

# Autoren-Register.

## 115. Jahrgang 1944 I.

Bearbeitet von MARY WITTENBERG.

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

Seitenzahl in [ ] bedeutet ein Buch.

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

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

Russische Autorennamen, die nicht unter Sa, Se, Si usw. zu finden sind, suche man unter Ssa, Sse, Ssi usw., solche, die nicht unter Sch stehen, unter Sh, solche, die nicht unter E stehen, unter Je und umgekehrt; dasselbe gilt für H 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 IX (1935-1939).

- Aachener Chemische Werke für Textilindustrie  
H. Etschenberg K.-G., Emuls. v. Lösungsmitteln von Fetten, Ölen u. dgl. 1343\* Belg.  
Aall (N. H.), Brennstoff für Gasgeneratoren 728\* N.  
Abderhalden (E.), Physiol. Praktikum. T. 1. Physiol.-chem. Praktikum. 6. Aufl. [168]. — Abwehrproteinasekristalle 291. — Problem d. Konfigurationspezifität v. Carcinomweiß 1094. — Ergänzt. zur Methodik d. A.-Rk. 1288. — s. Chemische Fabrik Stockhausen & Cie.  
— u. Nissler (K.), Ausfall d. A.-Rk. bei ein u. derselben Person zu verschied. Zeiten 1288.  
— u. Schultze (W.), Veredeln harter Kaffeeseorten 968\* D.  
Abelin (I.), Hormongleichgewichte 101. — Cholesterinstoffwechsel d. Nebenniere u. dessen Beeinfluss. durch d. Schilddrüsenhormon 1100.  
Abrahams (A.), Vitamine u. körperliche Leistungsfähigk. 1298.  
Abrahamson (M. A.) u. Følsgaard (I. K. S.), Orthopäd. Schuhwerk 708\* Dän.  
Abramowitz (E. W.), „Fixed Eruptions“ durch verschied. Arzneimittel u. a. Agenzien 233.  
Abrams (A.) s. Wagreich (H.).  
Accumulatoren-Fabrik A.-G., Cu u. Ni 589\* Belg.  
— u. Knispel (G.), Gitterelektrode für elektr. Sammler 576\* D.  
Ach (L.) s. Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.  
Acléries de Gennevilliers, Vorerhitzen v. aluminotherm. Schweißen 385\* Belg.  
Ackeren (P. van) s. Koppers (H.) G. m. b. H.  
— u. Henseleit (G.), Beschick. horizontaler Verkokungsöfen mit verdichteten Kohlekuchen 972\* D.  
Ackermann (D.) u. Mauer (H.), Nachw. d. Acetylcholins mit Dipikrylamin 778.  
Ackermann (E.) s. Heimerle & Meule K.-G.  
Ackermann (G.) u. Ruppert (V.), Symptomatologie d. CCl<sub>4</sub>-Vergift. 946.  
„A. C. N. A.“ Azlende Colori Nazionali Affini, Benzylchlorid 485\* It. — S enthaltende Kondensationsserzeugnisse 820\* It. — Plast. M. 1138\* F.  
Acqua (G. Dell’), Thalliumvergift. mit troph. Störungen d. Nägel 443.  
Adam (H.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.  
Adam (M.) s. Orthochroma-Film G. m. b. H.  
Adams (E. W.) s. Standard Oil Co.  
Addink (N. W. H.) s. Philips Patentverwaltung G. m. b. H.  
Addressograph-Multigraph Co., Fettsäureempfanglichmachen v. Flachdruckplatten aus Al 1438\* D.  
Adickes (F.) u. Andresen (G.), Reihe d. n. aliph. β-Oxysäuren u. d. α-Ketosäuren 418.  
Adinoff (S.), Herst. u. Eiggt. v. Kautschukklebstoffen 144.  
Adler (E.) s. Euler (H. v.).  
—, Euler (H. v.) u. Skarzynski (B.), Bezieh. „Vitamin-Antivitamin“. 4. Mitt. Cozymaseverdräng. 768.  
Adler (H. F.) s. Templeton (R. D.).  
—, Atkinson (A. J.) u. Ivy (A. C.), Ergänzende u. synergist. Wrkg. v. Arzneimitteln, welche d. Motilität d. menschlichen Dickdarms anregen 439.  
Admos, Bleibronze Dr. Springorum & Co. Kom.-Ges. u. Bledermann (F.), Innen ausgegossene Verbundgußlager 800\* D.  
„A. D. R. I. A.“, Antiche Ditte Riunite Industrie



- Adriatische Stabillimento Industriale Fabrica Saponi Soc. An., Feste oder fl. Seifen 329\* It.
- Adriaens (L.), Ölpflanzen v. Belgisch-Congo 1444.
- Agde (G.), Schürenberg (H.) u. Fritzsche (A.), Nachw. der d. Festigkeiten v. Braunkohlenbriketts erhöhenden Gleitmittelwrkg. d. Kohlenwassers 1452.
- Agens (M. C.) s. Allgemeine Elektrizitätsges.
- Agerberg (L. S.), Verss. über Mähzeit u. Düngung v. Grasweide ausgeführt im Oberen Norrland 1937—41 1032.
- Agglomères des Flandres, Brennstoffbriketts 405\* Belg.
- Ågren (G.), Sekretion v. proteolyt. Enzymen in d. Duodenum d. Katze nach Injektionen v. Sekretin 226.
- Agthe (C. A.), Pulverförmige Prodd. aus bituminösen Stoffen u. Füllern 790\* Schwz. — Gefilterte Teere für d. Straßenbau 845\* Schwz.
- Ahlborg (K.) s. Myrbäck (K.).
- Ahlmann (N.), Erhöhen d. Phosphorgeh. an Fe 886\* Dän.
- Ahlström (L.) s. Euler (H. v.).
- Ahrens (H.), Wrkg. bei d. Detonat. v. Sprengkörpern 1156. — Best. v. Siedetemp. u. Verdampfungswärme explosiver Stoffe 1157.
- Ahrnbom (L.), Bedingungen für d. NH<sub>3</sub>-Synth. aus Schieferdestillationsgas 466.
- Airal A.-G., Mg-Legier. 480\* Schwz.
- Akker (J. A. van den) s. Institute of Paper Chemistry.
- u. Wink (W. A.), Verbess. d. Taupunktbest. 236.
- Akómflina A.-G., Cr-W-Co-Mo-V-Stahl 57\* Schwz.
- Aktiebolaget Astra Apotekarna Kemiska Fabriker, Laudos (J.) u. Sjögren (B.), Therapeut. verwendbare Sulfanilsäureamide 567\* Schwed.
- A/B Betongindustri u. Erikson (J. A.), Wärmeisolierende Balken oder Platten 682\* Schwed.
- A/B Bofors, Aktiebolaget Standard Radiofabrik u. Palme (K. B.), Einstellen d. Zündspann. bei Gasentladungsröhren mit kalter Kathode 576\* Schwed.
- u. Wahlsteen (A. O.), Läufe für Schusswaffen 696\* Schwed.
- A/B Cellinventor O. Y. u. Schultén (K. af), Chlorbleiche v. Zellstoff 332\* Schwed.
- A/B Defibrator, Papierstoff 1447\* F.
- A/B Delthirna u. Person (L. E.), Harzlsgg. zum Leimen v. Papier 618\* Schwed.
- A/B A. Ekströms Maskinaffär u. Jonsson (N. W.), Waschen u. Entwässern v. Faserstoffsuspensionen 1449\* Belg.
- A/B Kamyr u. Richter (J.), Chem. Behandl. u. Waschung v. Holzschliff, Zellstoff u. dgl. 1346\* D.
- A/B Linham u. Frunk (O. E.), Sekundärstrahlblenden für Röntgenapp. 882\* Schwed.
- A/B Rosenblads Patent, Röhrenverdampfer mit Berieselungsbetrieb 880\* Schwz.
- u. Hermelin (C. M. A.), Berieselungsverdampfer 456\* D.
- A/B Separator, Reifen v. Viscose für d. Herst. v. Kunstseidenfäden 1257\* It.
- u. Lindgren (H. O.), Reinigen u. Belüften v. Bierwürze 326\* Schwed.
- A/B Standard Radiofabrik s. Aktiebolaget Bofors.
- A/B Svenska Fläktfabriken, Ausnutz. d. Abwärme v. Trockenmaschinen für Zellstoff, Papier oder ähnliche Prodd. 257\* Finn. — Gewinn. v. SO<sub>2</sub> bei d. Aufarbeit. v. Sulfatcelluloseablauge 834\* N.
- u. Öholm (G. V.), Trocknen v. Wellpappe 136\* Schwed. — Trocknen u. Konditionieren v. Wellpappe 618\* Schwed.
- A/B Thors Kemiska Fabriker, Wasch- u. Reinigungsmittel 908\* Dän.
- Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., In ein metall. Vakuumendladungsgefäß isoliert eingebaute Elektrode mit Schmelzverb. zwischen elast. Metall- u. Glas- oder Keramikteilen 44\* Schwz. — Aufbereit. v. gasförmigen Medien 113\* Schwz. — Reinhalten v. Wärmeaustauscherflächen 113\* Schwz. — Verkleiner. d. Übergangswiderstandes zwischen einem fl. u. einem festen, vom fl. nicht benetzten Metall 175\* Schwz. — Verb. zwischen einem Metallteil u. einem keram. Körper 675\* It. — Diffusionsverf. 691\* F.
- u. Funk (H.), Verfestig. d. Isolierhülle v. stabförmigen Leitern elektr. Maschinen 459\* D.
- , Kneller (C.) u. Müller (M.), Glimmschutz für d. Wicklungen elektr. Hochspannungsmaschinen 459\* D.
- Akt.-Ges. der Chemischen Produkten-Fabriken Pommerensdorf-Milch, Hebler (F.) u. Siegler (R.), Phosphatdüngemittel 1318\* D.
- Akt.-Ges. Cilander u. Bener (C.), Zwischenprod. für d. Herst. v. Kreppgeweben 198\* Schwed. — Gewebe mit Kreppeffekten 402\* Schwz.
- Akt.-Ges. Dynamit-Nobel, Müller (W. J.) u. Niessner (M.), Cu-Zn-Legier. 886\* A.
- Akt.-Ges. für Glasindustrie vorm. F. Siemens, Kühlen v. Glasplatten 789\* It.
- Akt.-Ges. der Kohlenwertstoff-Verbindungsgruppe Benzin-Benzol-Verband (BV.), Härteöl 732\* F.
- Akt.-Ges. für Nestlé Produkte, Zerstäubungstrockn. 905\* N.
- Akt.-Ges. vorm. B. Siegfried, 5-(p-Aminobenzolsulfamido)-1,3-dimethyl-2,4-dioxo-6-aminotetrahydropyrimidin 300\* Schwz.
- Akt.-Ges. vorm. Skodawerke in Pilsen, Panzergranate 477\* It.
- u. Gregor (E.), Kolonnenboden 572\* Schwed.
- u. Heyd (F.), Örtlicher Schutz für zu nitrierende Metalloberflächen 805\* D., F.
- , Koran (V.) u. Turek (J.), Verdampfpapp. für Zuckersaft 1441\* F.
- , Vitacek (F.) u. Turek (J.), Aufarbeit. v. Rübenschnitzeln 1440\* F.
- Akt.-Ges. für Stickstoffdünger, Carbonsäureanhydride 1230\* Belg., 1428\* F.
- u. Braun (A. J.), Roste für Füllkörpersäulen 572\* D.
- , Winter (E.), Lückerrath (F.) u. Windelband (P.), Kombiniertes Widerstands- u. Lichtbogenschmelzofen 675\* Schwed.
- Akt.-Ges. vorm. E. Vogel, Fester Brennstoff 838\* Schwz.
- Aktieselskabet Atlas, Konservieren v. Fischfilet 905\* F.
- A/S Dansk Gaerings-Industri, Käse 906\* Holl.
- A/S Maelkeriet Engheden, Milchsäurebakterienpräp. 716\* Dän.
- A/S Woldikes Kemiska Fabrik, Anstrichmittel 895\* Dän.
- Aktieselskabet Fjeldhammer Brug, Vorläufige Verstärk. v. bituminösen Straßenoberflächen 845\* N.



- A/S Frutas, Fruchtersatz aus Kohlrüben 1340\* N. Aktivkohle-Union Verwaltungsges. m. b. H., Adsorptionsvorr. zur Rückgewinn. v. Lösungsmitteln 572\* Belg.
- Albanese (A. A.) u. Irby (V.), Biol. Wert eines Gemisches lebenswichtiger Aminosäuren 1193.
- Albaum (H. G.) u. Cohen (P. P.), Transaminier. u. Proteinsynth. in keimenden Hafersamen 554.
- Albers (H.), Fe, ein biol. Problem 168.
- Albert (A.), Was ist Gentianaviolett? 302. — Physikal. Elgg. u. Wrkg. chem. Stoffe 363. — Proflavinsulfat B.P. 445.
- u. Gledhill (W.), Neutrale Salze d. Proflavins 445.
- Albert (K.) s. Veitscher Magnesitwerke A.-G.
- Albert (O.) s. Langbein-Pfanhauser Werke A.-G.
- Albertswerke G. m. b. H., Stahn (A.) u. Schnitzer (F.), Kernbinder für Leichtmetallguß 1034\* D.
- Albrecht (G.), Schnackenberg (G. W.), Dunn (M. S.) u. McCullough (J. D.), Aminosäuren u. Peptide. 12. Mitt. Strukturelle Charakteristika einiger Aminosäuren 275.
- Albrecht (O.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Albrecht (W.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Alco-Gravure Division of Publication Corp. u. Kott (H.), Prüfung d. Glätte d. Oberfläche v. Papierbahnen 199\* A.
- Alden (R. C.), Trimble (H. M.) u. McReynolds (L. A.), Propan, ein Ersatz für Butan in Motortreibstoffen 1058.
- Alder (K.), Pascher (F.) u. Vagt (H.), Diensynth. 15. Mitt. Anlager. v. Maleinsäureanhydrid an Inden 153.
- Alderfer (S. W.) u. Andrews (E. D.), Massive oder hohle Kautschukfäden 63\* A.
- Alelio (G. F. D\*) s. General Electric Co.; S. E. M. Soc. d'Électricité et de Mécanique Procédés Thomson-Houston, vanden Kerchove et Carls (Soc. An.).
- Alessandrini (F.), Untrennbare Photographien in Dokumenten 736\* It.
- Alexander (W. O.) s. Cook (M.).
- Alférieff (M.), Überziehen v. Stahl mit Al in d. Wärme 1033.
- Allgemeine Kunstvezel Mij. N. V., Erzeug. v. Fasern aus in d. Hitze plast. Stoffen 884\* Schw. — Gekräuselte Glasfasern 1120\* Schw. — Glasfasermatten 1417\* Belg.
- Allgemeine Vereinigung von Rubberplanters ter Oostkust van Sumatra, Konzentrieren v. Kautschukmilch 1139\* Holl.
- Allx (J.), Waschen v. pflanzlichen u. tier. Fasern 401\* F.
- Allard (H. A.), Ansteckungsfähigk. eines 28 Jahre lang im unkonservierten Extrakt aufbewahrten Tabakmosaikviruspräp. 1391.
- Allard (R.-R.), Elektr. Sammlerbatte 461\* F.
- Allehin (J. P.) s. Marston (A. E.).
- Allegheny Ludlum Steel Corp. u. Batcheller (C.), Verbundwerkstoff 1327\* A.
- Allen (A. A.) s. Peele Co.
- Allen (C. C.) s. Shell Development Co.
- Allen (C. F. H.), Bell (A.) u. Gates jr. (J. W.), Diensynth. mit  $\beta$ -Nitrostyrol 1374.
- u. Frame (G. F.), Identifizier. arom., eine Aminogruppe enthaltender Sulfonsäuren 302.
- Allen (W.), Ausgedehnte Veress. mit Kreosotmischungen in Dieselmotoren 138.
- Allen (W. M.) s. Stephens (D. J.).
- Allgemeine Bauges. Lorenz & Co., Betonpfähle 1418\* Belg.
- Allgemeine Elektricitäts-Ges. u. Agens (M. C.), Ricinolsäureester aliph. einwertiger Alkohole als Weichmacher für Polyvinylhalogenide 704\* D.
- u. Beckers (A.), Sockelung für Elektronenröhren mit Glaswand. 464\* D.
- u. Bergmann (S. R.), Kunstseidespinntopf 1348\* D.
- u. Brieger (F.), Glührohr für opt. Temperaturmess. heißer Schmelzen 878\* D.
- u. Ebel (M.), Elektr. Entladungsgesäß für kurze Wellen mit Kondensator 677\* D.
- u. Eisl (A.), Anodenrohr für Röntgenröhren mit Außenanode u. metall. Strahleneintrittsfenster 1311\* D.
- u. Gabor (D.), Vermeid. v. Schirmaufladungen v. Leuchtschirmen in Kathodenstrahlröhren 787\* D.
- u. Harrington (R. H.), Ausscheidungshärtefähige Kupferlegierungen 1423\* D.
- u. Heidenreich (F.), Aus piezoelektr. Elementen bestehende Vorr. zur Umwandl. elektr. Energie in Bewegungsenergie oder umgekehrt 577\* D.
- u. Katz (H.), Braunsche Röhre zum Betrieb mit hohen Spannungen 1206\* D.
- u. Kniepen (P.), Aus Kohle oder Graphit bestehende Aufbautteile für elektr. Entladungsgesäße 1206\* D. — Wassergekühlte Senderöhre 1413\* D.
- u. Kroker (G.), Hochwärmebeständige Leitung mit einer durch härbares u. aus Citronensäure, Glykolen u. mehrbas. Carbonsäuren hergestelltes Alkydharz geklebten anorgan. Faserisolier. 458\* D.
- u. Lohausen (K.-A.), Spalten v. NH<sub>3</sub> unter Verwend. v. Katalysatoren 1315\* D.
- u. Lohausen (K.-A.) u. Kugler (W.), Keram. Spaltkammer mit einem gasundurchlässigen Metallmantel zur Spaltung v. NH<sub>3</sub> unter Verwend. v. Katalysatoren 1315\* D.
- u. Mahl (H.), Zur sek. Feldemiss. geeignete Elektrode 1312\* D.
- u. Mergler (W.), Stromträge Schmelzsicher. 458\* D.
- u. Schmidt (A.), Mittelbar geheizte Kathode für elektr. Entladungsgesäße 1412\* D.
- u. Schmidt (E.), Elektroden-Salzbädofen 44\* D.
- u. Tillmann (T.), Entladungsröhre 577\* D.
- u. Ziegenbein (W.), Unmittelbar geheizte Kathode für Hochleistungsröhren 1412\* D.
- Allgemeine Glühlampenfabrik A.-G., Leucht-körper aus doppelt gewendeltm W 576\* Belg.
- Alliance Européenne, Synthet. Seifen 398\* F. — Verwend. v. Cellulose für Seifen 500\* F.
- Alliata (G.), Problem d. Teerentwässer. 972.
- Allison (J. B.), Cole (W. H.), Leatham (J. H.), Nastuk (W. L.) u. Anderson (J. A.), Acidosis u. verminderteter Harnfluß bei Kaninchen während des Schwerechocks 1105.
- Almänna Svenska Elektriska Aktiefolaget u. Anjou (L. A.), Imprägnieren v. Papier oder Textilbändern 403\* Schwed.
- Almand (A. J.) s. Woolgar (C. W.).
- Alloy Processes Ltd., Mg oder Al durch Red. v. Erzen 382\* F.



- Allport (N. L.), Chemistry and pharmacy of vegetable drugs [1200].
- Almqvist (H. J.) u. Grau (C. R.), Wachstums-  
wrkg. v. Betain beim Huhn 1013.
- , Mackinney (G.) u. Mecchi (E.), Nahrung  
v. Hühnern u. Vitamin-A-Geh. ihrer Eier  
1298.
- Alons (L.) s. N. V. Philip's Gloei-  
lampenfabrieken.
- Alox Corp. u. Shields (J. E.), Korrosionsschutz-  
mittel für Metalloberflächen 696\* A.
- Aloy Flo (B. D.), Baterías de pilas y acumula-  
dores. Segunda edición [1207].
- Alphen (J. van), Pyrazol- u. Pyrazolinderivv.  
3. Mitt. Pyrazolene u. ihre Umlager. zu  
Pyrazolen. I. 935; 4. Mitt. II. 936.
- Alquist (F. N.) s. Dow Chemical Co.
- Alsmark (K. O.), Schneidfl. für d. Metall-  
bearbeit. 590\* Schwed.
- Alsop (F. W.), Photodynam. Wrkg. an Eiern v.  
Nereis limbata 865.
- Alt (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Altwickler (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Aluminium Co. of America u. Davis (L. W.),  
Metallpropellerblätter 801\* Schwed.
- Aluminium Plant & Vessel Co. Ltd. u. Hignett  
(H. W. G.), Aluminiumlegier. 887\* E.
- Aluminiumwerk Tschelln G. m. b. H., Anode  
mit glatter Oberfläche für elektrolyt. Zellen  
465\* D. — Lösungsmittelfreie Bindemittel  
für Lacke, Klebstoffe u. dgl. 604\* F.
- Alvarez-Granell (M.), Brennstoffformling 508\* F.
- Amann (W. v.) s. „Elektro“ A.-G. für  
angewandte Elektrizität.
- Amati (L.), Gewin. v. Mg 480\* Belg.
- Amaturo (M.), Beständigkeitsprüfungen bei d.  
Aufbewahr. explosiver Stoffe 77.
- Amaury (C.), Reinigungsmittel 719\* F.
- Ambros (B.), Nichtstaubende Düngemittel  
durch Trocknen v. Scheidenschlamm 1420\* D.
- Amelung (H.) s. Dessauer Zucker-  
Raffinerie G. m. b. H.
- Amendola (R.) s. Pirelli Soc. per  
Azioni.
- American Can Co. u. Robinson (J. E.), Kleb-  
mittel 144\* A.
- American Cyanamid Co., 2-Aminopyrimidine  
446\* F.
- , Bradley (T. F.) u. Johnston (W. B.), Ester-  
kondensationsprodd. 1133\* A.
- u. Caldwell (W. F.), Durchführ. chem. Rkk.  
bei konstanter Temp. 43\* A.
- , Crossley (M. L.) u. Shafer (L. M.), Metall-  
haltige Trisazofarbstoffe 488\* A.
- u. Davis (A. R.), Vulkanisierbare Kaut-  
schukmasse 608\* A. — Komplexe Diaryl-  
guanidinmetallsalzadditionsverb. 1434\* A.
- u. Ham (G. P.), Photograph. Halogensilber-  
fixiermittel 1455\* A.
- , Jayne jr. (D. W.) u. Lento jr. (L. L.),  
Reinigen v. Guanidinnitrat 1433\* A.
- , Kienle (R. H.), Brook (B.) u. Peiker (A. L.),  
Färben v. Textilstoffen 488\* A.
- , Krebs (K.) u. Tucker (L. E.), Amalgamieren  
v. Edelmetallerzen 182\* A.
- u. Roblin jr. (R. O.), Diaralkyloxyamide  
699\* A.
- u. Swain (R. C.), Netz- u. Reinigungsmittel  
614\* A.
- , Thurston (J. T.) u. Kaiser (D. W.), Phenol-  
ester 1434\* A.
- American Potash & Chemical Corp. u. Black  
(L. G.), Verdampfen v. Fll. unter Waschen  
d. Dämpfe 456\* A.
- American Rayon Co., Inc. u. Furness (W. H.),  
Kupferoxydammoniakcelluloselg. für Spinn-  
zwecke 619\* A.
- American Steel and Wire Company of New  
Jersey u. Cooper (H. S.), Elektrode für Zünd-  
kerzen 181\* A.
- Amerongen (G. J. van) u. Houwink (R.),  
Bindungsweisen d. S im vulkanisierten  
Kautschuk 62.
- Ames (F. W.), Gemicides Mittel 380\* A.
- Amlong (H. U.), Förder. d. Frühlreibens v.  
Pflanzen 471\* D. — Förder. d. Pflanzen-  
wachstums 1319\* D.
- Ammonaque Synthétique et Dérivés, Kata-  
lysatoren für d. Wassergasrk. 840\* Belg.
- Amos (A. J.), Mikrobiologie u. Backen 193.
- Amoureux (G.) s. Pochon (J.).
- u. Pechon (J.), Abbau d. Elweißstoffe  
v. Kulturmedien u. Bldg. d. Tetanustoxins  
99.
- Amstein (E. H.), Spektrograph. Analyse.  
2. Mitt. Theoret. Faktoren d. Plattenaus-  
wert. 1200.
- Anacker (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Anantkrishnan (S. V.) u. Venkataraman (R.),  
Rk. zwischen Äthylenderivv. u. d. Halogenen  
927.
- Anclot (P.) u. Lallemand (S.), Durch Einw. v.  
Sulfonamiden hervorgerufene Schnabel- u.  
Gliedmaßenmißbildg. bei Hühnerembryonen  
106.
- Anclot (R.), Köder für d. Fischfang 327\* F.
- Anclaux (H. L. T.), Nahrungsmittel 1250\* Belg.  
— Behandl. v. Tabak 1442\* Belg.
- Anclens Établissements Bidault, Ellison & Co.  
(Soc. An.) u. Vangrenynghe (C.), Al-Legier.  
479\* F.
- Andersen (A. C.) s. Petersen (F. H.).
- Andersen (A. T.) s. Petersen (F. H.).
- Andersen (C. N.) s. Lever Brothers Co.
- Andersen & Co., Konservieren v. Gemüsen u.  
Früchten 1048\* F.
- Anderson (E. B.) u. Meanwell (L. J.), Bakterio-  
phagenproblem bei d. Käsebereit. 1. Mitt.  
Schwache Säurebildg. 131.
- Anderson (E. H.) s. Niel (C. B. van).
- Anderson (J.) s. Shell Development  
Co.
- Anderson (J. A.) s. Allison (J. B.).
- Anderson (K.), Kultur eines Kleinwesens mit  
d. charakterist. Eigv. v. Donovankörperchen  
im Dottersack d. Hühnerembryos aus Granu-  
loma inguinale 1188.
- Anderson (P. S.) s. Strömquist (E.).
- Anderson (V.), Lager. v. Blut für Transfusions-  
zwecke 663.
- Anderson (F.), Kaltsterilisat. 610.
- André (H.), Alkal. Sammler mit positiver Ag-  
Elektrode u. löslicher negativer Elektrode  
aus Zn 461\* F.
- Andrejewa (A. I.) s. Bogdanow (O. S.).
- Andrés (A. T.) = Torres Andrés (A.).
- Andresen (G.) s. Adickes (F.).
- Andrew (J. H.), Rodgers (J. W.), Walnwright  
(H. A.) u. Blackhurst (J. N.), Altern v. Stahl  
beim Abschrecken u. unter Belast. 1220.
- Andrewartha (G. G.) u. Evans (E. J.), Halleffekt  
u. a. physikal. Eigv. v. Cu-Sn-Legier. 984.
- Andrews (E. D.) s. Alderfer (S. W.).
- Andrich (K.) s. Deutsche Gold- und  
Silber-Scheideanstalt vorm.  
Roessler.
- Andrus (C. F.) s. Wade (B. L.).



- Anft (P.)**, Vorbereit. organ. Stoffe zur Verwend. als Füllstoffe für Leichtbaustoffe 377\* D.
- Angelescu (E.)**, Chem. Analyse einiger Arten v. rumän. Käsen 824.
- Angeloff (G.)**, P-Best. im Gußeisen 452.
- Angst (K. F.)**, Reing. d. atmosph. Luft, sowie d. Luft v. Wohnräumen, Fabrikhallen, Kinos u. dgl. 1310\* Schwz.
- Angus (W. R.) u. Hill (W. K.)**, Magnetochem. Unterss. 1. Mitt. Einleit. u. Experimenteltechnik 4; 2. Mitt. Diamagnet. Suszeptibilität d. > CH<sub>2</sub>-Gruppe 4; 3. Mitt. Diamagnet. Suszeptibilität v. Isomeren 4.
- Anhalt (M.)**, Imitieren v. Pelzedelfellen 700\* F.
- Anjou (L. A.) s. Allmänna Svenska Elektriska Aktiebolaget.**
- Annlöf (J.)**, Naßbehandeln v. Kunstseidenspinnkuchen 1348\* D.
- Anselmi (S.) s. Stella (T.)**
- Anstelnsson (J.)**, Terminologie d. Fe u. Stahls 1320.
- Ant-Wuorinen (O. V. A.)**, Holzverzucker. 821\* Schwed., 899\* Schwed., 1141\* Schwed.
- Anthony (F.)**, Brennstoffbrikett 838\* Schwz.
- Anthony (J. K.) s. Cleveland Graphite Bronze Co.**
- Antonietti (R.) s. Zobrist (C.)**
- Antrim (L. C.) s. Autographic Register Co.**
- Apel (A.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Apel (H.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Apold (A.)**, Verarbeit. v. Stalldünger zu einem fl. Dünger 1420\* D.
- Appelqvist (G. S. A.) s. Tydén (E. O. E.)**
- Appelt (O.) s. Diamalt A.-G.**
- Applebee (H. C.) s. Walker (R.)**
- Appuhn (K.) s. Rabe (P.)**
- Aquino (A.) s. Sala (A.)**
- Aragona (M. P. d') s. Oddo (B.)**
- Aran (H.)**, Reing. v. Generatorgas 840\* F.
- Aray (G.-P.) u. Marcot (M.)**, Anwend. d. Oberflächenspann. zum Studium d. Komplexe aus Barbituraten-Strychninsulfat 563.
- Archibald (R. M.) s. Beckman (W. W.)**
- Arcus (C. L.) u. Smedley-Maclean (I.)**, Struktur v. Arachidon- u. Linolsäure 856.
- Ardenne (M. v.)**, Vibratoren zur Schwingungsbehandl. größerer Fl.-Mengen 38. — Anordn. zur Einstell. verschied. Teile der emittierenden Fläche einer mittelbar geheizten Glühkathode v. Kathodenstrahlröhren für Fernsehwecke 1311\* D. — s. Endell (K.); Lehmann (H.)
- Ardies (J.-A.)**, Schuhwerk 257\* F.
- Arend (A. G.)**, Wurzelextrakte; Gefrier. u. Filterverf. 170. — Spinnbad 501. — Verbesserte Na-Herst. 1210.
- Arend (D.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.**
- Arend (H.) s. Eilender (W.)**
- Arendonk (A. M. van) s. Lilly (E.) & Co.**
- Arendts (F.) s. Skita (A.)**
- Arens (H.)**, Eggert (J.) u. Kleinschrod (F. G.), Spektrale Empfindlichk. unsensibilisierter photograph. Schichten. 4. Mitt. Einfl. v. koll. Ag auf d. spektrale Empfindlichk. 512.
- Arévalo Mindano (F.)** Fisiología [168].
- Aribert (M.) s. Chêne (M.)**
- Arlen (A.)**, Superphosphatindustrie 378.
- Ariog (F.) s. Morel (A.)**
- Armand (Y.)**, Assimilat. d. Ca in Bezieh. zur Natur d. verabfolgten Salze 437.
- Armbruster (M.)**, Beiderseitiges Umgießen v. Lagerschalen 1036\* D.
- Armitage (F. D.)**, Handhab. d. Mikroskops 2. Mitt. 451.
- Armour and Co., Ralston (A. W.) u. Barrett (J. P.)**, Insektverreibungsmittel 686\* A.
- Arnold (A.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.**
- Arnold (E.)**, Konservieren u. Enthaaren v. Blößen 337\* F. — s. Illig'sche Papierfabrik Vertriebs-G. m. b. H.
- Arnold (H.) s. Wiederhold (H.)**
- Arnold (L.) s. Dietzel (A.)**
- Arnold (R. B.) s. Tobacco By-Products and Chemical Corp.**
- Arnold (S.)**, Unters. v. Fasern u. Färbungen 257.
- Arnold (W. P.)**, Chem. Behandl. v. Bauholz 256.
- Arnott (J.) s. Ling (F. B.)**
- Arnout-Chapotte (R.)**, Brennstofformling 622\* F.
- Aron (J. I.) s. Malkow (M. P.)**
- Arsdell (P. M. van) s. Egloff (G.)**
- Arsenic (R. An. u. Mouroux (F.)**, Arsenhaltige Bleilegerungen 478\* F.
- Arthur (A. F.) s. Peters (F. C.), Inc.**
- Artols (G. d')**, Ersatz für Zichorie 968\* F.
- Artom (C.) u. Fishman (W. H.)**, Bezieh. d. Nahrung zur Zus. v. Gewebsphosphatiden. 1. Mitt. Normale Zus. d. Leber- u. Muskellipoide d. Ratte 22; 2. Mitt. Veränderungen bei d. Gewebsphosphatiden durch experimentelle Nahrungsgemische 22; 3. Mitt. Wrkg. v. ergänzten Versuchsfuttermischungen auf d. Gewebsphosphatide bei Ratten v. zwei verschied. Altersgruppen 22.
- Arundale (E.) s. Standard Oil Development Co.**
- Arvy (L.)**, Hormonale Bedingth. d. Morphologie d. Blutes beim Haushahn 766. — s. Caridroit (F.)
- Ashab (H. B.) s. Krupp (F.) A.-G.**
- Ascari (U.)**, Kupferoleat u. Tumoren 357.
- Aschaffenburg Zellstoffwerke A.-G.**, Reinigen v. Cellulose, d. noch Hemicellulosen enthält 1449\* F.
- Aschehoug (V.) u. Vesterhus (R.)**, Bakterienflora d. frischen Herings 396.
- Ascherl (A.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.**
- Asendorf (E.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Ashdown (K. F.)**, Freie Gallussäure im Bismutum subgallicum 951.
- Ashley (J. N.) s. May & Baker Ltd.**
- Ashton (W. M.) s. Fagan (T. W.)**
- Asid-Chemisch-Technische Werke G. m. b. H.**, Keram. Hohlkörper 1417\* Belg. — u. Luck (W.)
- Askerlöf (E.)**, Moderne Chemoterapeutica 772.
- Asker (W.) s. Schönborg (A.)**
- Asklepija A.-G.**, Ascorbinsäure 302\* Schwz.
- Asmussen (R. W.)**, Magnetokemische Untersogeluser oder uorganische Kompleksforbindelser [1365].
- Aspelund (H.)**, 5-Benzyl-1,3-methylphenyldialursäure 220. — u. Holmberg (G. A.)
- 5-Triphenylmethyl-5-äthylbarbitursäure 220.**
- Asplin (F. D.)**, Behandl. einer Viruserkrank. d. Huhns mit Sulfonamiden 1403.
- Asseff (P. A.) s. Lubri-Zol Corp.**
- Åstradson (A.) s. Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator.**



- Astrup (T.) u. Darling (S.), Chemie d. Prothrombins 294.
- Astrup & Co. A/S, Wasserlösliche Eiweißpräpp. 1049\* N.
- Ateliers d'Art de Central de Coen Frères, Lederersatz für Schuhsohlen 264\* Belg.
- Atkin (W. R.) s. Sourlangas (S. D.).
- Atkins (F.), Glycerinersatz 324.
- Atkinson (A. D. S.), Fluorescent lighting [1364].
- Atkinson (A. J.) s. Adler (H. F.).
- Atlantic Refining Co., Griesinger (W. K.) u. Bettman (B.), Aminosulfonsäuren 244\* A.
- u. Hersberger (A. B.), Behandl. bituminöser Massen 844\* A.
- Atlantic Research Associates, Inc., Geformte Gebilde aus Proteinen 607\* E.
- Atlas-Werke A.-G., Regelung d. Zuflusses bei Verdampfern mit natürlichem Flüssigkeitsumlauf 880\* F. — Gewinn. v. weichem W. aus Meerwasser durch wiederholte Verdampf. 1208\* It.
- u. Kunze (W.), Hochfrequenzinduktionsöfen 574\* D.
- Atlee (Z. J.) s. General Electric X-Ray Corp.
- Atojan (S. M.), Anwend. v. schwachen Muschelkalken in Asphaltbetondecken 1212.
- Attall (E.) s. Dupont (G.-H.).
- Atwell (H. V.) s. Process Management Co. Inc.
- Aubert (G.) s. Barbier (G.).
- Audbert (E.), Oxydat. d. Methans 642.
- Audrieth (L. F.), Steinman (R.) u. Toy (A. D. F.), Nomenklatur d. Stickstoffverb. d. P u. S 273. — Phosphornitrilchloride u. ihre Deriv. 411.
- Audy (J.) s. Soc. des Argiles de Bouadra.
- Auerges. A.-G., Weißstrüben v. Emails u. Glasuren 309\* Belg. — Gasreinig. 370\* F., It. — Röntgenschirm 374\* Belg. — Schutzfilter gegen anorgan. Wasserstoffverb. mehrwertiger Nichtmetalle 674\* N. — Leuchtender Gegenstand 787\* Schwz. — Analyse eines fluiden Stoffgemisches auf magnet. Wege 954\* Schwz. — Behälter für radioakt. Stoffe 1030\* Belg. — Quantitative Best. v. Verunreinigungen in d. Luft oder in anderen Gasen 1308\* F. — Analyse v. Substanzgemischen, bes. Gasmischen auf magnet. Wege 1308\* F.
- , Eisenbarth (H.) u. Berg (W.), Atemschutzfilter 371\* D.
- , Renwanz (G.) u. Wernicke (O.), Schutz- bzw. Verbundstoffe gegen Lost 733\* D.
- u. Smolczyk (E.), Atemschutzfilter 371\* D.
- u. Voigt (G.), Atemschutzfilter 371\* D.
- Aufhammer (G.), Kleberweizenunters. 1942/43 in Weihenstephan 713.
- Augustine (D. L.), Weinman (D.) u. McAllister (J.), Rasche u. sterilisierende Wrkg. v. Penicillinatrium auf experimentelle Rückfallfieberinfektionen u. seine Unwirksamk. bei d. Behandl. d. Trypanosomiasis u. Toxoplasmosis 1404.
- Aumas (R.) u. Leroy (C.), Zinkweiß 1334\* Belg.
- Aume (H. C.) s. Kleinewefers (J.) Söhne.
- Aunis (M.), Propylenglykol 946.
- Aureden (H.) s. Krupp (F.) A.-G.
- Austen (M.), Kriegswichtige Verwend. d. deutschen Leichtmetalls Mg 1224.
- Austerwell (G. V.) s. Soc. L'auxiliaire des Chémists de Fer & de l'Industrie.
- Austin (P. R.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Auto Union A.-G., Hanebuth (E.) u. Eckleben (H.), Schmierung v. auf Brennstoffölgemischbetrieb eingerichteten Zweitaktbrennkraftmaschinen bei Umstellung auf Gasbetrieb 844\* D.
- Autographic Register Co. u. Antrim (L. C.), Durchschreibpapier 1264\* A.
- Automatic Druckmaschinenfabrik Dr. W. Hinneriger und Söhne u. Kaufmann (K.), Prägen v. halbzylindr. Druckplatten aus Preßstoff 1243\* D.
- Auwärter (M.) s. Heraeus (W. C.) G.m.b.H.
- Auwers (L. van der) s. Gevaert Photoprodukten N. V.
- Avenarius (Gehr.), Ausnutz. d. Abwärmev. Trennsäulen 370\* D.
- Averill (J. R.) s. Petrolite Corp. Ltd.
- Avery (G. S.), Förderung d. Wachstums v. Früchten 471\* A.
- Awe (W.), Herst. d. Jodtinktur u. Kriegsvorschrift für d. Jodtinktur 233. — Wurmkrankheiten u. Wurmmittel 1303.
- Axelrod (A. E.), Gross (P.), Bosse (M. D.) u. Swingle (K. F.), Behandl. d. Leukopenie u. Granulopenie bei Ratten unter Zusatz v. Sulfguanidin in konstanter Diät 1303.
- Axelsson (J.), Intensitätsproblem bei d. animal. Produkt. 397. — Einw. d. Proteinzufuhr auf d. Zuwachs u. d. Energieausbeute d. Schweines 1. u. 2. Mitt. 1194.
- Ayrault (H. J.), Einführ. in d. Sensitometrie 512.
- Ayres (A. U.) s. Sharps Corp.
- Azcona (J. M. L. de) = López de Azcona (J. M.).
- Baagoe (A.) s. Holding de Pesage Automatique.
- Babeock (D. F.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Babeock (G. M.) u. Rethwisch (F. B.), Handhab. v. Al-Pulvern 336.
- Babel (A.), Freilegen d. Farbstoffs roter Trauben 901\* D.
- Babel (H. I.), Güte kennzeichn. konservierter Häute 847\* D.
- Bablik (H.), Götzl (F.) u. Kukaczka (R.), Flußbrk. beim Feuerverzinken. 1. Mitt. 586.
- Bach (F.) s. I. G. Farbeindustrie.
- Bach (G.) s. Seka (R.).
- Bacharach (A. L.), Ernährungsprobleme für Krieg u. Frieden 193. — s. Coates (M. E.).
- u. Coates (M. E.), Vitamin-P-Wirksamk. brit. Früchte u. Gemüse 193.
- u. Middleton (T. R.), Toxizität v. Amethocain-Hydrochlorid 1303.
- Bacheller (L.), Rasierpaste 399\* F.
- Bacher (T.) s. Hansen (T.).
- Bachmann (P.) s. Naves (Y. R.).
- Back (S.), Jamberst. 67.
- Bacon (J. S. D.) u. Jenkins (G. N.), Rattenwachstumsmeth. für d. Best. v. Panthothensäure 941.
- , Jenkins (G. N.) u. Irwin (J. O.), Biol. Best. v. Panthothensäure mit Ratten, bei d. Weizenkeime in d. Grundnahr. enthalten sind 1396.
- Baeg (Z.-M.), Veratrin sensibilisier. d. Frostmuskeln 945. — s. Goffart (M.).
- , Boskam (J.) u. Carbonescu (G.), Vork. v. Stoffen, welche d. Nickhaut d. cocainisierten Katze für Adrenalin sensibilisieren, im Blut eines Hypertonikers 1404.
- Baddley (J.), Lythgoe (B.), McNeill (D.) u. Todd (A. R.), Synth. v. Purinnucleosiden. 1. Mitt. Synth. v. 9-Alkylpurinen 544.



