298—1037	657—2857
182—2365	502—1028	741—1627	020— 590	308— 950	665— 927
193—1162	507—2116	742—1189	021— 706	315—1070	673—2002
199— 949	511—1028	743—1189	022— 706	320— 924	675—2224
200— 948	521—1534	744—1189	042—1078	323—1084	684—2367
201— 949	522—1175	746— 842	043—1772	336—2348	689—1053
202— 828	523—1511	750— 451	047— 796	366— 704	692— 924
210—1074	524— 957	755—1611	066— 591	370—1288	693—1072
211—1159	531— 825	775—1179	067—1894	381—1871	699—1162
214—2246	532—1180	783—2366	071—1650	385—1189	706—2258
234— 827	540—1751	786—1039	072—1650	392—1402	710—1053
235—1312	541—1751	790—2468	074—1421	401— 930	712—1309
239—2116	542— 819	797—1037	082— 829	402— 583	727—1180
240—2116	548—1078	804—1198	084— 704	411—1162	728—1181
255—1078	553—1198	805—1740	089— 712	413—2001	729—1181
259—1053	554—1198	806—1177	090— 712	416—2245	730—1066
260— 925	555—1198	807—1400	092—2485	418—1039	733— 953
290—1056	556—1533	808—1400	093—1743	423— 826	735—1412
295—1052	557—1533	822—1378	095— 720	434—2223	736—1413
296—1771	558—1198	823—1378	103—1421	442—1740	737—1044
301— 948	560—1066	827—1054	106—1780	446—2117	738—1158
302— 951	563—1404	828—1054	112—1303	449—2272	752—1498
319—1200	564— 820	841—1182	139—1861	450—2272	753— 943
335— 949	570—1074	842—1182	145—2223	451—2272	754— 944
344—1162	578—1027	843—1183	162—1069	452—1184	760—2483
351—1060	579—1407	850— 452	166—2001	453—1185	764—1770
356—1650	604—2244	852— 948	174—2120	454—1184	777— 705
357—1650	624— 604	853— 818	175—2120	461— 723	786—1612
363—2610	634— 604	854—1060	181—2000	468—1378	798—1610
364— 701	635—2475	855—1060	193— 704	502— 940	810— 941
365— 818	636—1028	856—1052	194— 829	504—1733	811— 820
368— 952	637— 941	857—1181	195—2947	505— 454	812— 705
369— 949	642—1417	866—1300	196—1193	507—1616	813— 705
384— 828	664—1191	867—1775	197— 832	511— 826	815— 940
387—1771	666—2108	868—1775	198— 828	525— 818	816— 705
393— 604	667—1731	869— 832	199—2484	534—2118	817— 705
395—1160	675—1304	875—1193	206—1763	539—2486	827—2149
398— 829	676— 940	892—1181	207—2007	540—2486	828— 941
399— 941	677—1052	895—1173	211— 952	551—1610	829—1611
400—1650	693— 719	901—1309	220—1078	552—1288	840—1633
401— 724	696—1301	902—1058	224—1182	555—2152	845—2010
403—1197	709— 714	905—1421	225—1421	556—1083	846—1301
415—1190	710—2252	907—1399	229—1847	557—1083	847—2011
416—1190	711— 724	917— 961	231—1309	560—1072	848—1749
418—1179	712— 603	941—1057	232—1079	566—1304	849—1749
428—1871	713— 842	954— 958	236— 828	567—1073	851— 942
441—2116	714— 604	980—1744	237— 832	568— 958	861—1080
442—2116	715—1198	984—1158	240—1751	573—2002	862—2002
461—1489	721—1649	989— 925	244—1990	606— 953	864—2118
462—1489	722—1309	990— 925	249— 930	607— 953	865— 942
465—2364	725—1742	996— 819	254—1189	616— 676	866—1027
466—1053	727—1510	999— 820	256—1192	649—1272	867—2248
472—1060	729—1387	463005—1650	290— 718	651—1073	868—1180

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
463869-1063		464313- 819		465190-1769		465535-2015		466368-2356	
904- 700		314- 820		209-2223		538-2149		402-1735	
906-1750		315- 820		211-2253		539-2236		409-2381	
910- 818		316- 820		212-2253		540-2264		421-2249	
912-1420		317- 820		248-2866		543-2000		432-2122	467000-2493
943-1303		321- 952		249-2866		544-2001		493-2488	001-2494
954-1400		322-1074		257-2265		548-2012		495-2955	002-2494
962-2365		323-1058		260-1270		566-2265		496-2955	015-2353
982-1054		333- 956		268-1626		567-2383		521-2994	031-2476
983-1055		339- 959		270-1877		568-1759		526-2753	036-2511
985-1052		347-1308		271-1626		574-2248		527-2369	049-2494
986-1051		348-1173		272-1626		579-1283		538-2130	080-2504
987-2244		349- 948		273-1626		581-2499		539-2106	134-2735
988-1999		365- 940		274-1846		590-1283		543-2515	158-2495
990-2000		446-2846		275-1846		591-1283		548-2516	159-2478
994-1741		481-2614		276-1847		931-2373		560-2947	166-2478
995-1741		482-2614		277-1848		946-1857		590-2136	171-2614
464005-1072		483-2846		278-1847		955-2246		591-2127	174-2614
020-1399		488-2613		279-1847		959-1745		592-2127	175-2614
026- 567		489-2494		280-1847		960-2149		608-2632	213-2995
030- 804		490-2494		281-1848		962-2000		609-2506	226-2618
040-1192		491-2860		282-1980		969-1768		624-2840	263-2742
041-2500		492-2614		283-1620		975-2476		652-2488	272-2858
042-2500		493-2735		284-1847		984-2856		658-2130	344-2487
043-2500		497-2621		285-1846		992-2356		667-2637	347-2487
044-2500		498-2621		287-2251		994-2152		675-2233	349-2487
051-2118		499-2496		288-1417		466002-1753		677-2248	382-2494
069-1051		530-2734		289-1620		014-2011		690-2370	383-2494
067-1511		537-2994		313-1515		017-2259		691-2970	387-2622
068-1511		538-2615		322-2224		037-2370		692-2970	388-2622
081-1050		608-2974		334-1291		039-2143		693-2488	391-2496
083-1989		626-2734		336-1405		040-2015		694-2970	392-2623
084- 832		657-2516		337-1406		041-2725		695-2970	404-2640
086- 949		663-3000		340-2013		046-2388		696-2258	405-2614
087-1067		667-2966		341-2972		070-2266		697-2833	406-2487
088-1158		697-2856		344-2868		071-2266		729-2121	407-2734
094-1742		698-2615		350-1649		105-2250		730-2143	416-2628
095-1399		699-2973		356-1501		106-2250		731-2143	424-2603
135-1489		714-2757		359-1899		107-2250		732-2258	429-2994
139-2120		715-2757		363-1515		111-2609		733-2258	430-2994
148- 834		776-2969		364-1289		140-2598		742-2258	431-2994
152- 829		806-2621		366-1515		152-2347		789-2487	432-2508
156- 942		814-2852		367-1515		154-1768		794-2972	447-2637
158- 819		817-2867		369-1980		160-1861		796-2378	448-2994
159- 820		839-2852		371-1980		185-2258		813-2379	457-2991
164-1182		887-2598		374-2258		200-2003		815-2843	498-2843
177- 948		465038-1078		375-2871		210-1857		816-2843	502-2853
179- 832		041-2116		376-1405		218-2465		830-2875	530-2995
183-2001		077-2236		380-1270		219-2465		835-2004	552-2853
184- 820		107-2128		381-1857		220-1856		848-2379	553-2853
215- 819		125-1627		391-2005		222-1771		851-2345	554-2853
217- 566		130-1174		393-1980		223-1760		852-2353	560-2839
220-1309		133-2253		401-2488		233-1990		859-2861	562-2875
221-2271		135-1284		413-2004		240-1991		878-2511	594-2858
222- 924		136-1288		416-1625		290-2853		880-2628	601-2860
223-1181		137-1053		417-1743		317-1497		881-2370	671-2859
224- 828		141-2246		420-1878		318-2150		886-2994	672-2859
225- 832		142-2246		421-1642		319-2150		893-2756	677-2859
226- 828		145-1515		422-2134		320-1730		914-2504	763-2860
232-1309		154-1748		445-2136		321-1730		926-2488	873-2872
239- 818		157-1740		446-2863		322-1731		944-2382	879-2861
262- 720		161-1409		452-1992		323-1731		945-2369	920-2859
283-1602		168-1733		493-1980		324-1731		949-2370	921-2859
284- 828		177-1174		499-2253		326-2844		987-2871	922-2859
285- 818		186-1173		513-2129		348-2734		988-2871	923-2859
298-1074		187-1511		526-1861		366-2970		990-2378	925-2858
299-1176		189-1309		531-1284		367-2970		991-2621	

3. Englische Patente.

614700-1612 935-1081	615190-1081	615252- 847	615345-1497	615346-1497	615430- 846
-------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