- Baddley (J.), Lythgoe (B.) u. Todd (A. R.),** Synth. v. Purinnucleosiden. 2. Mitt. Synth. v. Adenin 545.
- Badertscher (D. E.) s. Socony - Vacuum Oil Co., Inc.**
- Badescu (I.) u. Clurea (V.),** Neues Färbungsverf. mit Lichtgrün 174.
- Badger (G. M.), Cook (J. W.), Hewett (C. L.), Kennaway (E. L.), Kennaway (N. M.), Martin (R. H.) u. Robinson (A. M.),** Krebszerzeug. durch reine KW-stoffe. 5. Mitt. 224.
- Bäckström (H.) u. Gordon (H.),** Verschied. Filtersätze für Dreifarbenphotographie 1358.
- Bäckström (S. M.) s. Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag.**
- Bähr (H.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Baensch (K. H.) s. Richter (K.).**
- Baer (F. L.),** Anwend. d. Flotat. auf d. Mehl-müllerei 611.
- Baer (G.) s. Baer (J.).**
- Baer (J.) u. Baer (G.),** Hartgummi 1045\* F. — Hochwertiger Straßenbelag 1246\* It. — Fahrzeugbereif. 1246\* It.
- Baer (M.),** Verwend. Hg-haltiger Desinfizientia in d. oto-rhinolaryngolog. Lokaltherapie 169.
- Baerens (G. P.) s. Wolkamp (H. P.).**
- Baerwolf (W.) s. Plath (B.).**  
— u. Plath (B.), Hüttenschlackenhohlkörper mit verschmolzenem Innen- oder Außenmantel aus Glas 681\* D.
- Bäumler (R.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Bagnall (H. H.),** Ziegenmilch 193.
- Bagnasco (A.) u. Lando (G.),** Elektr. Sammler 461\* It.
- Bagoud (M. B.) s. Soc. Nationale des Chemins de Fer Français.**
- Baiker (L.) s. Gfeller (F.).**
- Balley (E. D.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.**
- Balley (K.), Chlbnal (A. C.), Rees (M. W.) u. Williams (E. F.),** Kritik d. Meth. v. Foreman zur Best. d. Dicarbonsäuren in Proteinhydrolysaten 670.
- Baird (W. N.) u. Parrish (P.),** Behandl. v. Gaswasser 74.
- Baird Television Ltd. u. Sommer (A.),** Photoelektr. empfindliche Schicht 956\* E.
- Bakalos (D.) u. Thaddea (S.),** Bezieh. zwischen Agranulocytose, Panmyelopathie u. myelischer Leukämie 233.
- Bakay jr. (L.),** Unters. über Korrelat. u. Veränderungen innersekretor. Drüsen, auf Grund variationsstatist. Erhebungen über d. Zellkerngröße 1011.
- Bakelite G. m. b. H. u. Barth (J.),** Farbige Inschriften 603\* Belg., F.  
— u. Süßenguth (O.), Preßmassen aus Harnstoff 1139\* D.
- Baker (C. L.) s. Philadelphia Quartz Co.**
- Baker (D. L.) u. Nelson (J. M.),** Nicht-Oxydase-Natur d. Nieren-, „Laccase“ 1186.
- Baker (J. R.),** Farbe d. roten Blutkörperchen 1102.
- Baker (T. A.) s. Watkins (C. M.).**
- Baker (T. T.),** Feuchtigk. u. Salzgeh.; elektr. Meßgeräte für Schnellmessungen 570.
- Baker (W.) u. McGowan (J. C.),** Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Ketonen. 6. Mitt. Umwandlung eines o-Chinons in ein Pyrogallolderiv. 543.
- Baker Castor Oil Co. u. Colbeth (I. M.),** Insekticides Mittel 379\* A.
- Balansard (J.) u. Pellissier (F.),** Wurzelbildg. d. Blätter u. Hemmwrkg. natürlicher Pflanzensekrete 100. — Wrkg. d. Heteroauxins auf d. Wurzelbildg. v. Blättern einiger Begonien-Arten 100. — Wrkg. d. Quillayasaponins auf isolierte Getreidekeime 1292. — Wrkg. verschied. Saponine auf Stecklinge einiger Begoniaceen 1292. — Wrkg. d. Quillayasaponins auf d. Adsorptionsvermögen d. Körner v. Pisum 1292.
- Balassa (L.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.**
- Balázs (E.),** Plasmolyse-Unters. an pflanzlichen Epidermiszellen 428.
- Baldwin (E.),** Beta-u. Pseudo-Santonine; Einfl. auf *Ascaris lumbricoides* 944.
- Balfe (M. P.), Hills (H. W. J.), Kenyon (J.), Phillips (H.) u. Platt (B. C.),** Beobachtungen an opt. akt.  $\alpha, \gamma$ -Dimethylallylalkoholen 644.  
— u. Kenyon (J.), Stereochemie 86.
- Ball (A. L.) s. Carborundum Co.**
- Ball (E. G.), Tucker (H. F.), Solomon (A. K.) u. Vennesland (B.),** Quelle d. Pankreassaftbicarbonats 294.
- Ballard (C. W.) u. Hersant (E. F.),** Nachw. v. Methanol im Alkohol 1029.
- Ballard (S. A.) s. Shell Development Co.**
- Ballard (W. E.), Fairbairn (G. F.) u. Pilkington (F. S.),** Spritzmetallisier. nach d. Drahtverf. 1226.
- Balls (W. L.),** Präzisionshygrometrie mit d. Aspirationspsychrometer 570.
- Ballu (T.) u. Pignot (A.),** Préparation des combustibles pour gazogènes [1262].
- Balocco (L.),** Natriumpolysulfid 312\* Belg. — Schädlingsbekämpfungsmittel 471\* It.
- Balogh (E. v.),** Histophysiol. Vorbeding. d. Infekt. im Lichte d. experimentellen morpholog. Forschung 1134.
- Baltazard (M.) s. Blanc (G.).**
- Baltiska Oljeaktiebolaget u. Gutzelt (G. A.),** Schaumflotationsmittel 181\* Schwed.
- Balz (E. H.) s. Plaskon Co., Inc.**
- Balz (G.),** Verhütt. feiner Zinkerze 315\* D.
- Bamessel (E.) s. Dietzel (A.).**
- Bance (J.),** Physikal.-chem. Unters. v. auf Sauton-Nährböden gezüchteten Tuberkelbazillen 226.
- Bancroft (W. D.),** Biochemie d. Anthocyane 1393.
- Bandelsenwalzwerke A.-G. u. Weddige (G.),** Best. v. Lackanflagen bei d. Lackier. v. Bändern oder Blechen durch Ermittl. d. Gewichts d. Lackauflage 1245\* D.
- Bandel (G. V.) s. Bennek (H.).**
- Banfield (T. A.) s. Hudson (J. C.).**
- Bankoff (G.),** Practice of local anaesthesia [170].
- Bannister (H. W.) s. Liverpool Borax Co. Ltd.**
- Bános (A.),** Bedeut. d. Vitamins K in d. Kinderheilkunde. 2. Mitt. Verh. d. Blutprothrombin-geh. bei Dysenterie 25.
- Banthien (H.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Baptiste (G.),** Verbesser. d. Verbrennungseig. geringwertiger Brennstoffe 1353\* F.
- Barber (H. J.) s. May & Baker Ltd.**
- Barber (H. N.) u. Callan (H. G.),** Wrkg. v. Kälte u. Colchicin auf d. Zellteil. beim Wassermolch 20.
- Barberis (T.) u. Riva (G.),** Waschen v. Putzwolle 970\* It.
- Barbier (E. L.),** Heizwerterhöh. v. Generatorgas 730\* F. — Entfern. v. festen u. fl. Bestandteilen aus Gasen 1205\* F.



- Barbier (G.) u. Aubert (G.), Begutacht. eines Gutsbetriebes durch Schnellunters. d. Böden auf d. Gutshofe 1217.
- Barehewitz (P.), Unters. d. Schwingungsfrequenzen einiger Molekülgruppen 210.
- Barcroft (H.) s. Deeny (J.).
- Bardi (P.) s. Stella (T.).
- Bargellini (G.) u. Oliviero (A.), Flavonderivv. d. 1,2,3,4-Tetraoxybenzols 94.
- Barlétý (M.) u. Köhler (D.), Wrkg. kleiner Nicotindosen auf d. arteriellen Blutdruck u. d. Vol. d. intakten u. denervierten Niere 873. — Wirkungsmechanismus verschied. gefäßerweiternder Substanzen 106.
- Barkovsky (C.) s. Tschitschibabin (A.).
- Barlow (H.) s. Gye (W. E.).
- Barlow (H. W. B.) s. Crowther (F.).
- Barlow (O. W.) s. Huber (W.).
- Barmé (B.) s. Stokvis' (W. J.) Koninklijke Fabriek van Metaalwerken N. V.
- Barnes (C. C.) s. Norton Co.
- Barnes (C. E.) s. Duncan (G. G.).
- Barnes (R. H.), Lundberg (W. O.), Hanson (H. T.) u. Burr (G. O.), Wrkg. gewisser Nahrungsbestandteile auf d. Lagerungsfähigk. v. Körperfett 1017.
- Barnett (J.), Lotdraht mit Flußmitteleinlagen 1128\* E.
- Barneveld Kooy (G. W. van), Dialyse 1114\* Holl.
- Barody (G.), Phytohormone zwecks Beleb. d. Pflanzenwachstums 471\* F.
- Baron (C.), Holzkohle 1453\* F.
- Barr (B.), Phosphorbronze für Federn u. Preßteile 119.
- Barr (G.) u. Sloman (H. A.), Nomogramme zur Korrektur d. Barometerablesungen in Bezug auf Temp. u. Erdbeschleunig. 235.
- Barrellier (R.-M.-P.-E.), Alkoholhaltiger Motortreibstoff 510\* F.
- Barrett (J. F. B.), Oxalatgeh. d. Blutes 868.
- Barrett (J. P.) s. Armour and Co.
- Barrett Co. u. Miller (S. P.), Kühl- u. Krystallisierverf. 454\* A.
- Barritt (J.) s. Elsworth (F. F.).
- Barron (H.), Weichmachungsmittel u. ihre Anwend. 1333.
- Barrows (W. A.), Porzellanemallier. mit einer Art v. Strahlungspyrometer 680.
- Bartels (H.) s. Zeiss-Ikon A.-G.
- Bartels (J.), Gesetz u. Zufall in d. Geophysik 415.
- Barth (J.) s. Bakelite G. m. b. H.
- Barth (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Barth (O.), Moderne Nickelmetallurgie 473.
- Barthel (M.) & Co. Chemische Fabrik G. m. b. H., Futtermittel aus Rapssaat 1444\* D.
- Bartlett (A. E.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Bartlett (C. O.) & Snow Co. u. Smith (B. A.), SO<sub>2</sub>-Gewinn. 46\* A. — Entwässer. v. Dinatriumphosphat 47\* A.
- Bartlett (R. G.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Bartlett (S.) u. Blaxter (K. L.), Strohpulpe 253.
- Bartolotti (E.), Reinig. v. Generatorgas 625\* It.
- Barton-Wright (E. C.) s. Halton (P.).
- , Moran (T.) u. Sarson (H. S.), Riboflavin u. Vitamin B<sub>12</sub> in Buns aus dem 19. Jahrhundert u. Ale 252.
- Bartram (H.) s. Ruschmann (G.).
- Baskerville (W. H.) s. Copson (R. L.).
- Basler (H.), Lack 322\* Belg.
- Bassett (A. M.) s. Salter (W. T.).
- , Coons (A. H.) u. Salter (W. T.), Protein-gebundenes Jod im Blut. 5. Mitt. Natürliches Vork. d. Jodfraktionen u. ihr chem. Verh. 435.
- Bassett (L.) s. Selye (H.).
- Bastien (P.), Größe erstarrender Krystallkörner in Al-Magnesium u. Ultraleichtlegier. 741.
- Bata A.-G., Cyclohexanonoxim 122\* Schwz. — Kontinuierliche Herst. v. Isoximen 244\* Belg. — Organ. Oxoverbb. 251\* Belg., 1423\* Belg. — Elektrolyse v. Alkalisalzlsgg. 308\* F. — Erzeugung ebener Gebilde aus Gummi oder ähnlichem plast. Material 324\* Schwz. — Vulkanisationsbeschleuniger 324\* F. — V-Gewinn. 788\* F. — Cycl. Amide d.  $\omega$ -Aminocarbonsäuren 807\* Belg., 1230\* Belg. — Derivv. d. Dithiocarbaminsäure 890\* F. — Isolier. v. Isoximen oder ihren Hydrolyseprodd. aus ihren Lsgg. in konz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 962\* F. — Regenerieren v. natürlichem oder synthet. Kautschuk 1046\* F. — Stabilisieren v. nichtvulkanisiertem synthet. Kautschuk 1046\* F. — Polymerisieren v. Chlor-2-butadien-(1,3) 1140\* Belg. — Regenerieren v. synthet. Kautschuk 1140\* F. — Acetylenpolymere v. Monovinylacetylen 1229\* F. —  $\omega$ -Aminocarbonsäuren 1230\* Belg. — Organ. Oxoderivv. 1232\* F., 1423\* Belg. — Carbonsäurevinylester 1423\* F. — Beckmann'sche Umlagerungsprodd. oder Hydrolyseprodd. davon 1423\* Belg. — Isoxime 1434\* Belg. — Polyamide 1450\* Belg.
- u. Čech (J.), Regenerieren v. synthet., aus Polymeren d. Butadiens, dessen Alkyl- oder Halogenderivv. bestehendem Kautschuk 1047\* D.
- Batcheller (C.) s. Allegheny Ludlum Steel Corp.
- Bateman (E.) s. Winslo (C. P.).
- Bateman (W. T.) s. Winslo (C. P.).
- Bates (H.) s. Moncrieff (R. W.).
- Bates (L. F.) u. Healey (D. R.), Adiab. Temperaturänderungen, die d. Magnetisier. v. Fe in kleinen u. mittleren Magnetfeldern begleiten 1067.
- Bates (R. W.) u. Riddle (O.), Jahresvariat. in d. Rk. d. Kropfsacks u. d. Eingeweide v. Tauben gegenüber Prolactin 556.
- Bats (J. H. L. de), Gießen v. Metallen 475\* A.
- Batschwarow (C.), Hagebutten mit hohem Vitamingeh. 824.
- Batt (B. E. A.), Behandl. d. Poliomyelitis mit Rekonvaleszentenserum u. Sulfapyridin 440.
- Batta (G.), Erhärten u. Zers. v. Zementen 1211.
- Batterie- und Elemente-Fabrik System Zeller G. m. b. H. u. Schneider (P.), Galvan. Plattenelement mit Luftdepolarisat. für Trockenbatterien 575\* D.
- Batterman (H. E.) s. Dry Molasses Feed Co.
- Battle (J.) s. Keogh (E. V.).
- Bauch (F.), Galvan. Verzinnungslösung 55.
- Baudet (H. P.) s. Meurs (G. J. van).
- Baudiera (C.), Krokatherst. 904\* It.
- Baudin (A.), Brennstoffformlinge 508\* F.
- Baudot (J.), Kautschukartige Masse 1140\* F.
- Bauer (A.) u. Gressenlich (G.), Verarbeit. v. Müll zu Humusdüngemittel 379\* D.
- Bauer (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bauer (H.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Bauer (Jakob), Zusammenhänge zwischen Nebennierenrinde u. Sexualapp. 361.
- Bauer (Julius), Flsruh (W. G.) u. Gutman (G.), Antihypertensive Prinzipie 294.



- Bauer (K. F.), „Silbergranula“ im Cytoplasma 870.
- Baugatz (L.) Kondensatorenfabrik, Elektrolyt-kondensator 373\* Holl.
- Bauld (W. S.) s. H e a r d (R. D. H.).
- Baumann (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Baumann (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Baummeister (W.), Frischhalt. u. Lager. pflanzlicher Prodd. 128. — Bedeut. d. N für d. pflanzlichen Stoffwechsel 359.
- Baumgärtel (T.), Biol. Erythrocytolysse 167.
- Baumgartner (J. U.) s. Maschinenfabrik Oerlikon.
- Baumheiler (R.) s. Chemische-Fabrik R. Baumheiler K. - G.
- Bauschinger (C.) s. M o u s o n (I. G.) & Co.
- Baxter (G. P.), Guichard (M.), Höhnigsmid (O.) u. Whytlaw-Gray (R.), Zwölfter Bericht d. Atomgewichtskommission d. Internationalen Union für Chemie 1161.
- Baxter (S.), Elektr. Leitfähigk. v. Textilstoffen 502.
- u. Cassie (A. B. D.), Wärmeleitfähigkeitseig. v. Bekleidungsstoffen 1051.
- Bayen (M.), Permeabilität einer Fe-Ni-Legier. unter Spannung 410.
- Bayer (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bayerische Milchversorgung G. m. b. H. u. Schulz (M.), Molkenessig 1338\* D.
- Bayerische Stickstoff-Werke A.-G., Abkühl. u. Zerkleinern v. geschm. CaC<sub>2</sub> 578\* F.
- , Wendlandt (R.), Hoffmann (G.) u. Fuldner (H.), Teilweise oder vollständige Azotier. v. CaC<sub>2</sub> 1319\* D.
- , Wotschke (J.), Hoffmann (G.) u. Müller (T.), CaC<sub>2</sub> 1118\* D.
- , Wotschke (J.) u. Steinbrück (G.), Abkühlen u. Zerkleinern v. schmelzfl. CaC<sub>2</sub> 1118\* D.
- Bays (G. S.) s. Stanolind Oil & Gas Co.
- Bazzicalupo (C.), Hemmende Wrkg. v. Chaulmoograderivv. auf die Entw. d. menschlichen Tuberkel-Mikrobakteriums 552.
- Beacall (T.), FF. u. Größe d. Elementarzelle d. symm. Halogenderivv. d. Benzols 345.
- Beach (D. D.), Trocknungsprozesse mit Gasbeheiz. 681.
- Beach (E. F.), Munks (B.) u. Robinson (A.), Aminosäurezus. tier. Gewebsproteine 20.
- Beach (G. W.) s. H o s k i n s (W. H.).
- Beadle (B. W.) s. G r e e n w o o d (D. A.).
- , Greenwood (D. A.) u. Kraybill (H. R.), Stabilität v. Thiamin gegen Hitze. 1. Mitt. Wrkg. d. pH-Wertes u. v. Puffersalzen in wss. Lsgg. 1014.
- Beard (D.) s. Bernheim (F.).
- Beard (H. H.), Creatine und creatinine metabolism [1402].
- Beard (J. W.) s. Bernheim (F.).
- Beauvallet (M.), Wrkg. v. Anabasin u. Nicotin auf d. Nervenskelprep. d. Frosches 874. — s. Tiffeneau (R.).
- Beauvillain (A.), Moday (I.) u. Boillot (Y.), Studium d. Phalloidvergift 1196.
- Becher (K. E.) u. Niese (G.), Kleine Naturlehre. 6. Aufl. [880].
- Becher (W.) s. Koppers (H.) G. m. b. H.
- Bechetville (E. P. M.), Pelzimitationen 1052\* F.
- Bechstein (W.) s. S c h m i d t (F.) & Haensch Werkstätten für Präzisionsmechanik und Optik.
- Beck (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Beck (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Beck (G.), Räumliche Verhältnisse bei Kohlehydraten, Aminosäuren u. KW-stoffen 538.
- Beck (R.), Elektrolyt für elektr. Sammler 462\* F.
- Beck (S.), Wss. Seifenlsgg. carcinogener KW-stoffe 1385.
- Beck, Koller & Co. Inc. = Reichhold Chemicals, Inc., formerly Beck, Koller & Co. Inc.
- Beckacite Kunstharzfabrik G. m. b. H., Homogene Prodd. aus trocknenden Ölen 392\* D.
- Becke (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Becker (B.) s. Sandoz A.-G.
- Becker (B. v.) s. Schering A.-G.
- Becker (Gottfried), Daevs (K.) u. Steinberg (F.), Chromieren v. Gegenständen aus Eisen oder Stahl 591\* F.
- Becker (Günther), Bekämpf. v. tier. Holzzerstörern 504\* D.
- Becker (K.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Becker (Reinhold v.), Fl. KW-stoffe aus gasförmigen Kohlenstoffverb. 141\* F.
- Becker (Rudolf) s. Ges. für Linde's Eismaschinen A.-G.
- Becker (T.), Dordonl (F.) u. Jung (F.), Chloratvergift. 2. Mitt. 945.
- Becker (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Becker-Christensen (P.) u. Simesen (M. H.), Verteil. einiger Sulfonamide zwischen Blut u. Gewebe 232.
- Beckers (A.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Beckett (E. G.) u. Webster (M. F. H.), Best. kleiner Mengen Borsäure in organ. Substanzen 1307.
- Beckett (R. H. E.), Auswaschreliefverf. 407.
- Beckman (W. W.), Hiller (A.), Shedlovsky (T.) u. Archibald (R. M.), Auftreten eines in Trichloressigsäure löslichen Proteins im Harn 1103.
- Beckmann (H. A.), Neues Verf. zum Nachw. kleinster CO-Mengen im Blut u. seine Anwendbark. zur Feststell. chron. durch CO Gefährdeter 41.
- Bedini (G.), Wrkg. d. Sympamins auf psych. Funktionen 561.
- Bedwell (M. E.), Löslichk. v. NH<sub>4</sub>Br in alkoh. Lösungsmitteln 149.
- Beecher (H. K.) u. Craig (F. N.), Gewebsstoffwechsel nach Schock infolge Blutverlust 26.
- Beeching (R.), Beständigk. gegenüber Kavi-tationserosion 799.
- Beer (F. S. de), Spielbälle 324\* A.
- Beerstecher jr. (E.), Oestrogene im Harn n. u. Vitamin-E-erschöpfter Ratten 558.
- Beglinger (E.) s. Winslo (C. P.).
- Béguin (C.), Herst. v. Ipecacuanha-Trockenextrakt 170.
- Behnen (G.) s. Chemische Werke Rom-bach G. m. b. H.
- Behr (G. E.), Metallurgie v. zinn- u. bleihaltigen Schrott 52, 1222.
- Behre (J.) s. Lehmann & Voss & Co.
- Behrens (H.) s. Firma R. O. Meyer.
- Behrens (P.) u. Reschke (L.), Reing. v. Isolatoren-glocken 690.
- Beier (H.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheidanstalt vorm. Roessler.
- Belersdorf (P.) & Co. A.-G., Schutzmittel gegen ultraviolette Sonnenstrahlen, ohne d. Bräunung d. Haut zu verhindern 898\* It.
- Beinert (K.), Verbesser. d. N-Haushalts d. Böden durch planmäßigen Einsatz d. Wirtschaft-



- dünger 469. — Düngerbereit. aus Wirtschaftsabfällen 1215.
- Beinlich (H.), Korrosionsschutz für Eisen- u. Stahlrohre 799.
- Bělavský u. Tomášek, Erhalt. d. Haares beim Äschern 142.
- Belcher (R.) u. Postlethwaite (R.), S-Best. in Stählen nach d. Verbrennungsverf. 1306. — u. Spooner (C. E.), H<sub>2</sub>-Best. im Industrielabor. 112.
- Beldi (F.), Keram. Isolierstoffe bei höheren Temp. 783.
- Bell (A.) s. Allen (C. F. H.).
- Bell (G. J.), Behandl. d. bazillären Dysenterie mit M & B 693 169.
- Bell Telephone Laboratories Inc. u. Gray (F.), Kathodenstrahlröhre 1311\* A.
- u. Grisdale (R. O.), Elektr. Widerstandsmaterial 1411\* A.
- Bell Telephone Mfg. Co., Soc. An., Elektrolytkondensator 373\* Schwz. — Elektr. Starkstromkabel 574\* Schwz.
- Beller (H.) s. Jasco Inc.
- Bellet (P.) u. Dietrich (J.), Brikkettieren v. brennbaren Stoffen 728\* F.
- Belli (G.), Harzabscheid. aus Olivenöl 613\* It.
- Bellon (J.-L.-M.) u. Le Teller (P.-A.), Schutzkoll. für d. Herst. v. Reinigungs-, Netz- u. Klebemitteln 615\* F.
- Belloni (A.), Gewinn. v. weichem W. aus salzhaltigem W. 1117\* It.
- Bellofi (C. A.), Harzgewinn. aus Coniferen durch Anzapfen 815\* It.
- Beltrami (W.), Wrkg. v. Pyocyanin auf d. Cancerogenese nach Benzopyren 551.
- Bemberg (I. P.) A.-G., Abwinden v. Kunstseidenfäden v. feuchten Fadenwickeln 835\* Schwz.
- Bemmann (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bena-Median (V.), Deriv. d. Naphthalisomids u. dessen Umwandl. in d. n. Imidform 1174.
- Bénard (J.) s. Michel (A.).
- Benazeth (L.), Anstrichmittel 491\* F.
- Benda-Lutz (G.) Werke, G. m. b. H. u. Lutz (F.), Entfetten v. Al- oder Mg-Pulver 1128\* D.
- Bendall (J. R.) u. Lehmann (H.), Adrenalinbehandl. in vitro u. Leberglykogen 442.
- Bender (W.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Bendich (A.) s. Chargaiff (E.).
- Bendixen (T.), Kaffee-Ersatz aus Kartoffeln 826\* N.
- Benecke (L.) s. Deutsche Waffen- und Munitionsfabriken A.-G.
- Benedetto (G.), Klebstoff zum Verbinden v. Leder, Kork u. dgl. 916\* It.
- Bener (C.), Formgeb. v. Außenseiten v. Geweben 198\* Schwed. — s. Akt.-Ges. Cilander.
- Benezech (C.) s. Cristol (P.).
- Bengough (J.) s. Kammerer (F.) A.-G.
- Bengtsson (B.), Karlsson (N.) u. Mattson (S.), Pedographie v. hydrolog. Bodenreihen. 4. Mitt. Verteil. v. Si, Al, Fe, Ti, Mn, Ca u. Mg in den Unden Podsol u. d. Dala Braunerdereihen 240.
- Benešček (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Benkó (I.), Abkling. d. Gelatine-Farbstoff-Phosphore 979.
- Benne (E. J.), Gestell für Rückflußkondensatoren 451.
- Bennek (H.) u. Bandel (G. V.), Einfl. d. Gefügeausbildg. in Abhängigk. v. Wärmebehandl. u. Legier. auf d. Dauerstandfestigk. v. Stahl 983.
- Benner (R. C.) s. Carborundum Co.
- Bennett (A. H.) u. Donovan (F. K.), Best. v. SO<sub>2</sub> in Citrussäften 132.
- Bennett (A. L.) s. McIntyre (A. R.).
- , Wagner (J. C.) u. McIntyre (A. R.), Best. d. lokalnästhet. Wirkungsstärke durch Beobacht. d. Nerven-Aktionspotentiale 873.
- Benning (A. F.) s. Markwood jr. (W. H.).
- Benninger (F.) s. Ziegenrücker Holzstoff- und Pappen-Fabrik G. m. b. H.
- Benoit (G.) u. Bovet (D.), Sympathomimet. Eig. d. Phenyläthanolhydrizins 298.
- Benoit (J.) s. Gros (G.).
- Benson (L. E.) u. Coyle (M. B.), Ausdehn. einer Bi-Pb-Sn-Cd-Legier. beim Abkühlen nach d. Erstarr. 146.
- Bente (P. F.) u. Walton (J. H.), Katalyt. Aktivität v. N-haltigen Aktivkohlen 921.
- Bentley (A. O.) u. Mumford (F. R.), Entw. d. pharmazent. App. 977.
- Bentley (S. C.), Gaswasserdichtungsanlage 74.
- Benz (F.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Bérard (M.), Verallgemeiner. einer besonders bei stereoisomeren Problemen gebräuchlichen, auf d. Typenlehre v. K. Gerhardt gegründeten Bezeichn. 513.
- Béraud (E.), Gruzewska (Z.) u. Roussel (G.), Mg in d. Leber d. Foetus im Verlauf seiner Entw. 555.
- Bercher (J.) u. Otto (G.), Fetten v. Schweinsleder 407\* D.
- Bereau (F. Y.) = Yoldi Bereau (F.).
- Berend (N.) s. Karczag (L.).
- Berendt (E. G.), Desinfizierend wirkender Fußboden- oder Wandbelag 377\* D.
- Berenz (H.) s. Steatit-Magnesia A.-G.
- Beretta (A.), Drucken auf Flächen aus Kunststoffen 1042\* It.
- Berg (E. G.) u. Hoffman (R.), Wandschutzüberzugsmittel 1419\* A.
- Berg (H.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Berg (R.) u. Holtsmark (J.), Schallschluckfähigk. einiger Wandbeläge. 1. u. 2. Mitt. 681.
- Berg (W.) s. Auerges. A.-G.
- Bergbau-A.-G. Lothringen, Dörflinger (G.) u. Ter-Neddin (W.), Verkokten bituminöser Stoffe wie Pech, Teer, Kohle u. dgl. 201\* D.
- Berge (J. van den) s. Shell Development Co.
- Bergedorfer Eisenwerk A.-G. Astra-Werke, Verdampfen v. Seewasser 1117\* It.
- u. Leopold (F.), Gefrieren v. Lebensmitteln 905\* D.
- Bergelm (O.) s. Kirch (E. R.).
- Bergek (T.), Wrkg. verschied. Faktoren auf d. Ausbeute bei d. Sulfitpritherst. 1248. — s. Hägglund (E.).
- Berger (F.), App. zur Reing. v. Fll. 260\* Schwz.
- Berger (H.) s. Schneider (Wilhelm).
- Berger (Helmut) s. Siemens-Reiniger-Werke A.-G.
- Berger (H. G.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Berger (N.), JZ. d. fetten Öle u. Pseudojodzahl d. äther. Öle 969.
- Bergfeld (K.), Schwelen öl- u. bitumenhaltiger Gesteine 1261\* D.
- Bergh (W. G. L. Yanden) s. Combustibles et Dérivés (Soc.).
- Berghaus (B.) u. Burkhardt (W.), Überziehen v. Metallgegenständen mit Metall 1128\* A.



- Bergius (F.) s. Deutsche Bergin-A.-G. für Holzhydrolyse.
- Bergmann (F.) s. Metall-Diffusions-G. m. b. H.
- Bergmann (S. R.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Bergmann (W.) u. Guertler (W.), Spannungs-korrosionsverh. v. Al-Mg-Zn-Legier. 242.
- Bergold (G.) u. Brill (R.), Spreitungsverss. mit Insektenviren 1291.
- u. Hengstenberg (J.), Ultrazentrifugenverss. mit Insektenviren 765.
- Bergström (A.) s. Komppa (G.).
- Bergström (H. O. V.) u. Trobeck (K. G.), Linoleumartige Massen aus Tallölpech 73\* Schwed. — Abscheidungsanordn. für Seife aus Sulfatablauge 909. — Unterss. auf d. Gebiet d. fl. Harzes 910.
- Bergström (K. S. S.), Kontinuierlich arbeitender Holzverkohlungssofen 839\* Schwed.
- Bergwall (J.) s. Nilsson (T. H.).
- Bergwerksges. G. v. Giesche's Erben = Giesche's (G. v.) Erben.
- Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohletechnik G. m. b. H., Keller (K.), Klempf (W.) u. Moll (W.), Entschwefel. v. Rohbenzol 840\* D.
- Berhenke (L. F.) s. Dow Chemical Co.
- Beriger (C. C.), Geolog. Wörterbuch. 2. Aufl. [209].
- Berkefeld-Filter Ges. u. Celler Filterwerke G. m. b. H., Eisenfreies W. 1413\* F.
- Berkner (F.), Einfl. d. Bodenstimm. auf Ertrag u. Güte d. Rispenhirse 1420.
- Berlin (C.), Bedeut. d. Phosphatier. für d. Erhalt. v. Maschinen u. Werkzeugen 799.
- Berlin-Lübecker Maschinenfabriken B. Berghaus u. Forke (W.), Absaugeeinricht. für Bäder zur chem. Materialbehandl. 674\* D.
- Bernard (G.) s. Colonge (J.).
- Bernardini (A.), Schädlingsbekämpfungsmittel 686\* It.
- Berndt (M.), Magnet. Risseprüfer zur Werkstoffunters. 1422.
- Berner (E.) u. Leonardsen (R.), Rotationsdispersion v. d-Methylbernsteinsäure 7.
- Bernhard (K.) u. Steinhäuser (H.), Fettstoffwechsel-Unterss. mit D als Indicator. 3. Mitt. Lipidsynth. bei Inanition 1194.
- Bernhardt (H. A.) u. Crockford (H. D.), Best. d. Entropie d. Chlorions 272.
- Bernhauer (K.), Mikrobiol. Fettsynth. 195.
- Bernheim (F.), Bernheim (M. L. C.), Taylor (A. R.), Beard (D.), Sharp (D. G.) u. Beard (J. W.), Faktor in Papillomgewebe v. Hauskaninchen, der d. Papillomvirusprotein hydrolysiert 765.
- Bernheim (M. L. C.) s. Bernheim (F.).
- Bernoulli (P.) u. Bloch (H.), Esterasegeh. verschied. Pneumokokken-Typen 1387.
- Bernoulli (R.), Durchlässigk. d. Blut-Kammerwasser-Schranke d. Auges für Bakterienphagen 431.
- Bernstorff (H.), Pulvermetallurgie 241.
- Berry (H.), Bakteriostat. Wert gewisser Acridinderivv. 943. — Verbesserungen in d. pharmazent. Praxis 947. — Sterilisat. u. Hitzebeständigk. d. Sulfonamide 948. — Verwend. v. Bakterien u. Hefen in d. Industrie 966.
- Berry (Harold), Blankglühen v. Kupferdraht 1222.
- Berry (W. E.) s. Steward (F. C.).
- Bertalanffy (L. v.), Stoffwechselltypen u. Wachstumstypen 870.
- Bertelsmann (R.) s. Langensiepen (M.) K.-G.
- Berthelot (A.), Energien u. Halbwertzeiten d.  $\alpha$ -Strahler. 1. u. 2. Mitt. 2.
- Berthelot (C.), Entw. d. Torfindustrie in Frankreich 621. — s. Lefranc (J.).
- Berthet (W.) s. Manny (E.).
- Bertin (A.), Bertin (C.) u. Grosland (C.), Bindemittel für Form- u. Kernmassen 1034\* Belg.
- Bertin (C.) s. Bertin (A.).
- Bertoldi (S.), Colorimetr. Cu- u. Ni-Best. in Al-Legierungen 452.
- Bertolet (E. C.), Verarbeit. v. Zellleinen u. Körperstoffen 197.
- Berton (A.) s. Janot (M.-M.).
- Bertozi (U.), Konservieren v. Tomaten in Breiform 902\* It.
- Bertrand (D.), V bei d. Wirbeltieren 433. — V bei d. Wirbellosen 433. — Mo bei Tieren 1099. — V in Champignons u. in d. Amaniten 1392.
- Bertrand (G.), Mg-Geh. d. bei Grignon aufgefundenen Regenwassers 682.
- Bertrand (I.) u. Quivy (D.), Photometr. Vgl. thromboplast. Extrakte 1192.
- Bertrand (M.-F.), Generatorbrennstoff 623\* F.
- Bertsch (H.) s. Böhme Fettchemie-G. m. b. H.
- Besenyl (K.) s. Katona (J.).
- Bessemers (A.), Prophylakt. Wert antisyphilit. wirkender Salben 30.
- Bethlehem Steel Comp. u. Norbeck (C. F.), Kontrolle d. Desoxydat. v. Stahl 314\* A.
- Betti (M.) u. Lucchi (E.), Umwandl. v. d-Weinsäure in Mesowinsäure unter d. Wrkg. d. Pankreas 764.
- Betting (M. F. H.), Bekämpf. v. pflanzenschädlichen Virusarten u. Mikroorganismen 1218\* Holl.
- Bettman (B.) s. Atlantic Refining Co.
- Betty (B. B.), Macqueen (E. C.) u. Rolle (C.), Relaxationsverh. v. Federn aus Nickellegierungen 52.
- Beucker (H.) s. Chemische Werke Albert.
- Beuerlein (P.), Auf sparsamsten Verbrauch ausgerichtete Pflege v. Schneidöl u. Bohröl im Betrieb 200.
- Beuther (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Beutner (K. R.) s. Beutner (R.).
- Beutner (R.) u. Beutner (K. R.), Emulsionen v. Äthylaminbenzoat als örtliche Anaesthetica 1018.
- Bewley (W. F.), Anwend. v. Stroh in Warmhausböden 1215.
- Beyer (A.) s. Chemische Fabrik J. A. Benckiser G. m. b. H.
- Beznák (A. v.), Beznák (M. v.) u. Hajdu (I.), Ernährungsphysiol. Wertmess. verschied. Fette u. Öle an weißen Ratten 21. — Ernährungsphysiol. Wert d. Rapsöls u. einiger Rapsölprodd. 133.
- Beznák (M. v.) s. Beznák (A. v.).
- Bhabha (H. J.) u. Chakrabarty (S. K.), Kaskadentheorie mit Stoßverlusten 922.
- Biasca (G.), Reiniger für Benzin 913\* It.
- Bider (J.) s. Geiger (H.).
- Ble (P.), Dän. Malzgerste d. Herbstes 1942 609.
- Bledbach (F.), Lupeol. 6. Mitt. 761.
- Bledenkopf (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bledermann (Felix) s. Admos, Bleibronze Dr. Springorum & Co. K.-G.
- Bledermann (Friedrich) s. I. G. Farbenindustrie.
- Biehler (A. v.), Moderne Vervielfältigungstechnik



- v. Schriftstücken, Zeichnungen u. Druck-schriften 1455.
- Bienert (B.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Bierich (R.)** u. **Rosenbohm (A.)**, Eisenporphyrin-verb. in d. Nebenniere 1394.
- Biermann (L.)**, Chem. Zus. d. Sonne 923.
- u. **Harting (H.)**, Atomfelder v. Mg III u. Al II 341.
- Blermaus (M.)**, Generatorbrennstoff 728\* Belg.
- Blerry (H.)**, Proteide d. Blutes in n. u. patholog. Zustände 1101.
- Blert (J.)** s. Putzi (A.).
- Bigalli (D.)** u. **Cinquina (G.)**, Polarograph. Schnell-analyse v. Phosphatierungsstg. u. -bädern 120.
- Bigelow (M. H.)** s. Plaskon Co., Inc.
- Bigelow (N. M.)** s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Biget (P.)** s. Courtois (J.).
- Biggs (N. B.)**, Destillationsvorlage zur Verwend. in d. App. v. Tate u. Warren 38.
- Bigler (G.)** s. Soc. An. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint Denis.
- Billmann (E.)** u. **Pedersen (E. E.)**, Einw. v. Triäthylamin auf  $\alpha$ -Brompropionsäureäthylester 347.
- Bilfinger (R.)**, Verchrom., insbes. Maßverchrom. u. damit zusammenhängende Frage d. Badzus. Badkontrolle u. Badüberwach. 475.
- Billet & Fournier**, Treibriemen 916\* F.
- Binder (H.)** u. **Both (E.)**, Hormone u. Hormon-präpp. 555.
- Binet (L.)** u. **Verliac (F.)**, Wrkg. d. subcutanen Implantat. v. festem Testosteronpropionat bei einem Greise 433.
- Bing (R. J.)** u. **Zucker (M. B.)**, Bldg. pressor. Amine in d. Niere 871.
- Bingham (J. B.)**, **Meyer (O. O.)** u. **Pohle (F. J.)**, Hämorrhag. Mittel 3,3'-Methylen-bis-(4-oxycumarin) 558.
- Binnie (G. G.)**, Stillböstrol u. Röntgentiefen-bestrahl. gegen Sarkometastasen 763.
- Biosyn-G. m. b. H.**, Züchtung Pigmente bildender Pflanzen 1024\* F. — s. **Peukert (M. E.)**.
- u. **Peukert (M. E.)**, Massengewinn. v. Pilz-mycelen 900\* F. — Pilzmycelsubstanz aus Cellulosebegleitstoffen 1337\* D. — Anfarbeit. v. Pilzmycelen für d. Herst. v. Nahrungs-, Genuß- u. Futtermitteln 1338\* D.
- Biraghi Industria Lavorazione Latte e Sottoprodotti**, Milchezucker 1049\* It.
- Birch (A. J.)** u. **Robinson (R.)**,  $\beta$ -Alkylier. kationoider Systeme mittels Grignardreagenzien 1172.
- Bird (M. L.)**, **Hughes (E. D.)** u. **Ingold (C. K.)**, Rk. zwischen Alkylhalogeniden u. hydroxylhaltigen Lösungsmitteln. 3. Mitt. Rkk. v. n-Butylbromid 855.
- Birkinshaw (J. H.)** u. **Ralstrick (H.)**, Notatin: eine antibakterielle Glucoseaerodehydrogenase aus *Penicillium notatum* Westling 764.
- Birkofer (L.)** s. **Kuhn (R.)**.
- Birmingham (J. R.)** s. **Richter (C. P.)**.
- Bischoff (F.)**, Einfl. verzögerter Resorpt. auf d. spezif. gonadotrope Augmentat. 1295.
- Bishop (P. M. F.)**, Östrogene in d. Menopause 766.
- Bisschop (J. H. R.)**, **Gardner (A.)**, **Sebba (J.)** u. **Shuttleworth (S. G.)**, Bezieh. zwischen Viehrassen u. Lederqualität 845.
- Bisseger (A.)** s. **Wattenwyl (H. v.)**.
- Bjelland (O. P.)**, Gasgenerator 729\* N.
- Björklund (K. R.)** s. **Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag.**
- Björkman (T.)**, Versüß. v. Malzgetränken 822.
- Björling (C. O.)**, Methylbenzoxycumarin 664.
- Bjørnhoje (J.)** u. **Christiansen (T.)**, Wichtigste Präpp. d. Barbitursäuregruppe 1303.
- Björnsson (H.)** s. **Schmidt-Nielsen (W. F.)**.
- Black (D. A.)**, **McCance (R. A.)** u. **Young (S. F.)**, Funktion d. Niere bei Entwässer. 1300.
- Black (L. G.)** s. **American Potash & Chemical Corp.**
- Blackhurst (J. N.)** s. **Andrew (J. H.)**.
- Blair jr. (C. M.)** s. **Carbide and Carbon Chemicals Corp.**; **Petrolite Corp. Ltd.**
- Blair (G. W. S.)**, Kriterium für d. „Festigkeitsgrad“ weicher Stoffe 666. — A handbook of general and applied rheology [1275]. — s. **Rowland (S. J.)**.
- u. **Coppen (F. M. V.)**, Messung d. „Festigk.“ weicher Stoffe für techn. Zwecke 172.
- , **Coppen (F. M. V.)** u. **Dearden (D. V.)**, Wrkg. d. Variierens d. Schneidepunkte u. d. Geschwindigk. d. Erhitzens auf physikal. Eigw. u. Qualität v. Käse aus Milch v. verschied. Acidität u. aus pasteurisierter Milch 130.
- Blair (I. D.)**, Verh. d. Pilzes *Rhizoctonia solani* Kühn im Boden 582.
- Blair (M. G.)** s. **Hidnert (P.)**.
- Blalock (A.)** s. **Ravitch (M. M.)**.
- Blanc (G.)** u. **Balazard (M.)**, Verh. d. *Bacillus pyocyaneus* beim Floh d. Ratte *Xenopsylla Cheopis* 163.
- Blanc (P.)** s. **Brustier (V.)**.
- Blanc-Lapierre (A.)**, Best. d. lichtelektr. Grenzwellenlänge d. Cu 983. — s. **Bruhart (G.)**.
- Blanchoud (P. L.)**, Reinigungsmittel für Glas, Metall- oder Lacküberzüge u. dgl. 400\* F.
- Blankenburg (W. v.)** u. **Trolke (J.)**, Futtermittel aus Schlempe 1251\* D.
- Blaney (J. M.)** s. **Government of the United States of America, Secretary of War.**
- Blas (L.)** u. **Nieva (L.)**, Amidosulfosäure u. ihre Industrie 1415.
- Blaschitz (W.)**, Betrieb v. Hochleistungsgas-erzeugern 727.
- Blaschke (F.)** s. **Fricke (R.)**.
- Blaser (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Blasius (H.)**, Temp. d. Auspuffgase 258.
- Bläß (K.)** s. **Vereinigte Ölfabriken Hubbe & Farenholtz.**
- Blau (C.)**, Farben getragener Kunstseiden- u. Zellwollgewebe 1330. — Benzoechtchromfarbstoffe 1330.
- Blaxter (K. L.)** s. **Bartlett (S.)**.
- Blazsó (A.)**, Digitalis- u. Strophanthin-Toleranz d. jugendlichen Organismus 29.
- Blecher (G.)**, Best. d. Zündgrenzen v. Grubenbrandgasen 200.
- Blét (G.)**, Möglichk. d. Gebrauches einer Hg-Lampe als stabile monochromat. Lichtquelle 39. — Genaue Prüfung d. Gesetzes d. Additivität d. Helligkeiten durch d. Flimmermeth. 112.
- Bley (R. S.)** s. **North American Rayon Corp.**
- Bleke (F. F.)** u. **Jenner (E. L.)**, Ester v. Pyridin-carbonsäuren als Lokalanästhetica 216.
- Blix (G.)**, Notwendigk. u. Prinzipien d. chem. Mikroanalyse in d. Physiologie u. Medizin 1029.
- Bloch (H.)** s. **Bernoulli (P.)**.
- Bloch (C.)**, Verderbniserscheinungen in Fisch-dauerwarendosen 68.
- Blothau (F.)** u. **Francon (M.)**, Homochromes Photometer 576.



- Blount (A. L.) s. Union Oil Co. of California.
- Blow (C. M.) s. British Rubber Producers Research Association.
- Bludworth (J. E.) s. Celanese Corp. of America.
- Blücher (H.) u. Winckelmann (J.), Auskunftsbuch für d. chem. Industrie. 16. Aufl. [1206].
- Blum (F.), Kropfproblem. 3. Mitt. Pflanzliche Kropfnoxen u. Gesamtorganismus 660.
- Blume (A.) s. Schwach (W.).
- Blumenstein (F.) s. Jenaer Glaswerk Schott & Gen.
- Blumer (L.), Chemische Fabrik, Arylätherester mehrwertiger Alkohole 71\* D. — Sulfonierte Arylätherester mehrwertiger Alkohole 1150\* D.
- „BMW“ Flugmotorenbau G. m. b. H., Best. v. Verunreinigungen in Schmierölen v. Brennkraftmaschinen 1354\* It.
- Bo (K.), Härtebest. in mit Soda odersodahaltigem Weichmacher weichgemachtem W. 176.
- Boas (F.), Tomato 1392.
- Bobeth (W.), Elastizitätsunters. am Fadenstück u. am laufenden Faden 1344.
- Bochumer Verein für Gußstahlfabrikation A.-G., Zementierter Stahl 314\* Belg. — Ölschlußvergüteter Stahldraht 382\* Belg.
- Bockmühl (M.) s. Lautenschläger (C. L.); Winthrop Chemical Co., Inc.
- Bocuze (J.) & Cle. s. Fustier (P.).
- Bodde (B. M.), Durchscheinende Schirme 1053\* A.
- Bode (R.), Nachbehandl. v. mit Säuren geätzten Eisen- u. Stahlröhren 1425\* D.
- Boden (S. M.) u. Campbell (C. H.), Best. d. Trockenmasse in Milch. 1. Mitt. Best. d. fettfreien Trockenmasse durch verschied. Methoden d. Hydrometrie 254.
- Bodur (H.), Verbreit. d. Enzyms Fumarase in Pflanzengewebe 1095.
- Böck (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Böeseken (J.) = Bøeseken (J.).
- Böhler (H.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
- Bühler (Gehr.) & Co., Gesinterte Hartmetalllegierungen 960\* D.
- Böhm (E.) s. Roll (L. v.) A.-G. für Kommunale Anlagen.
- Böhme (A. T.), Chemische Fabrik, Walkverf. 502\* It.
- Böhme (J.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Böhme Fettchemie G. m. b. H., Hautreinigungsmittel 325\* Belg. — Färben v. Cellulosefasern mit Küpenfarbstoffen 488\* F. — Lederfett 1159\* Belg.
- , Bertsch (H.) u. Kögl (H.), Ätherartige Kondensationsprodd. 970\* D.
- u. Jeremias (A.), Entfetten v. Häuten u. Fellen 143\* D.
- u. Schmitt (F.), Fetten v. Leder 847\* D. — Gerbfertige Hautblößen 1158\* D.
- Böhrner (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Boehring (C. F.) & Söhne G. m. b. H., 6-Aminodihydrocinchonin u. 6-Aminodihydrocinchonidin 447\* Belg. — Heilmittel aus d. Klasse d. Chinaalkaloide 665\* Belg.
- , Ach (L.), Dietrich (H.), Steln (H.) u. Thron (H.), Monoazoverb. 1198\* D.
- Boehring (C. H.) Sohn, Wirksame Bestandteile d. Calebassen-Curare 666\* Schwz.
- , Scheuling (G.) u. Krauss (W.), Reinigen v. Milchsäure 1131\* D.
- , Weyland (P.) u. Wiebke (F.), Verhüt. d. Fadenziehens v. ohne Säuerungsmittel hergestellten Backwaren 1145\* D.
- Böhringer (K. H.) s. Thüringische Zellwolle A.-G.; Zellwolle- und Kunstseide-Ring G. m. b. H.
- Böhringer (P.), Best. d. Refraktometerwertes v. Pfälzer Trauben mittels d. Zeißschen Handrefraktometers 712.
- Böhringer (Gehr.) m. b. H. u. Lägeler (H.), Gußformen 1324\* D.
- Boeke (J.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Boente (L.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Boer (J. H. de) s. Radio Corp. of America.
- Boersch (H.) s. General Electric Co.
- Bøesken (J.), Borsäuremeth. u. Konfigur. d. d-Mannosen 546.
- Bötel (H.) s. Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Böttner (H.) s. Schlegel (B.).
- Boeuf (M. F.), Kultur v. Soja in Frankreich 827.
- Bogdanoff (C.) u. Gillet (J.), Dispersionen zum Leimen v. Papier u. Karton 1347\* F.
- Bogdanow (O. S.), Dollwo-Dobrowolski (W. W.) u. Andrejewa (A. I.), Flotat. d. oxydierten Buntmetallerze 1213.
- Bogert (M. T.) s. Levitz (M.).
- Bognár (A.), Verarbeitung. v. Erzen u. Hüttenerzeugnissen 1324\* D.
- Bognár (R.) s. Zemplén (G.).
- Bohlin (O. G.) s. Helsingborgs Gummi-fabriks A/B.
- Bohna Capoduri & Co., Material für Drucktücher in Kopierpressen 1042\* It.
- Bohne (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Boie (W.), Graph. Verbrennungsrechn. 727.
- Bollot (Y.) s. Beauvillain (A.).
- Bolnot (F.), Kennzeichen für d. Grenze d. Aufbewahr. v. Topinamburknollen 821.
- Bols (K. P. Du) u. Potter (V. R.), Aktivier. d. Adenosintriposphatasesyst. durch Acetylcholin 656. — Darst. v. Hexosediphosphat, Hexosemonophosphat u. Phosphoglycerinsäure 1388.
- Bolschot, Herviaux u. Huriez, Düngung in d. Bretagne in d. Zeit d. Knappheit an Düngemitteln 1216.
- Bolsseau (J.), Denaturierungsmittel, antisept. u. insekticide Mittel 583.
- Bolvin (A.) s. Ramon (G.).
- u. Delaunay (A.), Proinfektiöse Wrkg. d. Antigene 1189.
- Bolam (T. R.) u. Trivedi (A. K. M.), Elektr. Leitfähigkeit. d. Koll. 924.
- Boland (I. L.) s. Farmer (E. H.).
- Bolger (B.) s. Shell Development Co.
- Bolidens Gruvaktiebolag u. Kalling (B. M. S.), Eisen aus Sulfidzerzen 381\* Schwed.
- Bollenrath (F.), Eig. elektrolyt. hergestellter Pb-Cu-Legierungen 474.
- u. Bungardt (W.), Beobachtungen im Syst. Al-Cu an Legiern. mit 8 bis 16% Al 1163.
- u. Gröber (H.), Änder. d. Festigkeitseigg. einiger Al-Legierungen durch langzeitiges Erwärmen 585.
- u. Sledenburg (W.), Herst. hochbelastbarer Verbundgleitlager für Verbrennungsmotore 474. — Bleibrönze-Verbundlager durch elektr. induktive Erhitz. 474.
- Bollier (P.) s. Seiler (K.).
- Bollman (J. L.) u. Flock (E. V.), Phosphokreatin u. anorgan. Phosphat im arbeitenden u. ruhenden Muskel v. Ratten nach Unters. mit radioakt. P 1107.



- Boltenkow (N. W.), Gerbeigg. v. Turkmen. Rhabarber 915.
- Bolton (L. W.), Verform. v. Gußeisen bei hohen Temp. 1219.
- Bolz (A.), Beschleunig. v. Fällungs-Rkk. 788\* F.
- Bommer (M.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Bomskov (C.), Verwert. d. Fischorgane zur Darst. v. Insulin 660.
- u. Rabald (E.), Digitalisähnlich wirkender Stoff aus Thymus 1305\* D.
- Boneff (N.), Unbestimmtheitsprinzip nach A. S. Eddington 1162.
- Bonét-Maury (P.), Größenbest. an Ultraviren durch Bestrahl. mit  $\alpha$ -Teilchen 293. — Titrat. v. Ultraviren 293. — Messung d. Toxizitäten mittels d. graph. Darst. d. Wahrscheinlichkeitslogarithmus 1303. — s. P é r a u l t (R.).
- u. Chouteau (J.), Statist. Auswert. v. Haemolysekurven 1192.
- Bonhoeffer (K. F.), Period. chem. Rkk. in erregbaren Systemen 409.
- Bonnefoi (J.), Natur d. festen, fl. u. gasförmigen Brennstoffe aus d. Früchten d. Ölpalme. 1. Mitt. Elaeis-Schalen 837.
- Bonner (J. F.) s. H o d g e (H. C.).
- Bonnet (L.), Muster-Rezepte für Anilinschwarz auf Baumwollgeweben 60. — Echtfärberei v. Indigosolen auf Zellwollstück unter Benutz. einer Haspelkufe 185. — s. T h i é b a u t (R.).
- Bonomi de Monte (P.) s. Meyer (M.).
- Bonthren (K. J. A.) s. F a g e r s t a B r u k s A/B.
- Bontnek (E.), Inleiding tot de anorganische chemie. 10 lessen [149].
- Bonyhady (A.) u. Bonyhady (E.), Wasserdichtmachen v. Leder 337\* E.
- Bonyhady (E.) s. B o n y h a d y (A.).
- Boot (J. C. G.), Erdöl u. chem. Industrie 1351. — Chem. Erzeugnisse aus d. Erdöl 1351.
- Booth (H.), Schmierung v. Dampfmaschinen 333.
- Booth (R. G.), Wärmeabbau v. Aneurin u. Cocarboxylase bei verschied. pH 1896.
- Booth (V.), Vitamine in Gras 68.
- Boquet (P.), Bedeut. kleinster Kupfermengen für d. Abschwäch. v. Viperngift durch  $H_2O_2$ -Lsg. 945.
- Borchers (C. W. A.) s. N o r d m a r k - W e r k e G. m. b. H.
- Borchers (Heinz) u. Schwarzmaier (W.), Einfl. nachträglicher Wärmebehandl. auf d. Aushärtungszustand einer Al-Mg-Si-Legier. 1163.
- Borchers (Hermann) s. K r u p p (F.) A.-G.
- Borchers (Gebr.) A.-G. u. Gerneck (R.), Staubförmiges Insektenvertilgungsmittel 686\* D.
- , Gerneck (R.) u. Salaschek (H.), Schädlingsbekämpfungsmittel 1218\* D.
- Bordere (A.), Homogenisieren pastenartiger Stoffe 780\* F.
- Borei (H.) u. Sjöden (A.), Züchtungsbedingte Veränderungen d. Cytochrom c-Geh. d. Oberhufe 226.
- Borg (W. A. J.) s. K ö g l (F.).
- Borgatti (G.), Pharmakol. Wrkg. v. Passiflora incarnata L. 562.
- Borgolte, Erfahrungen mit d. Cumasinanlage bei einer zentralen Trinkwasserversorg. 45.
- Borlani (A.), Bestätig. d. doppelten hämodynam. Wrkg. d. Adrenalons 560. — Beeinfluss. d. Nierenfunkt. durch d. Wrkg. sympathicomimet. Stoffe 561.
- Borla (M.) s. M a c c h i a (O.).
- Born (H. J.), Lang (A.) u. Schramm (G.), Markier. v. Tabakmosaikvirus mit Radiophosphor 1290.
- Borries (B. v.) s. Fides Ges. für die Verwaltung und Verwertung von gewerblichen Schutzrechten m. b. H.
- Borsche (W.) u. Sinn (F.), Synthesen in d. Naphthalingruppe. 4. Mitt. Cyclisier. d. Phenylbenzylbrenzweinsäure 423.
- Borstel (W.) s. J u n k e r s F l u g z e u g - u n d M o t o r e n w e r k e A.-G.
- Bory (L.), Schmelzverf. 1344.
- Bosch (R.) G. m. b. H., Wiederauffrisch. v. Elektronenvervielfacherröhren 115\* Schwz. — Schmierfette 142\* Belg. — Bei Durchschlägen d. Kurzschlußstrom selbsttätig unterbrechender Wickelkondensator mit unterteilten Belegungen 575\* Schwz. — Magnete 578\* Belg. — Schmierfette mit verbesserter Kältebeständigk. u. Konsistenz 627\* F. — Gasdichte Verb. zwischen einem elektr. Isolierkörper u. einer ihn durchdringenden Elektrode 675\* F. — Durchsichtiges Glas für Lampen 681\* Belg.
- , Häberle (E.) u. Höger (W.), Spritzgerät für Anstrichmassen 965\* D.
- u. Klingler (E.), Brennen keram. Waren 118\* D. — Keram. Zündkerzenisolatoren 885\* D.
- u. Maurer (G.), Sekundärelektronenvervielfacher mit ebenen, hintereinander angeordneten Netzelektroden 114\* D. — Sekundärelektronenvervielfacher mit einer Folge v. d. Entladungsraum allseitig abgrenzenden, aneinander anschließend angeordneten, mit Prallplatten versehenen metall. Elektroden 114\* D., F. Schwz. — Gitterförmige Prallelektrode für Sekundärelektronenvervielfacher mit hintereinander angeordneten u. in Richtung d. ankommenden Elektronen d. Sicht auf d. jeweils folgende Elektrode versperrenden Gitterteilen 1311\* D.
- u. Werner (G.), Isolier. v. Glühdrahtkerzen 676\* D.
- Boshart (K.), Mehrjähriger Anbauvers. mit Arznei- u. Gewürzpflanzen in verschied. Gegenden Deutschlands 299. — Sanddorn als Vitaminquelle 444. — Anbau u. Düngung arom. Pflanzen 683.
- Boskam (J.) s. B a c q (Z.-M.).
- Bošnjaković (F.), Wärmediagramme d. Methan-Rkk. 1. Mitt. 418.
- Bosse (M. D.) s. A x e l r o d (A. E.).
- Boston Blacking Co. G. m. b. H., Klebstoffe 735\* F.
- Both (E.) s. B i n d e r (H.).
- Bougy (E.) s. C o l i n (H.).
- Bouillon (J.-M.-F.), Schwebgefrierbare Fll. für Feuerlöcher 674\* F.
- Bour (R. C.) s. D i t t o I n c.
- Bourdeau (A.) u. Gadehauz (E.), Generatorgasreinigung. 625\* F.
- Bourdillon s. R a v a u l t (P.).
- Bourgois (F.) Soc. An., Wss. Emulss. v. Wachsen, KW-stoffen, Paraffinen, Fettsäuren u. Harzsäuren 1343\* Belg.
- Bourgois (P.), Korrosionsschutz v. chem. App. 238.
- Boulière (F.) s. T u r p i n (R.).
- Bourn (C. D.), Photograph. Material 265\* Finn.
- Bouteiller (H.), Gegen mechan. Behandl. u. Einw. widerstandsfähiger Beton 1418\* Belg.
- Bouvrain (J.), Therapeut. Verwend. d. Heparins 1291.
- Bovard (F. C.), Elektrolyt. Oxydat. v. kleinen Teilchen aus Al 635\* Schwz.
- Bovet (D.) s. B e n o i t (G.).
- Bowden (S.) s. L o c a t e l l i (A. M.).
- Bowes (J. H.), Äschern 1354.



- Bowles (V. O.) s. Smoley (E. R.).
- Bowman (D. E.), Ätherlösliche Fraktion aus Schiffsbohnen u. Verdauung v. Stärke 1096.
- Bowman (J. W.) s. Jackson (W. S.) & Son.
- Bowyer (T. L.), Kupfergeh. v. Nux vomica 365.
- Box (F. W.) s. Evans (B. S.).
- Boy (G.) s. Polonovski (M.).
- Boyd (E. M.) u. Segal (A. L.), Einfl. einer großen Dosenreihe v. Hypophysenhinterlappenextrakt auf d. Wasserretent. bei Fröschen 556.
- Boyken (O.), Chirurg. Nähfäden 951\* D.
- Boyle (P. J.), Conway (E. J.), Kane (F.) u. O'Reilly (H. L.), Messung d. Zwischenfaser-raums im Froschmuskel u. Berechn. d. Konzentrationen im Faserwasser 438.
- Bozalis (G. S.) s. Shank (R. E.).
- Bozel-Malétra Soc. Industrielle de Produits Chimiques, Soc. An., Motortreibstoff 510\* Schwz., 844\* F. — Stabiler Treibstoff auf d. Basis v. Paraldehyd u. Acetaldehyd 1155\* F. — Stabiler Brennstoff auf d. Basis techn. Paraldehyds 1155\* F.
- Braadlie (O.), Asche- u. Futterstoffanalysen in einem Teil norweg. Futtermittel 612.
- Brachet (J.), Histochem. Nachw. u. Mikrobest. v. Pentosenucleinsäuren 1013.
- Bradbury (F. R.) u. Linnell (W. H.), Chemotherapeut. Studien in d. Acridinreihe. 8. Mitt. Chloraminoacridine 1177.
- Bradley (T. F.) s. American Cyanamid Co.
- Bradley (W. B.) u. Ivy (A. C.), Ausscheid. u. Nachw. v. Cinchophen in d. Galle 1012.
- Bradner (D. B.) s. Champion Paper and Fibre Co.
- Bradshaw (W. H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bradshaw (W. N.) s. Clarke (S. G.).
- Braeckman (P.) s. Ruyssen (R.).
- Bräuning (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Braeutigam (A.), Normung d. Teer-Sonderdachpappen 501.
- Brahm (H.) s. Wolpert (O.) - Werke G. m. b. H.
- Brain (E. D.), Pflanzenhormone 659.
- Brain (R. T.), Hautkrankheiten im Krieg 771.
- Braithwaite (W.), Flußspat aus Derbyshire 1415.
- Brambel (C. E.) u. Ehrlich (D.), Prothrombin-wirks. v. Schildkrötenblut u. Wrkg. eines synthet. Vitamin-K-Deriv. 25.
- Brametti (A.), Brennstoffformling 1353\* It.
- Bramhall (R. J.), Kreosotöle als Treibstoff für Dieselmotore 138.
- Bramley (A.) s. Wickard (C. R.).
- Bran (J. W. H.), Behandl. d. Krätze mit Benzylbenzoat 299.
- Brandejs (J.) s. Šorm (F.).
- Brandenburg (F.), Reing. v. Staubluft oder Staubgasen 782\* Schwz.
- Brandimarte (E.) s. Tognetti (M.).
- Brandma (W. F.) u. Stap (M.), Erstarrungserschein. bei Metallen. 5. bis 7. Mitt. 850.
- Brandstätter (M.), Isomorphe Vertretbark. d. Gruppen:  $-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$ ,  $-\text{CH}=\text{CH}-$ ,  $-\text{N}=\text{CH}-$ ,  $-\text{N}=\text{N}-$  209. — Isodimorphie bei einem angeblichen Fall v. Mischkristall-bldg. nach Typus Ia 210. — Bin. Systeme d. Cholesterins mit Sarkosinanhydrid u. Antipyrin 276. — s. Kofler (A.).
- Brandt (F. A.) u. Haken (K. v.), Härten u. Zementieren 802\* D.
- Brandt (Karin), Röntgenanalyse v.  $\text{CrVO}_4$  u. isomorphen Verbb. 410.
- Brandt (Karl), Vergüt. v. Mörtel u. Beton 377\* D.; 1214\* D.
- Brashares (C. A.), Auskleidungsmaterial in Stahl-bereitungsanlagen 1415.
- Brassard (H. A.) u. Müller (J.), Red. u. Oxydat. v. Indanthron u. seinen Derivv. 185.
- Braßel (J.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Brassert (H. A.) & Co., Thomasroheisen 476\* F. — u. Weinel (K.), Einbau v. Kühlkästen in Schachtofen 314\* D.
- Bratland (A.) s. Notøvarp (O.).
- Bratring (K.), Abdichten v. Innenräumen gegen d. Eindringen v. Kampfstoffen 262\* D. — s. Neocell Products Corp.
- Braude (R.) u. Foot (A. S.), Fütter. v. Eicheln an Schweine 194.
- Braun (A. J.) s. Akt.-Ges. für Stickstoffdünger.
- Braun (B.) s. Chemische Forschungs-G. m. b. H. — u. Kunzel (E.) & Co., Chirurg. Nähmaterial 1198\* Belg.
- Braun (K.), Reing. u. Bleichung v. Sulfiteullo-seablauge 1053\* D.
- Braun (P. B.) s. Ketelaar (J. A. A.).
- Braun (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Braun-Menéndez (E.) s. Houssay (B. A.).
- Braunquell-Backmittel G. m. b. H., Verdicken oder Verfestigen v. Fll. 1043\* Belg.
- Braus (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Bravard (R.), Motortreibstoff 914\* F.
- Bravo Rey (A.), Übermikroskopie gegenüber chem. u. techn. Problemen 1407.
- Bray (G. W.), Allergie 553.
- Bray (U. B.) s. Union Oil Co. of California.
- Bredenkamp (J.), Wirkungsweise d. Kontaktgifte mit Berücksichtig. d. Permeabilität d. Insectencitulina 684.
- Brelrem (K.), Proteinoptimum u. Energieausnützn. bei Schweinen. 2. Mitt. 1194.
- Breitbart (A. M.) u. Liebermann (A. B.), Neuro-humorale Regulat. v. Stoffwechselprozessen. 6. Mitt. Einfl. d. Ernährungsart mit begrenzt. u. erhöhtem Kohlenhydratgeh. auf d. Verhältnis zwischen d. freien u. gebundenen Glykogen in d. Leber 436.
- Breitenbach (J. W.) u. Bremer (G.), Polymerisat. d. Indens u. ihre Beschleunig. durch Peroxyde. 1. Mitt. Wärme-polymerisat. 534.
- Breitfeld (H.) s. Föpster (F.); Koster (W.).
- Breitler (O.), Holzgas. im Kleinkammerofen mit oberer Füllung 258.
- Breitmeier (F.), Versilberte Tischbestecke aus rostfreiem Stahl 1426\* D.
- Breitwieser (K.), Abführwrkg. verschied. Zucker u. Zuckeralkohole 944.
- Bremer (F.) s. Goetzewerk F. Goetze A. - G.
- Bremer (G.) s. Breitenbach (J. W.).
- Bremer Cigarrenfabriken vorm. Biermann & Schörling, Entnicotinisieren v. Tabak 69\* Schwz.
- Brennan (J. B.) s. Warnock (F. V.).
- Brenner (P.), Spannungskorrosionsprüf. v. Leichtmetallen 1033. — s. Vereinigte Leichtmetall-Werke G. m. b. H.
- Bretscher (E.) s. Karrer (P.).
- Brett (C. W.), Neue Entwicklungen beim Schweißen 1225.
- Breuer (A.), Kaltflüssige Bindemasse für d. Herst. v. Straßendecken 682\* D.



- Breusch (F. L.), Citronensäurecyclus; Zucker- u. Fettabbau im Gewebestoffwechsel 1017.
- Brewer (A. K.) s. Wickard (C. R.).
- Bricard (J.) u. Kastler (A.), Absorpt. d. gelben Linie d. Nachthimmels durch Natriumdampf 634.
- Brickwedde (L. H.) u. Vinal (G. W.), Bezieh. zwischen d. EK u. d. Konz. v. D<sub>2</sub>O in Zellen mit gesätt. Lsg. 343.
- Bridges (W.) s. Projectile & Engineering Co. Ltd.
- Brieger (F.) s. Allgemeine Elektricitäts-Ges.
- Briegleb (G.), Assoziat. d. HF 513.
- Briens (J.), Leim 734\* F.
- Briesemeister, Rauchen u. frühzeitiger Tod durch Tabakmißbrauch 1110.
- Briggs Jr. (G. M.), Luckey (T. D.), Elvehjem (C. A.) u. Hart (E. B.), Wirksamk. eines Gemisches v. Arginin, Glycin u. Cystin bei d. Verhinder. d. sogen. Vitamin-B<sub>12</sub>-Mangelzustandes beim Huhn 1299.
- Briggs (W. A.), Motorenbenzol 258.
- Brighton (K. W.), Galvan. Verzinn. vom Standpunkt d. Konservendosenherstellers 1422.
- Brignshaw (F. F.) s. Searle (R.).
- Brill (R.) s. Bergold (G.).
- Brille Mfg. Co. u. Field (C.), Seifenhaltige Metallwolle 1252\* A.
- Brindle (H.), Phenol- u. Eucalyptussalben 299. — u. Pedley (E.), Konservier. v. Schweineschmalz für pharmazeut. Zwecke 1023.
- Bring (G. G.), Manganhaltige Anreicherungsabfälle u. Gewinn. manganreicherer Prodd. daraus 474.
- Brinkmann (H.) s. Lorenz (C.) A. - G.
- Briscoe (H. V. A.), Wirksame Technik gegen Insekten 50.
- Brisson de Laroche (C. E. M. J. de), Glanzmittel für Holz, Leder, Linoleum, Fußböden u. dgl. 616\* F.
- British Aluminium Co. Ltd., Behandeln v. Al-Oberflächen 804\* F.
- u. Richmond (J. T.), Oberflächenbehandl. v. Al 804\* E.
- British Celanese Ltd., Hochgezirnte Crepefäden aus Celluloseestern oder -äthern 620\* E.
- , Olpin (H. C.), Gibson (S. A.) u. Jones (J. E.), Cellulosederiv. u. künstliche Fäden u. Filme daraus 620\* E.
- , Taylor (W. I.), Olpin (H. C.) u. House (K. R.), Verbesser. d. Feuerfestigk. v. Textilwaren aus Celluloseacetat 723\* E.
- British Ozaphane, Ltd., Träger für Diazotypschichten 1456\* E.
- British Rubber Producers Research Association u. Blow (C. M.), Künstliche Kautschukdispersionen 126\* E.
- British Thomson-Houston Co., Ltd., Photoelektr. empfindliche Schicht 956\* E.
- u. Gabor (D.), Elektronenvervielfacher 577\* A., E., F.
- British United Shoe Machinery Co. Ltd. u. Hill (M. G.), Schuhsteifmittel 257\* E.
- Britton (E. C.) s. Dow Chemical Co.
- Brizon (I. U. A.), Silicathaltiges Anstrichmittel 491\* Belg.
- Brocchl (G.), Ziegel, feuerfeste Steine u. dgl. 1121\* It.
- Brochard (J.) u. Jacquinet (P.), Nachw. d. Octopolarstrahl. für gewisse Heliumlinien durch den Zeemaneffekt 3.
- Broché (H.) s. Gewerkschaft M. Stinnes.
- Brock (J.) s. Consortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Brockmann (H.), Lichtkrankheiten durch fluoreszierende Pflanzenfarbstoffe 169.
- u. Junge (H.), Benzopyryliumverb. 1. Mitt. o-o-Chinoide, blaue Anhydrobasen 213.
- Broda (E.), Art d. chem. Einw. v. Röntgenstrahlen auf eine nichtwss. Lsg. 205.
- Broderson (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Broemel (L.), Sheet metal workers' manual [1427].
- Brötz (A.) s. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A. - G.
- Broeze (J. J.), Viskositätsweite bei d. Motorschmier. 75.
- Brohltal A.-G. für Stein- und Tonindustrie, Pohl (H.) u. Mohrl (H.), Hochfeuerfeste Steine 1417\* D., F.
- Bronsat (H. v.), Borhaltige Düngemittel 470\* D.
- Brook (B.) s. American Cyanamid Co.
- Brookes (A.), Fe mit niedrigem C-Geh. für elektr. Relais 1219.
- Brookhart (J. M.), Dey (F. L.) u. Ranson (S. W.), Zerstör. d. Paarungsgewohnheiten durch hypothalam. Läsionen am Meerschweinchen 1292.
- Brooks (W.) s. Celanese Corp. of America.
- Broser (W.), Auswert. kryoskop. Messungen zur Mol-Gew.-Best. 235.
- Brown (C. H.) s. Forrest (W. J.).
- Brown (D. W.), Kunststoffe im Flugzeugbau 702. — Handbook of engineering plastics [1439].
- Brown (J. A.), Harnstoff gegen Migräne 1109.
- Brown, Boveri & Cie. Akt.-Ges. = Akt. - Ges. - Brown, Boveri & Cie.
- Browne (C. A.), Herkunft d. Clerget-Meth. 192.
- Browning (C. H.) s. Sharp (W.).
- Brownlee (G. W.), Verdünn. v. Alkaloidextrakten 365.
- Brubaker (M. M.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Bruce (J.), Wichtige Fortschritte in d. Farbenindustrie 123.
- Bruce (S. S.), Olliver (H. C.) u. Morgan (T. H.), Pneumat. Flotat. zur Trennung v. festen Stoffen 1410\* A.
- u. Fodor (G. v.), Neue Synth. d. α-[3,4-Dioxyphenyl]-β-aminopropanols 351.
- Brüche (E.) s. General Electric Co.
- Brückel (K.) s. Chemische Werke Albert.
- Brühne (F.), Sanddornbeere als Vitaminträger 1110.
- Bruger (M.) u. Member (S.), Fraktionier. v. Jod im Blut 1101.
- Bruggen (J. T. van) s. Roberts (E. C.).
- Brugger (C.), Ausscheid. v. Phenylbrenztraubensäure bei Schwachsinnigen 1104.
- Brugma (A. J.), Fraktionierte Dest. v. Flüssigkeitsgemischen 573\* D.
- Bruhat (G.), Blanc-Lapierre (A.), Schiltz (J.) u. Raoult (G.), Verbesser. eines photoelektr. Polarimeters 302.
- , Corolleur (C.) u. Raoult (G.), Dispersion d. Kerreffektes v. CS<sub>2</sub> 346.
- Bruijn (H. de) = Bruyn (H. de).
- Bruin (T. L. de), Schuurmans (P.) u. Klinkenberg (P. F. A.), Struktur d. ThII-Spektr. 1. Mitt. 146.
- Bruins (E. M.), Schauertheorie. 2. Mitt. 515.



- Brumberg (E. M.), Farbmikroskopie in UV-Strahlen 1407.
- Brunbley (J. D.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Brunati (J.), Behandl. v. Wunden mit Al-Platten entspricht einer lokalen Auto-Oxygenotherapie 1109.
- Brunauer (S.), Absorptions of gases and vapors. Vol. 1: Physical absorption [1275].
- Brunin (E. W.), Züchtung v. Kulturpflanzen 470\* A.
- Brunner (E. A.), Erhöhd. d. Widerstandsfähigk. v. zementhaltigen Baustoffen 580\* F.
- Brunner (H. E.) s. Sandoz A.-G.
- Brunner (R.), Malzaufslg. u. Malzhektolitergew. 822.
- u. Forster (T.), Würze u. Bierfarben bei Verwend. v. Karamelmalzen 711.
- Brunson (H. A.) s. Resinous Products & Chemical Co.
- Brustler (V.) u. Blanc (P.), Ramanspekt. d. Nicotins 537.
- , Vincent (D.) u. Sero (I.), UV-Absorptionspekt. d. Ibogains 749.
- Bruyn (H. de), Druckgefälle-Schubspannungsdiagramm (D-r-Diagramm) bei plast. Suspensionen 5.
- , Dols (H.) u. Kuyper (C.), Konsistenz plast. Suspensionen vom Bingham-Typ 924.
- Bruzag (J. F. A.), Ölgewinn. aus Fischleber, Fischen, Ölsaaten u. dgl. 613\* F.
- Bucciardi (G.), Glykole in d. Therapie 560.
- Buchan-Hepburn (J. T.), Sprengstoff 77\* E.
- Buchener (H. T.), Keimtötende Verbandstoffe u. a. Textilfasern 1304\* D.
- Buchholtz (H.) u. Debusch (K.), Einfl. d. P auf d. Metallurgie u. Wirtschaftlichk. d. bas. Duplexverf. 1219.
- Buchholz (H.), Hohlleiter v. kreisförmigem Querschnitt mit geschichtetem dielektr. Einsatz 1164.
- Buehlo (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Buchman (E. R.) u. Sargent (H.), Tiemanns „Isocampherphoron“ 1088.
- Buchser (F.), Zur Spinnfischerei bestimmter künstlicher Köder 328\* Schw.
- Buchy (A.) s. Nottin (P.).
- Buckeley (A.), Verwend. v. Umschmelz-Al-Gußlegierungen 798. — s. Dürener Metallwerke A.-G.
- Buckland (W. J.), Sterilisat. d. Sulfonamide 948.
- Budde (H.), Autogentechnik auf Baustellen 586.
- Buddenbrock (R. v.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
- Buderus'sche Eisenwerke, Schlichte 1034\* D. — Abscheid. v. Fetten u. a. leichten Fl. 1445\* Belg.
- Budwig (J.) s. Kaufmann (H. P.).
- Büche (K.) s. Goldschmidt (T.) Corp.
- Büchi (J.) u. Oesch (P.), Schmelzen u. Erstarren v. Kakaobutter; Herst. v. Suppositorien 33.
- Bueding (E.) u. Goldfarb (W.), Blutveränderungen nach Injektionen v. Glucose, Lactat u. Pyruvat beim Menschen 1394.
- Buehler (C. A.), Cooper (D. E.) u. Scrudder (E. O.), Stabilität v. 2,2'-Dioxydiphenylmethan 1374.
- Bühning (O.), Desinfektion v. Wäsche, Kleidungsstücken u. dgl. 953\* D.
- Bünger (H.), Haltung u. Fütter. d. Zugochsen 131. — Fütterungsverss. mit extrahiertem Senfsaatschrot an Milchkühen 131, 132.
- Bürgel (K.) s. Oeser (H.).
- Buerger (M. J.), X-ray crystallography [271].
- Bürgi (E.), Heilende Wrkg. d. Porphyrine auf verletzte u. erkrankte Gewebe 168.
- Bürgin (A.), Best. v. Santonin u. Phenolphthalein in Wurmmitteln 34.
- Bürkli (F.) u. Jenny (L.), Zusammenhang zwischen d.  $p_H$  u. d. Temperaturkoeff. v. photograph. Entwicklern 1264.
- Büsem (W.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Büttner (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Buffalo Electro-Chemical Co. u. Kauffmann (H. O.), Bleichen v. Pflanzenfasern 135\* A.
- Buffington (R. M.) s. Servel, Inc.
- Bugyi (B.) s. Issekutz (B. v.).
- Buigne (J. de), Stärkemehl, Öle u. Saponine aus Roßkastanien 253.
- Bull (M.) s. Soc. Italiana Pirelli.
- Bullock (K.) u. Cannell (J. S.), Herst. v. Procain u. Adrenalin-Lsgg. für chirurg. Zwecke 948. — Lsgg. v. Amethocainhydrochlorid für chirurg. Zwecke 949. — Lsgg. v. Amylocainhydrochlorid für chirurg. Zwecke 949.
- Bulman (A. D.), Drehung in viscosen Fl. 924.
- Bunding (I. M.), Lokalisat. d. Katalase in d. Zelle 866.
- Bungardt (W.) s. Bollenrath (F.).
- Bunker (H. J.) s. Thaysen (A. C.).
- Bunn (C. W.), Stereochemie d. Kautschukmol. 1045.
- Burch (J. C.) s. Cleveland (R.).
- Burchill (J.), Callaghan (A. S.) u. Hunnam (R. E.), Chromgerb. 845.
- Burekhardt (T.), Schmerzbekämpf. in d. Neurochirurgie 439.
- Burdick (H. O.), Volumeter für kleine Organe 1294.
- u. Gamon (E.), Rk. d. Präputialdrüsen d. weiblichen Maus auf Testosteronpropionat 1294.
- u. Vedder (H.), Wrkg. v. Stilböstrol auf d. Fruchschwangerschaft 1293.
- Burg (R.) u. Burg (W.),  $Na_2SO_4$  u.  $NH_4Cl$  46\* A.
- Burg (W.) s. Burg (R.).
- Burger (E.) s. Fischer (Werner) [Freiburg].
- Burgevin (H.) u. Hénin (S.), Einfl. d. Tiefe d. Wasserspiegels auf d. Entw. d. Pflanzen 1217.
- Burkhardt (W.) s. Berghaus (B.).
- Burkholder (P. R.), Vitamine in getrockneten Samen u. Sprossen 1192.
- Burmeister (R.), Deutscher Glimmer 578.
- Burnham (T. H.) u. Hoskins (G. O.), Iron and steel in Britain, 1870—1930 [1229].
- Burnip (H. A.) s. United States Stone-ware Co.
- Burr (G. O.) s. Barnes (R. H.).
- Burriel Marif (F.), Adsorptionsindicators bei d. Fällungsanalysen 667.
- Burriss (R. H.) s. Wilson (P. W.).
- , Epling (F. J.), Wahlin (H. B.) u. Wilson (P. W.), Nachw. d. Stickstoff-Fixier. mit schwerem Stickstoff 764.
- Burschkies (K.) u. Scholl (J.), Bedeut. cyclischer Säuren u. Alkohole für d. Chemotherapie d. Lepra. 2. Mitt. 751.
- Bursens (G. K. M.), Seifen 613\* Belg.
- Burstein (C. L.) s. Co Tui.
- Burström (H.), Photosynth. u. Nitratassimilat. d. Weizenblätter 1098.
- Busch (J.), Verh. v. Preßstoff Typ 31 in hoher Luftfechtigk. 1041.
- Buschmann (H.), Konstruktionen einer Kurve zur Ermittl. d. Einschnür. d. gebräuchlichsten



- Zerreißproben v. 5, 6, 8, 10, 12, 15 u. 20 mm 586.
- Buschmann (K.), Haftvermögen v. Zellwolle 1446.
- Bush (B. T.) Inc. u. Valk (L.), Halogenhydrine 121\* A.
- Bush (H. J.), Korros. durch Phosphorverb. in Kesselhausgasen 587.
- Bush (M. T.) s. Mallinckrodt Chemical Works.
- Businger (A.) s. Hoffmann-La Roche (F.) & Co. A.-G.
- Busnel (R.-G.) u. Drillhon (A.), Neue fluoreszierende Substanz in d. Malphigischen Röhre d. Raupe v. *Bombyx neustria* L. 165.
- Busse (P.), Oxalsäure 698\* D.
- Butenandt (A.), Weidel (W.), Weichert (R.) u. Derjugin (W. v.), Kynurenin 287.
- Buthod (P.) u. Nelson (W. L.), Thermodynamik d. Isomerisier. 1056.
- Butler (T. C.), Verzöger. d. Wirkungseintritts intravenös injizierter Anästhetica 943.
- Butler (W. H.), Harzemulsionsfarben 1242.
- Butlin (K. R.) s. Thaysen (A. C.).
- Butschek (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Buttery (J. W. D.), Phosphorvergift. durch Geschöß 771.
- Buttgenbach (H.), Notions élémentaires de cristallographie géométrique et optique, de minéralogie et de pétrographie. 4e éd. [1168].
- Buu-Hoi, Struktur d. Choleinsäuren 97. — s. Cagniant (P.).
- u. Cagniant (P.), Neue stickstoffhaltige heterocycl. Kondensationsprodd. 282. — Biol. Bedeut. d. höheren verzweigten Fettsäuren. 1. Mitt. 420. — Spaltung u. Wanderung tert. Butylreste im Verlauf chem. Rkk. 1. Mitt. Struktur d. tert.-Butyltoluole 752; 2. Mitt. 1,3-Dimethyl-5-tertiär-butylbenzol u. seine Deriv. 752. — Kondensierte arom. Kerne. 4. Mitt. Synth. v. sechs neuen substituierten Phenalanen 932; 5. Mitt. Synth. d. 1',2'-Naphtho-3,4-fluorens u. Tetrahydro-2',3'-naphtho-3,4-fluorens 1079; 6. Mitt. Synth. v. 1,2,5,6-Dibenzofluoren, d. 1',2'-Naphtho-3,4-[benzo-(7,8)-fluoren], d. 2',3'-Naphtho-3,4-[benzo-(7,8)-fluoren] u. dessen 5',6',7',8'-Tetrahydroderiv. 1080. — Phenalanen 935. — 2,3-Benzo-1-azachrysen u. seine Deriv. 1085. — Synth. d. 1,2,7,8-Dibenzofluorens 1174.
- Buurman (A.) s. N. V. Onderzoekingsinstituut „Research“.
- Buxton (L. O.) s. National Oil Products Co.
- Buzágh (A. v.), Viscosität d. Suspenss. 985.
- Byers (A. M.) Comp. u. White (F. W.), Schweiß-eisen 381\* A.
- Byk-Guldenwerke Chemische Fabrik A.-G., Verbesser. d. Wasserlöslich. d. Dimethylxanthins 184\* Belg.
- u. Hansen (C. J.), Dieseltreibstoffe 732\* D.
- u. Komm (E.), Milchsäure durch Gärung 1339\* D.
- u. Kümmel (P.), Tanningewinn. aus Gallen 847\* D.
- Byström (A.), Röntgenunterss. an rhomb. PbO 343. — Struktur v. Natrophyllit 342.
- u. Westgren (A.), Röntgenanalyse v. SbF<sub>5</sub> 342.
- Bywater (W. G.) s. Parke, Davis & Co.
- Caballero (F.) s. Esteve (E.).
- Caboni (V.) s. Soc. An. Italiana Oexal.
- Cachera (R.), Unterdrück. d. orthostat. angio-spast. Reflexes beim Menschen durch Yohimbin 232.
- Cadaru (I.),  $\gamma$ -Triazine. 44. Mitt. 4-Imino-6-oximinotetrahydrotriazinyl-2-formaloxim u. wahrscheinlichste Bldg. d. entsprechenden 4,6-Dioximinoderiv. 284. — s. Ostrogovich (A.).
- Cadler (R.) s. Garola (J.).
- Cady (G. H.), Rogers (D. A.) u. Carlson (C. A.), Fluorgewinn. 1209.
- Cagniant (P.) s. Buu-Hoi.
- , Mentzer (C.) u. Buu-Hoi,  $\alpha$ -disubstituierte Amine;  $\alpha$ -disubstituierte  $\beta$ -1-Naphthyläthylamine u.  $\gamma$ -1-Naphthylpropylamine 1077.
- Cahane (M.-G.), Wrkg. d. männlichen Hormons auf d. Muskelglykogen u. d. Glykämie 555.
- Callat (L.), Fester Brennstoff für Feuerungen u. Generatoren 838\* F.
- Caillau (R.), Cholesterin als Wachstumsfaktor für d. Flagellaten *Trichomonas batrachorum* 1009.
- Caillère (S.), Kohlenstoffführende Eruptivgesteine v. Roannais 1367.
- Cain (C. K.) s. Roberts (E. C.).
- Caizzone (G.) u. Rigano (G.), Behandl. v. Barbituratvergiftungen mit Pikrotoxin 563.
- Caldwell (A. F.), Ersatz für Lebertran 445.
- Caldwell (M. L.) s. Little (J. E.).
- Caldwell (W. F.) s. American Cyanamid Co.
- Caldwell (W. L.) u. Melzer (C. F.), Porige Schlacke 469\* A.
- Caletti (M.) s. Fabbriche Italiane Seterie Affini-Como.
- Callaghan (A. S.) s. Burchill (J.).
- Callan (H. G.) s. Barber (H. N.).
- Calnan (C. D.), Hauthypersensibilität gegenüber Sulfonamiden 1196.
- Calvet (E.) s. Coutelle (J.).
- Cambar (R.), Sulfanilamidverb. 948.
- Cambridge Rubber Co. u. Dunbar (E. W.), Schuhsohle 820\* A.
- Cameron (F. K.) s. Powell (E. L.).
- Camilli (A. A.) s. Cliffs Dow Chemical Co.
- Cammerer (J. S.), Verdunstungsfähigk. verschied. Putze mit Rücksicht auf d. Mauerfeuchtigk. im Wohn-, Stall- u. Kühlhausbau 1212.
- Campana Bandranas, Papier für photograph. Dokumente 735\* F.
- Campbell (A. W.) s. Commercial Solvents Corp.
- Campbell (C. H.) s. Boden (S. M.).
- Campbell (J. A.), Lungentumoren bei Mäusen; Entsteh. durch Inhalat. carcinogener Stoffe u. einiger Staube 1386.
- Campbell (Jack A.) s. Gardner (J. H.).
- Campbell (W. P.) u. Soffer (M. D.), Struktur d. Cadinens 91.
- , Soffer (M. D.) u. Steadman (T. R.), Oxydat. u. Molekulargewichtsbest. v. vielkernigen arom. Verb. 93.
- Campelo (A. N.) = Novo Campelo (A.). Canadian Titanium Pigments Ltd., National Lead Co., Plechner (W. W.) u. Jarmus (J. M.), Nicht absetzende Titanpigment-Suspensionen 322\* Can.
- Canals (E.) u. Peyrot (P.), Raman-Banden d. W. u. NH<sub>3</sub> in Kristallpulvern 537.
- , Mousseron (M.) u. Peyrot (P.), Ramanspektren einiger Cyclohexan- u. Cyclohexenderiv. 537.
- Cambäck (T.), Stabilität d. Magnecytabletten bei d. Aufbewahr. 664. — 12. Auflage d. amerikan. Pharmakopöe 1197.