4. Französische Patente.

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
54353—	723	040 531—	231	050 934—	1062	952 020—	1994	052 677—	218	953 358—	359
54354—	591	567—	89	977—	1174	045—	1899	678—	218	368—	1491
356—	1533	572—	223	978—	1081	046—	1899	711—	1989	371—	1043
372—	2506	581—	236	980—	1053	061—	1898	724—	2272	385—	597
377—	804	592—	91	985—	1308	073—	1723	734—	2260	402—	720
535—	2353	596—	111	986—	1420	090—	838	742—	2466	420—	1388
545—	2514	597—	228	990—	1037	091—	838	761—	128	424—	586
565—	1721	601—	226	051 039—	1073	094—	1884	764—	226	433—	209
650—	2379	603—	237	049—	930	095—	1874	775—	819	441—	244
943 155—	2269	610—	108	132—	1200	096—	1874	814—	961	442—	244
307—	1082	612—	82	134—	1027	097—	1894	815—	961	457—	1303
399—	714	616—	247	153—	1037	108—	2023	818—	88	459—	592
945 664—	1643	639—	108	156—	1066	130—	2260	821—	722	468—	1774
680—	688	678—	117	158—	1290	131—	1882	828—	601	470—	1421
687—	329	727—	2628	160—	1061	156—	1898	833—	329	471—	703
946 613—	719	739—	1526	166—	1200	158—	1875	841—	1285	474—	237
742—	1643	853—	1525	206—	1858	178—	2358	854—	214	475—	465
947 129—	846	908—	1746	207—	2139	190—	1879	855—	572	476—	466
305—	687	985—	1747	209—	1855	191—	2510	873—	225	496—	1416
701—	806	998—	1629	236—	1894	192—	2142	878—	821	498—	465
934—	224	950 057—	1602	239—	1858	196—	2383	879—	102	500—	706
948 220—	836	113—	1526	268—	1875	230—	728	898—	223	509—	473
340—	226	161—	558	269—	1876	247—	1858	902—	208	523—	946
477—	226	175—	1748	278—	1879	262—	2269	922—	454	529—	848
588—	104	200—	1747	292—	1899	302—	348	968—	239	530—	689
611—	329	204—	1527	294—	1874	309—	1880	985—	464	538—	89
613—	106	257—	1630	295—	1873	317—	2144	853 004—	124	555—	488
661—	107	335—	1524	300—	2026	318—	2143	034—	124	566—	480
753—	107	379—	1764	302—	1898	319—	1421	035—	825	576—	1900
776—	88	418—	1629	308—	1883	343—	1894	036—	124	583—	1040
812—	128	433—	1524	309—	1884	362—	1990	041—	92	586—	1040
870—	227	490—	1490	321—	1881	368—	361	042—	104	587—	2508
938—	836	540—	1628	355—	1878	376—	2094	043—	366	594—	585
962—	342	559—	1526	369—	1886	382—	729	044—	366	016—	367
949 011—	345	609—	957	373—	1886	418—	482	045—	348	622—	585
053—	108	645—	1070	438—	1191	432—	2140	048—	567	632—	1900
077—	109	646—	1771	472—	2020	440—	1656	050—	1656	635—	703
082—	225	673—	927	496—	1883	441—	252	051—	252	642—	706
084—	225	680—	1182	500—	1894	457—	2636	056—	721	651—	572
085—	225	681—	1183	507—	2025	466—	2021	073—	361	652—	489
090—	102	687—	592	510—	1886	480—	2020	088—	585	657—	471
100—	102	689—	1175	602—	1875	490—	2147	094—	211	666—	364
112—	223	690—	1513	619—	1883	491—	838	100—	103	667—	367
151—	102	693—	1066	629—	1885	498—	1534	102—	119	668—	1385
200—	328	694—	944	642—	1882	508—	2266	109—	119	676—	722
225—	342	705—	1513	643—	1878	509—	601	110—	119	678—	584
231—	108	709—	1308	646—	2021	510—	723	126—	1199	692—	589
232—	81	716—	1051	651—	2509	514—	247	127—	943	703—	208
259—	89	720—	924	655—	1876	516—	824	140—	366	718—	714
267—	82	743—	1182	675—	1878	530—	2386	152—	366	726—	208
274—	236	758—	1181	676—	2510	531—	2266	174—	239	735—	207
285—	2147	795—	1062	678—	2143	550—	90	180—	340	749—	465
300—	342	796—	1052	681—	1882	554—	96	193—	1979	767—	1040
333—	116	797—	1062	710—	1897	574—	1988	218—	329	774—	581
336—	106	798—	1058	720—	1874	586—	2016	228—	687	775—	702
338—	116	811—	1197	725—	1857	615—	2019	236—	951	776—	598
341—	88	846—	1078	733—	2479	619—	1282	239—	1772	794—	339
343—	795	848—	1037	734—	1878	620—	2265	248—	340	796—	955
383—	110	853—	1183	735—	1883	621—	2146	268—	2147	797—	713
405—	225	855—	796	738—	1877	622—	2146	271—	341	801—	584
406—	238	872—	1197	762—	1886	626—	2148	277—	2019	806—	606
412—	116	883—	1150	768—	1753	627—	2148	278—	248	817—	1774
417—	112	894—	1174	790—	1877	628—	97	279—	685	823—	1301
419—	118	895—	1174	800—	2508	634—	457	291—	464	838—	208
431—	103	902—	1053	803—	1895	639—	2148	306—	2151	839—	842
458—	333	904—	1182	841—	2099	659—	2144	307—	589	843—	243
465—	107	914—	1072	860—	1875	663—	218	315—	2106	845—	217
474—	229	928—	959	924—	1885	666—	2383	320—	592	851—	943
476—	101	933—	1065	952 017—	1884	675—	2020	329—	586	855—	1044

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
953865—1285		954567—703		955385—338		955983—942		956605—828	
867—244		570—2152		395—583		985—1083		617—829	488—1877
868—349		587—240		396—470		991—1167		635—558	511—1603
869—1898		618—1624		397—835		956007—2225		644—1405	519—1764
887—89		627—364		398—250		014—715		646—1176	565—1655
922—208		643—488		399—250		022—2143		647—1176	585—2128
945—596		644—604		400—470		052—1997		652—943	590—2024
946—606		646—239		403—2106		067—701		655—560	592—1891
948—724		647—107		415—1199		085—582		676—1775	593—2020
949—605		655—106		429—339		086—1064		677—1776	598—1737
950—490		662—240		437—485		087—582		680—569	626—2758
958—676		671—224		440—944		088—582		687—569	627—2758
962—941		682—470		442—702		110—822		693—1774	633—1877
954058—239		701—1058		443—445		138—1847		710—1312	653—1880
067—239		702—1059		460—452		142—569		711—1312	685—1654
102—823		708—239		468—941		144—594		720—720	687—1611
104—2984		723—841		470—702		147—569		723—1301	701—2611
106—471		734—119		471—702		149—2233		732—2151	707—2374
108—1516		737—119		472—489		150—704		742—1775	738—1744
109—348		752—706		483—485		151—712		743—1656	739—2070
121—1421		757—212		501—592		156—1167		747—1655	740—2486
130—89		812—2482		539—821		159—1752		754—566	741—2970
135—250		856—1061		545—581		166—718		759—2488	742—1749
139—252		884—451		546—581		184—482		761—2994	743—1409
151—489		888—794		566—605		185—481		786—2627	769—1636
152—489		894—453		568—1067		188—1601		791—508	811—2358
175—721		920—247		603—445		193—946		798—1516	812—2359
196—1043		922—596		625—2024		198—950		832—2100	817—2477
198—103		938—451		634—471		209—1057		852—582	818—1745
199—713		945—2249		646—456		224—708		853—582	819—1745
205—707		958—951		654—1753		226—1084		855—1286	820—2014
207—358		959—951		682—725		230—1167		866—1293	821—1769
208—489		966—952		699—1084		240—701		872—2361	822—2014
238—1519		967—940		700—1423		244—830		928—1158	826—1990
241—568		975—1184		703—1084		245—711		931—1759	854—2233
242—568		989—709		704—1776		246—1064		933—1028	885—1731
244—568		955001—251		705—1775		253—1765		953—2123	887—2109
250—724		002—581		706—1423		262—481		963—1746	892—1744
254—951		012—1761		711—831		263—569		968—2491	928—2516
257—845		036—207		712—831		264—829		957003—2005	986—2488
260—465		053—692		748—847		269—452		007—1876	992—2754
281—1070		057—1639		750—1308		279—702		031—2261	994—1635
282—706		066—583		770—1402		281—482		035—1989	995—2013
286—218		069—367		783—590		289—587		036—2371	958076—2237
294—1277		070—366		806—700		295—950		082—1996	085—2149
295—1601		112—1066		807—581		326—1890		089—1655	106—1884
299—1198		119—583		810—589		345—600		116—2128	126—1080
300—709		131—96		816—582		347—1061		132—2014	145—1628
302—605		141—367		826—566		392—703		136—1044	178—2013
310—322		144—676		836—339		404—821		173—1722	216—2743
311—322		155—588		837—591		434—1039		186—2376	230—2245
313—340		156—89		843—702		475—559		203—2759	244—2613
318—715		169—2100		848—582		489—115		209—2621	245—2613
319—707		174—481		859—597		500—572		234—2237	246—2614
343—560		186—832		862—485		523—704		245—1875	284—2513
346—372		211—708		866—339		525—2272		275—1759	459—1997
356—121		228—359		868—486		530—1037		292—1192	460—1997
387—953		259—711		893—1286		532—712		297—2233	498—1414
389—1602		260—711		894—1402		535—445		317—2358	499—2502
431—601		265—832		895—1513		543—710		322—1038	500—1891
490—248		269—1181		896—2144		545—710		327—1744	501—1525
493—807		284—1400		898—222		547—2121		344—1191	503—1053
496—122		299—2864		905—943		556—840		346—1760	530—2482
506—245		300—1074		914—566		560—1057		347—2754	605—2266
507—361		344—252		915—924		565—1061		389—1764	661—1312
510—361		345—252		916—559		577—600		390—1635	665—2019
511—361		351—703		917—1057		583—830		415—1875	666—2019
555—1533		352—1424		929—364		586—581		416—1744	765—1748
557—240		354—1180		939—2368		588—582		421—2109	787—1867
563—340		359—818		956—109		590—1062		439—2259	803—1884
565—225		383—337		979—703		593—2734		445—1760	814—2098

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
958 892—1723		059 341—2743		960 008—2248		960 879—2256		961 915—2247		962 948—2270	
893—1633		345—1731		027—2123		937—2107		922—2980		977—2511	
906—1634		374—2756		045—2256		940—2107		929—2504		998—2271	
907—1289		403—2130		084—1989		989—1730		934—2376		963 003—2495	
910—1877		421—2632		171—2121		961 011—2980		939—2490		026—2619	
920—1634		429—2255		180—2614		030—2615		962 007—2993		029—2392	
934—2269		456—2011		215—2371		043—1260		038—2880		073—2860	
947—1932		503—2858		227—2131		065—2619		048—2499		077—2465	
948—2477		544—2235		228—2986		082—2506		089—2495		082—2504	
951—2995		549—2477		229—2130		098—2129		142—2369		099—2858	
955—2715		577—1424		341—2979		115—2130		151—2386		100—2623	
957—2909		601—2729		372—2832		137—2515		166—2383		318—2383	
958—2235		602—2127		394—1990		159—2464		192—2475		448—2270	
964—1637		632—2108		418—2392		170—2627		196—2487		452—2500	
959 022—1634		640—1735		426—2265		195—2392		226—2621		475—2271	
023—1750		650—2610		457—2376		197—2392		227—2742		480—2860	
024—2012		651—2122		484—2136		198—1764		228—2743		491—2465	
025—1751		664—2856		498—1759		232—2266		260—2496		531—2271	
026—1751		667—1729		531—2588		282—2475		381—2369		546—2501	
027—1750		727—1731		594—1894		293—2497		402—2232		553—2495	
050—1867		735—2515		625—1730		320—2993		501—2488		621—2721	
056—2129		744—1619		629—2015		350—2948		568—2509		672—2475	
065—1081		774—2241		640—2130		364—2724		643—2371		693—2271	
066—1752		797—2479		651—2011		370—2497		659—2392		738—2272	
075—2255		841—1890		718—1882		371—2990		660—2271		754—2265	
099—1745		850—2234		821—2126		419—2270		742—2497		758—2271	
102—1764		851—2097		825—2465		456—2380		743—2497		826—2492	
122—1627		854—2097		847—2361		544—2233		786—2373		866—2347	
154—2129		861—1723		864—1894		575—2379		826—2878		964 501—2878	
205—2482		889—2721		868—2270		829—2236		885—2503		568—2852	
212—2506		938—2475		869—2619		844—2379		946—2392		569—2853	
245—2502		961—1038		876—2492		876—2495		947—2369			
247—2241		960 002—2106									

5. Österreichische Patente.

162 274—1616	164 074—1637	164 533—2947	165 038—1517	165 127—1275	165 533—2246
304— 676	106—1729	535—2983	039—2138	201—1386	534—2364
561—1172	159—1636	538—1861	041—1412	206—1159	535—2246
885—1994	219—1611	539—1641	042—1177	245—1386	536—1752
910—1398	248—1638	542—1617	045—1721	277—1729	538—1757
163 181—1178	249—1889	552—1981	046—2730	280—2000	539—1412
420—1177	251—1877	558—2113	054—1497	283—1637	543—1861
621—1722	254—2969	564—1864	057—2832	284—2138	546—1891
645—2382	259—1758	583—1855	058—2832	286—2246	548—2949
622—1722	260—1641	607—1616	060—2832	287—2365	549—1601
633—1857	261—1641	771—1271	061—1733	288—2484	550—1378
824—1887	262—1641	777—1271	062—1770	289—2484	551—2485
826—1889	263—1641	788—1633	063—2122	290—2150	589—2116
830—1735	265—1617	789—2466	064—2248	294—2001	675—1414
862—2984	266—1735	790—2948	067—1633	296—2610	676—2730
864—2985	269—2478	796—1991	068—2345	298—1178	677—1412
866—2151	273—1890	799—1885	069—2948	300—2730	678—2109
871—1600	420—1991	800—2610	070—2223	301—2365	684—2366
872—1640	423—1386	802—1497	072—2467	304—1741	685—2119
990—2599	450—1611	806—2148	073—2347	307—1720	686—2851
164 013—2354	453—1270	807—2148	075—2128	309—2610	687—1413
016—2599	475—1633	809—2506	079—2370	312—2851	689—1413
018—1636	476—2370	814—1633	084—1268	314—2725	692—1413
019—1602	479—2966	820—2985	085—1733	318—2485	693—1619
020—1612	492—1765	821—1889	086—2465	319—2366	694—2467
025—1416	494—2965	824—2111	088—2269	323—2382	695—1753
030—1887	495—1887	829—1735	089—1523	325—1424	696—2366
039—2264	504—2722	830—2113	090—1501	327—1378	697—1187
042—1889	509—1847	831—2239	091—2366	328—1760	701—1635
049—1640	510—2098	910—1768	094—1600	329—1736	795—1730
058—1526	511—1417	922—2731	095—2119	435—1159	803—1159
060—2504	512—1417	924—2239	096—2150	437—1519	862—1741
062—2152	525—1860	165 033—1158	097—2850	491—1387	863—1744
065—2603	530—1420	034—1519	098—2607	529—2610	864—2610
066—1640	532—1270	036—1885	105—2730	530—2365	866—1619

Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite	Nr.	Seite
165867—1741		166029—2730		166058—2119		166227—2492		166246—2468	
868—2247		030—2484		102—1275		228—1513		247—1289	
869—1519		032—2483		126—1654		229—2475		250—1414	
870—1656		033—2259		181—2106		231—1627		251—1768	
873—1856		036—2366		183—1387		232—1765		254—1847	
874—2241		038—2485		212—1878		233—1501		255—1730	
875—1764		039—2485		213—2244		234—2465		331—2003	
877—2484		041—2138		214—1871		235—2611		430—2364	
878—2758		044—2513		215—1178		237—2021		431—2484	
880—2366		045—1275		216—1741		238—1859		432—2001	
881—1424		046—2392		217—2730		239—1275		433—2000	
883—1516		048—2024		218—2142		240—1754		434—1769	
885—2602		049—2361		220—1744		241—1525		436—2513	
888—1525		050—2118		222—2250		242—1757		443—2117	
889—1413		051—1501		223—2249		244—1635		445—2607	
932—1765		052—1377		225—1602		245—1616		447—1602	
166016—1731									

6. Schwedische Patente.

124139—372	125705—687	126373—2993	126426—2990	126477—2955	126564—2714
377—1080	707—116	376—2967	445—2959	494—2834	566—2834
980—686	126303—2986	377—2968	454—2984	544—2964	567—2834
125207—687	316—2960	378—2968	463—2990	548—2955	568—2714
363—719	329—2955	391—2956	468—2868	555—2974	569—2714
489—1082	334—2956	397—2993	471—2834	562—2960	620—2965
671—80	360—2959	412—2978			

7. Schweizer Patente.

255972—1081	261339—346	262026—1171	262851—462	263859—2020	266114—2851
257068—92	357—226	027—337	915—2833	888—1197	151—2118
400—2468	359—2122	162—82	916—1497	889—1769	152—2117
258831—714	360—109	163—82	959—2023	901—2958	154—2247
259316—343	576—332	164—82	263037—1377	902—689	171—938
317—343	578—333	183—814	038—348	903—807	231—2949
340—343	579—216	260—242	073—100	940—2737	232—2222
341—343	836—343	269—227	074—462	941—2737	234—1029
342—343	837—343	270—2983	116—1497	960—1889	235—1029
343—343	838—343	281—232	135—2841	967—121	236—917
344—343	839—343	282—587	147—2468	970—1386	280—1742
345—343	840—823	283—330	148—1378	972—1732	284—2949
346—343	841—823	334—938	190—220	974—2715	285—2949
444—344	842—823	335—1172	207—456	977—820	286—2949
446—2974	843—823	352—237	267—121	978—941	287—2949
723—232	844—823	429—81	268—2598	979—1745	288—2949
724—232	845—822	438—692	269—2598	983—237	289—1378
725—232	846—822	477—226	273—1733	984—1884	311—2958
726—232	847—822	552—121	274—569	985—948	313—1863
727—232	848—822	553—91	291—591	989—236	314—2958
260043—333	849—232	557—2974	292—364	264030—938	319—2026
202—915	850—232	559—1990	328—100	363—2118	418—2116
512—333	859—112	560—1291	329—100	971—938	419—1872
794—1171	860—112	562—486	330—2965	265143—2846	420—1872
914—579	861—112	563—1281	331—338	255—699	421—1872
994—2713	862—112	667—578	343—816	257—939	425—2366
261048—822	863—112	704—334	344—1050	571—816	511—1070
049—822	864—112	734—689	479—2358	573—2119	586—2846
050—822	870—232	747—840	595—689	745—2611	587—1897
051—822	871—232	786—2984	596—573	785—930	701—1050
052—822	902—1393	787—121	618—601	786—2846	703—939
068—345	973—224	794—1733	640—121	893—1870	705—815
133—1283	974—231	795—2967	642—212	894—1732	860—1897
276—344	975—345	796—2347	663—238	895—1171	938—1741
277—344	977—346	798—1029	666—1509	897—699	267079—1862
278—344	978—346	799—1721	715—463	898—698	120—2119
279—344	980—116	800—1029	716—580	899—1171	121—2465
280—344	981—117	807—1509	795—1979	266042—2111	156—2245
281—344	262025—938	809—1282	797—1979	113—2120	457—2963