- Cădea (C.) u. Dobrescu (F.), Kondensat. d. Oxybenzaldehyde u. Nitrobenzaldehyde mit 2,7-Dinitrofluoren 155.
- u. Murgulescu (I. G.), Umsetz. v. Methangas mit  $ZnCl_2$  514.
- Cannegler (D.) u. Koolker (A.), Brauchbark. v. Methylcycohexanolderivv. als Nitrocellulose-lösungsm. 124.
- Cannell (J. S.) s. Bullock (K.).
- Cannerl (G.), Schädlingsbekämpfungsmittel 584\* It.
- u. Cozzi (D.), Vanadinsäureester d. Phenols 1275.
- Canonne (J.-J.), Färbung v. Hypochloriten 307\* F. — Siegelack 848\* F.
- Cantrell (T. L.) s. Gulf Oil Corp.
- Capdecemme (L.), Opt. Oberflächenanisotropie v. polierten Schichten v. Cu 1364.
- Caplin (M.), Ammoniakgas-Vergift. 31.
- Capron (P.-C.), Einfangniveaus d. Isomeren v. 35 Br<sup>80</sup> 145.
- Carbide and Carbon Chemicals Corp., Modifiziertes Vinylhalogenid-Vinylestermischpolymerisat 1244\* F.
- , Carruthers (T. F.) u. Blair jr. (C. M.), Plast. M. 126\* A.
- , Eversole (J. F.) u. Plewes (A. C.), Dehydratisier. v. Aceton 122\* A.
- u. Harshberger (N. P.), Dachdeckungsmaterial 1317\* A.
- u. Toussaint (W. J.), Vinylester v. Carbon-säuren 244\* A.
- Carbo-Norit-Union Verwaltungs-G. m. b. H. in Liquidation Verbesser. v. Geschmack, Geruch u. Färbung v. Bier 712\* Dän., N.
- Carbonaro (M.-C.), Gasreiniger 370\* F.
- Carbone-Lorraine (Soc.), Gesinterte Hartmetall-legier. 316\* Belg.
- Carborundum Co., Benner (R. C.) u. Ball (A. L.), Schleifkörper 309\* A.
- , Benner (R. C.), Melton (R. L.) u. Kirchner (H. P.), Versprühen v. Klebstoff 915\* A.
- Carbunescu (G.), Einfl. v. Tropin, Tropacocain u. Eucaïn auf d. Adrenalinempfindlichk. eines glatten Muskels 875. — s. Baocq (Z.-M.).
- Carey (J.), Hypochloritlsgg. durch Elektrolyse 772. — Filtrationshilfsmittel 954. — Benzylbenzoat-creme 1024. — Elektrolyt. hergestellte Lsgg. v. NaOCl 1111.
- Cardroit (F.) s. Régnier (V.).
- u. Arvy (L.), Samenblasenwachstum kastrierter u. mit Testosteronpropionat behandelte Mäuse begünstigende Wrkg. d. Thyroxins 102.
- Carl (G.) s. Freyschmidt (K.).
- Carlet (B.) s. Carlet (F.).
- Carlet (F.) u. Carlet (B.), Behandl. d. Krankheiten d. Weinstockes 471\* It.
- Carllsle (P. J.) s. Walker (J. F.).
- Carllsle Lumber Comp. u. Goss (W. C.), Brikettier. 139\* A.
- Carlson (C. A.) s. Cady (G. H.).
- Carlson (L.) s. Martin (A. M.).
- Carlsson (G.) s. Svanberg (O.).
- Carlton (R. P.) s. Minnesota Mining & Mfg. Co.
- Carmichael (E. B.) u. Thompson (W. D.), Wrkg. wiederholter Zufuhr v. Delvinalnatrium-[5-Äthyl-5-(1-methyl-1-butenyl)-barbitursäure] auf Meerschweinchen 873.
- Carmody (D. R.) s. Standard Oil Co. (Indiana).
- Carnahan (F. G.), Selbstdichtende Luftschräuche 820\* A.
- Carnation Co., Nelson (V.) u. Herro (A. C.), Konservenebehälter 327\* A.
- Caron (M. H.), Bas. Nickelcarbonat 680\* Holl.
- Carpenter (C. C.), Riboflavin-Vitamin B<sub>2</sub> im Boden 1397.
- Carrière (E.), JZ. v. glasenen Ölen 1333.
- , Guiter (H.) u. Giacomini (R.), Darst. v. Alkaliwolframaten auf trockenem Wege 1069.
- Carrison (A. D.) s. Texas Co.
- Carroll (B. H.) s. Kodak A.-G.
- Carroll (S. J.) s. Eastman Kodak Co.
- Carruthers (C.) s. Urban (F.).
- Carruthers (L. B.), Gekochte Milch u. Rohprotein 1194.
- Carruthers (T. F.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Carstens (C. W.), V-Geh. norweg. sedimentärer Eisenoxyd- u. Eisensulfiderze 209. — Kupferhaltige Kiesvorkommen d. Leksålstypus 209. — Co-Ni-Geh. norweg. Schwefelkiesvorkommen 209.
- Carter (A. S.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Carter (H. E.) u. Dickman (S. R.), Anomale Amino-Stickstoffwerte 878.
- Cartiere Burgo = Soc. A. N. Cartiere Burgo.
- Cartigny (J.), Konservieren v. Früchten 1048\* Belg.
- Cartmell (J. B.) u. Dooley (W. D.), Best. d. Befrucht. v. Eiern 499\* A.
- Caselli (P.) u. Cutinelli (C.), Phosphorfraktionen im Plasma d. leukäm. Huhnes 558.
- Cashlon (F. W.) s. Hurd (C. D.).
- Casler (H.) u. Delaunols (A. L.), Alkoholbest. in Blut, Harn u. Geweben in d. gerichtlichen Medizin 779.
- Cassel (M.), Fraktionierte Aufslg. v. brennbaren festen Stoffen 836.
- Cassie (A. B. D.) s. Baxter (S.).
- Cassin (A.), Regenerieren u. Entvulkanisieren v. Kautschuk 64\* It.
- Castaldi s. Scoz (G.).
- Castan (R.), Aufheb. d. Knospenruhe bei d. Behandl. d. extremen Vegetationspunkte mit Heteroauxin 1098.
- Castanet (P.) s. Jeanneney (G.).
- Castellá Goday (J.), Zers. d. Öle aus Olivenrestern 255.
- Castelliz (L.) u. Halla (F.), Raungitter v. Kodeïn u.  $\beta$ -Methylmorphimetin 415.
- Castro Ramos (R.) s. Velasco (J. R.).
- Catalani (G.), Härten u. Dichten v. Preßmassen aus Kork 912\* It.
- Cathelin (F.-A.-S.), Holzkohlenformling 624\* F.
- Cator (G.) s. Jeanneney (G.).
- Cattani (L.), Schäumendes Reinigungsmittel 829\* It.
- Cattani (M.), Adsorbierendes Reinigungsmittel 719\* It.
- Cauchois (Y.), Neue Werte d. Atome d. Ordnungszahlen 82 (Pb), 81 (Tl) u. 79 (Au) 739. — L-Spektren u. charakterist. Niveaus d. Tl 978.
- Causse-Dufau (R.) s. Raymond-Hamet.
- Cavatiorta (A.) s. Soc. Italiana Lavorazioni Speciali Industriali Arsenicali.
- Cavier (R.), Hämolys. Wrkg. alkal. Seifen u. ihre Adsorpt. an Kohle 1192.
- Cawley (C. M.) u. Klingman (F. E. T.), Hydrier. bituminöser Kohlenteere 1350.
- Cawley (J. D.) s. Jensen (J. L.).
- Cazaubon (E.), Abhilfe bei Mangel an Düngemitteln 1216.
- Cazaux (P.) s. Creyx (M.).



- Cazes (E.) u. Cheffer (P.), Synth. v. Petrol-KWstoffen 888\* F.
- Cazzaniga (L.), Fäden aus synthet. Polymeren für d. Fabrikat. v. Bürsten, Besen usw. 725\* It.
- Čech (J.) s. Bata A.-G.
- Cecil (F.), Zuckerhausrechnungen 396. — Melasseanfall auf Rübe. 2. Mitt. 396.
- Cedwall (J. O.) s. Euler (H. v.).
- Celanese Corp. of America u. Blutworth (J. E.), Methacrylsäuremethylallylester 698\* A.
- , Croft (C. M.), Seymour (G. W.) u. Brooks (W.), Färben v. Cellulosederivv. 319\* A.
- u. Groombridge (W. H.), Absorpt. v. Olefinen in sauren Fl. 483\* A.
- u. Moss (W. H.), Filmbildendes Cellulosederiv. enthaltende Masse 895\* A.
- u. Schneider (G.), Poröse Cellulosederiv. v. erhöhter Lösungsgeschwindigk. 332\* A. — Mikroporöse Artikel 332\* A.
- , Taylor (W. I.) u. Gibbins (L. B.), Kräuseln v. Fäden, Fasern, Garnen u. ähnlichen Gebilden 1450\* A.
- Celler Filterwerke G. m. b. H. s. Berkefeld-Filter Ges.
- Cellulose Research Corp., Goff (L. E.) u. Lopata (S. L.), Cellulosederivatfilm u. -überzugsmasse 895\* A.
- Centraal Bureau van de Tuinbouwveilingen in Nederland, Trocken v. Gemüse u. Früchten 903\* F.
- Centre d'Étude pour l'Industrie, Färbung v. Hypochlorit 308\* F. — Bleichen pflanzlicher oder tier. Wachse 613\* F. — Synthet. Harze 818\* F.
- Cerasoli (E.), Histor. Hinweise über Allotropie u. Isomerie 737.
- Ceresa (F.) u. Guala (P.), Blutglutathion. 1. Mitt. Best. d. red. u. oxydierten Glutathions im Blut 574.
- Cerighelli (R.), Anwend. d. mikrobiol. Meth. v. Winogradsky bei d. physiol. Unters. d. Nitroso-Bakterien 1218.
- Cerkovnikov (E.) s. Rajner (E); Prelog (V.).
- Cernătescu (R.) s. Vasăntanu (E.).
- Cerný (M.), Cumarinbest. im Pflanzenmaterial 40.
- Cestaret (A.) s. Cestaret (J. R.).
- Cestaret (J. R.) u. Cestaret (A.), Dichtmachen poriger Gegenstände 468\* F.
- Chabal (C.) & Cle., Filter 370\* F.
- Chabrolin (C.), Vgl. d. Toxizität organ. Verb. auf dikotyle Pflanzen an Hand ihrer Wirkungsweise u. ihrer Molekülstruktur 432.
- Chalkoff (I. L.) s. Fishler (M. C.); Morton (M. E.).
- Challey (H.) s. Varangot (J.).
- Chakrabarty (S. K.) s. Bhabha (H. J.).
- Challnor (S. W.), Bakteriol. Beobacht. an d. Luft belegter Unterkünfte. 1. Mitt. Luftdesinfektion mit Hypochloriten 566.
- Chalmers (B.) u. Seddon (P. W.), Mechan. Eigv. v. Blechen 981.
- Chamagne (G.), Br aus Meereswasser 1209.
- Chambard (P.), Best. d. Härte v. trockenem oder feuchtem Leder 263.
- u. Gastellu (C.), Oberleder an Stelle v. Boxkbleider 627.
- Chamberlain (J. M. W.) s. United States Stoneware Co.
- Chambers (R.) s. Gordon (H. K.).
- Chambers (W. P.), Best. d. Hg in Phenylquecksilbernitrat 39.
- Chamorro (A.), Einfl. d. Schilddrüse auf d. Wrkg. gonadotroper Extrakte bei unreifen, hypophysektomierten weiblichen Ratten 166. — s. Lacassagne (A.).
- Champion (C. H.) s. Vanderbilt (R. T.) Co., Inc.
- Champion (W. J.) s. Ditto Inc.
- Champion Paper and Fibre Co. u. Bradner (D. B.), Calciumcarbonatherst. 47\* A. — Überziehen v. Papier 1152\* A.
- u. Warner (E.), Geformte Pappen 136\* Schwed.
- Chance (M. R. A.) u. Middleton (T. R.), Lipäm. Aktivität v. Hypophysenextrakten 766.
- Chandler (D.), Gasflammen: Anwend. v. Leuchtflammen 1260.
- Chandler (J. P.) s. Simmonds (S.).
- Chang (C. T.) s. Lacourt (A.).
- Channon (H. J.), Mills (G. T.) u. Platt (A. P.), Wrkg. v. Aminosäuren u. Proteinen auf d. Leberfettblager. 1400.
- Chardon (G.) s. Tournade (A.).
- Chargaff (E.) u. Bendich (A.), Koagulat. des Fibrinogens 428.
- Charonnat (R.) s. Soc. Chimie et Atomistique.
- Charrion (A.) u. Valette (S.), Schnellentw. v. Negativen in d. Luftbildphotographie 1265.
- Chartrou (J. J.), Pétrole naturel et artificiel [1262].
- Charvet (J. H.), Papierstoff 1447\* F.
- Chase Brass & Copper Co., Inc. u. McGar (B. H.), Stangen aus Cu-Legier. 1326\* A.
- Chattaway (F. W.), Happold (F. C.) u. Sandford (M.), Mikrobiol. Best. v. Riboflavin 869. — C. diphtheriae-Wachstumsfaktor d. B-Komplexes 1396.
- Chatterjee (B.) s. Mukherjee (J. N.).
- Chatterjee (R.), Alkaloid v. Berberis umbellata, Wall. 3. Mitt. 354.
- Chauchard (B.) u. Chauchard (P.), Vagotonin u. zentrale u. periphere nervöse Reizbark. 1191.
- Chauchard (P.), Modifikationen d. nervösen Erregbark. in d. hauptsächlichsten Avitaminosen 660. — s. Chauchard (B.); Lecoq (R.).
- , Mazoué (H.) u. Lecoq (R.), Vgl. d. Wrkg. d. Calciumgluconats u. -chlorids auf d. neuromuskuläre Reizbark. 1300.
- Chaudhuri (M.) s. Das (B. M.).
- Chaudron (G.) s. Portevin (A.).
- Chazal (R. L.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Chazette (R.) u. Lelarge (H.), Anfarbeit. v. Abfallsäuren 842\* F.
- Chechak (J. J.) s. Kodak A.-G.
- Cheffer (P.) s. Cazes (E.).
- Chema Akc. Spol. u. Sána (J.), Schwebstofffilter 781\* D.
- Chema Mfg. Co., Filter 572\* F.
- Chemical Marketing Co., Inc. u. Sitte (F.), Aktivkohle 116\* A.
- Chemiewerk Homburg A.-G., Homologe d. Methyl-p-tolylcarbinols 808\* Belg. — Wss. Lsgg. v. Amino-4-benzolsulfonamid 876\* Holl.
- u. Kohlstaedt (E.), Wss. Lsgg. d. Theophyllins 876\* D.
- Chemische Fabrik „Katendrecht“ N. V., Siller. v. Grünfütter 1250\* Belg.
- Chemische Fabrik R. Baumheler K.-G., Baumheler (R.) u. Gehrt (W.), Walken 1253\* D.
- Chemische Fabrik J. A. Benckiser G. m. b. H., Behandeln v. pflanzlichen Nahrungsmitteln 901\* D. — Verhüt. v. Harzausscheidungen bei d. Papierherst. aus Zellstoff 910\* Schwz.



- Chemische Fabrik J. A. Benckiser G. m. b. H., Lindner (K.) u. Beyer (A.), Hochmol. Kondensationsprodd. 71\* D.
- , Reinsch (O.) u. Volz (A.), Verhütt. v. Harzausscheidungen bei d. Papierherst. 723\* D.
- u. Rless (C.), Weichen trockner Häute u. Felle 847\* D.
- , Rudy (H.) u. Gläser (A.), Bleichen v. Blut 1841\* D.
- u. Watzel (R.), Trockene, wasserlösliche Salze v. Phosphorsäuren, d. konstitutionswasserärmer sind als Orthophosphorsäure 1117\* D.
- Chemische Fabrik in Billwärdar vorm. Hell & Sthamer A.-G. u. Geller (H.), Schädlingsbekämpfungsmittel 584\* D.
- Chemische Fabrik Curtius A.-G., Schüttverf. für Füllkörper 672\* F. — Füllen v. Rk.-Räumen, Kolonnen usw. mit Füllkörpern 672\* F.
- Chemische Fabrik v. J. E. Devrient A.-G. u. Klumpp (E.), Haltbarmachen v. Fischnetzen 1254\* D.
- Chemische Fabrik Grünau A.-G., Veredl. v. pflanzlichen u. bzw. oder künstlichen Fasern 1845\* D.
- u. Lenssen (W.), Verbesser. d. Reibechtheit v. Färbungen 1234\* D.
- u. Schmidt (H.), Insektenabwehrmittel 686\* D.
- Chemische Fabrik von Heyden A.-G., Kondensationsprod. 366\* Schwz., 819\* Schwz. — Acetylsulfanilsäurechlorid 807\* Belg. — Sulfanilamidabkömmlinge 807\* Belg. — N-(p-Aminobenzolsulfonyl)-N'-methylharnstoff 962\* Schwz. — Antioxydationsmittel für Fette u. Seifen 1150\* Belg. — Schwimmseife 1150\* Belg. — N-Sulfonylharnstoffe 1231\* Belg. — Im Kern substituierte arom. Sulfonylharnstoffverbb. 1231\* F. — Absorpt. v. Gasen in Fl. 1411\* Belg. — N,N'-disubstituierte Kondensationsprodd. d. Harnstoffreihe 1433\* F.
- u. Böhler (H.), Wasserlösliche Kondensationsprodd. 1063\* D.
- u. Gebauer (R.),  $\alpha$ -Piperidinophenyllessigsäureamid 36\* D.
- u. Haack (E.), Aromat. N-Sulfonylharnstoffe 952\* D. — Quatern. Verb. 1050\* A.
- , Haack (E.) u. Buddenbrock (R. v.), Desinfektionsmittel 37\* D.
- u. Müller (R.), Benetzbares Silicoameisensäureanhydrid 1130\* D.
- Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H., Oehme (H.) u. Herrmuth (E.), Futtermittel 1443\* D. — Stickstoffhaltige Futtermittel 1443\* D.
- Chemische Fabrik Löwenberg Dr. Warth & Co., Warth (C.), Wachs (W.) u. Erben (K.), Furfurool aus Pentosen 594\* D.
- Chemische Fabrik Dr. R. Maag, Pflanzenschutzmittel 471\* Schwz.
- Chemische Fabrik Marktredwitz A.-G., Naßbeizmittel für Saatgut 312\* D.
- Chemische Fabrik Petunia G. m. b. H., Entgiften u. Reinigen v. cyanidhaltigen Abwässern 1209\* Belg.
- Chemische Fabrik Promonta G. m. b. H., Wasserstoffionenaustauscher 679\* F. — Steiger. d. Wirksamk. v. Abwehrfermente enthaltenden Legg. 877\* D. — Proteolyt. Abwehrfermente 1406\* D.
- Chemische Fabrik Röhm & Haas G. m. b. H. = Röhm & Haas G. m. b. H.
- Chemische Fabrik Schürholz, Konz. Legg. v. in W. schwer- oder unlöslichen organ. Arzneistoffen 1025\* D.
- Chemische Fabrik Stockhausen & Cie., Abderhalden (E.) u. Schultze (W.), Hochwertige Nahrungsmittel aus Fischen 1146\* D.
- Chemische Forschungsgeg. m. b. H., Herrmann (W. O.), Braun (B.) u. Haehnel (W.), Plastikplomben, Infusionsmassen u. medizin. Versteifungsmittel 1199\* D.
- Chemische Studienges. Uniwapo G. m. b. H., Meppen (B.) u. Scheel (K. C.), Phosphatdüngemittel 1319\* D.
- Chemische Werke Albert, Viscose koll. wss. Legg. v. Alkalimetaphosphaten 718\* F. — Reinigungslegg. 719\* F.
- u. Beucker (H.), Höhermol. Kondensationsprodd. aus Ketonen 245\* D.
- u. Eldebenz (E.), Höhere Amine d. Morpholinreihe 567\* D.
- u. Greth (A.), Gleitlack 493\* D.
- , Greth (A.) u. Brückel (K.), Bindemittel für Kernsand 958\* D.
- , Greth (A.) u. Schüppen (J.), Lösliche Harnstoffformaldehydkondensationsprodd. 1043\* D.
- u. Huber (H.), Alkalisalze hochpolymerer Phosphorsäuren 718\* Schwed.
- , Huber (H.) u. Reppert (R. L. v.), Akt. Sauerstoff enthaltende Alkalisalze hochkondensierter Phosphorsäuren 1118\* D.
- u. Klumppner (K.), Wasserunlösliche, hochpolymere Ammoniummetaphosphate 1118\* D.
- u. Kokoschinski (A.), Überführ. phosphat- u. phosphorsäurehaltiger Abfall-Gipschlämme in Düngemittel 1420\* D.
- Chemische Werke Aussig-Falkenau G. m. b. H., Füllstoff für Natur- oder synthet. Kautschuk 190\* It. — Elektrolyt. Zelle 1115\* It.
- Chemische Werke Rombach G. m. b. H., Behnen (G.) u. Schmatloch (A.), Superphosphatdüngemittel 378\* D.
- Chemische Werke Schönebeck A.-G. u. Flngas (E.), Kälteträger 370\* D.
- Chemisches Laboratorium H. Plauson u. Plauson (H.), Konservieren v. Blut 1305\* D.
- Chemisches Werk Schollene G. m. b. H. u. Hamm (H.), Lackierverf. v. kleinstückigen Gegenständen 1244\* D.
- Chène (M.), Capillare Eig. d. Papiers u. d. Leimung 909.
- u. Aribert (M.), Silicat u. Natriumaluminat bei d. Leimung v. Papieren u. Pappen 1051.
- Cheng (A. L. S.) s. Weatherby (Le R. S.).
- Cherry (J. C.), Blut- u. Harnsulfapyridinspiegel bei d. Gonorrhoebehandl. 364.
- Cherry (R.), General plastics [323].
- Cheshire (A.), Gerbung als eine polare Adsorpt. 1354.
- Chesters (J. H.) u. Howie (T. W.), Trocknen v. Magnesitsteinen 1211.
- Chevallier (R.) u. Mathieu (S.), Magnet. Eig. v. Hämatit-Pulvern 985.
- Chevé (J.) s. Roux (E.).
- Chevenard (P.) u. Waché (X.), Vorteile d. Relaxationsmeth. bei d. Unters. d. Fließens v. Metallen bei höheren Temp. 983.
- Chevreil-Bodin (M. L.) u. Leroy (D.), Wrkg. d. Follikulins auf d. akzessor. Geschlechtsdrüsen d. männlichen Kaninchens 166.
- Cheymol (J.) s. Hérissé (H.); Lespagnol (A.); Polonovski (M.).
- Chiancone (F. M.), Akute u. chron. Toxizität v. Sulfamidmethylthiazol u. Sulfamidthiazol 564.
- Chibnall (A. C.) s. Bailey (K.).
- , Rees (M. W.) u. Williams (E. F.), Gesamtstickstoffgeh. d. Eieralbumins u. a. Proteine



653. — Dicarbonsäuren u. bas. Aminosäuren d. Edestins, Eialbumins u.  $\beta$ -Lactoglobulins 653.
- Chimie et Atomistique = Soc. Chimie et Atomistique.
- Chinard (F. P.) s. Hellerman (L.).
- Chinni (F.), Best. v. Octanzahlen über 100 1351.
- Chinoin Gyógyszer és Vegyszeti Termékek Gyára R. T. (Dr. Kereszty & Dr. Wolf), 2-Methyl-2-formyloxy-3-halogenetrahydrofuran 447\* F. — Derivv. v. steroiden Alkoholen 568\* F. — Pentamethylentetrazol 778\* Schwz.
- Chirside (R. C.), Fortschritte in d. anorgan. Analyse 1113. —  $H_2S$  in Flaschen 1200. — s. Pritchard (C. F.).
- Chouard (P.), Zusammenhang zwischen d. Ursachen d. Blühens u. d. Theorien d. Photo-periodismus 1097.
- Chouroun (N.), Biol. Wrkg. einer tox. u. einer sensibilisierenden aus Paraffinölextrakten toter Tuberkelbacillen isolierten Substanz 1188.
- Chouteau (J.) s. Bonét-Maury (P.).
- Chovin (P.), Le potentiel d'oxydo-réduction [1164].
- Chrétien (A.) u. Longi (Y.), Red. v.  $NaNO_2$  durch Ca 744.
- Christel (E.) s. Fries (J. S.) Sohn.
- Christeler (A.), Metallrockengleichrichter 457. — Elektronenröhren 783.
- Christensen (H.-M.), Sterilisationsverf. für sporenhaltiges u. empfindliches organ. Gut 368\* F.
- Christiansen (J.), Gaserzeuger mit abwärtsgerichtetem Zug 260\* D.
- Christiansen (T.) s. Bjørneboe (J.).
- Christiansen (V.) s. Finspongs Metallverks A/B.
- Christiansen (W. G.) s. Squibb (E. R.) & Sons.
- Christlieb (L.), Schädlingsbekämpfung in Mühlen oder verwandten Betrieben 1421\* D.
- Christophersen (J.), Einfl. v. UV-Strahlung auf d. Stoffwechsel v. *Mycobacterium tuberculosis* 1008.
- Christopherson (D. G.), Neues mathemat. Lösen v. Schmierfilmfragen 1058.
- Chrysler Corp., Saunders (S. G.) u. Morrison (H.), Klebmittel 338\* A.
- Chudoba (K. F.) s. Brauns (R.).
- Churchill (L. R.) s. Tide Water Associated Oil Co.
- Churg (E.) s. Najedel (M.).
- Chwala (A.), Halogenalkylglykoside 807\* Schwz.
- Chweitzer (A.) u. Piéron (H.), Ionenwrkg. u. Elektrotonus; Einfluß v. NaJ auf d. „Schwellenkurve“ d. Nerven 942.
- Ciba Pharmaceutical Products Inc., Miescher (K.) u. Wettstein (A.), Polyoxyverbb. d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe u. ihre Derivv. 111\* A.
- , Ruzicka (L.) u. Fischer (W.), Enolderivv. d. 3-Ketocyclopentano-10,13-dimethylphenanthrenreihe 111\* A.
- Ciferri (R.), Anwend. d. Colchicins in d. Biologie 550.
- Cigarini (A.), Haltbarmachen v. Früchten für Konfekterst. 904\* It.
- Cilag, Chemisches Industrielles Laboratorium A.-G., Sulfonamid 300\* Schwz. — Abkömmling d. p-Aminobenzolsulfonamids 446\* Schwz. — 6-Aminopyridin-2-carbonsäure 876\* Schwz.
- Cinecolor Inc., Zweifarbenbilder auf einem Einschichtfilm 267\* E. — Blautonung photograph. Bilder 920\* E. — Blautonung v. Bildtonfilmen 920\* E.
- Cinelli (R.), Spinnfasern u. Cellulose aus Faserpflanzen 198\* It.
- Cinquina (G.) s. Bigalli (D.).
- Cirilli (V.) s. Malquori (G.).
- Cirine-Werke Böhme & Lorenz, Adstringierendes Hautreinigungsmittel in fester Form 133\* Schwz. — Anstrichmittel 490\* F. — Hautreinigungsmittel in schwimmfähiger Stickform 1050\* D.
- Cirulls (A.) s. Straumanis (M.).
- u. Straumanis (M.), Bas. Kupfer[II]-azide 519. — Komplexverbb. d. Kupfer[II]-azids. 2. Mitt. Nichteletkrolyte 521; 3. Mitt. Nichteletkrolyte mit organ. Basen 523; 5. Mitt. Cuproate mit organ. Kationen 529.
- Cities Service Oil Co. u. Engelke (E. F.), Schmiermittel 201\* A., 202\* A. — S u. P enthaltendes Zusatzmittel für Öle 202\* A.
- u. Lyons (H. N.), Synth. v. Olefinderivv. 696\* A.
- Cirea (V.) s. Badescu (I.).
- Clusa (R.), Doeblersche Rk. 14. Mitt. 217.
- Claassen (A. F. P. J.) s. Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
- Claassen (H.), Melassebdg. 1247.
- Clara (J.), Photometrie phosphoreszierender Stoffe 570.
- Clark (D. S.), Sensitometrie eines Entwicklers 1266.
- Clark (J. A.) s. Sylvania Industrial Corp.
- Clark (L. F.) s. Filtrator Corp.
- Clarke (E. T.) s. Korff (S. A.).
- Clarke (S. G.) u. Bradshaw (W. N.), Colorimetr.  $pH$ -Best. in alkal. Lsg. mit Hilfe beständiger Farblsgg. 775.
- Clauberg (K. W.), Chem. Desinfekt. bei d. Tuberkulose 1303.
- Claudin (J.) s. Soc. An. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint Denis.
- Claus (W.), Oxydationsschutz für Schmelzen aus Magnesiumlegier. 1327\* F.
- Clavel (A.), Hartlot 316\* Belg.
- Clay Products Association u. Manley (R. H.), Kittmasse für verglaste Tonröhren 144\* A.
- Claybourn (L. W.), Verh. v. Papier beim Drucken auf schnelllaufenden Mehrfarbenpressen 1041.
- Claye (A. M.), Geburtshilfe 437.
- Clayton (D. H. F.), Enzymat. Abbau v. Zellwandsubstanzen. 3. Mitt. 1386.
- Clayton (W.), Verhüt. v. Lebensmittelverderbnis 128.
- Claytor (E. E.) s. Petrolite Corp. Ltd.
- Clément (L.) u. Rivière (C.), Bindung v. Aceton u. W. an Celluloseester u. -äther 7.
- Clementi (A.), Arginin als einzige Muttersubstanz d. Harnstoffs im Organismus d. Vogel 559.
- Cleminson (H.) s. Pitann (W. W.).
- Clerck (J. De), Mutation einer Heferasse unter d. Einfl. einer cancerogenen Verb. 224.
- Clercq (A. de) s. Velde (A. J. J. v. d. e).
- Cleveland (R.), Phelps (D.) u. Burch (J. C.), Experimentelle Erzeug. v. glandulär-zyst. Hyperplasie bei kastrierten Macacusaffen 1293.
- Cleveland Graphite Bronze Co., Palm (J. V. O.), Anthony (J. K.) u. Wilkey (J. E.), Lager aus Kunstharz 682\* A.
- Cleveland Tungsten, Inc. u. Mansfield (W. E.), Kontaktkörper aus W 676\* A.
- Clifford (A. M.) s. Wingfoot Corp.
- Cliffs Dow Chemical Co., Camilli (A. A.) u. Johnston (M. K.), Raffinat. v. Holzteerdestillaten 201\* A.



- Chimie (H.), Immunsier. gegen Typhus u. Paratyphus mit durch Alkohol abgetöteter u. mit Alkohol konservierter sowie durch Hitze abgetöteter, mit Phenol konservierter Vaccine 227.
- Clorius (O.) A/S, Meßfl. für Verdampfungswärmemesser 671\* Dän.
- Closet (H.) s. Deutsche Edelstahlwerke A.-G.
- Cloves (G. H. A.) s. Hutchens (J. O.); Krahl (M. E.).
- Clusius (K.), Zerleg. v. Flüssigkeitgemischen u. Lsgg. durch therm. Diffus. 369\* D. — Nullpunktsenergie 517.
- Cotes (H.), Cook (A. H.), Hellbron (I. M.), Hey (D. H.), Lambert (A.) u. Lewis (F. B.), Therapeut. Mittel aus d. Chinolinreihe. 1. Mitt. Monopyridylchinoline 989; 3. Mitt. Methoxy-, Oxy- u. Alkylpyridylchinoline 991.
- , Cook (A. H.), Hellbron (I. M.) u. Lewis (F. B.), Therapeut. Mittel aus d. Chinolinreihe. 6. Mitt. Chinolythiazole, -amidine u. -pyrrole 997.
- Coates (M. E.) s. Bacharach (A. L.).
- u. Bacharach (A. L.), Vitamin-P-Wirksamk. britischer Früchte u. Gemüsepflanzen 870.
- Cochran (E. T.) s. Coppertone Inc.
- Cocito (J.) u. Taglasco (A.), Wrkg. d. Atropins auf d. Gaswechsel mit Pilocarpin behandelte Tiere bei niederer Temp. 561.
- Cocker (W.), Oxyalkylaminosäuren. 1. Mitt. 1276.
- Coeconi (E. M.), Enthärten v. W. 1313\* It.
- Coffari (E.), Polymerisieren v. Vinyl-, Acryl-, verb., Äthylen, Styrol, Butadien 1244\* It.
- Coffee (W. B.) s. Wilson (P. W.).
- Coffman (J. R.) s. Hoskins (W. H.).
- Cohen (A.), Sulfenersatzstoffe 615\* F.
- Cohen (A. E.) u. Waterstone (M. L.), Adrenalin-Überempfindlichk. 874.
- Cohen (P. P.) s. Albaun (H. G.).
- Coheur (F. P.) u. Coheur (P.), Spektrale Meth. d. Temperaturbest. mit Hilfe d. Molekülrotationsbanden 978.
- Coheur (P.), Schnelle Analyse v. Spektren 1027. — Spektralanalyse d. Si u. Mn in Stählen mit d. photometr. Strahlenintensität 1028. — s. Coheur (F. P.).
- Cohn (G.) u. Kolthoff (I. M.), Amperometr. Titrat. d. Pikrolonsäure u. indirekte maßanalyt. Best. d. Ca durch Fällung als Pikrolonat u. Rücktitrat. d. Überschusses d. Pikrolonsäure mit Methylenblau 39.
- Cohn (M.) s. Simmonds (S.).
- Cohn (R. B.) s. Cutting (W. C.).
- Cohn (W. M.), Flußmittel für d. Lichtbogen-schweiß. 481\* A.
- Cohnen (E.), Erfolge mit Taurolin bei d. Therapie d. Varizellen 298.
- Col (A.), Tintenentfernungsmittel in fester Form 831\* F.
- Colas Soc. An., Straußenbaumisch. 790\* Schwz.
- Colberg (R.) s. Fernseh G. m. b. H.
- Colbeth (I. M.) s. Baker Castor Oil Co.
- Coldwell (R. F.) s. Freyberg Bros. Inc.
- Cole (J. E.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Cole (T. H.), Verzug bei d. Wärmebehandl. v. C. u. legierten Werkzeugstählen 1220.
- Cole (W. H.) s. Allison (J. B.).
- Coleman (G. H.) s. Dow Chemical Co.
- Coll (C.), Erzeug. v. hochwertigen Eisenlegier. 691\* F.
- Collin (H.) u. Bougy (E.), Ca u. Mg in d. Zuckerrübe 821.
- Collin & Cie. u. Rivière (A.), Vorr. zur Unters. eines Gases oder Gasgemisches 1410\* F.
- Collacott (R. A.), Zylinderverschleiß 75. — Wärmeisoler. v. Kühltagnern 175. — Molekulartheoret. Anschauungen über d. Wärmeübertrag. 637.
- Collardin (G.), Oberflächenbehandl. v. Metallteilen 385\* F. — Reinigen v. Metallgegenständen nach d. Spritzverf. 1037\* N.
- u. Pahl (A.), Spritzen therm. härtpbarer Kunstharzlake 965\* D.
- Collin (F. J.) A.-G. u. Schäfer (J.), Mit Schwachgas oder Starkgas oder mit einer Mischung beider Gasbetriebener waagerechter Kammerofen für d. Steinkohlenverschmel. 140\* D.
- Collins (E.) s. Corfield (C. E.).
- Collins (R. B.) s. Kendall (J. D.).
- Collyn (G.), Nahrungsmittel 1250\* Belg.
- Colman (H. B.) s. National Oil Products Co.
- Colombara (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- „Colombes-Goodrich“ Pneumatiques et Caoutchouc Manufacture, Soc. An., Bearbeit. v. Kautschuk 323\* Belg. — Behandl. v. Kautschuk 323\* Belg.
- Colonge (J.) u. Bernard (G.), Herst. v. wirklichen  $\alpha$ -diter. Acetylenglykolen 347.
- u. Joly (D.), Kondensat. d. Diäthylketons 1169. — Darst. v. Polyalkylcyclobutanonen 1171.
- Colowick (S. P.) u. Kalekar (H. M.), Rolle d. Myokinase bei Transphosphorylierungen. 1. Mitt. Enzymat. Phosphorylier. v. Hexosen durch Adenylylpyrophosphat 763.
- Coltescu (I. H.) s. Russ (E.).
- Colwell (D. L.), Metallurgie d. Ersatzstoffe 1421.
- Combustibles et Derivés (Soc.) u. Bergh (W. G. L. Vanden), Kontinuierliche Teerdest. 625\* Belg.
- Combustibles F. E. Menu = Soc. Combustibles F. E. Menu.
- Commercial Solvents Corp. u. Campbell (A. W.), Kautschuckleibsgg. 144\* A.
- u. Lippincott (S. B.), Alkylaminsalze d. Methanzonsäure 58\* A. — Dioxime u. Isoxazole 487\* A.
- u. Martin (J.), Nitro-KW-stoffe 244\* A.
- u. Morey (G. H.), Reinigen halogenerter Ketone 122\* A. — Cycl. Ketale 806\* A.
- u. Senkus (M.), Stabilisieren v. Nitroparaffinen 244\* A. — Cycl. Acetale 246\* A. — Amine 484\* A.
- Compagnia Generale di Elettricit , Weichmacher für Isoleradmischungen 372\* It. — Al u. Ti enthaltende Fe-Ni-Co-Legierungen mit guten Dauermagneteigg. 381\* It. — Kunstharze 607\* It. — Plast. M. 708\* It. — Polyvinylacetale 896\* It. — Aminoplaste 1043\* It.
- Compagnie de Fives-Lille, Aufbereit. v. Stoffgemischen 453\* F.
- Comp. Française pour l'Exploitation des Proc d s Thomson-Houston, Elektr. Kondensator 373\* F. — Mit Druckgas u. impr gniertem Papier isoliertes Kabel 459\* F. — Siliciumhaltige Kunstharze 494\* F. — Aminoplaste 607\* F.
- Comp. Française de Produits Chimiques et Mat res Colorantes de Saint-Clair-Du-Rh ne, F rben v. Cellulosefasern mit Direktfarbstoffen in tiefen T nen 1330\* F.
- Comp. Française de Raffinage (Soc. An.),  le 133\* Belg. — Ges ttigte Verb. aus nat rlichen  len durch Bindung v. Arylgruppen enthaltenden Verb. 844\* Belg.
- Comp. des Freins et Signaux Westinghouse, CuO-Gleichrichter 307\* F.



- Comp. Générale d'Électricité, Band zur Herst. v. Kautschukhüllen 460\* F.  
 — u. Nicolas (H.), Plastischmachen v. Polystyrol 1138\* F.
- Comp. des Lampes, Kathode für Entladungsröhren 677\* F.
- Comp. Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunis Établissements Kuhlmann, MgO aus Meerwasser 466\* F.  
 — u. Passelecq (G.), Form- u. Kernmassen für Gießereizwecke 314\* Schwz.
- Comp. de Produits Chimiques et Electro-Métallurgiques Alals, Froges & Camargue, Insekticide Mittel 312\* F. — Aufberei. v. Kohlen 507\* F. — Spritzbrühen zur Schädlingsbekämpf. 584\* F. — Treibstoff für Brennkraftmaschinen 973\* D. — Synthet. Harnstoff 1132\* Schwz. — Berylliumhaltige Messinglegierungen 1424\* Belg. — Krystallisieren v. Harnstoff 1432\* Belg.
- Comp. Réunies des Glaces et Verres Spéciaux du Nord de la France, Wärme- u. Schallisolierelement 1419\* Belg. — Isoliermaterial aus Glasfasern 1419\* Belg.
- Comp. Réunies des Huilleries du Congo Belge et Savonneries Lever Frères, „Huillere“, Abtrenn. d. Alkalisalze aliphat. Sulfonsäuren aus ihren Lsgg. 1328\* Belg.
- Comp. Salonaire de Produits Chimiques, Düngemittel 470\* F.
- Comp. de Signaux et d'Entreprises Électriques (Soc. An.), Vulkanisier. v. isolierten Drähten, elektr. Kabeln u. dgl. 784\* F.
- Comp. Universelle d'Acétylène & d'Électro-Metallurgie, Soc. An. s. Lacroix (P.).
- Comptoir Général de Vente de Matières Premières, Poliermittel 400\* F.
- Comstock (G. J.), Schleifscheiben 48\* A. — Rasierklinge 243\* A.
- Conabere (G. O.), Messung d. Griffes v. Leder. 5. Mitt. Änderungen d. Griffes u. Standes über d. gesamte Fläche v. Chromoberledern u. ihre Beziehungen zur Hautstruktur 1356.  
 — u. Merry (E. W.), Qualität v. lohgaarem Sohlleder 846.
- Conaway (R. F.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Conde (O.), Unterird. Wrkg. d. Giftstoffes d. roten Meerzwiebel auf männliche u. weibliche Zuchtratten 51.
- Conforto (G.) u. Gatto (A.), Mangansalze 579\* Ft.
- Connor (A. K.) s. Martin (S. L.).
- Conover (C.) s. Monsanto Chemical Co.
- Conradt (H.), Verss. mit Preßstofflagern 1042.
- Conradt (C.) = Firma C. Conradt.
- Consolidated Mining & Smelting Co. of Canada, Hannay (W. H.) u. Walsh (B. J.), Kontinuierliche elektrolyt. Mn-Gewinn. in einer Diaphragmazelle 883\* A.
- Consolidated Water Power & Paper Co., Massey (P. J.), Theile (W. F.) u. Richmond (H. B.), Gestrichene Papiere 1346\* A.
- Consortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H., Elektr. Isolierfl. 784\* F.  
 —, Brock (J.), Rost (T.) u. Treibs (A.), Pentenitril 1429\* F.  
 —, Reinecke (H.) u. Treibs (A.), Nitrile 1428\* F.
- Constantinescu (E. G.) u. Rădulescu (I.), Giftigk. d. Früchte v. Avena elatior L. auf Fische 443.
- Conti (É.), Behandl. u. Trocknung v. Torf 507\* F.
- Conti (M.), Rationelle Verwert. d. Fette in d. Mülerei d. Maises 828.
- Conti (O.) s. Muscio Fournier (J. C.).
- Conti (T.), Männliches Keimdrüsenhormon bei funktionellen Metrorrhagien 101.
- Continental Can Co., Inc. u. Haycock (J.), Papprollen 1448\* A.
- Continental Gummi-Werke A.-G., Verwend. v. Ruß 608\* F. — Kunstfasern 1154\* F.
- Convert (L.-P.-A.), Kunstleder 629\* F.
- Conway (E. J.) s. Boyle (P. J.); O'Malley (E.).
- Conway (F. C.) u. Fearon (P. J.), Säurelabiles CO<sub>2</sub> im Säugetiermuskul u. pH d. Muskelfaser 1401.
- Conzatti (A.) s. Geigy (I. R.) A.-G.
- Cook (A. H.) s. Coates (H.).  
 —, Garner (J.) u. Perry (C. A.), Chinoxalincyanine. 1. Mitt. 221.  
 —, Heilbron (I. M.), Hey (D. H.), Lambert (A.) u. Spinks (A.), Therapeut. Mittel aus d. Chinolinreihe. 2. Mitt. Dipyridylchinoline 990.  
 —, Heilbron (I. M.) u. Spinks (A.), Therapeut. Mittel aus d. Chinolinreihe. 5. Mitt. Pyridylacridine 997.  
 —, Heilbron (I. M.) u. Steger (L.), Therapeut. Mittel aus d. Chinolinreihe. 4. Mitt. Lutidylchinoline 994.  
 — u. Naylor (R. F.), Chinoxalincyanine. 3. Mitt. 1001.  
 — u. Perry (C. A.), Chinoxalincyanine. 2. Mitt. 998.
- Cook (E. N.) s. Herrell (W. E.).
- Cook (J. W.), Anwend. d. synthet. Chemie in d. Biologie 363. — s. Badger (G. M.).
- Cook (M.) u. Alexander (W. O.), Elektr. Eigg. v. Cu-Mn-Al-Legierungen 923.  
 — u. Richards (T. L.), Einfl. d. Krystalstruktur auf d. Kaltwalzen u. Anlassen v. Cu-Bändern 980. — Einfl. d. Krystalstruktur auf d. Kaltwalzen u. Glühen v. Cu-Blech 1162.
- Cooke (R. H.), Zerstörungstreie Werkstoffprüf. mittels Röntgenstrahlen 1200.
- Coons (A. H.) s. Bassett (A. M.).
- Cooper (D. E.) s. Buehler (C. A.).
- Cooper (G. R.) u. Neurath (H.), Einfl. d. Wärme auf Lsgg. v. kristallinem Pferdeserumalbumin 654.
- Cooper (H. S.) s. American Steel and Wire Co. of New Jersey.
- Cooper (W.), Darmlösgliche Pillen u. Kapseln 299.
- Cooper, McDougall & Robertson Ltd., Koll. S 307\* F.
- Cooperatieve Aan-EnVerkoopvereniging „Centraal Bureau uit Het Nederlandsch Landbouw-Comite“ G.A., Carotinreiches Prod. 498\* F. — Stoffe mit hohem Carotingeh. u. Düngemittel 583\* Belg.
- Copisarow (M.), Gewisse Wuchsstoffe u. Düngemittel. 1. Mitt. Calciumcarbid u. Ferroammoniumsulfat 684; 2. Mitt. Kalkstickstoff u. Mangansulfat in Bezieh. auf d. Verbess. v. Weide- u. Moorland 1420. — Austreiben d. Kartoffelknollen 1011.
- Copley (G. N.), Beizenfarbstoffe u. organ. Reagenzien auf Metalle 186.
- Coppen (F. M. V.) s. Blair (G. W. S.).
- Coppertone Inc. u. Cochran (J. T.), Druckformen 125\* A.
- Coppin (F. W.), Kodak-Fluoreszenzverf. zur autom. Farbkorrektur 1265.
- Copson (R. L.), Pole (G. R.) u. Baskervill (W. H.), Herst. v. Metaphosphaten 1314.
- Coreoran (A. C.), Kohlstaedt (K. G.) u. Page (I. H.), Änderungen d. arteriellen Blutdruckes u. d. renalen Hämodynamik d. Menschen durch Infektion v. Angiotonin 945.



- Cordrey (A. J.) s. Industrial Process Corp.
- Corell (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Corfield (C. E.), Kassner (E. W.) u. Collins (E.), Indische Belladonna; Alkaloidgeh., makroskop. Eigg. u. Alkaloidgeh. v. Pflanzen aus New Barnet 1022.
- Corfield (W. F.) s. Loewenthal (H.).
- Corl (G. T.) s. Hassid (W. Z.).
- Corley (R. C.) s. Visscher (F. E.).
- Cormier (M.) s. Janot (M.-M.).
- Corn Products Refining Co., Zein enthaltende Überzüge, Filme u. Imprägnierungen 618\* F. — Haltbares Zein 826\* F. — Lävulose 1038\* F. — u. Pollak (J. E.), Traubenzucker aus Stärke 64\* E.
- Cornelius (H.), Eigg. schweißbarer, chromarmer u. chromfreier Stähle höherer Festigk. 1221. — u. Schmidt (W.), Kerbeinfl. bei üblicher u. erhöhter Temp. auf hochwarmfeste, austenit. Werkstoffe 584.
- u. Trossen (W.), Eignung verschied. legierter Vergütungsstähle für d. Nitrierhärte. 1221.
- Cornely (T.), Getreidebehandl. 1048\* Belg.
- Cornforth (J. W.), Cornforth (R. H.) u. Robinson (R.), Kernmethyl. v. Phenolen mittels methanol. Na-Methylatlg. 1173. — Kernmethyl. v.  $\alpha$ -Naphthol 1174.
- Cornforth (R. H.) s. Cornforth (J. W.).
- Cornil (L.), Poursines (Y.) u. Dumont-Legré, Wrkg. einer einzelnen intravenösen Injekt. v. chinesis. Tusch. auf d. Leber beim Meer-schweinchen; Einfl. d. Milzentfern. auf d. Entsteh. dieser Vorgänge 1300.
- Cornillot (M.) s. Lambret (O.).
- Corning Glass Works u. McLachlan jr. (D.), Feuerfestes keram. Material 1418\* A.
- Corolleur (C.) s. Bruhat (G.).
- Cortesi (R.) s. Dumartheray (G.).
- Coryell (C. D.) s. Frieden (E. H.); Michaelis (L.).
- Cosmetische Laboratoria „Florimont“, Kosmet. Puder, Zahnpasten u. dgl. 192\* Belg.
- Cosmocolor Corp., u. Gilmore (O. C.), Kopieren v. Mehrfarbentfilmen 340\* A.
- Costin (D.) s. Couelle (J.).
- Cosyns (M. C. E.), Abhängigk. d. spezif. Primärisionisier. v. Wasserstoff v. d. Energie d. anregenden Elektronen 1067.
- Cottet (E. C.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Cottet (J.), Gegenwärtiger Stand d. Sulfamidtherapie 1301.
- Cotton (J. H.) s. Radio-Patents Corp.
- Co Tul, Preiss (A. L.), Burstein (C. L.) u. Ruggiero (W. F.), Tierstandardwerte für d. akute Toxizität v. Spinalanaesthetica 943.
- Couche (A.) s. Lardeau (J. F. F.).
- Couelle (J.) u. Costin (D.), Zers. v. W. 578\* F.
- Coughlin (W. E.), Was Wäscherein u. Reinigungsanstalten v. Geweben erwarten 255.
- Couilland (P.), Entlüft. oder Vakuumdest. v. Fll. 673\* F.
- Coulomb (J.), Magnetisier. v. Gestein u. ihre Begründ. durch verstreute ferromagnet. Körner 85.
- Couper (M.) u. Lutz (R. E.), Einw. v. HBr in Essigsäure auf ungesätt. 1,4-Diketone 151.
- Courrier (R.), Wrkg. v. gereinigtem Progesteron an d. männlichen Katze 1190.
- u. Poumeau-Delille (G.), Hormonaler Antagonismus zwischen Pregneninolon u. Follikulin 101. — Wrkg. v. Desoxycorticosteron auf d. Nebennieren 101.
- Courtaulds Ltd. u. Morton (T. H.), Behandl. v. cellulosehaltigen Stoffen mit  $\text{CH}_2\text{O}$  724\* Schwed.
- u. Stokes (W. H.), Kunstseidenfäden nach d. Naßspinnverf. 505\* E.
- , Tallis (E. E.) u. Field (W. J. C.), Verbesser. d. Haftfestigk. saurer Wollfarbstoffe auf cellulosehaltigen Textilstoffen 595\* E.
- Courtois (J.) u. Biget (P.), Gibt es eine Mutase d. Glycerophosphate? 291.
- Courvoisier (G.), Abb. auf Gegenständen 1264\* Schwz.
- Coustolle (J. G.), Zerlegen v. KW-stoffölen 842\* F.
- Coutelle (J.) u. Calvet (E.), Calorimetr. Unters. d. Gelatinier. v. Nitrocellulosen durch Methyl-u. Äthylnitrat 1157.
- Couturier (H.) s. Mercier (C.).
- Cowan (D. M.) s. Vogel (A. I.).
- Cowan (R.) s. Dodd (A. S.).
- Coward (K. H.), Genauigk. d. spektrophotometr. Best. d. Vitamin B<sub>1</sub>; Abweichungen d. Werte v. Irwin 941. — Relative Bedürfnisse junger männlicher u. weiblicher Ratten an Vitamin A 1298.
- Cowdry (E. V.), Ravold (A.) u. Packer (D. M.), Physikal. u. chem. Eigg. d. Rattenlepraerbazillus 1009.
- Cowen (J. F.) s. Gee (H. C.).
- Cox (R. T.) u. Ponder (E.), Neukonstruktion eines Diffraktometers 1027.
- Cox (S. M.), Widerhallen in dünnen Glasröhren 922.
- Coyle (M. B.) s. Benson (L. E.).
- Cozzi (D.), Polarograph. Best. d. metall. Verunreinigung. in sehr reinem Zn 1201. — s. Canneri (G.).
- Crags (J. D.) s. Meek (J. M.).
- u. Meek (J. M.), Zündung v. Glimmentladungen 147.
- u. Smeek (J. F.), Wrkg. v. schnellen H-Ionen auf LiCl 145.
- Craig (F. N.), Wrkg. v. Anoxie auf d. Stoffwechsel v. Leberschnitten v. gefütterten u. hungernden Ratten 1299. — s. Beecher (H. K.).
- Craincianu (A.), Auswert. d. männlichen Sexualhormons mittels eines biol. Testes 228.
- Cramer (E. M.), Analysemethoden zur Sandkontrolle in Magnesiumschmelzerien 53.
- Cramer jr. (F. B.) u. Winnick (T.), Aminosäurestickstoff d. n. menschlichen Plasmas 1408.
- Crammer (J. L.) u. Neuberger (A.), Best. d. Zustands d. Tyrosins im Eialbumin u. Insulin durch spektrophotometr. Titrat. 354. — Proteolyt. Enzyme 763.
- Crawford (J. W. C.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Crawford (R. A.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Credner (K.) s. Holtz (P.).
- Creevey (J.), Druckluft u. Luftverflüssig. 1309.
- Crenn (Y.) s. Lennuier (R.).
- Crespi (G. B.), Feuerfestes Material für Öfen 1214\* It.
- Creyx (M.) u. Cazaux (P.), Agotox. Wrkg. d. Heilquellen v. Vichy gegenüber Morphin beim Kaninchen. 1. Mitt. Vgl. mit dest. W. 363; 2. Mitt. Vgl. mit physiol. Salzlsg. 363. — Subcutane Injekt. d. Vichy-Heilquelle Grande Grille u. Blutzucker beim n. Kaninchen 872. — Morphin u. Blutzucker beim Kaninchen 1195.
- Crismer (R.) s. Florin (M.).
- Cristol (P.), Benzecch (C.) u. Merzer (L.), Kinet. Unters. d. hydrolyt. Spaltung d. Monohalogen-



- essigsäuren 643. — Einfl. d. Acidität auf d. Verteilungskoeff. Wasser/Äther d. Monohalogenessigsäuren 748.
- Crivelli (E.), Von d. Kunst d. Ersatzstoffe zur Alchemie 1.
- Crockford (H. D.) s. Bernhardt (H. A.).
- Croft (C. M.) s. Celanese Corp. of America.
- Croland (R.), Wrkg. d. Röntgenstrahlen auf d. Frequenz einer bakteriellen Mutat. 1287.
- Croning (J.), Formmasse 958\* D.
- Cronsloe (D. S.) u. Grönvall (A. O. U: son), Abtöten v. Mikroorganismen durch UV-Strahl. 451\* Schwz.
- Crosble-Walsh (T.), Getrocknete Lebensmittel für Mensch u. Vieh 65.
- Crossley (E. L.) u. Johnson (W. A.), Bakteriolog. Gesichtspunkte für d. Herst. v. Sprüh-Trockenmilch u. -Molkenpulver 129.
- Crossley (M. L.) s. American Cyanamid Co.
- Crovisier (C.) s. Loiseleur (J.).
- Crowe (M.), Sulfonamidbehandl. bei tuberkulösen Empyemen 1109.
- Crowell (J. H.) s. National Aniline and Chemical Co., Inc.
- Crown Cork & Seal Co. Inc., Kohlensäure-Brausegetränke 1117\* F.
- u. Shurley (F.), Überziehen u. Imprägnieren v. Papier 910\* A.
- Crowther (E. M.), Aufrechterhalt. d. Bodenfruchtbar. 310. — Komposte 1215.
- Crowther (F.) u. Barlow (H. W. B.), Schädig. d. Hauptwurzeln v. Baumwolle durch Termiten in d. Sudan Gezira 616.
- Croxton (F. C.), Laboratoriums-Strömungsmesser mit auswechselbaren Präzisionscapillaren 1027.
- Cruvant (B. A.) s. Katzenelbogen (S.).
- Császár (E.), Gesetz d. schwarzen Strahlung. 1. u. 2. Mitt. 978.
- Csürös (Z.) u. Zalay (E.), Additions- u. Kondensationsprod. v. Harnstoff u. CH<sub>2</sub>O 277.
- Čtyroký (V.) u. Fanderlik (M.), Mit Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u. Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> gefärbte Gläser 308.
- Cucumo (M.), Gesinterte Hartmetalleger. 316\* It. — Gesinterte Legier. höchster Härte 384\* It.
- Cürten (T.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Cüsters (J.), Verschweißen v. Bahnen aus warmformbarem Kunststoff 898\* D.
- Cukier (F.-M.), Ersatzmittel für trocknende Öle 491\* F.
- Cuny (L.), Gayet-Hallon (T.) u. Quivy (D.), Vasculäre Wrkg. d. Fluoresceins 1195.
- u. Quivy (D.), Gefäßerweiternde Wrkg. d. Trinitrins nach Unters. mit d. Plethysmographie d. Nasenschleimhaut 106.
- Cunz (W.) s. Metallges. A.-G.
- Curado (J. G.) s. General Printing Ink Corp.
- Curral (R. C.) s. Singer Motors Ltd.
- Curran (J.) s. Curran Brothers Ltd.
- Curran (M. D.), Kohlebehandl. 1353\* A.
- Curran Brothers Ltd. u. Curran (J.), Beizeinricht. für Metallbänder 385\* E.
- Cuthbertson (D. P.) s. Munro (H. N.).
- Cutinelli (C.) s. Caselli (P.).
- Cutting (C. L.) s. Reay (G. A.).
- Cutting (W. C.), Morton (M. C.) u. Cohn (R. B.), Subcutane Anwend. v. Insulin in Tabletten 1297.
- Cuttler (M. J.), Porzellan-Metall-Verb. 580\* A.
- Cylax Druck Wien, Malblätter 1264\* Schwz.
- Czapka (W.), Betreiben v. Verbrennungsmotoren 335\* N.
- Czetsch-Lindenwald (H. v.), Rumex alpinus u. Rumex Hydrolapathum als Ausgangsstoffe zur Herst. v. Galenids 109.
- u. Kuntze (F.), Gerbereitechn. Verwertbar. d. Wasser-Riesenampfers 406.
- Czibulka (F.), Kalkdüng. im Kriege 683.
- Dabrowski (E.), Vitaminwrkg. gesätt. u. ungesätt. organ. Säuren 366.
- Dacler (L. J.), Formol u. Polysaccharide aus CO<sub>2</sub> u. W. 245\* Belg.
- Daelen (P.) s. Glyco-Metall-Werke Daelen & Loos.
- Daels (J.) s. Handovsky (H.).
- Daeyes (K.) s. Becker (Gottfried).
- , Mewes (K.-F.) u. Schulz (E. H.), Einfluß-Größen u. Auswert. d. Naturstungs-Vers. bei unlegierten u. schwachlegierten Stählen 180.
- Dahle (F.) s. Täufel (K.).
- Dahlem (H.) s. Imhoff (K.).
- Dahlquist (E.), Elektrofilter 780.
- Daimler (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Daimler-Benz A.-G., Generator für Kraftfahrzeuge 730\* F. — Gaserzeug. aus Braunkohlenbriketts od. dgl. 730\* Belg. — Messung d. Brennstofffüllhöhe in Generatoren 1262\* Belg.
- u. Helm (G.), Dichte Schweißnähte an Blechteilen 481\* D.
- Dale (H. E.), Fortschritte in d. Sexualhormontherapie 361.
- Dalfsen (J. W. van), Wrkg. d. schnellen Rührens auf Latex u. sein Anfrähmvermögen 62.
- Dalín (G. A.) s. Plax Corp.
- Damien (M.), Anod. Behandl. d. Al u. d. Leichtmetalleger. 1226.
- Danköhler (G.), Schalldispers. in schnell reagierenden Systemen 1065.
- Daney (M.), Herst. v. Tannin-ovula 1023.
- Dangoumau (A.), Diastat. Kraft gewisser Mehle u. Folgerungen für d. Bäckerei 1144.
- Danielopolu (D.), Durch Strophantim bedingter plötzlicher Tod; hemmende Wrkg. d. Atropins 1110. — Acetylcholinatur d. anaphylakt. u. d. durch Gelose verursachten Schocks 1290.
- u. Marcu (I.), Sensibilisierende Wrkg. kleiner u. antagonist. Wrkg. großer Acetylcholin-dosen gegenüber d. vasokonstriktor. Adrenalinwrkg. 874.
- Daniels (J.) s. Koppers (H.) G. m. b. H.
- Danish Butter Colour Co. Blauenfeldt & Tvede, Unterdrück. d. Buttersäuregär. oder anderer bakterieller Gärungen in Käse und Konserven 1050\* F.
- Danefelser (W.), Unters. v. Synthesebenzin 199.
- Dannenmüller (M.), Neuere Erkenntnisse aus d. Verss. zur Verminder. d. Reibung 1270. — s. Lacombe (J. De).
- Dano (J.) u. Schmitt (M.), Jodgewinnung 738\* F.
- Dansi (A.), Morell (E.) u. Sempronj (A.), Neue Substitutionsprod. d. 1,2-Benzanthracens u. ihre biol. Wrkg. 550.
- Darby (G. M.) s. Dorr Co. Inc.
- Darby (H. H.) s. Duff (P. A.).
- Dargatz (A.) s. Günther (C. F.) & Co.
- Darkis (F. R.), Pedersen (P. M.) u. Gross (P. M.), Best. d. Dichte v. Tabakzellgewebe 326.
- Darlay (A.), Zus. u. Ansatz eines galvan. Bades 475. — Chem. Gleichgew. zwischen d. komplexen Salzen u. d. freien Cyan 798.
- Darling (S.) s. Astrup (T.).



- Darmois (E.), Lsgg., Löslichk. 2. Mitt. 1365.
- Das (B. M.), Pal (B. N.) u. Chaudhuri (M.), Chrom-Eisenkombinationsgerb. 845. — Sulfonierter ind. Fischtran u. sein Einsatz beim Lickern v. Chromleder 1355.
- Datner (P.) s. H u w y l e r (O.).
- Datow (J.), Fixier. jodierter Fingerabdrücke 174.
- Daubray (L.) s. Soudure Autogène Française.
- Daudel (R.) s. Potier (R.).
- Daudin (J.), Große Luftschauer d. Höhenstrahlen 515. — Neue Nebelkammeraufnahmen über d. Erzeug. durchdringender Teilchen in d. Höhenstrahl. 515.
- Daum (A.) s. Dürener Metallwerke A. - G.
- Daumer (P.), Farbenbindemittel 602\* F.
- Dauvillier (A.), Lichtzähler u. ihre Anwend. 172.
- Davey (W. J. G.), Nomogramm zur Red. v. Gasvol. auf Normalbedingungen 236.
- David (R.) s. Régnier (J.).
- David (W. T.), Temp. v. Flammgasen 850. — Messung v. Flammentemp. 1407.
- Davidshöfer (F.) s. Duisberg (W. H.).
- Davidson (A. W.), Lanning (W. C.) u. Zeller (M. M.), Lsgg. v. Plumbiacetat in wasserfreier Essigsäure 641.
- Davidson (F. B.) s. Jenkei-Davidson Optical Co.
- Davidson (J. N.) u. Waymouth (C.), Nucleoproteingeh. v. in vitro wachsenden Fibroblasten 865. — In Pankreatin enthaltener Gewebewachstumsfaktor 1895.
- Davidson (L. S. P.), Donaldson (G. M. M.), Lindsay (S. T.) u. McSorley (J. G.), Ernährungsbedingte Eisenmangelanämie während d. Krieges. 2. Mitt. Hämoglobinspiegel v. d. Geburt an bis zu 55 Jahren 868.
- Davidson (V. E.) u. Nolan (T. J.), Chem. Bestandteile v. in Irland gefundenen Flechten. Lecanora gangaleoides. 3. Mitt. Konst. v. Gangaleoidin 862.
- Davies (D. F.) s. Free (A. H.).
- Davies (R. O.) s. Fagan (T. W.).
- Davies (R. R.) u. Hodgson (H. H.), Katalyt. Red. durch Amienssäure unter Druck. 2. Mitt. Vgl. v. Cu u. Ni als Katalysatoren 752. — Darst. v. Aldehyden durch spaltende Oxydat. d. Äthylenbind. 1279.
- Davies (W.), Salzung v. Heu 69.
- Davies (W. C.) u. Key (C.), Polarograph. Kupferbest. in Ggw. v. Fe 1113.
- Davies (W. H.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., Insekticide Mittel 471\* E.
- Davis (A. R.) s. American Cyanamid Co.
- Davis (C. T.) s. Pitann (W. W.).
- Davis (C. W.) s. Dow Chemical Co.
- Davis (D. S.), Molekularrefraktions-Nomogramm 516.
- Davis (H.), Nichtbackendes sterilisiertes Sulfanilamid 445.
- Davis (J. G.) s. Mattick (A. T. R.).
- Davis (L. B.) s. Ryder (J.).
- Davis (L. W.) s. Aluminium Co. of America.
- Davis (W. S.) s. Pitann (W. W.).
- Davis (W. W.) s. Plenti (A. A.).
- Davol Rubber Co. u. Hanna (E. L.), Schlauchartige Kautschukartikel 127\* A.
- Davson (H.), Einfl. einiger Stoffwechselfigte auf d. Kaliumpermeabilität d. Kaninchenerythrocyten 1012.
- Dawson (G. A.), Behandl. d. Erbrechens nach Sulfapyridin 440.
- Dean (M.), Los mejores métodos para fabricar jabones y bujías [256].
- Dean-Davies (K.) & Co. Ltd. s. Windsor (J.).
- Deanesly (R. M.) s. Shell Development Co.
- Dearden (D. V.) s. Blair (G. W. S.).
- Dearing (Le R. M.) s. Eastman Kodak Co.
- Deatherage (F. E.), McConnell (K. P.) u. Matill (H. A.), Wrkg. oxydationsfördernder Stoffe auf d. Fortpflanz. v. Ratten 941.
- „Deback“, Deutsche Backmittel-Ges. Quaschnig & Co., Kernbindemittel 314\* Belg.
- , Starke (A.) u. Wirz (K.), Kernbindemittel 958\* D.
- Debecq (A. D. C.), Bitumen u. Teer enthaltende Prodd. 845\* F.
- Debey (J. J. H.) s. Koopmans (H.).
- Debrie (A. L. V. C.), Ununterbrochenes Titrieren v. Fl. 1409\* F.
- Debuech (K.) s. Buchholtz (H.).
- Dechamps (J.) u. Vaulshout (H.), Nahrungsmittel 1341\* Belg.
- Decker (H. C. J. de) u. Krijff (A. P.), Elektrolyt. Polieren u. Ätzen v. Metallpräp. 689.
- Decourt (J.) u. Guillaumin (C. O.), Entsprechende Chlor-, Natrium- u. Kalkumwerte d. Blutes bei Addison'scher Krankh. 868.
- Decourt (P.), Wrkg. d. anhaltenden Behandl. mit Histamin-Antagonisten 561. — Chemotherapie d. Malaria 1301.
- Decoux (L.), Vanderwaeren (H.) u. Simon (M.), Düngewert d. Hyperphosphats „Renö“ u. d. Schmelzphosphats 1215.
- Deem (A. G.) s. Keyes (D. B.).
- Deeny (J.), Pellagra in d. allgemeinen Praxis in Nordirland 1298.
- , Barcroft (H.) u. Harrison (D. C.), Ascorbinsäure bei idiopath. Methämoglobinämie 362.
- Defretin (R.), Lipoide d. mucösen Drüsen v. Nereis irrorata 166. — Anwesenheit v. Peroxydasen in d. parapodialen Schleimdrüsen v. Nereis pelagica u. Nereis irrorata 166.
- Dégardin (P. A.) s. Preaux (H. J. P.).
- Degmer (J.) s. Hersch (P.).
- Dehnicke (J.), Zuckerschnitzelverarbeitung in d. landwirtschaftlichen Brennerei 711. — Verarbeitung v. Trockenpflanze in d. landwirtschaftlichen Brennerei 711.
- Delle (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Delnse (H. v.) s. N. V. Kunstzijdespinnerij Nyma.
- Deitz (V. R.) s. Hellerman (L.).
- Dekker (L. P. van der M.) = Mijl Dekker (L. P. van der).
- Dekking (A. C. B.) s. Jorissen (W. P.).
- Delacoste & Cie. G. m. b. H., Ver. zur Herst. v. Hohlkörpern aus zugeschnittenen u. verschweißten Stücken warmformbarer Kunstharzplatten 1336\* F.
- Delarouzée (G.) s. Randoïn (L.).
- Delattee (F.) s. Usines le Lion d'Or (Soc. An.).
- Delanay (A.), Leukopenisierendes Vermögen d. glucido-lipid. Antigens d. Bacillus Eberth u. Leukopenie bei Typhusfieber 1189. — Nachw. einer neuen Eig. d. glucido-lipidischen Antigene: ihr leukopenisierendes Vermögen 1189. — s. Boivin (A.).
- Delaunols (A. L.) s. Casier (H.).
- Delaval-Crow (T. C.) s. General Motors Corp.
- Delay (A.) u. Lecomte (J.), Infrarotphotographie u. Infrarotdurchlässigk. v. Hölzern 1264.
- Delbar (R.) Schmiermittel 626\* F.



- Delbecque (A.), Abführ. v. W. u. Teer bei Generatoren 625\* F.
- Delden (B. van) s. Delden (M. van) & Co.
- Delden (M. van) & Co., Delden (B. van) u. Hohmann (H.), Spinnfasergewinn. aus grünen Bastfaserpflanzen 402\* D.
- u. Feger (P.), Fußboden- u. Wandbelagplatten 468\* D.
- Delektorskaja (M.) s. R u s h e n z e w a (A. K.).
- Delépine (M.), Horeau (A.) u. Grandperrin-Harlspe (M.), Neutrales Oxydationsprod. d. Pinens: 2-Oxypinanon-(3) oder Oxypinocamphon 1181.
- Delikat (E.), Intoleranz gegen Leberextrakt bei perniziöser Anämie 436.
- Dellamonica (C. A. H.) s. Dellamonica (R.).
- Dellamonica (G.) s. Dellamonica (R.).
- Dellamonica (R.), Dellamonica (C. A. H.) u. Dellamonica (G.), Kiste für Glaseri u. Bauzwecke 916\* F.
- Dellian (J.) s. Patent-Treuhand-Ges. für Elektrische Glühlampen m. b. H.
- Delmonte (J.), Chem. Widerstandsfähigk. v. Kunststoffen gegen Angriff durch Säuren u. Alkalien 602.
- Deloffre (M. C. H.), Hefefabrikat. 900\* F.
- Deltour (G.) s. Roche (J.).
- Delz & Co., Abbrennen v. auf Flächen aufgetragener Farbe 705\* Schwz.
- Demag A.-G., Pistorius (O.) u. Overrath (O.), Gaserzeuger mit einem im Schachtoberteil angeordneten, durch d. aufsteigenden Gase beheizten, ringförmigen Schmelzraum 1060\* D.
- Demann (W.) s. Krupp (F.) A.-G.
- Demolon (A.), Düngung d. Bodens 1216.
- Demoulin (A.), Konservieren v. Pflanzen, Früchten, Gemüsen usw. 903\* F.
- Dencker (M. C.) s. Petersen (F. H.).
- Denham (F. H.) s. Vanderbilt (R. T.) Co., Inc.
- Denigés (G.), Neue Analogien d. Triazidions mit d. Halogenen 518. — Identifikat. d. Soluseptazins 951. — Mikrokrystallograph. Identifikat. zweier Sulfanilamidderiv.: Dagenan u. Septazin 951. — Identifizier. d. medizin. Sulfamide u. ihrer therapeut. Vorgänger, d. Rubiazole 1304.
- Denis (L.), Zahnersatzteile 1407\* Belg.
- Denney (C. F.) s. Foster Wheeler Corp.
- Denny (F. E.) u. Thornton (N. C.), Kartoffelvarietäten: Merkmale d. Zuckerbldg. bei kaltgelagerten Knollen 326.
- Dentists Supply Co. of New York u. Lee (P. W.), Unzerbrechliche Zahnersatzteile 1406\* A.
- Dereviel (A.) u. Dereviel (M.), Humorale Veränderungen durch Biengift 945.
- , Dereviel (M.) u. Gingold (N.), Veränderungen d. zelligen Blutbestandteile u. d. Hämoglobins durch Biengift 945.
- Dereviel (M.) s. Dereviel (A.).
- Derham (W. H.), Selektive Wrkg. v. Vitamin C auf d. Nebennieren? 869.
- Déribéré (M.), Verwend. v. Ultrarot-Trocknungslampen in d. Kautschukindustrie 250. — Fluoreszenz d. Butter 397. — Trocken v. Papieren u. Pappen mit infraroten Strahlen 909. — Les applications pratiques des rayons infrarouges [1115]. — Stereophotographie u. -kinematographie 1264. — Ausnahmsweise auftretende blaue Thermolumineszenz v. Kalkstein 1362.
- Derivag (B.-L.), Gasgewinn. aus Hausabfällen 1453\* F.
- Derjugin (W. v.) s. Butenandt (A.).
- Derouaux (G.), Photometr. Best. d. Sulfamide 779.
- Derrien (Y.), Verteil. v. NaCl, Glucose u. Harnstoff zwischen d. Glaskörper u. d. Bluteserum bei einem Selachier 940. — s. R o c h e (J.).
- Dervichian (D.), Denaturier. u. Ausbreit. d. Proteine 1101.
- u. Magnant (C.), Eigentümlichkeiten bei d. Ausbreit. d. Serums 1102.
- u. Pérez (J.-J.), Ausbreit. d. verschied. Proteine d. Serums 1102.
- Dervillé (P.), Aktuelle Probleme d. beruflichen Benzolvergift. 108.
- Desbordes (J.), Sulfamide u. Antisulfamide 1195.
- Desch (C. H.), Künstliche Herst. v. Diamanten 1269.
- Descheemaker (G. E.) s. Duplay (J. M.).
- Desclin (L.), Hypophyse u. Beischilddrüsen 1296.
- Desmoulins (J. M.) u. Gauthier (R.), Weichkäse 968\* F.
- Desombre (S.-M.-G.), Fester Brennstoff 622\* F.
- Dessauer (G.) s. H o d g e (H. C.).
- Dessauer Zucker-Raffinerie G. m. b. H. u. Aemelung (H.), Reinig. v. Melasseschlempe 821\* D.
- Dessieux (J.), Getrocknete Bananen in d. Schokoladenindustrie 1442\* F.
- Dessoulavy (E.), Insekticide Mittel 686\* F.
- Destriau (G.), Wrkg. eines elektr. Feldes auf d. Lumineszenz bei kurzweiliger Anreg. 146.
- Detléck (J.) s. Plotnikow (J.).
- Detieux (M.-L.) s. Dumazert (C.).
- Deucher (W. G.) u. Leigh-Smith (A.), Blut- u. Tumor-Rkk. nach intravenöser Verabreich. kurzlebiger radioakt. Körper d. Thoriumreihe 356.
- Deuel jr. (H. J.), Johnston (C.), Schauer (L.) u. Rapaport (S.), Wrkg. v. NaHCO<sub>3</sub> auf den Thiamingeh. v. Erbsen 253.
- Deutsch (H. F.), Kllne (B. E.) u. Rusch (H. P.), Oxydat. v. Phospholipoiden in Ggw. v. Ascorbinsäure u. carcinogenen Verb. 429.
- Deutsch-Atlantische Telegraphenges., Legierungen mit weitgehender Konstanz d. Permeabilität im Bereich schwacher magnet. Felder u. einem hohen elektr. Widerstand 382\* D.
- Deutsche Armaturenfabrik Leipzig R. & M. Rost, Stosiek (W.) u. Schiffel (C.), Zapfarmaturen 1037\* D.
- Deutsche Bergin-A.-G. für Holzhydrolyse, Ver Zucker. v. Cellulose 252\* Belg. — Ver Zucker. v. Holz 1441\* F. — Entfernen v. Salzsäure aus Holzzuckerlsgg. 1441\* F.
- u. Bergius (F.), Aufarbeit. v. Rückständen d. Aufschließ. v. Holz mit HCl 821\* D.
- , Bergius (F.) u. Mutscheller (F.), Ausgas. v. HCl-Gas aus sauren Holzzuckerlsgg. 1141\* D.
- u. Kippphan (K.), Fetanreicher. in Hefen 1142\* D.
- , Koch (F.) u. Koch (H.), Vorbereit. einer mittels konz. HCl gewonnenen Holzzuckerlsg. für d. Hefeferzug. 1337\* D.
- Deutsche Celluloid-Fabrik A.-G., Nicht gleitende Schuhsohle 143\* Belg. — Dichtungsring für Konservendosen 397\* N. — Separatoren für elektr. Sammler 575\* Belg., F., Schwz. — Nitrocelluloselsgg. u. -pasten 703\* F. — Cellulosederiv. enthaltende Lsgg. oder Pasten v. Mischsuperpolyamiden 706\* F. — Aus stickstoffhaltigen, linearen Polykondensationsprodd. geformte Gegenstände 726\* Belg. — Schichten aus Polyurethanen 1044\* F.
- , Engelhardt (K. v.) u. Reinhardt (L.), Sprengelatine 78\* D.
- u. Hauffe (O.), Verbinden einer Schriftzeichen



- tragenden Folie aus thermoplast. Stoffen mit einer als Schutzschicht dienenden Folie aus thermoplast. Stoffen 898\* D.
- Deutsche Celluloid-Fabrik A.-G. u. Thinius (K.), Kunstleder, Ballonstoff, Bodenbelag u. dgl. 1063\* D. — Lsgg. oder Pasten aus Polyvinylchlorid 1244\* D.
- Deutsche Dunlop Gummi A.-G., Polymerisieren v. Butadien 1139\* F. — Reifen 1246\* F.
- Deutsche Edelstahlwerke A.-G., Oberflächenhärt. v. Werkstücken 120\* N., 802\* Belg. — Cr-Ni-Stahl für korrosionsbeständige Gegenstände 692\* F. — Elektro-induktives Oberflächenhärten metall. Werkstücke 802\* Schwz. — Cu-Legierungen für Schweißelektroden u. Schalterkontakte 1035\* D.
- u. Cisset (H.), Filter mit Dauermagnet. Erreg. 42\* D. — Anwend. eines Dauermagnetfilters zum Abscheiden magnetisierbarer Stoffe aus strömenden Gasen 1205\* D.
- u. Junkers Flugzeug- und Motorenwerke A.-G., Lot für Hartlotverbb. 802\* F.
- , Kieffer (R.) u. Strauch (H.), Hartmetalllegier. für Werkzeuge zur Bearbeit. langspanender Werkstoffe 243\* D.
- u. Riedrich (G.), Austenit. Stahl mit hoher Streckgrenze u. hoher Dehnung 691\* D.
- , Scherer (R.) u. Wienold (H.), Gegen HCl in einer Konz. v. 10% u. mehr beständige Gegenstände 692\* D.
- Deutsche Eisenwerke A.-G. u. Timmerbeil (H.), Masse zum Herstellen v. Formen u. Kernen 243\* D.
- Deutsche Erdöl A.-G., Extrahieren v. Teeren 625\* Belg.
- Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler, Lösliche Stärke 65\* Schwz. — Alkalipercarbonat 116\* Schwz. — Polymerisieren v. Vinylverbb. 189\* Belg. — Oligodynam. wirkende keimtötende Erzeugnisse 235\* D. — Borfreie Emails bzw. Emails mit geringem Borgeh. 309\* Belg. — Sinterkörper aus Präflingen v. Metallpulver 316\* Schwz. — Zum Verspinnen besonders feiner oder hohler Fäden geeignete Viscose 333\* Schwz. — Katalysator für d.  $\text{NH}_3$ -Verbrenn. 375\* F. — Dentallegier. hoher Festigk. 384\* Schwz. — Gaszerleg. bei tiefer Temp. 454\* Belg. — Chloroxyde 466\* F. — Verarbeitung v. Ammoniumacetat 484\* Belg. — Gasmisch für d.  $\text{NH}_3$ -Synth. 578\* F., 1210\* Belg. — Ruß 578\* Belg. — Keram. chromhaltige Farbkörper 579\* Holl. — Buntgefärbte Emails, Glasuren 579\* F. — Sintern v. Metallen 590\* F. — HCN 593\* Belg., 698\* F. — Inakt. Gasruß 679\* F. — Akt. Gummi-Gasruß 679\* F. — Schmelzbarer Prüfkörper für temperaturempfindliche Geräte 693\* F. — Rostbeständiges Lager 693\* F. — Dünne Stäbe aus nichtduktilen Metallen 694\* Belg. — Restlose Nachvergas. v. Carbidgemischen unter Gewinn. trocken. Kalkhydrates 730\* It. — Entwickeln v. Acetylen 730\* N. — Acetylen-gewinn. 730\* It. — Eiweißgewinn. auf gärt. techn. Wege 1049\* Belg. — Alkalicellulose 1053\* F. — Bad zur elektrolyt. Abscheid. v. Schwermetallen 1128\* Schwz. — Farbige Emails 1213\* Belg. — Polymerisieren v. Vinyl- oder Acrylverbb. 1244\* F. — Bleichen v. Zellstoff 1256\* N. — Hohlfäden aus Viscose 1257\* Belg. — Abscheid. v. Chlorkautschuk aus seinen Lsgg. 1336\* D. — Vergüten v. Leichtmetalllegierungen 1424\* F. — Aufglockertes u. poröses Papier u. Karton 1448\* Belg.
- Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler, Andrich (K.) u. Stephan (W.), Red. v. Eisenoxyden oder Eisenerzen 381\* D.
- u. Beler (H.), Entgiften v. cyanidhaltigen Abwässern 1209\* D.
- u. Holzmann (H.), Katalysator für die Durchführung. katalyt. Rkk. in d. Gasphase 1114\* D.
- u. Relchert (T.), Holzverkohlungsretorte 1453\* D.
- u. Schulz (H.), Acetoncyanhydrin 1131\* D.
- u. Weimann (M.), Destillierverf. 455\* D.
- u. Weiner (R.), Erzeug. galvan. Ndd. auf Zinklegierungen 317\* D.
- Deutsche Houghton Fabrik K.-G., Nitrieren v. Stahllegierungen 583\* F.
- u. Dzlengel (K.), Schutzmittel gegen Korros. v. Metallen 1427\* D.
- Deutsche Hydrierwerke A.-G., Grundlage für Pomaden, Kremes u. dgl. 325\* F. — Sulfonamidabkömmlinge 446\* F. — Wasser-in-Öl-Emulsionen 499\* F., 566\* F. — Anthrachinonfarbstoffe 596\* F., 599\* F. — Lösungs-, Quellungs-, Gelatinierungs- u. Weichmachungsmittel für Fettstoffe, Cellulosederivv. usw. 605\* F. — Gemischt halogenierte Nitroparaffine 697\* F. — Sulfonamidabkömmlinge 699\* Belg., F. — Abkömmlinge v. cycl. Sulfamiden 699\* F. — Emulsionen, Cremes, Balsame oder Salben 709\* F. — Waschmittel 718\* Belg. — Verhinder. d. Korros. v. Wasser oder wss. Lsgg. auf Eisen 883\* F. — Höhermol. Carbonsäuren 889\* F. — Kondensationsprodd. 890\* F. — Diarylsulfonabkömmlinge 1025\* F. — Schützen v. Waren gegen Schädlinge 1032\* D. — Gelatinierungs- u. Plastifizierungsmittel 1046\* F.
- u. Endres (R.), Mattierungsmittel für Cellulose- oder Chlorkautschuklacke 1335\* D.
- u. Rittmeister (W.), Alkohole 483\* D.
- Deutsche Kabelwerke A.-G. u. Fischer (W.), Isolierter elektr. Leiter 459\* D.
- Deutsche Malzena Werke A.-G., Roggenstärkemehl 254\* Holl. — Konz. Eiweißstoffe aus Kartoffelfruchtwasser 327\* F. — Roggenstärke 1247\* F.
- , Heyns (K.), Graefe (G.) u. Lehmann (K.), Geschüttete Kernmassen 1034\* D.
- , Heyns (K.), Graefe (G.) u. Schlieter (K.), Hochprozentiges Eiweiß aus Kartoffelfruchtwasser 1340\* D.
- u. Leipziger Maschinenbau-Ges. W. Umland & Co., Gewinn. v. konz. Kartoffelsaft 1145\* F.
- Deutsche Pulvermetallurgische G. m. b. H., Metallpulver 590\* Belg.
- Deutsche Revisions- und Treuhand-A.-G. u. Freudenberg (K.), Extrakt. v. Phenolen aus ihren wss. alkal. Lsgg. 891\* D.
- , Lautsch (W.) u. Freudenberg (K.), Phenole, deren Abkömmlinge u. hydrierte Phenole durch Druckhydrier. v. Lignin oder ligninhaltigen Stoffen 891\* D.
- Deutsche Röhrenwerke A.-G. u. Roekner (M.), Schleudergußhohlkörper 1324\* D.
- Deutsche Solvay-Werke A.-G. u. Hoffmann (H.), Anzeige d. Flüssigkeitsstandes in Behältern mittels eines Farbstoffanstriches 1409\* D.
- Deutsche Tafelglas A.-G., Detag, Elektr. Vertikalofen für Dreiphasenstrom zum Schmelzen v. Glas 1213\* F.
- Deutsche Vergaser Gesellschaft u. Kroll (W.), Inbetriebsetzen v. Fahrzeuggaserzeugern 335\* Schwed.
- Deutsche Waffen- und Munitionsfabriken A.-G., Umkrystallisieren v. Diazotriazolcarbonsäure