Kapitelübersicht.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Geschichte der Chemie	1	—	253	—	493	—	729	—	965	—	1201	—	1425	—	1657	—	1901	—	2153	—	2393	—	2641	—	—
A. Allgemeine und physikalische Chemie	1	129	253	373	493	609	729	849	—	1085	1201	1313	1425	1537	1657	1777	1901	2029	2153	2273	2393	2517	2641	2761	2881
A ₁ Atombausteine, Atome, Moleküle	3	131	255	374	495	610	731	851	966	1086	1203	1314	1427	1538	1660	1779	1903	2031	2155	2276	2395	2520	2643	2763	2882
A ₂ Elektrizität, Magnetismus, Elektrochemie	7	139	263	380	503	616	736	859	971	1091	1209	1321	1435	1545	1665	1789	1910	2038	2162	2279	2401	2526	2647	2767	2887
A ₃ Thermodynamik, Thermochemie	13	143	266	385	507	621	740	862	973	1093	1211	1324	1438	1548	1668	1791	1913	2041	2164	2282	2403	2528	2650	2770	2892
A ₄ Grenzschnittforschung, Kolloidchemie	15	144	269	386	508	622	741	863	974	1093	1212	1325	1439	1549	—	1792	—	2042	2165	2284	2404	2529	2651	2771	2893
A ₅ Strukturforschung	17	146	270	389	509	623	742	865	976	1097	1214	1327	1441	1551	1670	1793	1914	2044	2167	2286	2406	2530	2653	2772	2894
B. Anorganische Chemie	21	148	—	389	511	625	744	867	976	1099	1215	1328	1443	1553	1672	1795	1916	2046	2169	2288	2407	2531	2654	2773	2895
C. Mineralogische und geologische Chemie	23	149	273	392	—	—	746	—	979	—	—	1330	—	1555	1674	1797	1918	—	2171	2294	—	2534	2656	2775	2896
D. Organische Chemie	24	151	274	393	512	628	747	868	980	1101	1216	1331	1444	1556	1674	1798	1919	2047	2173	2295	2411	2534	2658	2777	2897
E. Biologische Chemie, Physiologie, Medizin	59	180	305	425	541	659	776	897	1011	1132	1244	1362	1473	1584	1702	1827	1961	2080	2203	2326	2444	2567	2691	2808	2926
E ₁ Allgemeine Biologie und Biochemie	59	180	305	425	541	659	776	897	1011	1132	1244	1362	1473	1584	1702	1827	1961	2080	2203	2326	2444	2567	2691	2808	2926
E ₂ Enzymologie, Gärung	61	182	306	—	542	661	777	898	1013	1134	1245	1363	1474	1585	1703	1829	1962	2082	2204	2328	2446	2569	2692	2811	2928
E ₃ Mikrobiologie, Bakteriologie, Immunologie	63	184	307	427	544	662	780	900	1014	1135	1247	1364	1475	1586	1705	1830	1963	2083	2206	2330	2449	2570	2694	2814	2930
E ₄ Pflanzenchemie und -physiologie	65	185	309	429	545	663	783	904	1016	1137	1249	1366	1478	—	1707	1832	1967	2085	2209	2334	2453	2573	2696	2817	—
E ₅ Tierchemie und -physiologie	66	187	310	430	546	665	784	905	1017	1139	1250	1367	1479	1588	1709	1834	1969	2087	2211	2335	2455	2575	2697	2818	2932
E ₆ Pharmakologie, Therapie, Toxikologie, Hygiene	71	193	315	435	551	669	788	908	1021	1143	1254	1371	1482	1594	1714	1837	1973	2091	2215	2339	2459	2581	2705	2826	2939
F. Pharmazie, Desinfektion	79	200	321	443	557	675	793	914	1026	1148	1259	1377	1488	1599	1719	1845	1978	2096	2220	2344	2463	2585	2712	2831	2946
G. Analyse, Laboratorium	83	201	323	445	560	678	796	916	1029	1151	1262	1378	1491	1603	1723	1848	1981	2100	2225	2348	2469	2588	2715	2834	2950
a) Elemente und anorganische Verbindungen	85	203	324	447	562	679	798	917	1031	1152	1264	1380	1492	1605	1725	1850	1984	2101	2228	2349	2470	2590	2716	2836	2951
b) Organische Verbindungen	87	204	326	449	564	681	800	921	1033	1153	1266	1382	1494	1606	1727	1853	1987	2104	2229	—	2472	2592	2718	—	2952
c) Bestandteile von Pflanzen u. Tieren	—	—	327	450	—	—	—	—	1034	—	—	—	1495	1608	—	—	—	—	—	—	2473	—	—	2837	—
d) Medizinische und toxikologische Analyse	—	206	328	—	564	684	—	—	1035	1156	1267	—	—	1609	1728	—	—	—	2231	2352	2474	2595	—	—	—
H. Angewandte Chemie	88	207	328	451	565	685	802	923	1036	1157	1268	1384	1496	1609	1729	1854	1988	2106	2232	2353	2475	2597	2719	2838	2954
I. Allgemeine chemische Technologie	88	207	328	451	565	685	—	923	1036	1157	1268	1384	—	1609	1729	1854	1988	2106	2232	2353	2475	2597	2719	2838	—

Kapitelübersicht (Fortsetzung)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
II. Feuerschutz, Rettungs- wesen	—	208	—	452	567	—	802	925	—	—	1269	—	1496	—	—	—	1989	2107	—	—	—	—	—	2720	2839	2954
III. Elektrotechnik.	88	209	329	—	567	686	—	925	1038	1158	1269	1383	1497	1611	1730	1856	1990	2107	2233	2353	—	2598	2721	2840	2954	
IV. Wasser, Abwasser	90	210	330	453	—	687	803	927	—	1160	1271	1387	1498	—	1732	1858	—	—	2234	2354	—	2599	2722	2841	2956	
V. Anorganische Industrie	91	211	—	454	568	—	804	—	1039	1161	1271	1388	—	1612	1732	1859	1991	2108	2235	2355	2476	—	—	2842	—	
VI. Silicatchemie, Baustoffe	92	212	331	455	570	688	805	928	1040	1162	1273	1389	1499	1614	1734	1861	1992	2109	2236	2356	2477	2600	2724	2844	2957	
VII. Agrilkulturchemie, Schäd- lingsbekämpfung.	95	216	333	456	573	690	807	931	1042	1165	1275	1391	1501	1617	1736	1864	1994	2111	2239	2359	2479	2603	2725	2847	2959	
VIII. Metallurgie, Metallogra- phie, Metallverarbeitung	97	218	334	458	574	692	810	933	1044	1167	1278	1393	1504	1619	1738	1867	1997	2113	2241	2361	2482	2607	2728	2848	2960	
IX. Organische Industrie	101	223	339	464	581	699	817	939	1051	1172	1283	1399	1510	1625	1743	1873	2002	2121	2247	2367	2486	2612	2732	2851	2965	
X. Färberei, Organische Farb- stoffe.	109	229	341	466	583	705	822	943	1056	1176	1284	1400	1511	1627	1745	1878	2007	2123	2252	2371	2489	2615	2735	2853	2970	
XI. a) Farben, Anstriche, Lacke, Naturharze	112	233	346	467	585	707	824	944	1057	1178	1286	1402	1513	1631	1748	1880	2009	2124	2254	2374	2490	2617	2738	2855	2972	
b) Polyplaste (Kunstharze, Plast. Massen)	114	235	348	470	587	709	826	947	1059	1179	1288	1404	1515	1632	1749	1883	2011	2126	2256	2376	2493	2619	2741	2857	2975	
XII. Kautschuk, Guttapercha, Balata	118	239	349	471	590	712	831	951	1065	1184	1290	1406	—	1636	1752	—	2014	2129	2259	2379	2496	2622	2743	2860	2980	
XIII. Ätherische Öle, Parfümerie, Kosmetik	—	—	351	473	591	—	—	—	—	1291	1407	—	—	1753	—	—	—	2131	—	—	—	2623	—	2862	2982	
XIV. Zucker, Kohlenhydrate, Stärke	—	—	352	474	—	713	—	—	—	1293	1408	—	—	1755	—	—	—	2132	—	—	—	—	—	—	2983	
XV. Gärungsindustrie.	—	—	353	475	—	715	—	953	—	—	—	—	1517	1637	1756	1886	2016	—	2260	—	2497	—	—	—	2863	—
XVI. Nahrungs-, Genuß- und Futtermittel.	119	240	356	476	592	716	832	954	1067	1185	1294	1409	1519	1639	1757	1887	2017	2133	2261	2381	2499	2625	2745	2864	2984	
XVII. Fette, Seifen, Wasch- und Reinigungsmittel, Wachse, Bohnermassen usw.	122	242	357	479	594	718	834	956	1070	1187	1298	1413	1523	1641	1758	1889	2019	—	2262	2382	2500	2627	2748	2866	—	
XVIII. a) Holz, Cellulose, Zellstoff, Papier, Papierdruck, Celluloid, Linoleum	123	243	360	481	596	720	—	—	1071	1188	1299	1414	1525	1643	1759	1891	2020	2134	2263	2384	2502	2628	2749	2867	2985	
b) Textilfasern	125	245	361	482	599	721	836	957	1072	1190	1301	1415	1527	1644	1761	1892	2021	2135	2265	2385	2504	2628	2750	2868	2986	
XIX. Brennstoffe, Erdöl, Mine- ralöle.	127	248	364	486	602	723	840	959	1075	1193	1304	1417	1530	1646	1765	1895	2025	2137	2267	2387	2507	2632	2754	2872	2991	
XX. Schieß- und Sprengstoffe, Zündmittel	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1199	—	—	1534	—	—	—	—	—	2147	—	2391	—	—	—	—	
XXI. Leder, Gerbstoffe	—	—	367	490	—	—	842	961	1080	—	—	—	1535	1650	1769	—	—	—	—	—	—	2512	—	2758	2879	—
XXII. Leim, Klebstoffe usw.	—	—	369	—	605	—	—	—	—	1200	—	—	—	—	1770	—	—	—	2149	—	—	—	—	—	2997	
XXIII. Tinte, Hektographenmassen u. a. Spezialpräparate	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
XXIV. Photographie	—	251	369	491	606	724	845	—	1082	—	1310	1422	—	1652	1772	—	—	2150	—	—	—	2513	2638	2760	—	2999

Druckfehlerberichtigungen zu 1950. II.

Zu Band 1945. II.

- S. 244, Zeile 15 v. u. statt: 4-Brom-4'-brombiphenyl lies: 4-Brom-4'-nitrobiphenyl.
 Zeile 16 v. u. statt: 2,3',4'-Trinitro-4-brombiphenyl lies: 2,3',4'-Trinitro-4'-brombiphenyl.
 „ 245, Zeile 28 v. o. statt: 3,4'-Dinitro-4'-brombiphenyl lies: 3,4-Dinitro-4'-brombiphenyl.
 „ 355, Zeile 18 v. o. statt: Allylacetat lies: Allyllactat.
 „ 484, Zeile 26 v. u. statt: 5-Methyl-1-phenyl. . lies: 5-Methyl-5-phenyl. .

Zu Band 1946. I.

- S. 1285, Zeile 13 v. u. statt: Herstellung von Chlorwasserstoff. lies: Herstellung von Chlor durch Einwirkung von Sauerstoff auf Chlorwasserstoff.
 „ 1601, Zeile 3 v. o. statt: vorst. Ref. lies: dritt-nächstes Ref.

Zu Band 1947.

- S. 1834, Zeile 4 v. u. statt: TiO_2 lies: Ti_2O_3 .

Zu Band 1948. I.

- S. 38, Zeile 1 v. o. statt: Piperidon lies: Piperiton.
 „ 287, Zeile 4 v. o. statt: Trimethylborat lies: Trimethylborat.
 „ 1170, Zeile 8 v. u. statt: Schwefeloxysulfid lies: Kohlenoxysulfid.
 „ 1302, Zeile 12 v. u. statt: N-Oxyppiridin lies: N-Ozypiperidin.

Zu Band 1948. II.

- S. 627, Zeile 14 v. o. statt: 2-Thio-S-methyluracil lies: 2-Thio-5-methyluracil.
 „ 675, 37 Zeilen v. o. statt: Dithioglycidol lies: Dithioglycid.
 „ 1090, Zeile 38 v. u. statt: Glucose-1-phosphat lies: Glucose-1-phosphat.
 „ 1096, Zeile 12 v. o. statt: Rhodanin lies: Rhodamin.
 „ 1097, Zeile 1 v. u. statt: Al-Konz. lies: A-Konz.
 „ 1425, Zeile 24 v. o. statt: Mersen lies: Merphen.