- 78° D. — Vorbereit. zum Kaltverformen 480° F. — Maschinenteile durch Pressen u. Sintern v. Metallpulvern 1127° F.
- Deutsche Waffen- und Munitionsfabriken A.-G., u. Benecke (L.), Verhinder. d. Fadenziehens beim Abfüllen zähl. Stoffe 1309° D.
- u. Dönnges (E.), Paraffin zur Tränkung metallkeram. Körper 590° D.
- Deutscher Verlag, Sonnenfeld (H.) u. Strunk (E.), Druckformen aus organ. Kunststoffen 1136° D.
- Deutsches Forschungsinstitut für Textilindustrie u. Schramek (W.), Cellulosefäden aus weitgereifter Viscose 1257° D.
- Deutsches Kolonialkontor G. m. b. H., Trockenhalten v. pulverförmigen, Pektin u. Säure enthaltenden Mischungen 715° Schwz.
- Devaux (H.), Anordn. v. Teilchen, d. unter d. Einfl. eines elektr. Feldes auf einer Quecksilberoberfläche schwimmen 272.
- Devoe & Reynolds Co., Rheineck (A. E.) u. Long (J. S.), Synthet. trocknendes Öl 188° A.
- Devulder (R.) s. Lespagnol (A.).
- Dewberry (E. B.), Food poisoning: its nature, history and causation [170].
- Dewey and Almey Chemical Co. u. Neiley (S. B.), Gegendruckzylinderaufzug 249° A.
- Dey (F. L.) s. Brookhart (J. M.).
- Diamalt A.-G., Löslichmachen v. Pflanzengummi aus in W. unlöslichem oder nur quellbarem Gummi 1139° It.
- , Jülcher (W.) u. Appelt (O.), Stärkeprod. aus Kartoffelstärke 65° D.
- u. Pezold (E. v.), Verdickungs- bzw. Klebmittel 1063° D.
- Diaz (D.) s. Socondat (M.).
- Dibbern (G.), Steiger- u. Eingußmodell aus Gummi 1422° D.
- Dichter (J.), Hohlkörper aus thermoplast. Kunststoffen 190° It. — Ziehen v. Glasröhren 885° F.
- Dicke (C.) & Cie. Chemische Fabrik u. Wespy (K.), Beizen v. Eisen 1425° Belg.
- Dickey (J. B.) s. Eastman Kodak Co.
- Dickman (S. R.) s. Carter (H. E.).
- Didler (L. L.) s. Gittens (W.).
- Didler-Werke A.-G., Feuerfeste Stampfmasse 1418° Belg.
- u. Klapproth (W.), Ofen zum Entgasen v. Brennstoffen mit außenbeheizten Entgasungskammern 839° D.
- u. Kopmann (W.), Verhinder. v. Graphitansätzen in d. Gassammelräumen v. Gas- u. Kokserzeugungsöfen 405° D.
- Diebold (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dieckhoff (J.) u. Künstler (S.), Behandl. d. alimentären Säuglingsintoxikat. mit Periston 1110.
- Dieden (T.) u. Ryberg (N.), Bauplatten aus Heu 789° Finn.
- Diedrich (P.) s. Schering A.-G.
- Dierkes (G.), Soll man im Kriege an Farbstoffen sparen? 892.
- Diestelmeier (F.), Elast. Verh. d. Kautschuks 496.
- Dieterle (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Diert (H. W.) s. Peerpatco Inc.
- Dietl (A.), Säuerlinge d. Egerlandes 986.
- Diétrich (H.) s. Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.
- Diétrich (J.) s. Bellet (P.).
- Diétrich (K. R.), Rohstoffaufgaben d. Gärungschemie 822.
- Diétrich (P.) s. Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A.-G.
- Diétrich (v.) & Co., Erhöhen d. Formbeständigk. v. Gußeisen 476° F.
- Dietz (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dietzel (A.), Arnold (L.) u. Bamessel (E.), Unters. an emaillierten Kesselblechen 1030.
- , Illing (L.) u. Neumann (C.), Sodaschlacke als Glas- u. Emailrohstoff 788.
- Dijkema (K. M.) s. Froentjes (W.).
- Dijkstra (F.) s. Shell Development Co.
- Dillon (R. T.) s. Searle (G. D.) & Co.
- Dillon (T.), Verwert. v. Setang 714.
- Dilthey (W.) u. Giebert (H.), Dehydrenium. 6. Mitt. Mesobenzylidibenzoxanthan 936.
- Dimitrow (S.), Chromhaltige Tonminerale u. Nickelasbolan in d. Umgeb. v. Nevrokop 1168.
- Dingemans (P.) s. Korvezee (A. E.).
- Dinger (K.) s. Jepsen-Marwedel (H.).
- Dingmann (T.) s. Hoesch A.-G.
- Dinkhauser, Mineralstoffhaushalt bei Rübenblatrfütter. 254.
- Dintilhac (J. G.), Leim 338° F.
- Diréitie van de Staatsmijnen in Limburg, Konzentrieren v. Calciumnitratlsgg. 456° Belg.
- Dirksen (A.) s. Klatt (T.).
- Diserens (L.) s. Scheurer, Lauth & Co. K.-G.
- Distillation Products Inc. u. Hickman (K. C. D.), Vakuumdest. 573° A.
- Dittmann (G.), Sojafrage 901.
- Dittmar (R.) s. Feldmühle Papier- und Zellstoffwerke A.-G.
- Ditto Inc. u. Bour (R. C.), Hektographenblatt 492° A.
- u. Champion (W. J.), Hektographenblatt 492° A.
- u. Hoskins jr. (W.), Hektographenblatt 492° A.
- Diwojy (R. J.) s. Standard Oil Co. (Indiana).
- Djakoff (D. W.), Kriegersatzmittel in d. Bierindustrie 497.
- Doan (C. A.) s. Saslaw (S.).
- Dobbs (H. A. C.), Schwierigkeiten in d. Diracschen Darstellungstheorie 1361.
- Dobert (H.), Fruchtfolgegestalt. u. N-Haushalt 310.
- Dobke (G.) s. General Electric Co.
- Dobke (W.) s. Temmler-Werke Vereinigte Chemische Fabriken H. Temmler.
- Dobrescu (F.) s. Căndea (C.).
- Dobrovol'skaja-Zavadskaia (N.), Aufteil. d. tox. Fraktion aus spontanen Mamma-Tumoren v. Mäusen 356.
- Dobrowsky (A.), Diffusionsgleichungen, ihre modellmäßige Darst. u. Diffusionsverss. an Kieselgelen. 2. Mitt. Diffus. in begrenzten Räumen bei anfänglich konstanter Konz. 148.
- Dodd (A. S.) u. Cowan (R.), Abnormale u. gewässerte Milch 254.
- Döcks (E.) s. Dynamit A.-G., vorm. A. Nobel & Co.
- Dönges (H.), Kläranlage zum Abscheiden v. Schwebestoffen aus einer Fl. 453° Schwz.
- Dönicke (K. H.), Gaserzeuger mit trockener Entschlack. 509° D.
- Dönnges (E.) s. Deutsche Waffen- und Munitionsfabriken A.-G.
- Dörrlinger (G.) s. Bergbau A.-G. Lothringen.
- Doering (H.), Best. v. Essig- u. Ameisensäure in Buchenholzsulfitablauge 197.
- Dörr (R. E.) s. Phrix-Arbeitsgemeinschaft.
- Doetsch (E.) s. Firma C. Conradty.
- Dohme (G.), Kaffee-Ersatz 1049° It.



- Dohrn (M.) s. Schering A. - G.  
 Dohse (H.) s. Ges. für Kohlentechnik m. b. H.  
 Doht (R.), Eau de javelle 302.  
 Doisy (E. A.) s. Roberts (E. C.).  
 Doja (M. Q.) u. Prasad (D.), Cyaninfarbstoffe d. Pyridinreihe. 3. Mitt. 427.  
 Doladille (M.) u. Mazille (M.), Verh. elektronegativer koll. Farbstoffe nach direkter Einführ. in d. zirkulierende Blut 872.  
 Dolby (D. E.) s. Hopkins (R. H.).  
 Dollid (J.), Beizen v. Pelzwerk für Filzwecke 263\* A.  
 Dollwo-Dobrowski (W. W.) s. Bogdanow (O. S.).  
 Doljanski (L.) s. Werner (H.).  
 Doll (H. G.) s. Schlumberger Well Surveying Corp.  
 Dolliver (M. A.) s. Squibb (E. R.) & Sons.  
 Dols (H.) s. Bruyn (H. de).  
 Domagk (G.), Entdeck. u. Entw. d. Chemotherapie d. Gonokokkeninfektionen 364.  
 Domaniale Mijl Maatschappij = N. V. Domaniale Mijl Maatschappij.  
 Domarus (A. v.), Digitalistherapie, Indikationen u. Dosier. 29.  
 Domaschintzky (J.) s. Donau Chemie A. - G.  
 Domec & Cle., Alkalisilicate u. Gläser 1416\* F.  
 Domenico (G. B. R. de) s. Domenico (M. de).  
 Domenico (M. de) u. Domenico (G. B. R. de), Reinigungs- u. Entfärbungsmittel 501\* F.  
 Dominion Minerals, Inc. u. Kelsey (V. V.), Mineral. Masse 1418\* A.  
 Doms (J.), Homogenisieren v. Fl. 304\* Belg.  
 Donagemma (G.) s. „Snia-Viscosa“ Soc. Nazionale Industrie Applicazioni Viscosa.  
 Donagemma (P.) s. „Snia-Viscosa“ Soc. Nazionale Industria Applicazioni Viscosa.  
 Donaldson (G. M. M.) s. Davidson (L. S. P.).  
 Donatelli (L.), Wrkg. v. D<sub>2</sub>O auf Organe u. App. d. vegetativen Lebens 560.  
 Donath (E.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Donau Chemie A.-G., Kartoffeleiweiß 498\* Belg.  
 —, Domaschintzky (J.), Rabas (O.) u. Meyer (K.), Zerstör. bzw. Verhinder. d. Bldg. v. Schaum bei d. Hitzekoagulat. v. Eiweiß in Kartoffelfruchtwasser 826\* D., Belg.  
 — u. Fruhwirt (O.), Lösungsm. für Chlor 1117\* D.  
 Donnan (F. G.), H. G. Denham 977.  
 Donnelly (R. P.), Komprimierter H<sub>2</sub>S 375.  
 Donner (R.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Donovan (F. K.) s. Bennett (A. H.).  
 Donovan (H. G.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.  
 Dooley (W. D.) s. Cartmell (J. B.).  
 Doran (W. J.) s. Lilly (E.) & Co.  
 Dordoni (F.) s. Becker (T.).  
 Dorf Müller (W.), Wuchsstoffforsch. 360.  
 Dorgelo (E. G.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.  
 Dorst (M.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemisches Industrie G. m. b. H.  
 Dornheim (O.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Dorp (D. A. van) s. Westenbrink (H. G. K.).  
 Dorph-Petersen (K.), Bodenanalysen als Wegleitung für d. Praxis 1217. — s. Iversen (K.).  
 Dorr Co. Inc., Fischer (A. J.), Darby (G. M.) u. Weber (W. C.), Aufbereit. v. Suspensionen 42\* A.  
 Dorr-Oliver N. V., Vergären v. Abwässern auf Methan 1117\* Holl.  
 Dortmund-Hoerder Hüttenverein A.-G., Thomasstahl mit erhöhter Streckgrenze 588\* F. — V-haltige Schlacken 693\* Belg.  
 Deser (A.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Dossier (R. C.) s. Dow Chemical Co.  
 Dott (H.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Doucet (J.) s. Doucet (Y.).  
 Doucet (Y.) u. Doucet (J.), Definit. u. Messung d. Avogadroschen Zahl 633.  
 Doudoroff (M.), Oxydative Assimilat. v. Zuckern u. verwandter Stoffe durch Pseudomonas saccharophila; direkte Veratm. v. Di- u. Polysacchariden 551.  
 —, Kaplan (N.) u. Hassid (W. Z.), Phosphorolyse v. Synth. v. Saccharose mit einem Bakterienpräp. 657.  
 Doumergue (H.) s. Hadnagy (Z.).  
 Dounce (A. L.) u. Howland (J. W.), Krystallisierte, in gefrorenem Zustand getrocknete Leberkatalase 225.  
 — u. Lan (T. H.), Isolier. u. Eigg. v. Hühnererythrocytenkernen 1103.  
 Dow Chemical Co., Korrosionsschutz für Mg 483\* E. — Schutzüberzüge auf Mg 804\* E.  
 —, Alquist (F. N.) u. Guss (C. O.), Styroloxyd 808\* A.  
 —, Berhenke (L. F.) u. Vall (R. B. Du), Kristalline Glykolsäure 1429\* A.  
 —, Britton (E. C.) u. Coleman (G. H.), Isolieröl 732\* A.  
 —, Britton (E. C.) u. Davis (C. W.), Polymerisieren v. Vinylidenchlorid 1138\* A.  
 —, Britton (E. C.) u. Le Fevre (W. J.), Polymerisieren einer aromat. Vinylverb. 1138\* A.  
 —, Britton (E. C.) u. Livak (J. E.), Substituierte Dioxidiphenyle 594\* A.  
 —, Coleman (G. H.) u. Hadler (B. C.), Aryloxyalkylester d. Zimtsäure 388\* A.  
 — u. Frutton (C. F.), Auskleiden v. Bohrlöchern 334\* A.  
 —, Hanawalt (J. D.) u. Nelson (C. E.), Kohle- u. Graphit-Reinig. 578\* A.  
 —, Hanawalt (J. D.) u. Peake (J. S.), Leichtmetalle 1035\* A.  
 —, Hefley (D. G.) u. Standt (J. G.), Tiefbohrlöcher 912\* A.  
 — u. Long (H. K. De), Gefärbte korrosionsschützende Überzüge auf Mg 804\* A., E.  
 —, Nutting (H. S.) u. Petrie (P. S.), Kunstharz 1138\* A.  
 —, Prescott (R. F.), Dossier (R. C.) u. Sculati (J. J.), Cyclohexylborate 319\* A. — Tertiärbutylborate 319\* A. — Alkoxyarylborate 319\* A. — Organ. Borate 319\* A.  
 — u. Shelley (P. G.), Behandl. v. Erdölbohrlöchern 509\* A.  
 Dowdy (A. H.) s. Sewell (R. L.).  
 Downer (A. W. E.), Haltbarmach. v. Citrus-säften mit SO<sub>2</sub> 611.  
 Downie (C. C.), Platinwiedergewinn. 688. — Kühlung in elektrolyt. Anlagen 1204. — Entw. d. Ag-Konzentrier. 1225.  
 Dowson (W. J.), Pflanzenkrankheiten erregende Bakterien 360. — Sporenbildende Bakterien in Kartoffeln 552.  
 Dozois (T. F.) s. Flosdorf (E. W.).



- Drach (H.) s. Goetzewerk F. Goetze A.-G.
- Dräger G. m. b. H., Messung v. Verformungen mit Röntgenstrahlen 671\* F.
- Drägerwerk H. u. B. Dräger, Atmungsgerät mit lungenselbsttätig gesteuerter Nährgaszufuhr. 371\* D. — Sauerstoffatemschutzgerät mit lungenselbsttätig gesteuerter Nährgaszufuhr 371\* D. — Schutzstoffe gegen Dichlordiäthylsulfid 733\* D.
- Draemann (M.), Kautschukfäden 127\* A.
- Dragstedt (C. A.) s. Rocha e Silva (M.).
- Drahtwerk Bergerhammer A. vom Braucke Jr., Patentieren, Härten oder Vergüten v. Stahl-drahten, -bändern, -rohren od. dgl. 800\* F.
- Drake (A. F. G. s. Small (W. G.).
- Draper (C. R.), Leichtmetalle in d. Stiefel- u. Schuhindustrie 53. — Nickelsilber 1223.
- Draper (P.), Abänder. d. CFR-Explosionsbolzen-Federtensions-Waage u. Anweis. zu ihrem Gebrauch 912.
- Dravnieks (A.), Polarograph. Schnellbest. v. Pb, Co u. Mn in Firnissen u. Lacken 813.
- Dreher (E.) s. Raschig (Dr. F.) G. m. b. H.
- Drenowsky (A. K.), Chinoplasminbehandl. ambulanter Malaria-kranker 297.
- Dresler (E. G.), Zers. v. Bohröl-Emulsionen 199.
- Drew (C. E.), Metol-Dermatose 1197.
- Drew (H. D. K.), Elektronenmasse im Zusammenhang mit d. Bildungsenergie d. Atome: Berechn. d. Isotopen- u. Atomgewichte 921.
- Drew (R.) s. Thomas (P. T.).
- Dreyfus (H.), Kunstseidenfäden u. Fasern aus Celluloseestern 403\* E. — Cellulosederivat-streckspinnfasern 505\* E.
- Dri-Wear, Inc., Müller (O. F.) u. Schwarz (R. G.), Behandl. v. Pelzen 263\* A.
- Driessens (J.) s. Lambert (O.).
- Drillon (A.), Vork. u. Aktivität d. Phosphatosen bei d. Insekten 1288. — s. Busnel (R.-G.).
- Droma (L. O.) u. Grimes (M.), Schleimlich-organismus 193.
- Drossbach (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Drotschmann (C.), Erhöhd. d. Wirksamk. v. Braunstein als Depolarisator in galvan. Elementen 575\* D.
- Druce (J. G. F.), Polarographie 667. — Neues über Re 1275.
- Drucker (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Drummond (V. D.) s. Pure Oil Co.
- Dry Molasses Feed Co. u. Batterman (H. E.), Futtermittel 398\* A.
- Dubnoff (J. W.), Mikrometh. zur Best. v. Arginin 671.
- Dubols (G.) s. Leroi (J.).
- Dubols (L. J.), Lagerbehälter für KW-stoffe 1454\* Belg.
- Dubourg (J.), H. Colin 737.
- Dubrisar (R.), Eig. u. Unters. v. benetzend wirkenden Prodd. 1274.
- u. Geoffroy (M.-J.), Anwend. d. Capillar-analyse auf d. Unters. d. Veränder. d. Fette 828.
- Dubský (J. V.), Bedeut. d. inneren Komplexe für d. Isomerie 351.
- u. Strnad (M.), Bldg. d. Salze d. Dicyandi-amidins 350.
- Duchateau (G.) s. Florkin (M.).
- Ducrot (L.), Maßanalyt. Cr- u. V-Best. 668.
- Dudek (M.) s. Seemann (H. J.).
- Duden (P.), A. Binz 737.
- Dudley (L. P.), Vgl. v. Bauelementen aus Metallen u. Kunststoffen 586. — Vgl. d. Elastizitäten v. Duralumin u. Stahl 119.
- Dürener Metallwerke A.-G., Al-Legier. 479\* Belg., F. — Gießen v. zur Seiger. neigenden Legierungen 589\* Schwz. — Aufarbeit. v. Salzschlacken 693\* Belg. — Aufarbeit. d. beim Umschmelzen v. Abfällen aus Al oder seinen Legierungen anfallenden Salzschlacken 1125\* F. — Tiefziehleuchte aus vergütbaren Al-Legierungen 1424\* Belg.
- u. Buckeley (A.), Verbundplatten u. -blöcke 960\* D.
- u. Gliem (F.), Plattierte Platten oder Blöcke aus Leichtmetall 182\* D. — Platten od. dgl., bes. aus Al- u. Mg-Legierungen in liegenden Gießformen 960\* D.
- , Paap (W.) u. Daum (A.), Verbinder. d. Austretens v. Seigerungsperlen 120\* D.
- , Seemann (H. J.) u. Menzel (H.), Gasfreie Gußstücke 381\* Schwed.
- u. Werning (K. H.), Gießen plattierter Blöcke 56\* D. — Gießkokille zur Herst. v. plattierten Blöcken, Platten, Stangen, Profilen od. dgl. 1324\* D.
- , Werning (K. H.) u. Paap (W.), Plattierte Gußblöcke 1324\* D.
- Dürrwächter (E.), Elektr. Kontaktkörper 372\* F. — Unterbrecherkontakte 372\* Schwz. — Kontaktkörper 457\* F. — Unterbrecherkontakt aus künstlicher Kohle 457\* F.
- Duff (P. A.) u. Darby (H. H.), Kükenskamm-Rk. auf Androgene 1294.
- Dufour (G.), Reinigen stark säurehaltiger fetter Öle 328\* F.
- Duhme (E.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Duisberg (W. H.), Esselmann (P.) u. Davidshöfer (F.), Wollähnliche Stapelfaser aus Viscose 724\* A.
- Duisburger Kupferhütte s. I. G. Farbenindustrie.
- Duldner (K.) s. Österreichische Glasfabriken u. Raffinerien J. Inwald A.-G.
- Duma (J. A.), Herst. v. gegossenem Kurbellagermetall u. seine mechan. Eig. 1. u. 2. Mitt. 119.
- Dumartheray (G.) u. Cortesi (R.), Dialyse 33.
- Dumazert (C.), Natur u. Bedeut. d. gebundenen Zuckers d. Hämolymphe v. Cancer pagurus 941.
- u. Detleux (M.-L.), Glykolyse u. Gärung d. Gesamtblutes n. u. diabet. Personen 1297.
- , Lehr (H.) u. Michel (R.), Konst. v. Stärke 547.
- u. Memmi (A.), Physiol. Rolle d. gebundenen durch Acetolyse freisetzbaren Zucker d. Blutplasmas 102.
- u. Michel (R.), Wrkg. v. NaOH auf Stärke 757.
- Dumont-Legré s. Cornil (L.).
- Dun (F. T.) u. Feng (T. P.), Neuromuskuläre Verb. 19. Mitt. Retrograde Entladungen motor. Nervenendigungen in veratrisierten Muskeln 437; 20. Mitt. Ursprung d. synapt. Nachentlad. bei Muskeln nach Behandl. mit Guanidin, Ba oder Eserin 438.
- Dunbar (E. W.) s. Cambridge Rubber Co.
- Duncan (G. G.) u. Barnes (C. E.), Wrkg. v. Globin-Insulin im Vgl. zu d. v. kristallinem, unverändertem u. Protamin-Zink-Insulin 361.
- Duncan (J.) s. Wokes (F.).
- Dunham (W. B.), Vitamin C aus immergrünen Pflanzen 1193.
- Dunken (H.), Orientier. v. Moll. an Grenzflächen u. in Übermoll. durch elektrostat. Kräfte 1067.
- Dunn (M. S.) s. Albrecht (G.); Frieden (E. H.).
- Dunstan (A. E.), Chemie u. Erdölindustrie 74.



- Duplat (F. C.), Kaffee-Ersatz 326\* F.  
 Duplay (J. M.) u. Descheemacker (G. É.), Reinigungsmittel 829\* F.  
 Dupont (G.-H.) u. Attall (E.), Kernbindemittel 691\* F.  
 Du Pont Film Mfg Corp., Sensibilisierungsfarbstoffe 339\* E. — Diffusionsfeste Farbbildner 917\* E. — Farbbildner 918\* E.  
 Du Pont de Nemours (E. I.) & Co., Ester u. Ätherester 183\* E. — Wasserlösliche Fettsäureamid-derivv. 331\* F. — Fäden aus Superpolyamiden nach d. Schmelzspinnverf. 404\* E. — Lackpigment 490\* E. — 1,3-Butadien 592\* E. — 2-Chlorbutan-2 593\* E. — Fäden aus synthet. Polyamiden 621\* It. — Knitterfeste Textilien aus Cellulose, Wolle oder Seide 723\* E. — Stapelfasern 724\* Holl. — Verhinder. d. Vergilb. v. synthet. Linearpolymeren 726\* Holl. — Veredeln v. fermentiertem Tabak 904\* Holl. — Härten v. wasserlöslichen synthet. linearen Polyamiden 911\* Dän. — Erhöhd. d. Licht- u. Wärmebeständigk. u. Verbesser. d. Alterungseigg. v. synthet. linearen Polyamiden 911\* Dän. — Verspinnen v. geschm. organ. Stoffen 911\* Dän. — Verspinnen v. Superpolyamiden 911\* Dän. — Einzelfasern oder Borsten mit in innerer Richtung abnehmendem Querschnitt 911\* Dän. — Mischpolymerisate aus Polyamide bildenden Komponenten 1044\* Dän. — Umformung v. polymeren Verbb., d. aus d. Schmelze spinnbar sind 1053\* Dän. — Hochmol. Polyguanidine 1133\* Holl.  
 — u. Austin (P. R.), Synthet. lineares Polyamid 250\* A. — Lager 912\* A.  
 — u. Austin (P. R.) u. Graham (B.), Harnstoffpolyamidformaldehydharz 394\* A.  
 — u. Babcock (D. F.), Trennen v. Acetylen u. Äthylen 386\* A.  
 — u. Bailey (E. D.) u. Brubaker (M. M.), Planpolarisierender Film 369\* A.  
 — u. Balassa (L.), Überzugsmittel 188\* A.  
 — u. Bartlett (A. E.), Überzugsmittel 188\* A.  
 — u. Bender (W.), Platten u. Filme 250\* A.  
 — u. Bgelow (N. M.) u. Cole (J. E.), Oxyalkymonäther v. p, p'-Dioxydiphenylaminen 61\* A.  
 — u. Carter (A. S.) u. Johnson (F. W.), Dest.-App. 305\* A.  
 — u. Cole (J. E.) u. Skiles (B. F.), Indigoide Farbstoff 489\* A.  
 — u. Conaway (R. F.), Knitterfestmachen v. Textilgut 402\* A.  
 — u. Donovan (H. G.), Schrammfeste Cellulose-nitratüberzugsmasse 493\* A.  
 — u. Edgar (D. E.), Harzartige Massen 493\* A.  
 — u. Filbert (W. F.), 4,6-Dinitro-o-kresol 486\* A.  
 — u. Reinig. v. Diphenylamin 594\* A.  
 — u. Friedrich (M. E.) u. Schniepp (L. E.), Verbb. d. Dinitrobenzotrifluorides 485\* A.  
 — u. Graves (S.), Lackemall 493\* A.  
 — u. Greenwalt (C. H.), Polyamide 495\* A.  
 — u. Hanford (W. E.), Polyamide aus cycl. Amiden 495\* A.  
 — u. Heckert (W. W.), Verhinder. d. Hydratisier. v. Anhydrit 117\* A.  
 — u. Iler (R. K.), SO<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> 46\* A.  
 — u. Jacobson (R. A.), Dimethyl- $\alpha, \alpha'$ -dimethyl-dihydromuconat 183\* A.  
 — u. Joyce (R. M.) u. Ritter (D. M.), Polymere aus cycl. Amiden 1044\* A.  
 — u. Keenen (F. G.) u. Sachs (W. H.), Düngemittel 379\* A.  
 — u. Langkammerer (C. M.), Verbb. aus Elementen d. Gruppe IV-B d. period. Syst. mit  $\alpha, \beta$ -ungesätt. Säuren 387\* A.  
 Du Pont de Nemours (E. I.) & Co., Loder (D. J.), Gresham (W. F.) u. Killan (D. B.), Kondensationsprodd. 1130\* A.  
 — u. McBurney (D.), Elast. Diaphragma für Brennstoffpumpen 260\* A.  
 — u. Maxwell (R. W.), Chem. Verb. 136\* A. — Wasserlösliche Fettsäureamidderivv. 332\* E.  
 — u. Rosenberg (H. R.) u. Parsons jr. (T.), 7-Dehydrosterole 1406\* A.  
 — u. Rothrock (H. S.), Ester anorgan. Säuren d. Ti, Sn oder Al mit  $\alpha, \beta$ -ungesätt. prim. Alkoholen 697\* A.  
 — u. Shipp (J. H.), Fettdichtes Papier 505\* A.  
 — u. Sorenson (B. E.), Maleinsäureester u. ungesätt. Alkohole 484\* A.  
 — u. Spanagel (E. W.), Appretieren v. Garnen aus synthet. linearen Polymeren 726\* A.  
 — u. Thomas (R. E.), Decke für Gegendruckzylinderaufzüge 703\* A.  
 — u. Walker (J. F.), Herabsetz. d. Schrumpfv. vermögens v. Wolle 833\* A.  
 — u. Watson (F. K.), Behandel. v. Gebilden aus Polyamiden 404\* A.  
 — u. Weltnmayr (V. M.), Abtrenn. v. Carbazol 388\* A.  
 — u. Williams (I.), Vulkanisieren v. Kautschuk 324\* A.  
 — u. Wood (H. J.), Hydrolyse v. Titansalzlgg. 490\* A.  
 — u. Woodhouse (J. C.), Schwimmaufbereit. v. Erzen 56\* A. — Düngemittel 379\* A. — Vergällungsmittel für Alkohol 1338\* A.  
 Durand & Huguennin A.-G., Drucken v. Textilstoffen 60\* Schwz. — Färben u. Drucken v. Textilstoffen mit sauren Schwefelsäureestern von Enolkörpern cycl. Polyketone 319\* Schwz. — Beizenfarbstoffe 595\* It. — Drucken v. Textilfasern mit Chrombeizenfarbstoffen 1235\* D.  
 Durez (A. S. Sabalitschka (T.).  
 Duriez (M.), Unters. d. mechan. Eigg. v. Mörteln u. Betonen auf d. Grundlage v. KW-stoffbindemitteln u. Vgl. mit Mörteln u. Betonen auf d. Grundlage hydraul. Bindemittel 579.  
 Durite Plastics, Inc., Neovotyn (E. E.) u. Vogelgang (G. K.), Derivv. d. Anacardsäure 184\* A., 487\* A.  
 Durrans (T.), Solvents. 5th. ed. [1411].  
 Durrer (R.), Metallurgie d. Eisens. 3. Aufl. [121]. — Eisengewinn. in China 473. — Verhütten v. Eisenerzen außer d. Verhütten im Kokshochofen [888].  
 — u. Lwowycz (P.) u. Marlnček (B.), Verbrenn. v. Koks mit sauerstoffreichem Wind u. ihre Auswrkg. auf d. Verhütt. 795.  
 Dušánek (V.) s. K u b e l k a (V.).  
 Dusseris (E.-J.), Hochwertiger Torfbrennstoff 912\* E.  
 Duthell (H.) u. Leroy (R. É. C.), Wiedergewinn. d. Seife aus d. Ablaugen d. Wäschereien 500\* F.  
 Dutta (P.), Konst. v. natürlichen Cumarinen v. Toddalla Aculeata 355.  
 Duveau (N.), Ultrarote Absorptionsspektren u. Schwingungsarten einiger Metallchlorate 145.  
 Duvoir u. Malespine, Maladies professionnelles [1197].  
 Duwe (D.) s. Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A.-G.  
 Dvornik (A.), Linsenraster 204\* D.  
 Dwan (P. F.) s. Needham (G. M.).  
 Dyckerhoff (H.) u. Grünwald (O.), Rk.-Mechanismus d. Hemmung d. Blutgerinn. durch seltene Erden u. Heparin 1103.



- Dyckerhoff, Portland-Zementwerke A.-G., Tonerde aus Erdalkalialuminat 376\* F.
- Dykj-Sajfertová (D.), Zuckerrübenhormonisiert. 710. — s. Hrubíšek (J.).
- Dynamit A.-G., vorm. A. Nobel u. Co., Kunstleder 143\* Belg. — Pulverförmige oder körnige Kunstharzmasse zur Formung unter Druck 250\* Belg. — Randfeuerpatrone mit trocken geladenem Zündsatz 262\* Schwz. — Biegsame, unzerbrechliche Schallplatte 607\* D. — Bearbeit. v. hochmol. Stoffen 1245\* Belg. — Veredl. v. hochmol. Stoffen mit period. wiederkehrenden -CONH-Gruppen in d. Kette 1245\* Belg.
- u. Döcks (E.), Schmelzen v. warmformbaren Kunststoffen 250\* D.
- D. Z.-Blechwaren-Vertriebs-G. m. b. H., Oberflächenenschutz v. Fe u. Stahl 1229\* Belg. — Korrosionsschutz v. Gegenständen aus Eisen u. Stahl 1427\* F.
- Dzengel (K.) s. Deutsche Houghton Fabrik K.-G.
- Eaby (LeR.), Verf. v. Bender d. Behandl. mit Bleisulfid hat sich als wirtschaftlich erwiesen 137.
- Easby (M. L.) s. Peters (B. A.).
- Easterwood (H. W.), Neueste Entw. auf d. Phosphatgebiet 1314.
- Eastman Kodak Co., 1,4-Di-*sec.*-alkylaminobenzole 1062\* Holl.
- u. Dearing (Le R. M.), Tonspur auf Farbfilm 1456\* A.
- , Dickey (J. B.) u. Levine (M. M.), Monoazofarbstoffe 389\* A.
- , Dickey (J. B.) u. McNally (J. G.), Unsulfonierte Monoazofarbstoffe 389\* A. — Konditionieren v. Garnfasern 1345\* A.
- , Farrow (E. S.) u. Carroll (S. J.), Celluloseacetatfilme 72\* A.
- u. Fletcher (C. L.), Hydrolysierte Celluloseester niedriger Fettsäuren 834\* A.
- , Gordon (J. J.) u. Zeigler (J. H.), Extrakt. 113\* A.
- u. Hiatt (G. D.), Oxydierte Cellulose 245\* A.
- u. Lowe (W. G.), Photograph. Film 79\* A.
- u. McNally (J. G.), Mehrschichtiges Sicherheitsglas 1417\* A.
- , McNally (J. G.) u. Dickey (J. B.), Acridinverb. u. damit gefärbtes Material 246\* A.
- , Schinzel (L.) u. Schinzel (K.), Farbentfilm 204\* A.
- u. Sillke (W. E.), Behandl. v. Nitriersäure 262\* A.
- u. Wynd (C. L. A.), Cellulosederivatfolien 835\* A.
- Eaton (G. L.) s. Polymerization Process Corp.
- Ebach (K.), Aromatisierungsmittel, bes. Backaromen 823.
- Ebanista (P.) s. Giorgetti (M.).
- Ebano-Asphalt-Werke A.-G. u. Grader (R.), Verbess. d. Haftfestigk. v. Bitumen 1454\* D.
- Ebel (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ebel (M.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Eber (Z.), Verss. mit Heteroauxin. 2. Mitt. 432.
- Eberhardt (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ebersberger (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Eberspächer (J.), Filtrieren v. staubhaltiger Luft 1310\* F.
- Eberwein (J.), Entw. d. Silitabofens 1308.
- Ebner (A. J.) s. Freyn Engineering Co.
- Eburite Corrugated Containers Ltd. u. Gold (N. P.), Wellpapier, Wellpappe oder dgl. 198\* E.
- Eck (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Eckardt, Verzicht auf Mühlenlaboratoriumsarbeiten im Kriege? 66.
- Eckardt (W.), Hartzink- oder Weißmessing-Bäder 55. — Best. d. Fe mit  $K_2Cr_2O_7$  668.
- Eckelmann (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Eckenberg (H.), Druckmutter u. Schneckenräder aus Preßstoffen in schweren Walzwerksbetrieben 1041.
- Ecker (E. E.) s. Pillemer (L.).
- , Pillemer (L.) u. Kuehn (A. O.), Thermostabilität d. hitzebeständigen Komponenten d. Komplements 357.
- Ecker (J.), Mechan. Einflüsse bei d. Aufbereit. v. Bastfasern 70.
- Eckert (G.), Pflege v. Haushaltsgeräten aus Al 690.
- Eckert (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Eckleben (H.) s. Auto Union A.-G.
- Eddison (C.) s. Radio Corp. of America.
- Edeleanu-G. m. b. H., Ölfreies Paraffin 843\* F.
- Edgar (D. E.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Edbacher (S.) u. Violler (G.), Beeinfluss. d. Histidinstoffwechsels durch Vitaminmangel u. verschied. Ernährungsweise 661.
- Ednell (F. O.), Auftragen v. Pech auf Pappe 136\* Schwed.
- Edwards (C. A.), Higgins (R.) u. Rees (T. D.), Unters. d. Tiefziehmerkmale u. d. Prüfung v. Blechmaterial 1225.
- Edwards (G. A.) s. Scholander (P. F.).
- Edwards (J. D.), Anod. u. durch Umsetz. d. Oberfläche erzeugte Überzüge auf Metallen 690.
- Edwards (R. T.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Een (J. B.), Gefärbte Faserstoffplatten 1419\* Belg.
- Egersdorfer (M.) s. Plotnikow (J.).
- EGgebrecht (H.), Vereinfach. d. Saatgutunters. 583.
- Egger (L.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Eggert (J.) s. Arens (H.); I. G. Farbenindustrie.
- Eggerth (A. H.), Wrkg. v. Ninhydrin auf Pferdeserumprotein u. Antikörper 552.
- Eggl (A.), Feueranzünder 729\* Schwz.
- Egloff (G.) u. Arsdell (P. M. van), Ersatztreibstoffe als Kriegswirtschaftsproblem 200.
- u. Kuder (R. C.), Bezieh. zwischen d. Molvolumina d. aliph. KW-stoffe bei deren Kpp. 211.
- Egyesült Izzólámpa és Villamosságí Részvénytársaság = Vereinigte Glühlampen- und Elektrizitäts A.-G.
- Ehlers (W.) s. Hackethal-Draht- und Kabel-Werke A.-G.
- Ehrenberg (W.) u. Umbreit (W.), Zweifarbige Halbtönebilder mit verbesserter Farbwrkg. 204\* D.
- Ehret (W. F.) u. Gurinsky (G. H.), Phasendiagramm d. Syst. Fe-Sn 1271.
- Ehrhardt (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ehrhardt Seifenfabrik, Reinigungsmittel für Maschinentelle 400\* F., 501\* It.
- Ehrhart (G.) s. Winthrop Chemical Co. Inc.
- Ehrlich (J.), Bläuungsmittel, z. B. für Wäsche, Zucker u. Papierwaren 700\* F.



- Ehrmann (K.) s. Gewerkschaft M. Stinnes.
- Eichholtz (F.), Chemotherapie d. Eingeweidewürmer 564. — Konservier. v. Heilpflanzen durch milchsäure Gärung 1022.
- Eichler (O.), Gesetzmäßigkeiten in d. Verteil. u. Empfindlichk. im Zusammenhang mit Veränderungen d. extracellulären Räume bei mit NaJ behandelten Fröschen 1018.
- Eidebenz (E.) s. Chemische Werke Albert.
- Eijk (J. van den) s. Zwickler (C.).
- Eikeland (L.) s. Schmidt-Nielsen (S.).
- Eilender (W.), Arend (H.) u. Mircea (I.), Einfl. d. Erשמelzungsart u. d. Wärmebehandl. auf d. Schweißsichtigkeit u. Schweißfestigkeit dünner Bleche aus Stählen mit 1% Mn 1322.
- Elmer (P.) s. Maignon (F.).
- Eisenbarth (H.) s. Auerges. A.-G.
- Eisenbrand (J.) s. Winthrop Chemical Co., Inc.
- Eisenkolbe (P.) s. Fingerling (G.).
- Eisenman (A. J.) s. Smith (P. K.).
- Elsentraut (O.) s. Gründer (W.).
- Elser (A.) s. Heaf (F. R. G.).
- Eisl (A.) s. Allgemeine Elektrizitätsges.
- Eisleb (O.) s. Winthrop Chemical Co., Inc.
- Elter (K.) s. Späth (E.).
- Ekborn (G.), Eriksen (O.) u. Kjellmark (S.), Prüfung d. Haltbarh. v. Lsgg. v. phenyläthylbarbitursäurem Na 565.
- Eklund (S.), Einfacher Neutronengenerator unter Benützung d. d-d-Prozesses 1270.
- Elam (D. W.) s. Lundgren (H. P.).
- Elastit Chemische Fabrik A.-G., Nachfolger F. Torscht, Waschmittel für lebendes Haar 709\* F.
- Elbel (E.) s. Henkel & Cie., G. m. b. H.
- Elbel (H.), Pervitin u. Alkohol 29.
- Elder (J. H.), Wirksamk. v. Vitamin A bei d. Behandl. v. fehlerhaftem Farbenschen 1192.
- Eldredge (G. C.) s. Mears (R. B.).
- Electro Metallurgical Co., Behandl. v. härtbaren Stählen 588\* F.
- Elektriska Svetsnings A/B u. Helln (E. E. V.), Umkleideite Schweißelektrode 803\* Schwed.
- „Elektro“ A.-G. für angewandte Elektrizität u. Amann (W. v.), Chromate 1119\* D.
- Elektroschmelzwerk Kempen A.-G., Harte Formstücke 480\* F.
- Electro (P.) u. Varino (P.), Holzschutzmittel 403\* It.
- Eley (D. D.), Unimol. Rkk. 849.
- Elia (F. D''), Enthärt. v. Kesselspeisewasser 882.
- „Elin“ und Schorch-Werke A.-G. für elektrische Industrie u. Hafergut (G.), Ausführen v. Lichtbogen-schweißungen 481\* D.
- Elkjer (T. P.), Ausbeute v. durch Maceration hergestellten Tinkturen 233.
- Elks (J.), Hey (D. H.), Haworth (W.) u. Pritchett (C. W.), Vereinig. v. Arylkernen. 6. Mitt. Umsetz. d. 1-Aryl-3,3-dimethyltriazene 755.
- Eller (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Elliot (J. F.) s. Jones (J. I. M.).
- Elliot & Sons, Ltd. u. Howe (D. J. T.), Verbessert. d. Diffusionsfestigkeit v. Farbbildnern 1160\* E.
- Elliott (G. H.) u. Speakman (J. B.), Einfl. saurer Farbstoffe auf d. Fixierungseigv. v. Wollfasern 185.
- Elliott (J. R.), Herst. v. BaSO<sub>4</sub>-Suspensionen 948.
- Ellis Foster Co. u. Rust (J. B.), Wasserabweisendes Mittel 402\* A.
- Ellison (J.) s. Lauwerys (J. A.).
- Elmag Elsässische Maschinenbau A.-G., Zellenfilter 672\* F.
- Elmore (K. L.), Huffman (E. O.) u. Wolf (W. W.), Entfern. d. F aus d. Rohphosphat im geschm. Zustand 1209.
- Elmore's Metall-A.-G., Druckformwalze 703\* F.
- Elsaesser (K. H.), Klinik u. Therapie nervöser Funktionsstörungen 563.
- Elbner (G.) s. Langbein-Pfanhauser-Werke A.-G.
- u. Hünlich (H.), Korrosionsschutz für Elektrogruß A9V durch Oberflächenbehandl. 242.
- Elsworth (F. F.) u. Barritt (J.), Fluorbest. in mit Fluoriden behandelter Wolle 1344.
- Elvehjem C. A. s. Briggs jr. (G. M.).
- Elving (P. J.) u. McElroy (W. R.), Halb-Mikro-Nitrometer vom Du Pont-Typ 1029.
- Embree (N. D.) s. Jensen (J. L.).
- Emery (F. E.) s. Page (R. C.).
- Engdå (G.), Paraffinieren v. Käse 498\* Schwed.
- Emicke (O.), Bellegerungen zur Herst. v. Gegenständen, d. chem. oder elektrochem. Angriffen ausgesetzt sind 959\* D.
- u. Lucas (K.-H.), Kaltwalzen v. Metallen zu Blechen u. Bändern 688.
- Emmelin (N.), Antagonismus zwischen Gallensäuren u. d. glatte Muskulatur stimulierenden Substanzen 561.
- Emmermann (C.), pH-Messungen an Entwicklern 78.
- Emmons (E. F.), Wahrscheinliche Gründe d. Abnutz. v. Übertragungsketten 252.
- Ende (E. v.), Künstlich gemaserte Fourniere 144\* Finn.
- Endell (J.) s. Endell (K.).
- Endell (K.) s. Lehmann (H.).
- u. Ardenne (M. v.), Veranschaulich. d. Sinterns u. Schmelzens v. Glasgemengen, Soda u. Sodaschlacken im Erhitzungsmikroskop 47.
- , Zinzen (A.), Ardenne (M. v.) u. Endell (J.), Sintern u. Schmelzen v. Kohlenaschen im Erhitzungsmikroskop sowie d. Bedeut. d. Schlackenviskosität für d. Schmelzkammerfeuerung 506.
- Endler (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Enders (C.), Melanoidine u. ihre Bedeutung für d. Brauprozess u. d. Beurteil. d. Bieresol. u. Huminsäureabl. unter physiol. Bedingungen 4. Mitt. Rolle d. Mikroorganismen bei d. Humifizierungsvorgängen 581. — Wie entsteht d. Humus in d. Natur? 791. — s. Noyak (G.); Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- u. Kärnbach (K.), Zus. d. bei d. Vergärung d. Holzzuckerwürden d. Rheinarverf. anfallenden Fuselöle 1337.
- Endres (G.) u. Rohr (E.), Baktericide Wirkung. 1. Mitt. Desinfektionsvermögen d. Alkohole in nichtwss. Lösungsmitteln 875\* W.
- Endres (R.) s. Deutscher Hydrierwerke A.-G.
- Enebo (L.) s. Nilsson (R.).
- Engel (E.) s. Wintorschall A.-G.
- Engel (N.) s. Engel (W.).
- Engel (O.) s. Gramann (W.).
- Engel (P.), Körper- u. Muskelwachstum bei n. u. kastrierten Albinomäusen 555.
- Engel (W.), Engel (N.) u. Wijnlers (H.), Erzeugn. v. gleichmäßigen u. parallelen Strömungen in metallurg. Schmelzöfen 687\* Schwed.
- Engelhard (C.), Inc. u. Laub (H.), Vorr. zur Gasanalyse 1410\* A.
- Engelhardt (K.) s. Engelhardt (H.).
- Engelhardt (H.), Einfl. d. O<sub>2</sub> auf d. Reduktion d. loid-Fabrik A.-G. u. Capella (E.) u. Kistner (E.)



- Engelke (E. F.) s. Cities Service Oil Co.  
 Engels (O.), Ergebnisse d. 1942 untersuchten Weinbergböden in d. Pfalz auf ihren Kalk- u. Phosphorsäurezustand 822.  
 Engler (W.), Ununterbrochenes Extrahieren v. Rübenschnitteln, Früchten u. ölhaltigen Samen 1440\* Belg.  
 Englhofer (J.), Hustenbonbons 1146\* D.  
 Englisch (C.), Graugußteile im Kokillengußverf. 687.  
 Enke (E.), Undurchlässige Schutzhandschuhe 1309\* F.  
 Enso-Gutzzeit Osakeyhtiö, Flotationsmittel 181\* Finn.  
 Enss (J.) s. Patent-Treuhand-Ges. für Elektrische Glühlampen m. b. H.  
 Entenman (C.) s. Fishler (M. C.).  
 Enzinger-Union-Werke A.-G., Kessler (M.) u. Zeller (F.), Sterilisat. d. Wasserabteil. v. Flaschenreinigungsmaschinen 451\* D.  
 Epha (H.), Elektrolyt. Cu-Best. 777.  
 Ephraim (E.), Inorganic chemistry. 4 th ed. [1168].  
 Eppenauer (A.), Abfuhrmittel 28.  
 Epping (F. J.) s. Burris (R. H.).  
 Equipement Industriel Jad = Soc. à r. l. L'Équipement Industriel Jad.  
 Erbe (E.), Kaffee-Ersatzstoffe 612\* Dän., N.  
 Erben (K.) s. Chemische Fabrik Löwenberg Dr. Warth & Co.  
 Erbslöh (J.), Dolantin-Effekt beim Neugeborenen 442.  
 Erbslöh (S.), Bindemittel für Form- u. Kernmassen 1227\* F.  
 Erdélyi (R.), Wrkg. v. Nicotin auf psych. u. phys. Leistungen d. Menschen 1108.  
 Erdmann-Jesnitzner (F.), Tiefziehfragen v. Zn u. Zn-Legier. 1222.  
 — u. Hofmann (W.), Schlagbiegefestigk. u. Kerbzählgk. v. Zinklegierungen 1033.  
 Erf (L. A.), Sekretion v. oral zugeführtem radioakt. Fe in d. Kuhmilch 942.  
 Erlichsen (L.) s. Péneau (H.); Péroult (R.).  
 Erickson (J. A.) u. Neurath (H.), Serolog. Aktivität denaturierter Antikörper 1097.  
 Ericksson (E.) s. Standard Process Corp.  
 Erikson (J. A.) s. Aktiebolaget Betongindustri.  
 Erikson (O.) s. Ekborn (G.).  
 Eriksson (H. A. S.), Vektoruell-psudovektoruelle Mesonentheorie 2.  
 Eriksson (S.) s. Torstensson (G.).  
 Erlandsen (L.), Was wissen wir heute über d. Chemie d. Vitamine 168.  
 Ernst (J.), Extraktverluste beim Pollieren d. Malzes vor d. Schrotten 609. — Sortierungsergebnis u. Wassergeh. bei Gersten 609.  
 Erxleben (H.) s. Kögl (F.).  
 Erz- und Kohle-Flotation G. m. b. H., Schaummittel für d. Erzflotat. 475\* F.  
 Eschenbrenner (L. J.), Schichten 331\* F.  
 Escher Wyss Maschinenfabriken A.-G., Trocknen v. Gut mittels eines im Kreise geführten Gases 955\* Schwz.  
 Esselmann (P.) s. Duisberg (W. H.).  
 Essen (K. v.) s. Fachuntergruppe Essigindustrie.  
 Esser (E.) & Co. u. John (G.), Färben v. Schattierungen auf hängendem Textilgut 893\* D.  
 Essig (S. F.) s. Radio Corp. of America.  
 Essner (W.) s. Kall-Chemie A.-G.  
 Esteve (E.) u. Caballero (F.), Einfl. d. Natur d. Mediums auf d. Stabilität d. Adsorbate oder Adsorptionsverbb. 33.  
 Établissement Verboom et Duronchard, Gasfilter 454\* F.  
 Établissements (É.) Gazagne, Rückgewinn. v. Wärme bei azetropen Destillationen 497\* F. — Konz. Gewinn. techn. Nebenprodd. bei d. Verkohl. v. Holz, Torf u. dgl. 1060\* F.  
 Établissements Labiotte Frères, Maseré (J.) u. Krawczynski (A.), Anhydride organ. Säuren 806\* D.  
 Établissements Lamerand et Poulain, Wasch- u. Reinigungsmittel 829\* F.  
 Établissements B. Mulsant-Mulsant & Cie., Gipsbinden 1198\* F.  
 Établissements Phillips et Pain (Soc. An.), Entfernen v. SiO<sub>2</sub> aus W. 1208\* Belg., 1413\* Belg., 1414\* Belg.  
 — u. Permutit A.-G., Entfernen v. Fe u. gegebenerfalls d. Kalk- u. Mg-Salze aus W. 1413\* Belg.  
 État Français, Gasreinigung. 454\* F. — Feueranzünder für Generatoren 729\* F.  
 Etienne (A.), Labile Kohlenstoff-Sauerstoffbind.; Dissoziierbare organ. Oxyde; 9,10-Diphenyl-1-azaanthracen u. sein dissoziierbares Photooxyd 94.  
 Étienne (G.) s. Sornet (F.).  
 Étienne (M.), Brennstoffbriketts 508\* F.  
 Ettlinger (J.) s. Euler (H. v.).  
 Eucken (M.) s. Westphal (O.).  
 Eulenberger (C. E.), Gießen v. fertig zugerichteten Stereotypplatten 703\* Schwz.  
 Eulenstein (F.) s. „Sachtleben“ A.-G. für Bergbau und chemische Industrie.  
 Euler (B. v.), Euler (H. v.) u. Säberg (I.), Wachstumswrkg. fettlöslicher Vitamine 1395.  
 Euler (H. v.), Atmosphär. Einflüsse auf biochem. Vorgänge im lebenden Organismus 230. — Ergone u. Antiergone in Biochemie u. Therapie 660. — s. Adler (E.); Euler (B. v.).  
 — u. Adler (E.), Dimethyl- oder Tetramethylolverb. v. Dioxymenzolen 606\* Schwed.  
 —, Adler (E.) u. Cedwall (J. O.), Rk. v. Phenolen mit Acetylen 89.  
 —, Adler (E.) u. Ettlinger (J.), Struktur v. o-Oxybenzaldiazinen 280.  
 — u. Ahlström (L.), Einfl. v. Na-Salicylat auf Enzymsysteme 654.  
 —, Ahlström (L.) u. Högberg (B.), Enzymhemmungen 1096.  
 — u. Högberg (B.), Biochem. u. bakteriostat. Wrkg. d. Salicylsäure u. d. N-Nicotinylsalicylsäureamid 1289.  
 — u. Skarzynski (B.), Einw. v. Ultraschallwellen auf Hefe 1096.  
 Euler (U. S. v.) u. Sjöstrand (T.), Bldg. v. Pressorsubstanzen in d. Niere 1191.  
 Evans (B. S.) u. Box (F. W.), Analyse v. Wolframcarbide 173.  
 Evans (C. H.), Behndl. v. Körnerfrüchten u. deren Mahlprodd. 826\* F.  
 Evans (E. J.) s. Andrewartha (G. G.); Powell (H.).  
 Evans (F. C.) s. Hammon (W. McD.).  
 Evans (H. M.) s. Fraenkel-Conrat (H.); Li (C. H.); Marx (W.); Reinhardt (W. O.).  
 —, Simpson (M. E.) u. Lyons (W. R.), Einfl. v. lactogenen Zubereitungen auf d. Entsch. d. traumat. Pflacentoms bei d. Ratte 866.  
 Evans (J. G.), Zukunft d. Appretur 501. — s.



- Imperial Chemical Industries Ltd.  
 Evans (R. H.), Plast. Theorien für d. Endfestigk. v. Stahlbetonbalken 1212.  
 Evans (S.) u. Higgs (D. G.), Spot-tests for the identification of certain metallic coatings and of certain metals in bulk [1037].  
 Evans (T. W.) s. Shell Development Co.  
 Evers (A.) s. Piowowsky (E.).  
 Eversole (J. F.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.  
 Ewald (P.), Selbsttätig registrierende Waage 1026.  
 Ewers (N.), Wie sollen bituminöse Massen mechan. geprüft werden? 1059.  
 Ewest (H.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.  
 Ewins (A. J.) s. May & Baker Ltd.  
 Exarque (A. d') s. Holtz (E. C.).  
 Eyek (R.), Mischer für Fl. u. Festkörper 453\* It.  
 Eyles (A. J. T.), Behndl. v. Schmelzschweißungen 1322.  
 Eyles (E. D.), Anwend. d. Zeitlupe 265.  
 Fabbrica Italiana Magneti Marelli Soc. An., Abstandhalter für Elektrodenplatten v. Sammeln 373\* Schwz.  
 Fabbricazione Ausillari Chimici Industrie Tessili, Gummihähnliche Schwefelverbb. 251\* It.  
 Fabbriche Italiane Seterie Affini-Como u. Caletti (M.), Kräuseln v. Kunstfasern 618\* It.  
 Faber (A. C.) u. Nauta (W. T.), Einw. v. Aryllithiumverbb. auf Diarylketone. 2. Mitt. Bldg. eines methylsubstituierten Deriv. v. 1,8-Dioxy-1,8-diphenyl-2,3,6,7-dibenzcyclooctan bei der Rk. v. Phenyl- u. 2,6-Dimethylphenyllithium mit Bis-(2,6-dimethylphenyl)keton 930.  
 Faber (A. W.) Castell-Bleistift-Fabrik A.-G., Kunstholz für d. Ummanelung v. Schreibminen 848\* F.  
 Fabre (R.), Verkohl. v. Holzabfällen 839\* F. — u. Perdreau (H.), Gefahr d. Nicotinaufnahme in Raucherlokalen 873.  
 Fabrik Elektrischer Apparate Sprecher & Schuh A.-G., Elektr. Widerstand 306\* Schwz.  
 Fachanstalt für neuzeitliches Gießereiwesen Dipl.-Ing. Dr. Ing. L. Weiß G. m. b. H., Reihenweise Massenherst. v. Gußstücken aus hochkuperhaltigen Legierungen 1035\* D.  
 Fachuntergruppe Essigindustrie u. Essen (K. v.), Kartoffeleessig aus Kartoffelmaischen oder -würzen 1144\* D.  
 Faessler (A.) u. Goehring (M.), Chem. Bindung u. K-Röntgenemissionsspekt. beim S 1066.  
 Fagan (T. W.) u. Davies (R. O.), Kultur u. Zus. v. Kohl 69.  
 —, Jones (E. T.) u. Ashton (W. M.), Ertrag u. chem. Zus. v. Cerealien unter verschied. Behandlungssystemen 66.  
 Fagersta Bruks A/B u. Bonthren (K. J. A.), Gegenstände aus Hartmetall 384\* Schwed.  
 Fagnani (L.) s. Piontelli (R.).  
 Fahlenbrach (H.) s. Krupp (F.) A.-G.  
 Fahrenheit (H.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Faldutti (M.) s. Soc. Chimique de Gerland Soc. An.  
 Fairbairn (G. F.) s. Ballard (W. E.).  
 Fairbairn (J. W.), Qualitativer Nachw. v. Mutterkorn 366. — Anthrachinonderiv. in Drogen 951.  
 Fairbrother (T. H.), Streckung v. Mehl 611.  
 Fairs (G. L.), Verwend. d. Mikroskops bei d. Teilchengrößenbest. 775.  
 Falkenheim (M.) s. Hodge (H. C.).  
 Falta (H.) s. Zeiss-Ikon A.-G.  
 Fandlerlk (M.) s. Čtyroký (V.).  
 Fantini (N.), Vergasen v. Teeren oder schweren Ölen 912\* It.  
 Faraggi (A.), Generatorbrennstoff 728\* F.  
 Faragó (F.), Bedeut. unspezif. Adsorbentien auf d. Gebiete d. Immunitätslehre 552.  
 Faranda (I.), Elektr. Widerstand 306\* It.  
 Farkas (A.) u. Farkas (L.), Katalyt. Umwand. v. Parawasserstoff an Ni, Pt u. Pd 514.  
 Farkas (L.) s. Farkas (A.); Zemplén (G.).  
 Farmer (E. H.), Tristram (G. R.) u. Boland (I. L.), N-Best. in Kautschuk 62.  
 Farmer (L.) s. Wechsler (H. F.).  
 Farnsworth Television Inc. s. Fernseh G. m. b. H.  
 Farr (W. K.), Bldg. mkr. Celluloseföilchen in farblosen Plastiden d. Baumwollfaser 360.  
 Farrant (J. C.), Brennstoffersparnis in d. chem. Industrie 1452.  
 Farrow (E. S.) s. Eastman Kodak Co.  
 Fasse (E. V.) s. Jasco Inc.  
 Fassina (J.) s. Fassina (Z.-L.).  
 Fassina (P.) s. Fassina (Z.-L.).  
 Fassina (Z.-L.), Fassina (J.) u. Fassina (P.), Auslaugen v. Manganerzen 383\* F.  
 Fassitelli (G.), Brikettier. pulverförmiger Brennstoffe 1853\* It.  
 Fastig (J. P.) u. Haraldsen (H.), Röntgenograph. Unters. d. Reaktionsprod. v. Tricalciumphosphat mit Magnesiumorthosilicat 1068.  
 Fattinger (H.), Backwaren 1250\* D.  
 Fatzer (W.) s. Karrer (P.).  
 Faurbye (A.), Histolog. Gehirnu. ters. bei einem Kranken, der ein Jahr nach Insulin-u. Elektroshockbehandl. starb 863.  
 Faure (M.), Wrkg. d. Äthers auf d. roten Blutkörperchen; Hämolyse durch Aether in wss. Lsg. 167.  
 Fauser (G.), Elektrotherm. Gewinn. v. Mg 480\* It.  
 Favarger (P.), Chem. Studie an 3 Fällen v. Fettgicht, v. denen 2 in einer Familie, einer offenbar sporad. auftrat 660. — s. Karrer (P.).  
 Fayet (André) s. Fayet (Antoine).  
 Fayet (Antoine) u. Fayet (André), Schiefertafelähnliches Material 1263\* F.  
 Fearon (P. J.) s. Conway (F. C.).  
 Féaux de Lacroix (H.) s. Günther (C. F.) & Co.  
 Feger (P.) s. Delden (M. van) & Co.  
 Fehler (W.) s. Hecksteden (W.).  
 Fehr (K.) s. Rütgerswerke A.-G.  
 Fehrer (H.) s. Process Management Co. Inc.  
 Feitknecht (W.) u. Weidmann (H.), Chemie u. Morphologie d. bas. Salze zweiwertiger Metalle. 10. Mitt. Hochbas. Zinkhydroxychlorid III 344; 11. Mitt. Zinkhydroxybromide III u. IV 344.  
 Felcollin-Selskabet I/S ved J. A. Johnsen u. Rasmussen (E.), Reinigungsmittel für Uhren 720\* Dän.  
 Feldmühle Papier- und Zellstoffwerke A.-G., Dittmar (R.), Winterfeld (P.) u. Riese (W.), Für Streichmassen bei Kunstdruck-u. Chromopapier geeignetes Binde- u. Glättungsmittel aus Zellstoffabkömmlingen 1346\* D.  
 Feldt (A.) s. Schering A.-G.  
 Feldtkeller (R.), Permeabilität v. Dynamoblech IV bei Tontfrequenzen 984.



- Fellows (E. J.), Toxizität u. lokalanästhet. Wrkg. v. drei neuen Diphenylidriv. 562.
- Felsler (H.) s. L ü d t k e (M.).
- Felsing (W. A.) s. K e l s o (E. A.).
- Felten & Gulleaume Carlswerk A.-G., Elektr. Kabel mit Kunststoffmantel 306\* F. — Leichtmetallhohlseil für Freileitungen für höchste Spannungen 372\* F. — Stahlaluminiumhohlseil für Freileitungen für höchste Spannungen 372\* F., 784\* F.
- Felten & Gulleaume Carlswerk Eisen und Stahl A.-G. u. Stockhaus (R.), Bindemittel für Gießereikerne 958\* D.
- Feltesse (H.), Al-haltige Ag-Legier. 302\* Belg.
- Feng (T. P.) s. D u n (F. T.).
- Fenner (E.) s. S i e m e n s & H a l s k e A. - G.
- Fenton (G. W.), Weiterentw. d. Meth. zur Schnellbest. d. Kohlenstoff- u. Wasserstoffgeh. v. Kohle 1261.
- Feofflaktow (W. W.), Rk. zwischen aromat. Diazoniumverb. u. Verb. vom Alkylacetessigestertyp 861.
- Feret (L.) s. L' H e r m i t e (R.).
- Ferguson (A. W.) s. O x i d e s, I n c.
- Ferguson (J. H.), Neue Blutgerinnungstheorie 230.
- Ferguson (S. u.) Watson (S. J.), Wechsel- oder Saathen 68.
- „Fermentata“ A.-G., Schmelzkäse 969\* It. — Gärungsgetränk aus Molke 1144\* F.
- Fernández (O.) s. M i n g o (M. de). — u. P é r e z L o b e t e (M.), Vork. v. Rotenon in *Verbascum thapsus* 32. — Verteil. d. Rotenon in *Verbascum thapsus* 32.
- Fernseh G. m. b. H., Kathodenstrahlröhre 464\* D. — Kurzwellenröhren 464\* Schw. — Bildzerlegerröhre 678\* Belg. — Sichtbarmachen v. elektr. Signalen 1116\* Holl.
- u. Colberg (R.), Vergrößerte episkop. Projekt. sichtbarer Gegenstände unter Verwend. eines Bildwandlers 780\* D.
- u. Flechsig (W.), Anordn. zur elektronenopt. Abb. mit regelbarer Vergrößer. v. großflächigen Kathoden 572\* D., F. — Anordn. zur Erziel. einer verringerten Ausgangskapazität bei Sekundärelektronenvervielfachern mit gekühlter Auffangelektrode 1412\* D. — u. Hartmann (W.), Aufdampfen v. Metallen auf mehrere im gleichen Gefäß befindliche, verschiedene zu behandelnde Photo- u./oder Sekundäremissionselektroden 1207\* D. — u. Lance (T. M. C.), Sekundärelektronenvervielfacher 786\* D.
- u. Michels (F.), Elektronenvervielfacher mit Photokathoden u. Leuchtschirmen 114\* D., F. — Michels (F.) u. Colberg (R.), Pendelvervielfacher mit zwei einander gegenüberliegenden Parallelektroden, d. im Betrieb an eine Wechselspann. angeschlossen werden 1311\* D. — Snyder (R. L.) u. Farnsworth Television Inc., Sekundärelektronenvervielfacher 114\* D., F., Schwz.
- Ferrara (E.), Krystallisationsmeth. beim Studium d. Veränderungen d. Bluterserums bei einigen akuten Infektionskrankheiten 558.
- Ferrari (F.), Portlandzement 1214\* It.
- Ferraris (C.), Kochen v. Blut 968\* F.
- Ferrer [Combeller] (R.), Conservas vegetales, fructas, verduras, legumbres y cereales [1341]. — Conservas de productos de origen animal [1341].
- Ferretti (P.), Erschein. d. Klopfens in Verbrennungsmotoren 727.
- Ferry (J. D.), Mechan. Eigg. hochmol. Substanzen. 2. Mitt. Direktionskraft d. Syst. Polystyrol-Xylol u. ihre Abhängigk. v. d. Temp. u. d. Frequenz 926; 3. Mitt. Viscositäten d. Syst. Polystyrol-Xylol 926.
- Feuchtinger (O.), Gefahren u. Mißerfolge d. parenteralen Dijodtyrosintherapie d. Morbus Basedow 1296.
- Feuersenger (B.), Fabrikation Chem.-Techn. Produkte, Brennstoffkettis 139\* Schwz.
- „Flat“ Soc. An., Elektr. Isolierstoff für Widerstände 372\* It.
- Flek (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Fides Ges. für die Verwaltung und Verwertung von gewerblichen Schutzrechten m. b. H., Elektrolyt zur Herst. v. dunkel oder schwarz gefärbten Überzügen aus Zn 58\* It. — Koll. Lsgg. fester oder fl. Stoffe in nicht leitenden fl. oder leicht schmelzbaren Stoffen 261\* It. — Elektr. Kabel mit Kunststoffmantel 306\* It. — Löten v. Werkstücken 316\* Schwz. — Elektr. Kondensator 374\* Belg. — Isolier. v. Hochspannungspulen für Meßtransformatoren 459\* F. — Elektr. Widerstand für hohe Temp. 460\* F. — Elektrolytkondensator 465\* F. — Variabler elektr. Kondensator 465\* F. — Kapazitätskonstante Kondensatoren hoher Durchschlagfestigk. 574\* Schwz. — Sinterkörper 789\* F. — Verbess. d. magnet. Eigg. v. reinem Fe 886\* F. — Verhinder. d. Grobkornbildg. an d. Rändern v. Werkstücken 1123\* F. — Werkstoff hoher Dauerstandfestigk. 1127\* F. — Nachbehandl. v. Oxidschichten auf Al 1426\* F. — Borries (B. v.) u. Ruska (H.), Vorr. zur elektronenmkr. Unters. 1409\* A. — u. Mertens (W.), Fl. Polystyrole 704\* Schwed. — u. Panzerbieter (H.), Feuchtigkeitsschutz für Kapselmikrophone 816\* Schwed. — u. Ruska (H.), Elektronenmkr. Unters. v. organ. Substanzen 1409\* A. — u. Siemens & Halske A.-G., Schweißen v. Metallteilen durch Eintauchen in ein Salzbad 1425\* Belg.
- Fiedler (H.) s. Vasenolwerke Dr. A. Köpp K. - G.
- Fiedler (M. G.), Neue Theorie d. Verbrennungsvorganges im Dieselmotor 1057.
- Field (C.) s. Brillo Mfg. Co.
- Field (H. W.) s. Fowle (M. J.).
- Field (S.), The principles of electrodeposition [1365].
- Field (T. C.) s. Standard Oil Development Co.
- Field (W. J. C.) s. Courtaulds Ltd.
- Fierz-David (H. E.) s. Jadassohn (W.).
- Fikentscher (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Fillatze Corp. u. Tobias (F. J.), Aufspulen v. überzogenen oder nicht besponnenen Kautschukfäden 63\* A.
- Filbert (W. F.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Filtrol Corp. u. Clark (L. F.), Bas. Aluminiumsulfat 467\* A.
- Finbak (C.), Struktur v. Fil. 1. Mitt. Streuung v. Röntgenstrahlen an Gasen, Fil. u. festen Stoffen 740; 3. Mitt. Begriff d. Säure u. Base 740.
- u. Lunde (F.), Struktur v. Fil. 4. Mitt. Wss. Lsg. v. HNO<sub>3</sub> 741.
- u. Viervoll (H.), Struktur v. Fil. 2. Mitt. Struktur d. fl. W. 740.
- Finch (G. I.), Explosivstoffe 262.
- Finck (J. L.), Thermodynam. Theorie d. Lsgg. v. zwei Fil. bei allen Konz. 851.



- Findlay (A.), Introduction to physical chemistry; 2nd ed. [269].
- Findlay (D. M.) s. United States Rubber Co.
- Fine (J.) s. Kapnick (I.).
- Fingas (E.) s. Chemische Werke Schönebeck A.-G.
- Fingerling (G.), Eisenkoble (P.), Hientzsch (B.), Just (M.), Knaut (G.) u. Reifger (K.), Nährwert d. Gehaltsrüben im Vgl. zu dem d. Massenrüben 326.
- Finholt (P.) u. Thorvik (A.), Haltbark. d. Fuchsin-schwefeligsäure-reagens 1203.
- Fink (Helmrich) s. I. G. Farbenindustrie.
- Fink (Hermann), Galler (I.) u. Glaubitz (M.), Morphologie. Variationen v. *Torula utilis* 552.
- u. Hoek (A.), Eiweißreiche Nährstoffe auf biol. Wege 1338\* D.
- Finland (M.) s. Strauss (E.).
- Finow-Kupfer- und Messingwerk A.-G. u. Wortmann (J.), Verbessert. v. Zn-Legier. 886\* D.
- Flinspongs Metallwerks A/B., Christensen (V.) u. Petré (F.), Verarbeiten v. Messingschrott 383\* Schwed.
- Florentini (A.), Brennbare Gasgemisch für motor. Zwecke 335\* It.
- Florentino (M.) u. Piccirilli (B.), Elektrode für Sammler u. elektrolyt. Zwecke 461\* It.
- Florillo (E.) s. Polgar (A.).
- Florucci (V.) u. Grossi (Y.), Schuhsohlensersatz 1455\* F.
- Firma B. Braun u. Firma E. Künzel u. Co., Catguttherst. 952\* F.
- Firma C. Conradt, Stromwender für elektr. Maschinen 955\* Dän.
- u. Doetsch (E.), Für Bremsklötze, Brems- oder Kupplungsbeläge u. dgl. geeignete Masse 735\* D.
- , Holleber (E.) u. Zöllner (H.), Kohlelamellen für einen Kunstkohlekollektor 457\* D.
- , Vögeler (P.) u. Zöllner (H.), Elektr. Effektschalter 238\* Schwed.
- Firma A. Dossena, Ziegel 1418\* It.
- Firma E. Holtzmann u. Gabler (W.), Registrierpapier 1264\* D.
- Firma E. Künzel u. Co. s. Firma B. Braun.
- Firma P. Lechner, Tarnfarbe 322\* Belg.
- Firma E. Merck = Merck (E.) Chemische Fabrik.
- Firma R. O. Meyer u. Behrens (H.), Natriumcarbonat aus Glaubersalz 1315\* D.
- Firma P. F. Peddinghaus, Grönegress (H. W.) u. Riemer (K.), Oberflächenhärten v. Kurbelwellen 589\* D.
- Firma T. Schlüter sr. s. Komm (E.).
- Firma Schmidt & Pfeiffers Meissner (V. G.).
- Firma H. Schwarzkopf, Mittel zum Waschen u. Pflegen lebender Haare 899\* D.
- u. Günther (H.), Haltbarmachen v. Schuhsohlen, Imprägniermittel zum Ausführen d. Verf. u. Schuhsohle aus tränkungs-fähigem Stoff 1357\* D.
- Firma C. Sill, Absaugen d. bei Koks- u. Gas-erzeugungsöfen entwickelten flüchtigen Destillationssergebnisse 972\* D.
- Firma C. Trumpler u. Rless (W.), Sulfonierungs-erzeugnisse 1150\* D.
- Firma Dr. T. Wieland u. Fritzel (H.), Vergold. v. nichtrostenden Stählen 592\* D.
- Firmin (C. L.), Schuhsohlen 1455\* F.
- Firth (A.), Neue B.P.-Salben 444.
- Fischbeck (K.) s. Lang (K.).
- Fischer (Adolf), Kernsand 1227\* D.
- Fischer (Albert), Altern d. Gewebezellen 97.
- Fischer (A. C.), Selbsttätige Expansionsdicht. 144\* A.
- Fischer (A. J.) s. Dorr Co. Inc.
- Fischer (Emil), Durchführ. v. Fällungen aus verd. Lsgg. 116\* D.
- Fischer (Erich) s. I. G. Farbenindustrie.
- Fischer (Ernst) s. I. G. Farbenindustrie.
- Fischer (F.), Leichtbauplattenfabrik, Leichtbauplatten 1121\* D.
- Fischer (Fritz), Sauermalze 1143\* D.
- Fischer (F. G.), Roedlg (A.) u. Rauch (K.), Biochem. Hydrierungen. 9. Mitt. Fumarathydrase als gelbes Ferment 1095.
- Fischer (H.), Rolle d. Inhibitoren bei d. elektrolyt. Metallabscheid. 2. Mitt. 1271.
- u. Leopoldi (G.), Colorimetr. Zinkbest. in Al-Umschmelzlegierungen nach d. Dithizonverf. 1028.
- Fischer (Hellmuth) s. Glaswerk G. Fischer.
- Fischer (J.), Best. v. Mg in hochsiliciumhaltigen Al-Legierungen 1028.
- Fischer (Johannes) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Fischer (L.) s. Miller (O. H.).
- Fischer (W.), Stetige Dest. v. Vielstoffgemischen 671.
- Fischer (Walter) s. Deutsche Kabelwerke A.-G.
- Fischer (Werner) [Basel] s. Ciba Pharmaceutical Products Inc.
- Fischer (Werner) [Freiburg] u. Burger (E.), Verh. d. Syst.  $Al_2O_3/SO_2/H_2O$  bei tieferen Temp. u. ein neues kristallisiertes Aluminiumsulfid 639. — Einw. v. überhitztem W. auf hochbas. Aluminiumsulfite 640.
- Fischer (W. A.) s. Körber (F.).
- Fishburn (A. G.) u. Smith (M. J.), Herst. v. „0,1 n-Bromlg.“ 444.
- Fisher (A.), Strukturelle Veränderungen an einer Mg-Legier. durch Wärmebehandl. 1270.
- Fisher (W. G.) s. Bauer (Julius).
- Fisher (M. C.), Entenan (C.), Montgomery (M. L.) u. Chaikoff (I. L.), Bldg. v. Phosphatid durch d. hepatektomierten Hund, gemessen mit radioakt. P. 1. Mitt. Ort d. Bldg. v. Plasmaphosphatiden 1300.
- Fishman (W. H.) s. Arto m (C.).
- Fisk (P. M.) u. Pellowe (E. F.), Härtung v. Federstahl vor d. Rostschutz 687.
- Fitch jr. (L. H.) s. Phillips Petroleum Co.
- Fitzgerald (O.) s. O'Malley (E.).
- Fivian (O.), Schädlingsbekämpfung- u. Saatgutbeizmittel 379\* A.
- Flachet (P.-E.), Gas- u. Flüssigkeitsfilter 454\* F.
- Flammersfeld (H.) s. Leuchs (H.).
- Flasch (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Flaschenträger (B.), Physiol.-chem. Betrachtungen zu d. Erscheinungen d. Lebens 431.
- Flechtsig (W.) s. Fernseh G. m. b. H.
- Fleck (H. R.), Plastics: scientific and technological [1439].
- Fleisch (A.) u. Tripod (J.), Blutungszeit u. Auswert. blutstillender Mittel 1103.
- Fleischer (H.) A/S, Fugenlose Fußbodenbeläge 790\* Dän.
- Fleischmann (G.) s. Koll (W.).
- Fleischmann (K.), Kollagenfasern 1259\* D.
- Flek (J.), Frühere Alaun- u. Vitriolindustrie im Pilsener Land 1.
- Fleming (Alexander), Antiseptica in d. Kriegschirurgie 364.
- Fleming (Ambrose), Chemistry for Engineers [175].



- Flemming (W.) s. I. G. Farbenindustrie; Jacobi (H.).
- Fletcher (C. L.) s. Eastman Kodak Co.
- Flett (L.), Reinigungsmittel aus Petroleum 969.
- Fleuret (A.-M.) s. Locher (G.-E.).
- Fleurquin (A.) s. Lévauz (R.).
- Fleury (R. de), Chemie, Industrie u. Technologie d. Kunststoffe 1243.
- Flieckinger (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Flieckinger (L. C.) s. Rudolph (G. A.).
- Fliniaux (M.-L.) u. Hagemüller (M.), Leuchtzerensatz 720\* F.
- Flo (B. D. A.) = Aloy Flo (B. D.).
- Flock (E. V.) s. Bollman (J. L.).
- Flood (H.) u. Sørum (H.), Vanadylvanadat, neuer Typ elektr. Halbleiter. 1. Mitt. Syst.  $\text{Na}_2\text{O}-\text{V}_2\text{O}_5$ , 1069.
- Florez (M. E.) u. Williams (R. E. O.), Behandl. v. Handinfektionen mit Penicillin 1403.
- Florez (L. de), Spaltverf. 141\* A.
- Floridienne J. Butigenbach & Co., Brennstoffformung aus minderwertiger Kohle 623\* Belg.
- Florkin (M.), Crismer (R.), Duchateau (G.) u. Houet (R.),  $\beta$ -Glucuronide u.  $\beta$ -Glucuronidase 655.
- Flory (P. J.), Statistiken intramol. Aldolkondensat. in Polymeren ungesätt. Ketone 748.
- Flosdorf (E. W.), Dozols (T. F.) u. Kimball (A. C.), H. pertussis. 5. Mitt. Agglutinogene Bezieh. zwischen d. Phasen 553.
- Flygare (H.) s. Linhard (M.).
- Focke-Wulf Flugzeugbau G. m. b. H., Schweißmetall für Gegenstände aus bin. oder quasi-bin. Leichtmetalllegierungen 694\* F.
- u. Hoppe (A.), Reinigen v. Werkstücken mittels Spüflf. 1411\* D.
- Fodor (G. v.) s. Bruckner (V.).
- Földes (A.), Neuer Weg auf d. Gebiet d. Kalt-Phosphatier. 119.
- Følsgaard (I. K. S.) s. Abrahamson (M. A.).
- Föppl (L.), Fortschritte in d. Spannungsoptik 206.
- Förster (F.) u. Breiffeld (H.), Zerstörungsfreie Prüfung v. Leichtmetall mit Hilfe einer Tastspule 798.
- Fogg (L. E.) s. Kennecott Wire & Cable Co.
- Foglia (V. G.) s. Houssay (B. A.).
- Folmer (N.) u. Hilden (N. P.), Züchtung v. Roquefortschimmel 1050\* It.
- Fontaine (T.), Le Breton (E.) u. Pantaléon (J.), Wrkg. v. Pankreasgewebe u. -saff auf Cholesterinester d. Serum 1187.
- Fonteyne (R.), Ramanspekt. u. Struktur d. Trifluoracetons, seines „Hydrates“ u. seines „Methylalkoholates“ 7. — „A-Effekt“; Ramanspekt. u. Potentialfunktion d. leichten u. schweren Formiat-Ions 536.
- Fonyó (J.), Bedeut. d. Glucosefermentierungsvermögens d. hämolyt. Streptokokken in d. Differentialdiagnostik u. in bezug auf d. Wundheil. 657.
- Foot (A. S.) s. Braude (R.).
- Foregger (R.), Regenerieren eines Soda-Ätzkalkgemisches 1210.
- Foreman (R. T.), Prüfung v. Schweißstellen mit Röntgenstrahlen 179.
- Forke (W.) s. Berlin-Lübecker Maschinenfabriken B. Berghaus.
- Forrest (R. E.), Anker-Typ eines Laboratoriumsrührers für viscoses u. schäumende Materialien 1027.
- Forrest (W. J.), Brown (C. H.) u. Pinchin, Johnson & Co., Ltd., Filter 370\* F.
- Forschungsgemeinschaft Dr. Kremers G. m. b. H., Trocknen v. Nahrungsmitteln 967\* F. — Puddingstärke 967\* F. — Käseherst. 968\* F. — Zubereitete Nahrungsmitteltrockenkonserven 1048\* F.
- Forschungsinstitut für Getreidechemie, Erhöhd. d. Lagerfestigk. u. Backfähigk. v. Brotgetreide 1144\* D.
- Forster (H. v.) s. Vereinigte Deutsche Metallwerke A.-G.
- Forster (K. A.) s. Mack (H.) Nachf.
- Forster (T.) s. Brunner (R.).
- Forster (W.), Aromatic spirit of ammonia 444.
- Fortier (G.), Vorbereit. v. Al-Flächen für d. Schweißung oder elektr. Verb. 694\* F.
- Fortner (J.), Ansteckende Schweinelähme 437.
- Foslie (S.), Geologie d. Tysofjords 1168.
- Foster (C. K.) s. Hodgson (H. H.).
- Foster (H. D.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Foster (J. W.) u. Woodruff (H. B.), Verbesserungen in d. Schälenauswert. d. Penicillinen 1389.
- Foster Wheeler Corp. u. Denney (C. F.), Fraktionierte Dest. v. KW-stoffölen 626\* A.
- Fouilloux (C.), Erim-Ofen u. trockene Dest. v. Grünholz 1260.
- Fournier (J. C. M.) = Mussio Fournier (J. C.).
- Fowle (M. J.) u. Field (H. W.), Auslaugen, nicht Umwandeln 1452.
- Fowler (R. C.) s. Hodge (H. C.).
- Fox (G.) s. Freyn Engineering Co.
- Fox (J. H.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Foxwell (G. E.), Bldg. v. schwammigem Koks 137. — Brennstoffgrundlage u. Verkokungsindustrie 1943 1350.
- Främs & Freudenberg, Extrakt. v. Zuckersaft aus Rübenschnitzeln 1440\* F.
- Frändberg (E.), Betonproportionier. u. Betonökonomie 579.
- Fraenkel-Conrat (H.), Einfl. v. Licht auf d. Best. v. Aminogruppen nach van Slyke 237. — s. Li (C. H.).
- , Simpson (M. E.) u. Evans (H. M.), Einfl. v. Adrenalektomie u. Steroiden d. Nebennierenrinde auf Leberarginase 1191.
- Frame (G. F.) s. Allen (C. F. H.).
- Frampton (V. L.), Größe u. Gestalt d. Tabakmosaikvirusproteinteilchens 657.
- Franchies (M. de), Motortreibstoff 914\* It.
- Franchini (F.), Maschine zum Pochen v. Ginster u. a. Textilfasern 198\* It.
- Francis (M.) s. Sharratt (E.).
- Franck (G.), Merkwürdige therapeut. Wrkg. v. „Lobelin Sandoz“ bei Urticaria 662.
- François (A. E.), Verarbeit. u. Verpack. v. Nahrungs-, Futter- u. Düngemitteln, pharmazeut. u. kosmet. Mitteln 1339\* F.
- Francon (M.) s. Blottiau (F.).
- Frank (F.), Chem. Erzeugnisse aus Gas u. Koks 727.
- Frank (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Franke (H.) s. Siemens-Reinigerwerke A.-G.
- Franklin (L. M.) s. Heaf (F. R. G.).
- Franz (E.), Waschmittel für lebendes Haar 709\* D.
- Franz (H.), Bldg. v. Humus aus pflanzlichem Bestandsabfall u. Wirtschaftsdünger durch Kleintiere 178.
- Fraser (M.) s. Pascoe (T. A.).
- Frazer (A. C.) u. Stewart (H. C.), Inaktivier. v. Kobratotoxin durch feindisperse Emulsionen 298.