Zu Band 1949. I.

- S. 97, Zeile 19 v. u. statt: A. P. 2432611 lies: A. P. 2423611.
 „ 709, Zeile 24 v. o. statt: Osargol lies: Ossargol.
 „ 1400, Zeile 3 v. o. statt: Dehydrolypan lies: Dihydrolypan.

Patentregister 1949. I.

P, 1 2. Spalte v. links streiche: 2423611 — 97; 1. Spalte v. links füge ein: 2423611—97.

Zu Band 1949. II.


- S. 449, Zeile 18 v. o. statt: Dibutylammoniumdibutylthiocarbonat lies: Dibutylammoniumdibutylidithiocarbamat.
 „ 686, Zeile 35 v. u. statt: Cemder lies: fremder.
 Zeile 34 v. u. statt: frystin lies: Cystin.
 „ 828, Zeile 2 v. u. statt: 2437 572 lies: 2437 472.


Zu Band 1950. I.

- S. 734, Zeile 21 v. o. statt: 3-n-Pentadecylcatechin lies: 3-n-Pentadecylbrenzcatechin.


- Zeile 22 v. o. statt: Anacardinsäure lies: Anacardsäure.
 S. 736, Zeile 10 v. o. statt: α -Keto- β -aminovallariansäure lies: α -Amino- β -ketovaleriansäure.
 „ 1348, Zeile 19 v. u. statt: $C_{11}H_9O_2N_2$ lies: $C_{11}H_7O_2N_2$.
 „ 1369, Zeile 23 v. u. statt: C 866 lies: C 866.
 „ 1379, Zeile 1 v. u. statt: Medargol lies: Medargal.
 „ 2351, Zeile 1 v. u. statt: cis-3,4-Dioxy-2,4-dimethyl-5,6-dihydroxyran-1,2) lies: cis-3,4-Dioxy-2,4-dimethyltetrahydroxyran.
 „ 2381, Zeile 5 v. u. statt: Dicarpol lies: Diparcol.

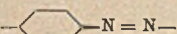
Zu Band 1950 II..

- S. 6, Zeile 25 v. u. statt: Bruggengate lies: Bruggencate.
 „ 14, Zeile 31 v. o. statt: Pribbs lies: Philbbs.
 „ 23, Zeile 3 v. u. statt Makroskop. lies: Mathemat.
 „ 32, Zeile 29 v. o. statt: $C_{10}H_9O_4N$ lies: $C_{10}H_9O_4N$.
 „ 35, Zeile 27 v. o. statt: COUKON lies: COULON.
 „ 38, Zeile 6 v. o. statt: CORTE lies: GOLD.
 „ 43, Zeile 3 v. u. statt: [γ -Methylisozalyl-(α)]-benzoylmethan lies: [γ -Methylisozalyl-(α)]-benzoylmethan.
 Zeile 7 v. u. statt: α -Phenylisozazol- γ -carbonsäure lies: α -Phenylisozazol- γ -carbonsäure.
 „ 44, Zeile 24 v. u. statt: α -Diphenyläthan lies: α -Diphenyläthylen.
 „ 46, Zeile 16 v. o. statt: Cu_2SO_4 lies: $CuSO_4$.
 „ 47, in Strukturformel II statt:  lies:

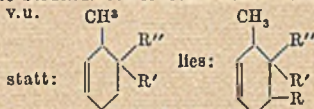
 ; Formel VII statt: $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH(NR_2) \cdot C_6H_5$ lies: $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH(NH_2) \cdot C_6H_5$.

- „ 50, Zeile 3 v. u. statt: $26 \pm 2^\circ$ lies: $46 \pm 2^\circ$.
 „ 56, Zeile 16 v. o. statt: $- 83^\circ$ lies: $+ 83^\circ$.
 „ 61, Zeile 5 v. u. statt: Sulphydrylverbindungen lies: Sulphydryl bindenden Verbindungen.
 „ 64, Zeile 24 v. o. statt: Bakteriostatistischer lies: Bakterioskopischer.
 „ 95, Zeile 10 v. u. vor: Trans. füge ein: Nature [London] 162. 109—10. 15/1. 1949.
 „ 103, Zeile 22 v. o. statt: $EtH_5 \cdot CH_2-$ lies: $C_6H_5 \cdot CH_2-$.
 „ 108, Zeile 5 v. u. statt: Wejjard lies: Wejjard.
 „ 109, Zeile 1 v. o. vor: 2-Amino-3-carboxy-6-methylpyrazin füge ein: aus.
 Zeile 7 v. o. statt: Wejjard lies: Wejjard.
 „ 115, Zeile 23 v. o. statt: Zahlen- u. lies: Zahlen =.
 „ 120, Zeile 8 v. u. statt: $1/20\%$ lies: $1/2\%$.
 „ 124, Zeile 22 v. u. hinter 120—150 g füge ein: akt. Alkali//; 200 kg.
 „ 148, Zeile 19 v. o. statt: Nov. lies: Dez.
 „ 152, Zeile 17 v. u. vor: liefern füge ein: (X).
 „ 153, Zeile 19 v. u. statt: klin. lies: kleinste.
 „ 164, Zeile 22 v. o. statt: *symm. Di-n-propylsuccinonitril* lies: *symm. Dimethyl di-n-propylsuccinonitril*.
 „ 170, Zeile 1 v. o. statt: Itaconsäureanhydrid-6-phenyl-4-methyl-3-pyridazon lies: Itaconsäureanhydrid-6-Phenyl-4-methyl-3-pyridazon.
 „ 175, Zeile 27 v. o. statt: 784° lies: — 784°.
 „ 177, Zeile 15 v. u. statt: B_{123} (I) lies: B_{12} (I).
 Zeile 13 v. u. statt: B_{12} (II) lies: B_{123} (II).

- S. 189, Zelle 23 v. o. statt: *Schilddrüse* lies: *Kropfdrüse*.
- „ 192, Zelle 3 v. u. statt: *Kiechme* lies: *Kiechno*. In der rechten Hälfte der Tabelle statt: (1/1) lies: (1/2).
- „ 205, Zelle 16 v. u. statt: $C_{11}H_{14}O_4N_4SBa_2$ lies: $C_{15}H_{14}O_4N_4SBa_{0.5}$.
- „ 206, Zelle 10 v. u. statt: $CaCO_3$ lies: $CuCO_3$.
- „ 209, Zelle 13 v. u. statt: *Receptov* lies: *Receptor*.
- „ 212, Zelle 23 v. o. statt: $CaCl_2$ lies: $CoCl_2$.
- „ 221, Zelle 24 v. o. statt: nicht lies: sinkt.
- „ 213, Zelle 25 v. o. statt: *Doondig* lies: *Gooding*.
- „ 250, Zelle 14 v. u. statt: *Schmorling* lies: *Schmerling*.
- „ 261, Zelle 6 v. u. statt: β -*Teilchen* lies: α -*Teilchen*.
- „ 266, Zelle 20 v. o. statt: $\chi_I - \chi_{II}$ lies: $\chi_{II} - \chi_I$.
- „ 273, Zelle 3 v. o. streiche M_{II} .
- „ 294, Zelle 8 v. o. statt: *2-Mercapto-4-benzylidenthiazolidon*-(5) lies: *2-Mercapto-4-benzylidenthiazolon*-(5).
- „ 300, Zelle 15 v. o. statt: π -3 lies: zu.
Zelle 16 v. o. statt: oder lies: von.
- „ 328, Zelle 19 v. o. statt: 25% lg lies: 2,5% lg.
- „ 336, Zelle 1 v. u. statt: $0 \pm 1 \mu$ lies: 0 bis 1μ .
- „ 339, Zelle 13 v. o. statt: fast lies: fest.
- „ 342, in Strukturformel über Zelle 8 v. u. statt:
- 

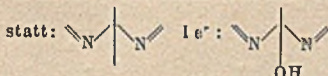
lies: 
- „ 348, Zelle 8 v. u. statt: F. P. 952302 lies: F. P. 962802.
- „ 363, Zelle 21 v. o. statt: *Kleiner* lies: *Klelnort*.
- „ 364, Zelle 20 v. o. statt: 5% lies: 50%.
- „ 365, Zelle 24 v. o. hinter: 0,002% füge ein: bis 1%.
- „ 366, Zelle 11 v. o. statt: *Entfernung* lies: *Entspannung*.
- „ 376, Zelle 14 v. o. statt: -2% lies: $\pm 2\%$.
- „ 382, Zelle 31 v. u. vor: 9800 füge ein: 4100, 5600 u.
- „ 394, Zelle 21 v. o. statt: dreifach lies: zweifach.
Zelle 26 v. o. statt: α -*Dimethyltartrat* lies: *d-Dimethyltartrat*.
- „ 397, Zelle 22 v. u. statt: *Nitrophenol* (III) lies: *Nitrophenol* (II).
- „ 398, Zelle 27 v. u. statt: $C_p^q - C_s^p$ lies: $(C_p^q - C_s^p)/R$.
- „ 400, Zelle 32 v. o. statt: 2051 lies: 2015.
- „ 411, Zelle 30 v. u. statt: C_2H_3NBr lies: C_2H_4ONBr .
- „ 418, Zelle 1/2 v. o. statt: durch *Diphenyl Wasserdampfdest.* lies: durch *Wasserdampfdest. Diphenyl*.
- „ 433, Zelle 2 v. o. statt: *Teilvergiftung* lies: *Bleivergiftung*.
- „ 458, Zelle 5/4 v. u. statt: $(S)[S] / \overline{[SI]}$ lies: $(S) / \overline{[S]} / \overline{[SI]}$.
- „ 460, Zelle 6 v. o. statt: N lies: U.
- „ 465, Zelle 9 v. o. statt: β -*Ionen* lies: β -*Jonon*.
- „ 472, Zelle 14 v. o. statt: *Verbinden* lies: *Verhindern*.
- „ 479, Zelle 13 v. o. statt: nach *Kochen* im lies: im *verkokten*.
- „ 480, Zelle 14 v. o. statt: *1m Äquivalent* lies: *Milliaquivalent*, statt: 5 *lm* lies: 5 *ml*.
- „ 486, Zelle 24 v. u. statt: *Mechels* lies: *Mecheels*.
- „ 506, Zelle 19 v. o. statt: $x - x$ lies: x bis x .
- „ 511, Zelle 3 v. u. statt: *konz. Dreiecks* lies: *Konzentrationsdreiecks*, statt: *Kristallfeld* lies: *Kristallisationsfeld*.
- „ 533, Zelle 32 v. u. statt: *p-Thiokresol-* lies: *p-Thiokresoläthyl-*.
- „ 537, Zelle 22 v. u. statt: oder lies: von.
- „ 540, Zelle 26 v. u. statt: $(\frac{1}{2} + \mu)$ lies: $(\frac{1}{2} - \mu)$.
- „ 564, Zelle 17 v. o. statt: $HgCl$ lies: $HgCl_2$.
- S. 567, Zelle 17 v. u. statt: 9% lies: 95—97%.
- „ 576, Zelle 22 v. o. statt: 0,96 lies: 0,36.
- „ 577, Zelle 7 v. o. statt: *Lsgg.* lies: *Elgg*.
- „ 601, Zelle 5 v. u. statt: *Jacobes* lies: *Jacokes*
- „ 615, Zelle 6 v. u. 10 v. u. statt: nx lies: nx .
- „ 616, Zelle 4 v. o. statt: $(\epsilon = 1)$ lies: $(\epsilon - 1)$.
- „ 637, Zelle 11 v. o. statt: *Methansulfonsäure-äthylenamid* lies: ... *imid*.
Zelle 4 v. u. statt: β, β' -*Diäthylenimino-äthylsulfid* lies: β, β' -*Diäthyleniminodi-äthylsulfid*.
- „ 642, Zelle 21 v. u. statt: $R_1C_2OXR_2$ lies: R_1CHOHR_2 .
- „ 654, Zelle 29 v. o. hinter: $\pm 1,2^\circ$ füge ein: $(c = 2 \text{ in } CH_3OH)$.
- „ 658, Zelle 21 v. u. statt: D_{25} lies: D_{73} .
- „ 659, Zelle 13 v. u. statt: *Phlorrhizin* lies: *Phloridzin*.
- „ 671, Zelle 32 v. u. statt: *Penicillin* (I) lies: *Penicillin* (II).
- „ 680, Zelle 12 v. u. statt: *Cu* lies: *Ca*
- „ 685, Zelle 18 v. u. statt: *reaktioniert* lies: *reaktiviert*.
- „ 694, Zelle 28, 29, 30 u. 44 v. o. statt: bis setze stets ein Komma.
- „ 704, Zelle 8 v. u. statt: *Stakmann* lies: *Stahmann*.
- „ 705, Zelle 13 v. o. statt: *Gelen* lies: *Selen*.
- „ 709, Zelle 2 v. o. statt: *Cumarin-* lies: *Cumaron-*.
Zelle 9 v. o. statt: *allen* lies: *alten*.
Zelle 10 v. o. statt: 0,05 lies: 0,5.
- „ 716, Zelle 13 v. u. statt: 0,2% lies: 0,2⁰⁰/₀₀
- „ 718, Zelle 27 v. o. statt: *Wanschel* lies: *Wanshel*.
- „ 720, Zelle 3 v. o. statt: *Geruchsverbrennungsmittel* lies: *Geruchverbesserungsmittel*.
- „ 747, Zelle 13 v. o. statt: 0,3% lies: 0,03%.
- „ 749, Zelle 6 v. u. statt: 107fache lies: 10⁷fache.
- „ 770, Zelle 20 v. o. streiche: 8-amino-
Zelle 21 v. o. statt: 8-*Fluorchinolin* lies: 8-*Aminochnolin*.
- „ 774, Zelle 6, 9, 11 u. 12 v. u. statt: *Verferrung* lies: *Verformung*.
- „ 777, Zelle 15 v. o. statt: *Nucleotide* lies: *Nucleoproteide*.
- „ 779, Zelle 13 v. o. statt: α -*Ureidosäure* lies: α -*Ureidoglutarsäure*.
- „ 796, Zelle 4 v. u. statt: *organ.* lies: *anorgan.*
- „ 802, Zelle 9 v. o. statt: 2 632,8 lies: 2 631,8.
- „ 805, Zelle 27 v. u. statt: *Ausschramungen* lies: *Ausschwemmungen*.
- „ 809, Zelle 12 v. o. statt: CCC lies: 666.
Zelle 13 v. o. statt: *Toxaphen* lies: *Toxaphen*.
- „ 815, Zelle 13 v. o. statt: 0,12 lies: 12.
- „ 819, Zelle 15/14 v. u. statt: *Tribenzylchlor-silan* lies: *Triphenylchlor-silan*.
- „ 821, Zelle 7 v. o. statt: 1 *Stdn.* lies: 15 *Stdn.*
Zelle 29 v. o. statt: 1940 lies: 1944.
- „ 851, Zelle 13 v. o. statt: *quantitative* lies: *qualitative*.
- „ 861, Zelle 21 v. o. statt: *Konstanten* lies: *Kontakten*.
- „ 880, Zelle 9 v. o. statt: 60 g lies: 68 g.
- „ 881, Zelle 28 v. o. statt: CaO_3 lies: CrO_3 .
- „ 882, Zelle 16 v. o. statt: 5-*Aminonaphthol*-(1)-*hydrochlorid* lies: 4-*Amino* ...
- „ 886, Zelle 13 v. u. statt: *Benzolsulfonylchlorid* lies: *Benzolsulfonylchlorid*.
- „ 889, Zelle 14 v. u. statt: PCl_3 lies: PCl_5 .
- „ 890, Zelle 23 v. u. hinter: 4,5-[γ -*Diäthylaminopropylimino*]-*p-phenanthrolin* füge ein: (VI).
- „ 896, Zelle 14 v. o. statt: *natürlich* lies: *unlöslich*.
- „ 897, Zelle 13/14 v. o. statt: *L-Galakturonsäure* lies: *D-Galakturonsäure*.
- „ 905, Zelle 15 v. u. statt: *LONS* lies: *LYONS*.
- „ 912, Zelle 12 v. u. vor: *Liter* füge ein: *pro.*
- „ 919, Zelle 18 v. u. statt: $\log b_1 b_{II}$ lies: $\log f_1 f_{II}$.

- S. 921, Zeile 14 v. o. statt: Verdünnung lies: Verdampfen.
- .. 922, Zeile 12 v. o. statt: VI lies: III.
- .. 936, Zeile 12 v. u. statt: 6000° lies: 600°.
- .. 954, Zeile 19 v. u. statt: Methylgruppen lies: Methoxylgruppen.
- .. 960, Zeile 5 v. o. statt: DONLE lies: DIETL.
- .. 960, Zeile 20 v. u. statt: Einrahmungen lies: Einsatzmengen.
- .. 970, Zeile 19/18 v. u. statt: pecharmer Faser lies: pecharmen Teeren.
- .. 970, Zeile 17 v. o. statt: ≤ 245 lies: ≥ 245 .
- .. 978, Zeile 2 v. u. statt: Minimum lies: Minimum.
- .. 981, Zeile 11 v. u. statt: Ammoniumhexanitrocerat (IV)-Lsg. lies: ... ceratlsg.
- .. 982, Zeile 24 v. o. statt: IIIa lies: IIIc.
- .. 996, Zeile 24 v. o. hinter: 50 cm³ füge ein: W.
- .. 997, Zeile 8 v. o. statt: 42 std. lies: 1/2 std.
- .. 1007, Zeile 2 v. o. statt: F. 154° lies: F. 144°.
- .. 1009, Zeile 17 v. u. statt: aber lies: also.
- .. 1022, Zeile 21 v. u. statt: *Bijodharnstoff* lies: *Bijodthioharnstoff*.
- .. 1037, Zeile 23 v. o. statt: Polymere lies: Polyamine.
- .. 1039, Zeile 14 v. o. hinter: einfüllenden füge ein: Deckschicht.
- .. 1048, Zeile 12 v. o. statt: A · l n t lies: A · l n t.
- .. 1048, Zeile 23 v. u. statt: *Aufkochungsprozesses* lies: *Aufkohlungsprozesses*.
- .. 1059, Zeile 13 v. o. statt: Cellylbromid lies: Allylbromid.
- .. 1060, Zeile 20 v. u. statt: (x + z) lies: (y + z).
- .. 1061, Zeile 5 v. u. statt: hält lies: erhält.
- .. 1064, Zeile 9 v. o. hinter: 74 (Teilen) füge ein: I.
- .. 1068, Zeile 33 v. o. hinter: Lehmschicht füge ein: von 8 m Durchmesser.
- .. 1071, Zeile 23 v. o. statt: Carboxymethocel lies: Carboxymethocel.
- .. 1077, Zeile 32 v. o. statt: hydrierten lies: hydrierenden.
- .. 1093, Zeile 15 v. o. hinter: Annäherung füge ein: unabhängig.
- .. 1110, Zeile 23 v. o. statt: Chem. Industrie lies: Chem. and Ind.
- .. 1122, Zeile 20 v. u. statt: 58,8° lies: 85,8°.
- .. 1136, Zeile 3 v. u. statt: Amidinbidg. lies: Amidinbindung.
- .. 1162, Zeile 15 v. o. statt: Greaves lies: Greaves.
- .. 1162, Zeile 1 v. u. statt: warmer lies: wss.
- .. 1165, Zeile 20 v. u. statt: nur mehr lies: um mehr.
- .. 1187, Zeile 11 v. o. statt: Ehrlic lies: Ehrlich.
- .. 1189, Zeile 8 v. u. statt: erhalten u. zugesetzt lies: erhalten werden, zugesetzt.
- .. 1195, Zeile 15 v. u. hinter: mit füge ein: I.
- .. 1195, Zeile 16 v. o. statt: $\geq 60\%$ lies: $\leq 60\%$.
- .. 1199, Zeile 30 v. u. statt: 1 μ Ws lies: 1 mWs.
- .. 1230, Zeile 30 v. o. statt: K₂SO₃ lies: K₂CO₃.
- .. 1250, Zeile 28, 32 u. 38 v. o. statt: Induktion lies: Inkubation.
- .. 1257, Zeile 8 v. o. Die hinter Reinfektionen stehende runde Klammer gehört an das Satzende.
- .. 1260, Zeile 2 v. u. statt: F. P. 961043 lies: F. P. 951043.
- .. 1269, Zeile 17 v. o. statt: Äthyloxyd lies: Äthylenoxyd.
- .. 1270, Zeile 28 v. o. statt: Festfüllung lies: Fettfüllung.
- .. 1288, Zeile 11 v. o. statt: 15% lies: 1,5%.
- .. 1292, Zeile 20 v. u. hinter: Einzelberichts füge ein: noch nicht.
- .. 1299, Zeile 4 v. o. statt: Inc. lies: Corp.
- .. 1309, Zeile 29 v. o. statt: *Erdalkalisalzes* lies: *Erdalkalisalzes*.
- .. 1322, Zeile 27 v. o. statt: Gleichgewicht lies: Gleichlichts.
- .. 1341, Zeile 14 v. u. statt: *a-Säure* lies: *d-Säure*.
- .. 1343, Zeile 7/8 v. o. statt: 3,3-Disulfanilamidomethyl-N-sulfanilyltrimethylenimin lies: 3,3-Disulfanilamidomethyl-N-sulfanilamidotrimethylenimin.
- .. 1343, Zeile 10 v. u. statt: F. 187° lies: F. 197°.
- S. 1361, Zeile 1 v. u. statt: Proteinwert lies: Proteinrest.
- .. 1361, Zeile 20 v. u. statt: Zn-NaOH lies: Zn NaOH.
- .. 1384, Zeile 21 v. o. vor: gesetzt. streiche: u. Zeile 22 u. 23 v. o. statt: beweglichen Phasen lies: beweglicher Phase.
- .. 1387, Zeile 22 v. o. statt: u. mit lies: oder.
- .. 1387, Zeile 2 v. u. streiche: wasser.
- .. 1401, Zeile 18 v. o. statt: Wlittenberg lies: Wlittenberger.
- .. 1443, Zeile 20/19 v. u. statt: *8-Ozychinolin* (VI) lies: *8-Ozychinolin* (IV).
- .. 1447, Zeile 26 v. u. statt: 40,13 lies: 46,13.
- .. 1488, Zeile 8 v. o. statt: Elektrokaustik lies: Elektrokaustik.
- .. 1508, Zeile 31 v. u. statt: gedrückt lies: gedudet.
- .. 1530, Zeile 20 v. o. statt: Thermo Catalyc lies: Thermofor Catalytic.
- .. 1537, Zeile 7 v. u. statt: Rennvorgang lies: Trennvorgang.
- .. 1547, Zeile 10 v. u. statt: Ti₂PtCl₆ lies: Ti₂PtCl₆.
- .. 1547, Zeile 1 v. u. statt: PbJ₄²⁺ lies: PbJ₄²⁻.
- .. 1550, Zeile 10 v. o. statt: *Statistische* lies: *Statistische*.
- .. 1552, Zeile 17 v. u. statt: 9,12° lies: 912°.
- .. 1567, äußere Strukturformel rechts neben Zeile 1—6 v. u.

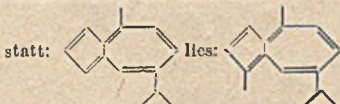


- .. 1568, Zeile 24 v. u. statt: F. 161° lies: F. 61°.
- .. 1574, Zeile 24 v. o. statt: *Diisopropylamin-nitrit* lies: ... *nitrit*.
- .. 1581, Zeile 12 v. u. hinter: Fließen füge ein: (ungestörte Mol.-Bewegung), oberhalb plast. Fließen.
- .. 1595, Zeile 8 v. o. statt: *Schildkröte* lies: *Schildwanze*.
- .. 1599, Zeile 1/2 v. o. statt: *Tannolaet* lies: *Tannolaet*.
- .. 1623, Zeile 12 v. o. statt: Verseifung lies: Verseifung.
- .. 1630, Zeile 14 v. o. statt: Großofenraum lies: Großraumofen.
- .. 1630, Zeile 33 v. o. statt: RAMAN lies: RANEY.
- .. 1635, Zeile 14 v. o. statt: 6300 Wasser lies: 300 Wasser.
- .. 1647, Zeile 12 v. o. statt: Metergänge lies: Übergänge.
- .. 1685, Zeile 32 v. o. statt: NaNO₃-Lsg. lies: Ba(NO₃)₂-Lsg.
- .. 1695, Zeile 23 v. o. statt: dunkelbraunes lies: dunkelblaus.
- .. 1695, Zeile 24 v. o. statt: 300 lies: 330.
- .. 1696, Zeile 22 v. o. hinter: *ω-Cyclopentyl-ω-phenyl-p-äthoxyacetophenon* füge ein: (XVI).
- .. 1696, Zeile 33 v. o. hinter: 129,5° füge ein: — *1-Cyclohexyl-1-phenyl-2-p-methoxyphenyläthylen*, C₂₁H₂₄O, aus P.Ae. Nadeln, F. 79°; 53°.
- .. 1732, Zeile 35 v. o. statt: XIII lies: XVI.
- .. 1732, Zeile 4 v. u. statt: Forsten lies: Torsten.
- .. 1734, Zeile 1 v. u. statt: F₂O₃ + A₂O₃ lies: P₂O₅ + As₂O₃.
- .. 1735, Zeile 1 v. o. statt: Na₂P lies: Na₂O, statt: noch lies: stets.
- .. 1736, Zeile 10 v. o. statt: Gleichaufschluß lies: Glühaufschluß.
- .. 1736, Zeile 13 v. o. statt: Fe lies: Ti.
- .. 1737, Zeile 1 v. o. statt: ersichtlicher lies: einheitlicher.
- .. 1750, Zeile 2 v. u. statt: alkoh.- lies: alkyl-
- .. 1756, Zeile 11 v. u. statt: Mol.-% lies: Vol-%
- .. 1756, Zeile 10 v. u. statt: 485 lies: 4,85.
- .. 1759, Zeile 13 v. u. statt: 35—44. lies: 33—44.
- .. 1778, Zeile 2 v. u. statt: 2NH₃ + 4O₂ lies: 2NH₃ + 4O₂.
- .. 1787, Zeile 4 v. u. statt: 130 Å lies: 1,30 Å.
- .. 1797, Zeile 27 v. o. hinter: sondern füge ein: beruhen.
- .. 1797, Zeile 28 v. o. streiche: beruht.

S. 1810, Zelle 7 v. o. statt: $C_{25}H_{36}O_5N_2$ lies: $C_{26}H_{36}O_5N_2$
 ,, 1813, in Strukturformel links unter Zelle 3 v. o.



.. 1814, Zelle 14 v. u. statt: *Diphenylselenid* lies: *Diphenylselenid*.
 .. 1829, Zelle 20 v. u. statt: 0,02 mMol lies: 0,02 Mol.
 .. 1831, Zelle 26 v. u. statt: 50,2° lies: -50,2°.
 .. 1835, Zelle 29, 30, 31, 32 statt: cm³ lies: mm³.
 .. 1836, Zelle 18 u. 20 v. u. statt: µg lies: mg.
 .. 1837, Zelle 2 v. o. statt: 3 µg lies: 3 mg.
 .. 1842, Zelle 28 v. o. statt: Methylderiv. lies: Acetylderiv.
 .. 1865, Zelle 9 v. o. statt: µg lies: mg.
 .. 1872, Zelle 30 v. o. statt: Co lies: CO.
 .. 1875, Zelle 9/8 v. u. statt: Monomethylalanin lies: Monomethylanilin.
 .. 1877, Zelle 12 v. o. statt: Türck lies: Tuerck.
 .. 1882, Zelle 12 v. u. statt: 72% ig. lies: 7 2% ig.
 .. 1888, Zelle 26 v. o. statt: Kapeller lies: Kappeller.
 .. 1902, Zelle 4 v. u. statt: VI lies: IV.
 .. 1915, Zelle 13 v. o. statt: $\times \frac{1}{2}$ 0,175 lies: $\times =$ 0,175.
 .. 1924, Zelle 9 v. u. statt: -50° lies: -59°.
 .. 1925, Zelle 24 v. o. statt: C₆H₂ lies: C₆H₂.
 .. 1928, Zelle 15 v. o. statt: 68° lies: 58°.
 .. 1942, Zelle 6 v. o. statt: Krüber lies: Krüper.
 .. 1987, Zelle 17 v. u. statt: Die Borden lies: Der Boden.
 Zelle 16 v. u. statt: CaO-Schicht lies: CuO-Schicht.
 .. 1989, Zelle 1 v. o. statt: De Clamey lies: De Clamecy.
 .. 1996, Zelle 17 v. u. statt: fällt lies: füllt.
 .. 1998, Zelle 9 v. o. statt: alte lies: alle.
 .. 1999, Zelle 17 v. u. statt: Zweigpendelanlage lies: Zwependelanlage.
 .. 2001, Zelle 22 v. u. statt: Bankin lies: Rankin.
 .. 2012, Zelle 31 v. o. statt: Ames lies: Aмос.
 Zelle 32 v. o. hinter: (R)(R')C = CH₂ füge ein: (I).
 .. 2018, Zelle 17 v. o. statt: Schwarzprotein-konzentrate lies: Schwachprotein-konzentrate.
 .. 2025, Zelle 20 v. u. statt: lösen lies: fällen.
 .. 2041, Zelle 20 v. u. hinter: CP³⁺ füge ein: -1038.
 .. 2065, Zelle 8 v. o. statt: 203 lies: 209.
 Zelle 9 v. o. statt: 160 lies: 190.
 .. 2079, Zelle 8 v. u. statt: Beugungserkleinerungen lies: Beugungsersehnungen.
 Zelle 11 v. u. hinter: wasserhaltigen füge ein: Moll.
 .. 2089, Zelle 17 v. o. statt: Garroll lies: Carroll.
 .. 2092, Zelle 6 v. u. statt: lokalen lies: lockeren.
 .. 2133, Zelle 11 v. o. statt: Phosphorlipase lies: Phosphorlipode.
 .. 2147, Zelle 24 v. u. statt: Kühn lies: Kuhn.
 .. 2159, Zelle 19 v. u. statt: 9% lies: 95%.
 .. 2163, Zelle 23 v. u. statt: des lies: der.
 .. 2177, Zelle 5 u. 6 v. u. statt: Ae. lies: A.
 .. 2187, Zelle 15 v. u. statt: oder III lies: von III.
 .. 2191, Strukturformel III über Zelle 2 v. u.



.. 2198, Zelle 3 v. o. statt: P+P₂ lies: P₁O₂.
 .. 2200, Zelle 29 v. o. statt: Kristallisations-substanz u. der FF. lies: Kristallisations-tendenz u. des F.
 .. 2207, Zelle 29 v. o. statt: genannt en lies: gesamt en.
 .. 2212, Zelle 11 v. u. statt: 17-Oxy-14-dehydrocorticosteron lies: 17-Oxy-11-dehydrocorticosteron.
 .. 2213, Zelle 7 v. o. statt: *Dehydroergotamin* lies: *Dihydroergotamin*.

S. 2221, Zelle 9 v. u. statt: *Tarsentin* lies: *Trasentin*
 .. 2228, Zelle 26 v. u. statt: 0,5 cm³ Fl. je Tropfen lies: zu 0,5 cm³ Fl. werden je 1 Tropfen.
 .. 2231, Zelle 28 v. o. statt: Wellenlinienbereich lies: Wellenlängenbereich.
 .. 2259, Zelle 9 v. o. statt: Preßmittel lies: Preß-massen.
 Zelle 12 v. o. statt: 28/12. lies: 18/12.
 .. 2261, Zelle 30 v. o. statt: Irraf lies: Graff.
 .. 2267, Zelle 33 v. u. statt: $\frac{1}{2}cCo$ ($\frac{1}{2}cCo + cCo_2$), lies: $[\frac{1}{2}cCo$ ($\frac{1}{2}cCo + cCo_2$)]
 .. 2269, Zelle 13 v. o. statt: 943 155 lies: 963 155.
 .. 2282, Zelle 9 v. o. statt: voraussichtlich lies: ausschließlich.
 .. 2284, Zelle 16 v. u. statt: $s = Q^*/RT^2$ lies: $s = - Q^*/RT^2$.
 .. 2295, Zelle 1 v. u. und S. 2296, Zelle 1 v. o. Die Formel ist zu lesen: $k = 7 \cdot 10^{-5} \cdot 0,67 (H^+)[1 + 0,67 (H^+)] \cdot (H_3O^+)$.
 .. 2306, Zelle 8 v. u. hinter: V füge ein: in A.
 .. 2309, Zelle 27 v. u. statt: 50 n lies: 0,5 n.
 .. 2322, Zelle 22 v. u. statt: 57° lies: -57°.
 .. 2324, Zelle 10 v. o. statt: \sqrt{c} -Bereich lies: η -Bereich.
 .. 2331, Zelle 22 v. u. statt: von dieser lies: von der Mutante.
 .. 2349, Zelle 1 v. o. statt: A.-wss. lies: A. u.
 .. 2375, Zelle 27 v. o. statt: wasserundurchlässige lies: wasserdurchlässige.
 .. 2416, Zelle 28 v. u. statt: RN²⁺ lies: RN₂⁺.
 .. 2435, Zelle 2 v. o. statt: C₈H₈N₂ lies: CH₄N₂, statt: 4 t 5° lies: 245°.
 .. 2435, Zelle 30 v. u. statt: Chlf./Ac. lies: Chlf./A.
 .. 2436, Zelle 4 v. u. statt: 0,2282 lies: 0,228 %.
 .. 2437, Zelle 23 u. 33 v. o. statt: *Epicymarin* bzw. *Alloepicymarin* lies: *Emicymarin* bzw. *Alloemicymarin*.
 .. 2437, Zelle 24 v. o. vor: $\pm 1,5^\circ$ füge ein: $+ 12,3^\circ$.
 .. 2440, Zelle 12 v. o. statt: N-Guajacylpropan lies: n Guajacylpropan.
 Zelle 4 v. u. hinter: *Molekulargewichtsbestimmungen* füge ein: 26. Mitt.
 .. 2457, Zelle 25 v. o. statt: Cray lies: Gray.
 .. 2473, Zelle 1 v. u. statt: $[\eta/cm^3]$ (aus Elch-kurve) 25] lies: $[\eta/cm^3]$ (aus Elchkurve)]/25
 .. 2476, Zelle 25 v. o. statt: 7,5 Co lies: 7,5 W.
 .. 2478, Zelle 29 v. u. statt: György lies: György.
 .. 2500, Zelle 5 v. u. statt: Lundkin lies: Lundin.
 .. 2510, Zelle 1 v. o. statt: Karly lies: Kearby.
 .. 2535, Zelle 20 v. o. hinter: auch nicht füge ein: oder.
 Zelle 5 v. u. statt: Carbonationen lies: Carbenationen.
 .. 2548, Zelle 6 v. u. statt: -60° lies: -6,0°
 .. 2554, Zelle 33 v. o. statt: α -Pyrinringes lies: α -Pyrinringes.
 .. 2556, Zelle 12 v. o. statt: 180° lies: 120°.
 .. 2562, unter den Strukturformeln lies: X R = CH₂CO; R' = OCH₃.
 Zelle 20/19/18 v. u. statt: *1-Methyl-3-acetoxyöstratrien-(1.3.5)-17-carbonsäure* lies: *1-Methyl-3-methoxyöstratrien-(1.3.5)-17-carbonsäure*.
 .. 2581, Zelle 23 v. o. statt: Ca lies: Cu.
 .. 2592, Zelle 10 v. o. statt: 3% lies: 3%₁₀₀.
 .. 2603, Zelle 13 v. u. statt: Cu(NO₃)₂ lies: Ca(NO₃)₂.
 .. 2626, Zelle 9 v. o. streiche: nicht.
 .. 2627, Zelle 13 v. u. statt: Gump lies: Gump.
 .. 2648, Zelle 2 v. o. statt: 1,5 $\Omega \cdot cm^{-1}$ lies: 10⁵ $\Omega \cdot cm$.
 .. 2651, Zelle 1 v. o. statt: C lies: ¹³C.
 .. 2664, Zelle 9 u. 11 v. o. statt: Ausbeuteverhältnis lies: Ausbeute = Verhältnis.
 .. 2679, Zelle 4 v. o. statt: A¹²⁻¹³⁻²-24-Tetraacetoxyl-11-oxooleanon lies: A¹²⁻¹³⁻²-24. z. y. Tetraacetoxyl-11-oxooleanen.
 .. 2679, Zelle 10 u. 11 v. o. statt: µg lies: mg.
 .. 2688, Zelle 3 v. o. vor: NaHCO₃-Lsg. füge ein: HCl u.
 .. 2692, Zelle 27 v. o. statt: symm. lies: asymm.
 .. 2705, Zelle 6 u. 7 v. u. statt: µg/kg lies: mg/kg.
 .. 2711, Zelle 20 v. o. statt: 120 µg lies: 120 mg.

- S. 2717, Zeile 33 v. o. statt: Vergleichslinien lies: Vergleichslösungen.
- „ 2718, Zeile 17 v. o. statt: 0,0007 mMol lies: 0,0007 Mol.
- „ 2722, Zeile 28 v. o. statt: Berberick lies: Berberich.
- „ 2728, Zeile 5 v. o. statt: Hindstone Templeman lies: Gladstone Templeman.
- „ 2734, Zeile 4 v. u.
- statt: $(\text{X}-\underset{\text{R}}{\text{C}}=\underset{\text{R}}{\text{C}}-\text{)BX}_{3-n}$
- lies: $(\text{X}-\underset{\text{R}}{\text{C}}=\underset{\text{R}}{\text{C}}-\text{)}_n\text{BX}_{3-n}$
- „ 2736, Zeile 10 v. u.: statt Anthranon lies: Anthanthron.
- „ 2750, Zeile 22 v. u. statt: $\text{Na}_2\text{P}:\text{P}_2\text{O}_4$ lies: $\text{Na}_2\text{O}:\text{P}_2\text{O}_5$.
- „ 2752, Zeile 22 v. o. statt: Acalkyliden lies: Aralkyliden.
- „ 2762, Zeile 6 v. u. statt: CC_2OH lies: CCl_2OH .
- „ 2781, Zeile 25 v. u. statt: 30 cm/sec lies: 3 cm/sec.
- „ 2789, Zeile 14 v. o. statt: 1,652 lies: 1,6152.
- „ 2792, Zeile 31 u. 33 v. o. statt: 0,985 lies: 0,958.
- „ 2801, Zeile 1 v. o. statt: F. 280° lies: F. 259—260°.
- „ 2847, Zeile 13 v. u. statt: *Tural* lies: *Teeröl*.
- S. 2851, Zeile 10 v. u. statt: $(\text{R}_2\text{N}_2\text{POF})$ lies: $(\text{R}_2\text{N})_2\text{POF}$.
- „ 2853, Zeile 20 v. o. statt: ausg. 20/3. 1943 lies: A. Prior. 20/3. 1943.
- „ 2864, Zeile 12 v. o. statt: ein fremdes Ca lies: weinfremdes Ca.
- „ 2893, Zeile 18 v. u. vor: *Elektrolyten* füge ein: *Die Verteilung von*.
- „ 2895, Zeile 5 v. o. statt: konstant lies: bekannt.
- „ 2908, Zeile 2 v. u. statt: desoxyllert lies: detosyllert.
- „ 2910, Zeile 1 v. u. statt: 2- u. 2-Monotosylate lies: 2- u. 3-Monotosylate.
- „ 2917, Zeile 15 v. u. hinter: Leiten füge ein: von IV.
- „ 2923, Zeile 26 v. o. statt: von H lies: von 4.
- „ 2934, Zeile 4/5 v. o. statt: vermindern lies: erneuern.
- „ 2938, Zeile 14 v. u. statt: KW-stoff-Oxydation lies: Kohlenhydratoxydation.
- „ 2939, Zeile 8 v. u. statt: Entschädigungswerte lies: Erbschädigungswerte.
- „ 2957, Zeile 11 v. o. statt: cm^3/Tag lies: $\text{m}^3/\text{m}^3/\text{Tag}$.
- „ 2969, Zeile 9 v. u. statt: Kaplan lies: Kaplan.
- „ 2988, Zeile 4 v. u. statt: Carbonylgruppen lies: Carboxylgruppen.
- „ 2996, Zeile 14 v. u. statt: $\frac{N_L + 2 N_A}{2}$ lies: $(N_A + 2 N_L)/2$