- Frear (D. F. H.), Chemistry of insecticides and fungicides [1218].
- Frederick (L. T.) s. Richardson Co.
- Free (A. H.), Davies (D. F.) u. Myers (V. C.), Wrkg. v. Sulfanilamid in Kombinat. mit Säure oder Alkali auf d. Säurebasengleichgew. beim Hund; Möglicher Einfl. auf Kohlensäureanhydrase 1108.
- u. Leonards (J. R.), Veränderungen d. Serumphosphors während d. Resorpt. u. d. Umsatzes v. Glucose, Galaktose u. Xylose 26.
- Free (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Freedman (A. M.) s. Kabat (H.).
- Freeland (M. R.) s. Pernokis (E. W.).
- Freeman (K.) u. Preston (J. M.), Faserrefraktometer 135.
- Freeport Sulphur Co. u. Hills (R. C.), Flotieren v. oxyd. Manganerzen 383\* A.
- Freise (H.), VDL-Dehnungsmesser mit opt. Ables. 569.
- Freon (A.), Sur le comportement dans l'atmosphère des mésons, particule pénétrante des rayons cosmiques [271].
- Frerichs (R.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Fresenius (P.), Biol. Synthesen 966.
- Fresenius (R.), Gehring (A.), Fuchs (O.) u. Vulpius (M.), Einführ. in d. qualitative chem. Analyse. 2. Aufl. [1029].
- Freundenberg (C.), Kunstleder für Schuhsohlen 407\* Belg. — Flächengebilde aus Superpolyamiden 607\* Belg., 1335\* Belg. — s. Deutsche Revisions- und Treuhand-A.-G.
- Frey (E.), Zweiphasenwrkg. u. Potentialgift 661.
- Frey (F. E.) s. Phillips Petroleum Co.
- Frey (K.), Chemie u. Technologie organ. Kunststoffe 702.
- Freyberg (B. v.), Lagerung u. Grundwasser im tieferen Untergrund v. Erlangen 1207.
- Freyberg (H.) s. Freyberg Brauerei, Inh. H. Freyberg.
- Freyberg Brauerei Inh. H. Freyberg, Freyberg (H.) u. Pretzel (F.), Bierähnliche Getränke 900\* D.
- Freydberg (E.) s. Freydberg Bros. Inc.
- Freydberg Bros. Inc., Freydberg (E.), McCullough (J. F.) u. Coldwell (R. F.), Isolierter elektr. Leiter 305\* A.
- Freyermuth (H. B.) s. Raiford (L.-C.).
- Frey Engineering Co., Fox (G.), Ebner (A. J.) u. Rice (O. R.), Hochofengasreinig. 238\* A.
- Freyschmidt (K.) u. Carl (G.), Rinderfütter. im 5. Kriegswinter 714.
- Freystadt (B.), Durchlässigk. d. Haut für Lokalanästhetika 1301.
- Freytag (H.), Geblähte Gläser. 1. Mitt. 1031. — Pulverdispersoide u. ihre Abkömmlinge 1031.
- Fricke (H.), Hautreinigungsmittel 829\* F.
- Fricke (R.) s. Rihl (S.).
- u. Blaschke (F.), Akt. Stoffe. 63. Mitt. Änderungen d. Wärmeinhalte u. das Auftreten v. Gitterstörungen bei d. Bldg. v. Cadmium-Eisenspinell aus akt. Oxyden 633.
- u. Rihl (S.), Akt. Stoffe. 65. Mitt. Eig., Verbrennungswärme u. Beständigk. v. Fe(OH)<sub>2</sub> 634.
- u. Weltbrecht (G.), Akt. Stoffe. 66. Mitt. Dimensionen d. Primär- u. Sekundärteilchen bei kristallinen Eisen(III)-hydroxyden 634.
- u. Wessing (G.), Akt. Stoffe. 62. Mitt. Katalyt. Verh. verschiedenartig hergestellter Präpp v.  $\gamma$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> u.  $\gamma$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> + BeO 633.
- Fried (E.), Haltbarmachen v. Textilien gegen Fäulnis 503\* E.
- Friedeberg (H.), Beobachtungen an Liesegang-Ringen 1273.
- Friedel (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Friedell (P. A.), Sensitometerskala 632\* A.
- Frieden (E. H.), Dunn (M. S.) u. Coryell (C. D.), Aminosäuren u. Peptide. 10. Mitt. Gleichgewichte zwischen Aminosäuren u. Formaldehyd; Leucin u. N-Methylleucin 275; 11. Mitt. Gleichgewicht zwischen Aminosäuren u. Formaldehyd; Glutaminsäure 275.
- Friediger (A.) s. Jensen (K. A.).
- Friedolshelm (A. v.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Friedrich (M. E.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Friedrichs (F.), Wasserstrahlluftpumpe 666.
- Friedrichs (W.) s. Hafta Kunststoffges. Dr. Hübner & Co. K.-G.
- Fries (J. S.) Sohn u. Christel (E.), Aufbereit. v. Metallfenschlacke 1122\* D. — Barrenabziehvorr. für Stranggießmaschinen 1324\* D.
- Fries (N.), Wrkg. v. Heteroauxin auf d. Protonefema v. Funaria hygrometrica (L.) Sibth. 659.
- Friesen (E.) s. Kreider (L. C.).
- Friesland (A.) s. Junkers-Flugzeug und Motorenwerke A.-G.
- Fripiat (J.), Entflamm. d. Wettergases durch d. Draht d. tragbaren elektr. Lampen 81.
- Fritsch (E.) s. „Mia“ Mühlenbau und Industrie A.-G.
- Fritsch (H. W.), Feines Zerstäuben u. gleichmäßiges Verteilen v. Fl. in Gasen u. Dämpfen 369\* D.
- Fritzel (H.) s. Firma Dr. T. Wieland.
- Fritzche (A.) s. Agde (G.).
- Froben (W.), Flammenschutzmittel 504\* D.
- Fröhlich (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Frøkjær-Jensen (A.), Isoliermaterial gegen Wärme u. Schall 1121\* It.
- Fröllch (W.), Therm. Nachbehandl. galvan. Ndd. 957.
- Froentes (W.) u. Dijkema (K. M.), Spaltung u. Eigg. d. mesoiden Form v. 1-Phenyl-1,2-diaminopropan 541.
- Froewis (J.), Pervitin-Behandl. d. intrauterinen Asphyxie; Beeinfluss. d. Wehentätigk. u. Magenmotilität 29.
- Froin (G.), Astrophysique et molécules [147].
- Fromm (H. R.), Allergie 228.
- Frommel (E.), Hershberg (A.-D.) u. Piquet (J.), Cholinesterase. 1. bis 4. Mitt. 1387.
- Fruhvirt (O.) s. Donau Chemie A.-G.
- Frunck (O. E.) s. Aktiebolaget Linham.
- Frutos (J.) u. Cia Ltda., Behandl. u. Sterilisat. v. chirurg. Nähmaterial 368\* Schwz. — Catgut-herst. 951\* F.
- Frunton (C. F.) s. Dow Chemical Co.
- Fryer (L. S.) s. Industrial Rayon Corp.
- Fuchs (K.), Reziprozität. 5. Mitt. Reziproke Spinorfunktionen 341.
- Fuchs (O.) s. Fresenius (R.).
- Fuchs (P.), Einheitsverf. d. indirekten Analyse in d. Praxis 670.
- Fuchs (W. M.) s. Pennsylvania Research Corp.
- Füldner (H.) s. Bayerische Stickstoffwerke A.-G.
- Fülle (A.), Beschaffenh., Pflege u. Anwend. d. Schmiermittel im Fabrikbetrieb 1351.
- Fünfer (W. v.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Fürhäuser (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Fürstlich Hohenzollernsche Hüttenverwaltung



- Laucherthal u. Zimmer (F.), Nickel- u. zinnfreie Kupferlegiern. 1326\* D.
- Fuhr (I.) u. Steenbock (H.), Einfl. v. Ca, P u. Vitamin D in d. Nahrung auf d. Ausnutz. v. Fe. 1. Mitt. Wrkg. v. Phytin auf d. Verwertbark. d. Fe 1398; 2. Mitt. Wrkg. v. Vitamin D auf d. Fe im Körper u. auf d. Hämoglobinbdg. 1398; 3. Mitt. Bezieh. v. Rachitis zu Anämie 1398.
- Fulidge (G. H.), Kriegsbedingter Ersatz v. Asphalt durch Teerzeugnisse 1453.
- Fulda (W.) s. Goldschmidt (T.) Corp.
- Fulguritwerke Seelze und Eichriede u. Oesterheld (K. A.), Aufbereiten v. erhärteten Faserstoffzementmassen 177\* D.
- Fuller (A. T.), Hawking (F.) u. Partridge (M. W.), Einfl. verschied. Medien auf d. Absorptionsgeschwindigk. v. Sulfanilamid 277. — Absorptionsgeschwindigk. v. Sulfonamiden am Modell u. am lebenden Körper nach lokaler Anwend. 277.
- Fulton (J. F.) u. Nachmansohn (D.), Acetylcholin u. Physiologie d. Nervensyst. 1107.
- Fumli (F.), Wissenschaftliche Ausflüge. 3. Mitt. Theoret. Physik 1065.
- Funk (H.) s. Akt. - Ges. Brown, Boveri & Cie.
- Furkert (W.), Prüfung v. Kappenisolatoren 674.
- Furnas (C. C.), Rogers' industrial chemistry. 2 vols. 6th ed. [305].
- Furness (W. H.) s. American Rayon Co., Inc.
- Furrer (K.), Absorptionskühler für kleineren Bedarf 955\* Belg.
- Furry (M. S.) u. Robinson (H. M.), Wirksame Schimmelverhütungsbehandl. für Baumwollgewebe 197.
- Fusco (A. J.) u. Woldman (N. E.), Galvan. Cadmiumüberzüge in ihrer Bedeut. für d. Rüstung 179.
- Fusco (R.), Übergang v. Pernitrosoderivv. in Nitrimin 354. — Nitrile, Amide, Ester u. a. Derivv. v. ungesätt. aliph. oder araliph. Carbonsäuren 1329\* It.
- Fustier (P.) u. Bocuze (J.) & Cie., Freileitung 373\* F.
- Fustinoni (O.) s. Houssay (B. A.).
- Fytelson (M.) u. Johnson (T. B.), Pyrimidine. 176. Mitt. Einw. v. Keten auf 5,5-Dibromoxyhydrouracil 96.
- Gablroux (R.), Entgasungsschutz für Sammler 462\* F.
- Gabler (P.), Kaltspritzen u. Pressen v. Al in d. feinmechan. Fertigung 585.
- Gabler (W.) s. Firma E. Holtzmann.
- Gabolde (A.), Gasmisch. für Explosionsmotoren 731\* F.
- Gabor (B.), Zerstörungsfreie Werkstoffüberwach. durch d. Funkenprüf. 689.
- Gabor (D.) s. Allgemeine Elektricitäts-Ges.; British Thomson-Houston Co. Ltd.
- Gaby (W. L.) s. Roberts (E. C.).
- Gadd (H. W.), A synopsis of the British Pharmacopoeia, 1932 and addenda [1200].
- Gaddum (J. H.), Zukunft biol. Verss. 872. — Durchführ. v. Toxizitätsbestimmungen durch Vgl. mit einem Standardpräp. 1303.
- Gadehaux (E.) s. Bourdeau (A.).
- Gähler (H.), Nachwrkg. einer Detailbestäub. auf überlebende Nonnen 684.
- Gaebler (O. H.) u. Galbraith (H. W.), Wrkg. v. Hypophysenvorderlappenpräp. bei experimentellem Pankreasdiabetes 555.
- Gärtner (H.) s. Herberts (Dr. K.) & Co. v. m. O. L. Herberts.
- Gaglardi (F.), Löten v. Gegenständen aus Al 480\* It.
- Gahnbäck (J.), Stoffliche Änderungen im rottenenden Kompost 49.
- Galdes (G.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Galler (I.) s. Fink (Hermann).
- Galmster (K.) s. Herrick (F.).
- Galapeaux (E. A.) s. Templeton (R. D.).
- Galbraith (H. W.) s. Gaebler (O. H.).
- Galbreath (R. H.) s. Ryder (J.).
- Gale (E. F.), L-Lysindecaboxylase; Herst. eines spezif. Enzyms u. Co-Enzyms 763.
- Galinovsky (F.) s. Späth (E.).
- u. Stern (E.),  $\alpha$ -Norlupinon; Red. zum Norlupinan 758.
- Galke (J.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Gallagher (P. H.) u. Walsh (T.), Beeinfluss. d. Bodendrainage durch Entflock. 240. — Löslichk. v. Bodenbestandteilen in Oxalsäure als Zeichen für d. Wrkgg. d. Verwitter. 240.
- Gallais (F.), UV-Absorptionspektren einiger fester Cyanide 635.
- Gallardo (J. B. S.) = Sosa Gallardo (J. B.).
- Gallarotti (G. B.) & Co., Kunstleder 628\* It.
- Gally (W.), Austauschstoffe für Sohlleder 1356.
- Galletto (L.), Elektrode für d. Lichtbogenweißv. v. Leichtmetall-(Al)-Legierungen 591\* It. — s. Soc. An. F. I. D. A. T.
- Galmés (J.), Teoría electrónica de la valencia [207].
- Galver (K. M.) s. Sharp (W.).
- Gamon (E.) s. Burdick (H. O.).
- Gandini (A.), Übergang v. Pernitrosoderivv. in Nitrimin 354.
- Ganeff (G.) s. Kaufmann (H. P.).
- Ganguly (P. B.) s. Gyani (B. P.).
- Gantschhoff (N.), Austauschaktionen u. Adsorptionskomplex d. Pflanzen 189.
- Gantschewa (N.) s. Konsuloff (S.).
- Garbe, Lahmeyer & Co. A.-G. u. Hoven (W.), Bürstenhalter elektr. Maschinen u. Geräte 675\* D.
- Gard (S.), Reing. v. Polyomyelitisviren 358. — Mkr. Beobacht. an gereinigten Polyomyelitisviruspräp. 3. Mitt. Vgl. mit d. physikal. Versuchsergebnissen 358. — Physikal.-chem. u. übermkr. Studien an gereinigten Polyomyelitisviruspräp. 359. — s. Tiselius (A.).
- Gardner (A.) s. Bisschop (J. H. R.).
- Gardner (J. H.) u. Campbell (J. A.), Chemie d. Aloine; Bldg. v. CH<sub>2</sub>O u. Furfurol 548.
- Gardner (T. S.), Problem d. Kohlenhydratbdg. in d. Natur 553.
- Gardner (W. U.) s. Kirschbaum (A.).
- Garland (F. M.), Hoerr (C. W.), Pool (W. O.) u. Ralston (A. W.), Löslichk. v. n. symm. aliph. Ketonen mit hohem Mol.-Gew. 1169.
- Garner (J.) s. Cook (A. H.).
- Garnier (M.) s. Gastellu (C.).
- Garola (J.), Anbau v. Weizen 1941 in Beauce; Wrkg. d. Stickstoffs 1216.
- u. Cadier (R.), Neue Kulturen in Beauce 1216.
- Garre (B.) s. Glyco-Metall-Werke Daelen & Loos.
- Garrett (S. D.), Rivalität zwischen Pilzparasit u. Wurzeln v. Nutzpflanzen bei d. Stickstoffaufnahme 1099.



- Garry (M.) s. Palfray (L.).  
 Gasche (P.) s. Miescher (K.).  
 Gaspar (B.), Zwischenschichten für farbenphotograph. Mehrschicht 917\* F.  
 Gassner (S.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Gastellu (C.) s. Chambar d (P.).  
 — u. Garnier (M.), Analyse v. Eisensalzsgg. 627.  
 Gaston (A. B. M.), Gefahrlöse Imprägnier. v. Geweben für d. Schuhfabrikat. mit steifmachenden Stoffen 721\* F.  
 Gates Jr. (J. W.) s. Allen (C. F. H.).  
 Gatto (A.) s. Conforto (G.).  
 Gauer (O.) s. Kramer (K.).  
 Gauth (E. E.) s. Stillite Products Ltd.  
 Gautheret (R.), Verschied. Verfahren d. elektr. Heizung 1310.  
 Gauthier (R.) s. Desmoulins (J. M.).  
 Gautier (A.) s. Soudure Exotherme.  
 Gautier (J. A.), Einw. v. Hypojodit auf nicht-substituierte u. kernsubstituierte Pyridinium- u. Bispypyridiniumbasen 756.  
 Gavaudan (P.) s. Régnier (J.).  
 Gavett (E.) s. Hodge (H. C.).  
 Gaydon (A. G.), Flammenspektr. v. CO. 3. Mitt. Kalte Flamme 737.  
 Gayet-Hallion (T.) s. Cuny (L.).  
 Gaythwaite (W. R.), Verwend. v. Ölen u. Fetten sowie v. Farben bei d. Lederherst. 846.  
 Gazagne (É.), Wiczwinsky (A. de), Gazagne (R.) u. Périgault (R.), Verbess. v. Nahrungsmitteln u. Getränken 967\* F.  
 Gazagne (R.) s. Gazagne (É.).  
 Geard (D. H.), Alkal. Lsgg. v. Procaïn für d. Lokalanästhesie 366.  
 Gebauer (R.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.  
 Gebhardt (R.), Kleines Lehrbuch über d. Herst. lohgärer Leder [407].  
 Gebhardt (W.) s. Siemens & Halske A.-G.  
 Geddes (I. A.) s. Wicker (C. R.).  
 Gee (H. C.) u. Cowen (J. F.), Isolat. v. Drahtwindungen 674.  
 Gehman (S. D.) s. Wingfoot Corp.  
 Gehring (A.) s. Fresenius (R.).  
 Gehrt (W.) s. Chemische Fabrik R. Baumheier K.-G.  
 Geiger (A.), Verh. d. Vitamine beim Konservieren u. Lagern v. Früchten u. Gemüsen 129. — s. Karrer (P.).  
 Geiger (H.) u. Bider (J.), Nachw. v. Ceratonia-extrakt im Succus Liquiritiae 234.  
 Geigy (I. R.) A.-G., Kupferhaltige Stilbenazofarbstoffe 61\* Schwz. — Sulfonsäuren mit höhermol. Gruppen 329\* Schwz. — Aminopyrazolone u. ihre Carbalkoxy- u. Carbamid-deriv. 447\* Belg. — Wasserlösliche, höhermol.,  $\alpha$ -substituierte Benzylamininderiv. 569\* Schwz. — Schädlingsbekämpf. 584\* Schwz. — Disazofarbstoffe 596\* Schwz. — p-Aminobenzolsulfonacylamide 666\* F. — Kondensationsprod. 721\* Schwz. — Pflanzenschutzmittel 794\* F. — o,o'-Dioxyazofarbstoffe 809\* Schwz. — Wasserlösliches, höhermol. Acylbiguanid 1052\* Schwz. — Aminobenzolsulfonurethane 1025\* Schwz. — Insektenvertilgungsmittel 1320\* D.  
 —, Conzetti (A.) u. Schmid (O.), Chromhaltige o,o-Dioxyazo- oder o-Oxy-carboxyfarbstoffe 1331\* D., F.  
 — u. Keller (E.), Kupferhaltige Disazofarbstoffe 1040\* D., F.  
 — u. Krebsler (A.), Disazofarbstoffe 1237\* D.  
 Gelsler (K. W.), Gewinn. u. Veredl. v. Pflanzenölen 1251.  
 Gelsler (W. A.), Schleudergießen v. Gußeisen u. Stahl 1219.  
 Geist (S. H.) u. Salmon (U. J.), Androgenbehandl. in d. Gynäkologie 1294.  
 Geistlich (E.), Söhne A.-G. für chemische Industrie, Klebstoff zum Verkleben v. Möbeln 338\* Schwz.  
 Geller (H.) s. Chemische Fabrik in Billwärdervorm. Hell & Stamer A.-G.  
 Geller (J.) s. Krupp (F.) A.-G.  
 Geller (K.) s. Staiger (K.).  
 Geller (W.) s. Vereinigte Aluminium-Werke A.-G.  
 Gelsenkirchener Bergwerke A.-G. s. Kohle- und Eisenforschung G. m. b. H.  
 Gema, Gesellschaft für elektroakustische und mechanische Apparate G. m. b. H., Flußmittel zum Löten u. Schweißen 316\* F.  
 Gemzell (D. H. O.), Drei Pillen d. Arzneibuches 1110.  
 Gemmill (W.), Neue Fortschritte in d. Therapie: Chirurgie 564.  
 General Electric Co. u. Alelio (G. F. D'), Plastifizierter Aminoplast 250\* A. — Phenolaldehyd-kondensationsprod. 606\* A.  
 — u. Boersch (H.), Elektronenmikroskop 237\* A.  
 —, Boersch (H.), Brüche (E.) u. Mahl (H.), Elektronenmikroskop 453\* A.  
 — u. Dobke (G.), Vakuumdichte Metall-Keramik Verb. 675\* A.  
 —, Hall (R. W.) u. Smith (H. A.), Isolierter elektr. Leiter 458\* A.  
 — u. Heineman (W. R.), Elektr. Isolierstoff 458\* A.  
 — u. Inutsuka (H.), Elektr. Isolierstoff 458\* A.  
 —, Klenle (R. H.) u. Schelber (W. J.), Harzartige Harnstoff-Formaldehydpreßmassen 323\* A.  
 —, Mahl (H.), Pendzich (A.) u. Stuedel (E.), Elektronenmikroskop 453\* A.  
 — u. Russell (J. J.), Weichmacher für Polyvinylhalogenide 1439\* A.  
 —, Zahn (E. A.) u. Patterson (J. R.), Schweißverf. 481\* A.  
 General Electric X-Ray Corp., Atlee (Z. J.) u. Wilson (J. T.), Röntgenöhre 677\* A.  
 General Foods Corp., Trockenpektinpräpp. 903\* Holl.  
 General Motors Corp. u. Delaval-Crow (T. C.), Schmierverf. 405\* A.  
 — u. Hartzell (H. L.), Elektr. Kondensator 374\* A.  
 General Printing Ink Corp. u. Curado (J. G.), Drucktinte 264\* A.  
 General Refractories Co. u. Heuer (R. P.), Feuerfeste Steine 377\* A.  
 Genesys (P.) s. Jenkel-Davidson Optical Co.  
 Gennaro (U.), Cellulose 1256\* It.  
 Geneske (W.) s. Metallges. A.-G.  
 Genuit (H.) u. Labenz (K.), Wirks. d. Cholinesterase im intakten Herzmuskel d. Warmblüters u. ihre Beeinflussbar. durch verschied. Pharmaka, bes. Narkotica 1019.  
 Geoffroy (M.-J.) s. Dubrigray (R.).  
 George (A.) s. Lithographic Technical Foundation, Inc.  
 Geraets (P. J.) u. Roosken (W.), Feuerzunder 729\* D.  
 Gerard (P.), Hypophyse u. Beischilddrüsen 1297.  
 Gerard (R. W.) s. Panimon (F.).  
 Gerbaut (R.), Glasblasen am Lötrohr 1.  
 Gerecht (L.), Reinigen oder Zubereiten v. Ton 1417\* A.



- Gerhard (G.), Aktiviertes Milcheiweiß als Therapeutikum u. Tonikum in d. Dermatologie 1302.
- Gerhardt (O.), Wachstum eines Purpurbakteriums, verfolgt nach d. Zählmeth. mit d. Opacimetrie 431.
- Gerhardt (P. B.) s. Standard Oil Development Co.
- Gericke (S.), Wird d. Stallmist-Phosphorsäure besser verwertet? 378. — Ernterückstände u. Humushaushalt d. Bodens 683. — Wrkg. d. Wachstumsfaktoren Witter. u. Ernähr. auf d. Höhe d. Kartoffelerträge 684.
- Gerin (F.) u. Prades (A.), Trockenelement 462\* F.
- Gerlach (M.) s. Skita (A.).
- Gerneck (R.) s. Borchers (G. e. b. r.) A.-G.
- Gero (F.), Farbstoffemuls. 1332\* Belg. — Wasch-u. Reinigungsmittel 1342\* Belg.
- Gerö (L.), Schmid (R.) u. Szily (K. F. v.),  $\epsilon$ -Bandensyst. d. NO-Mol. 841.
- Gerrard (H. C.), Reing. v. Kupferdraht 1223.
- Gerrard (W. F.), Entkiesel. v. Kesselspeisewasser 1312.
- Gesellschaft für Aufbereitung m. b. H., Schwimmaufbereitungsverf. 313\* Belg.
- Ges. für Bäckereibedarf m. b. H., Backhilfsmittel 1145\* Belg. — Trockensauer aus Kartoffeln bei gleichzeitiger Gewinn. v. Stärke 1145\* D.
- Ges. für Chemische Industrie in Basel, Lactone 387\* F. — Benzolsulfonamidverbb. 594\* F. — p-Aminobenzolsulfamidabkömmlinge 446\* F. — p-Aminobenzolsulfonylguanidine 1433\* F. — p-Aminobenzolsulfonamidopyrimidine 700\* Belg. — Abkömmlinge d. p-Aminobenzolsulfonamidothiazols 595\* F. — Pyridin-3-essigsäure u. ihre Derivv. 59\* F. — Ester v. Erythropleumalkaloiden 36\* F.
- Tetracycl. Verbb. 773\* F. — Verbb. d. Polychrysenreihe 301\* Holl. — Verbb. d. Polyhydrochrysenreihe 367\* Holl. — Ketone d. Polyhydrochrysenreihe 110\* Holl. — Oxydationsprodd. v. Verbb. d. Dimethylcyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 448\* F. — Carbonylverbb. d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe respektive deren Endderivv. 367\* Holl. — Polycarbonylverbb. d. gesätt. u. ungesätt. Pregnanreihe oder ihre Substitutionsprodd. 450\* F. — Lactone d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 448\* F., 1406\* Belg.
- Träger für akt. Stoffe 171\* Belg. — Arzneimittelträger 445\* Schwz. — Mittel zur Mund-u. Zahnpflege 235\* Schwz.
- Nachbehandeln v. Oxydschichten auf Al u. Al-Legierungen 482\* It.
- Verbesser. v. Pigmenten 490\* Belg. — Neue Kondensationsprodd. 245\* Belg. — Härtbare Harze 819\* Belg. — Härtbare in organ. Lösungsmitteln lösliche Kondensationsprodd. d. Aminotriazin-Formaldehydreihe 815\* N.
- Färben v. Kunstfasern aus Celluloseestern oder Superpolyamiden 964\* F. — Drucken v. Textilstoffen 893\* F. — Monoazofarbstoff 61\* Schwz., 123\* Schwz. — Zur Herst. v. Azofarbstoffen geeignete saure Oxalsäureester 1040\* Schwz. — Stilbenazofarbstoffe 61\* Schwz., 811\* Schwz. — Trisazofarbstoffe 320\* Schwz., 488\* Schwz., 1238\* F. — Tetrakisazofarbstoff 123\* Schwz., 320\* F. — Abkömmlinge d. Anthrachinonreihe 810\* F. — Dioxanzinfarbstoff 248\* Schwz. — N-haltiges Kondensationserzeugnis 187\* Schwz.
- Chloren v. gefärbtem Textilgut 330\* F., It. — Veredeln v. Textilien 402\* F. — Verbesser.
- v. Faserstoffen mittels Formaldehyd-Derivv. 595\* E. — Stabilisieren v. Bädern u. Pasten für d. Textilbehandl. 198\* Schwz. — Kondensationsprodd. 833\* It., 1050\* F., 1343\* F. — Wasserlösliche Kondensationsprodd. 969\* F. — Abkömmlinge v. Hydroxamsäuren, 833\* F. — Umsetz. v. Oxyalkylamiden zu Estern v. Aminoalkoholen 907\* F. — Neues Thioharnstoffderiv. 198\* Schwz. — Neue Carbonsäureester arom. Sulfodicarbonsäuren 830\* F. — Sulfamidabkömmlinge 970\* F.
- Ges. für Chemische Industrie in Basel u. Albrecht (O.), Ester arom. Sulfodicarbonsäuren 830\* D.
- u. Grünberg (H.), Nicht feuergefährliche Schuhkappensteifungsmittel 630\* Schwed.
- , Hartmann (M.) u. Benz (F.), Anreicher. v. gonadotropen Hypophysenhormonen 1304\* D.
- , Hauser (H.) u. Bommer (M.), Küpenfarbstoffe 1240\* D.
- , Kern (W.), Sutter (P.) u. Tobler (R.), Küpenfarbstoffe 1240\* D.
- , Meneghin (A.) u. Lang (J.), Nachbehandl. v. oberflächlich oxydiertem Al u. dessen Legierungen 482\* D.
- , Miesher (K.) u. Wettstein (A.), Derivv. d. gesätt. u. ungesätt. 10,13-Dimethylcyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 110\* D.
- u. Schibler (L.), Reine, bes. albuminfreie Lsgg. v. techn. Säurecasein 1442\* D.
- , Straub (F.), Brassel (J.) u. Pieth (P.), Disazofarbstoffe 389\* Schwed., 390\* Schwed. — Tris- u. Polyazofarbstoffe 390\* Schwed.
- Ges. für Elektrometallurgie Dr. H. Gehm, Stickstoffhaltige Legier. 478\* Belg. — Als Stahlzusatz geeignete stickstoffhaltige Legier. 1123\* F.
- Ges. für Förderanlagen E. Heckel m. b. H., Aufbereit. v. Kohlen u. a. Mischungen aus Stoffen verschied. D. in einer Schwerefl. 622\* Belg. — Trennung mittels Schwerefl. 781\* F. — Selbsttätige Trennung v. Gemischen v. Stoffen verschied. D. 1410\* Belg. — Mehrfache Klassifikat. v. körnigem Gut mittels Wandersiebändern 1410\* Belg.
- u. Trümpelmann (E.), Aufbereit. v. Gutgemischen unterschiedlicher Wichte in einer Schwerflüssigkeit 879\* D.
- Ges. zur Förderung der Forschung auf dem Gebiete der technischen Physik an der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Frikationselement 1054\* F.
- Ges. für Kohlentechnik m. b. H., Phenolaldehydkondensationsprodd. 606\* F.
- , Dohse (H.) u. Hoess (E.), Oxydativer Abbau v. festen, C enthaltenden Stoffen 1154\* D.
- , Dohse (H.) u. Röber (R.), Steinkohlenbriketts 623\* D.
- u. Keller (K.), Aktivkohle aus d. bei d. Zellstoff-Fabrikat. anfallenden Natron- oder Sulfat-Zellstoffablauge 1415\* D.
- Ges. für Lagerschalen m. b. H. u. Möller (K.), Einwandfreie Bindung beim Anbringen v. Metallschichten auf metallenen Werkstücken 1037\* D.
- , Sprater (A.) u. Rührenbeck (A.), Metall. Überzüge auf metall. Werkstücken 482\* D.
- Ges. für Linde's Eismaschinen A.-G., Ausfüh. v. Kehlschweißnähten 385\* Schwz. — Wasserstofffreie Gasgemische aus methanhaltigen Gasen 1415\* D.
- , Kahle (H.) u. Becker (R.), Trocknen v. Gasen 1411\* D.



- Ges. für Teerverwertung m. b. H., Hartpech 914\* It.
- Ges. für Wasserunternehmungen m. b. H. u. Holmes (E. L.), Reinigen, bes. Entaschen v. Gelatine 734\* D.
- Gessner (E.) A.-G., Veredeln v. Geweben 1254\* D.
- Gevaert Photo-Produkten N. V., Farbkuppler 266\* F. — Photograph. Halogensilberemulsion 339\* Belg. — Übersensibilisier. 631\* F. — Carbocyaninfarbstoffe 1266\* F. — Sensibilisatoren 1266\* F. — Lichtempfindl. Material für Kontaktverf. 1266\* Belg. — Kontaktverf. 1266\* Belg.
- , Stevens (R.), Goethem (D. van) u. Auwera (L. van der), Gefärbte Schichten für photograph. Zwecke 1358\* D.
- Geyers (J.), Harze aus d. Destillationsrückständen v. Bzl. 606\* Belg.
- Gewerkschaft Keramchemie-Berggarten, Metallbeizanlage 385\* F. — Konservieren v. Holz 504\* D. — Festhaftende Überzüge aus organ. schmelzbaren Massen auf Fußböden, Rohren usw. 814\* It.
- Gewerkschaft M. Stinnes, Bindemittel für d. Brikkettier. v. Steinkohlen 508\* F.
- , Broche (H.) u. Ehrmann (K.), Wiedergewinn. v. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> aus Abfallsäure d. Benzol- oder Benzinreinig. 1453\* D.
- , Broche (H.) u. Hoffmann (H.), Steinkohlenbrikkettier. 623\* F.
- , Broche (H.) u. Müller (H.), Veredl. v. Steinkohlendruckextrakten durch Behandl. mit Sauerstoff 1059\* D.
- , Pott (A.) u. Broche (H.), Leicht entzündlicher fester Brennstoff für Verbrennungsgeneratoren 1453\* A.
- Gfeller (F.) u. Balkler (L.), Spritzen thermoplast. Werkstoffe 591\* Schwz.
- Gheorghiu (C. V.) u. Stolcescu (L.), Heteropolare Verb. 6. Mitt. Additionsprod. d. Piperidins mit 2-Thion-3-phenyl-4-äthoxytetrahydrochinazolin 219.
- Ghirardin (R.) u. Prevedello (P.), Künstliche Zähne aus synthet. Harzen 1113\* It.
- Ghose (T. P.) s. Krishna (S.).
- Ghosh (K. C.) s. Mukherjee (J. N.).
- Glacalone (S.), Schädlingsbekämpfungsmittel 472\* It.
- Giacomini (R.) s. Carrière (E.).
- Giambelli (A.), Gefrier- u. Lagertemp. v. Fleisch 824.
- Gibbins (L. B.) s. Celanese Corp. of America.
- Gibello (M.), Lacke auf Basis v. Vinylharzen 1243.
- Gibling (T. W.), Molekularvol. u. Struktur. 5. u. 6. Mitt. 750.
- Gibson (A. J.), Schellack in d. neuzeitlichen Industrie u. in d. Kriegszeit 124.
- Gibson (S. A.) s. British Celanese Ltd.
- Giddle (F. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Giebert (H.) s. Dilthey (W.).
- Giesche's (G. v.) Erben, Zinklegier. 1124\* F.
- , Jäppelt (A.) u. Milde (E.), Steinkohlenschmelzverf. 1261\* D.
- Gieseler (K.) s. Niederschlesische Bergbau A.-G.
- Giffen (H. J. van), Zus. v. Pigmenten 300. — Wurmküchlein mit Glandulae Rottlerae 772. — Unters. v. Paniral 824.
- Gijón (J. R.) = Ruiz Gijón (J.).
- Gl Montero (J.), Dest. d. harzhaltigen Hölzer u. ihrer Prodd. 1437.
- Gilbert (C. B.) s. Hercules Powder Co.
- Gilberti (P.), Wrkg. v.  $\alpha$ -Dinitrophenol auf 1,2-Benzopyrensarkome 551.
- Gill (A. M.) u. Keele (C. A.), Pepsin-Inaktivier. bei d. Ulcus-Therapie 1196.
- Gillet (J.) s. Bogdanoff (C.).
- Gillis (J.), Kationenreagentien 667.
- Gilmore (O. C.) s. Cosmocolor Corp.
- Gilmour (J. C.) s. Poole (J. H.).
- Gilson (P. C. J.), Brennstoffbrikkettier. 1154\* Belg.
- Gimbel (G.), Verschleißerscheinungen an Stahl-Hartgewebe-Zahnradgetrieben 118.
- Gingold (N.) s. Derevidi (A.).
- Ginn (J. T.) s. Hodge (H. C.).
- Ginn (W. W.) s. Vegetable Oils Specialty Corp.
- Giorgetti (M.) u. Ebanista (P.), Anstrichmittel für Oberflächen aus Gips, Holz u. Eisen 813\* Schwz.
- Gioseffi (M.), Ergebnisse d. intravenösen Adrenalinbehandl. d. Malaria 106.
- Giovanna (G. della), Einfl. einiger Analeptica auf die Wirksamk. narkot. Stoffe 562.
- Girard (M.) s. Ravault (P.).
- Girardet (L.-F.), Regenerat. v. Sanden 687.
- Girardi (G.), Gepanzertes elektr. Bleisammeler für Kraftfahrzeuge 462\* It.
- Girschig (R.), Neuzeitliche App. zur spektrochem. qualitativen u. quantitativen Analyse metall. Legierungen. 1. Mitt. 954; 2. Mitt. 1113.
- Girswald (C. v.) s. Metallges. A.-G.
- Gittens (W.) u. Didler (L. L.), Filtermaterial zum Entfärben u. Entfetten 672\* F.
- Gluntini (J.) s. Lépine (P.).
- Glust (P.), Nichtentflammbares Fleckentfernungsmittel 501\* It. — Reinigungspaste für Glas, Silberzeug, Messing u. dgl. 616\* It.
- Givaudan (L.) & Cie. Soc. An., Verb. mit Ambrageruch 191\* Schwz. — Farbmischung für Lippenstifte 898\* F.
- Gläser (A.) s. Chemische Fabrik J. A. Benckiser G. m. b. H.
- Glässer, Lehren aus einer kürzlich vorgekommenen Fleischvergift. in d. Stadt Hannover 565.
- Glanberg (S.), Kohlelektrode für Lichtbogen 461\* F.
- Glanzstoff-Courtaulds G. m. b. H., Spinnen v. Viscose nach d. Spinnrichterverf. 620\* Belg.
- Glasfasern A.-G., Unregelmäßig gekräuselte Fasern aus Glas 1120\* Schwz. — Verarbeiten v. fl. Glas 1120\* Schwz.
- Glass (D. B.) s. Weissberger (A.).
- Glaswerk G. Fischer u. Fischer (H.), Elektr. Entladungsröhre 239\* D. — Niederdruck-Quecksilberdampf-Edelgasleuchtröhre 576\* Schwed.
- Glaubitz (M.) s. Fink (Hermann).
- Gledhill (W.), Reinig. v. C. T. A. B. 772. — s. Albert (A.).
- Glidden Co. u. Heberer (A. J.), Eiweißmasse 69\* A. — u. O'Brien (J. J.), Cadmiumpigment 895\* A.
- Gliem (F.) s. Dürerer Metallwerke A.-G.
- Glock (G. E.) s. Platt (B. S.).
- Glücklich (E.), Künstliche Trocknung v. Sprengstoffen 77.
- Glyco-Metall-Werke Daelen & Loos, Daelen (P.), Garre (B.), Gumprecht (H.) u. Köhler (H.), Auskleid. v. Lagerschalen 1036\* D.
- u. Garre (B.), Bleibronzelager 1035\* D. — Schutz d. Bleibronzebadens u. d. als Tauchgefäß ausgebildeten Stützschele gegen Aufnahme v. Verunreinigungen 1036\* D.
- u. Gumprecht (H.), Verbundbußlager 57\* D.



- Herst. metallischer Überzüge auf Metallbändern 1327\* D.
- Glynn (H. E.) s. Smith (E. L.).
- Gminder (E.) s. Gminder (U.) G. m. b. H.
- Gminder (U.) s. Gminder (U.) G. m. b. H.
- Gminder (U.) G. m. b. H. u. Gminder (E.), Auflösen u. weiteres Entholzen nasser Bastfasern 1446\* D.
- u. Gminder (U.), Naßfeinspinnverf. für Bastfaserstoffe 1253\* D.
- Gnamn (H.), Fettstoffe d. Gerbers [1357].
- Gneist (K.) s. Kannenberg (H.).
- Goday (J. C.) = Castéllá Goday (J.).
- Godeaux (J.), Eigg. v. Sulfonderivv. höherer Alkohole 294. — Stoffe, welche d. hämolyt. Aktivität v. Sulfonderivv. höherer Alkohole hemmen 295.
- Goded Mur (A.), La leche y sus adulteraciones [398].
- Godowsky jr. (L.) s. Kodak A.-G.
- Goebel (F.), Einführ. v. N in Metalle 1228\* F.
- Goebel (H.) s. Schering A.-G.
- Gödel (F. J.) s. Reinecker (J. E.) A.-G.
- Goehring (M.) s. Faessler (A.).
- Gökner (N.) s. Rosenthaler (L.).
- Göler v. Ravensburg (F. K.) s. Metallges. A.-G.
- Göpp (K.), Erste Gersten d. Ernte 1943 609.
- Görlacher (H.), Schnittkanten-Korros. v. Cupal 242.
- Görlieh (P.) s. Zeiss Ikon A.-G.
- Goethem (D. van) s. Gevaert Photoprodukten N. V.
- Goetz (C.), Humusdüngemittel 379\* D.
- Goetz (P. C.) s. Permutit Co.
- Götza (F.) s. Ibing (H.).
- Goetzewerk (F. Goetze A.-G., Drach (H.) u. Bremer (F.), Mit Leinöl imprägnierte Dichtungsplatten aus Asbest 144\* D.
- Götzl (F.) s. Bablik (H.).
- Gott (L. E.) s. Cellulose Research Corp.
- Goffart (M.) u. Bacq (Z.-M.), AcetylcholinKonz. d. venösen Blutes verschied. Segmente d. Verdauungstraktus nach Eserinvorbehandlung 945.
- Gogălniceanu (S.) s. Russ (E.).
- Gohr (H.), Koch (A.) u. Petzold (G.), Änderungen d. intravital gemessenen Blut-Rk. unter d. Einfl. v. Sauerstoffmangel im Respirationsapp. u. in d. Unterdruckkammer 435.
- Gold (N. P.) s. Eburite Corrugated Containers Ltd.
- Goldberg (A. A.), Vitalfarbstoffe. 1. Mitt. 281.
- Goldberg (I.) u. Königsberg (J.), Hydrophile Koll. 831\* F.
- Goldberg (R.) s. Phrix-Arbeitsgemeinschaft.
- Goldberg (W.), Zuschmelzen v. Ampullen 1022.
- Goldfarb (W.) s. Bueding (E.).
- Goldhahn (R.), Schmerzbeikämpf. in kleineren Betrieben 439.
- Goldinger (J.) A.-G., Plattenförmiges Bauelement 468\* Schwz.
- Goldman (L.) s. McCorkle (H.).
- Goldschmidt (A.), Fruchtgelee u. Konfitüren 904\* F.
- Goldschmidt (H. J.) u. Ralt (J. R.), Silicate vom Perowskitstrukturtyp 1363.
- Goldschmidt (T.) A.-G., Gut emulgierend wirkende Polyglykoläther höhermol. Alkohole 329\* F. — Kondensationsprodd. mit Netz-, Reinigungs- u. Emulgiervermögen 500\* It. — Wasser-in-Öl-Emulsionen 566\* F. — Polyglykoläther 830\* Belg. — Mercerisieretzmittel 1345\* Belg. — s. Röchling'sche Eisen- u. Stahlwerke G. m. b. H.
- Goldschmidt (T.) A.-G. u. Möllney (E.), Herabsetzung d. Viscosität v. Chlorkautschuklsgg. 1140\* D.
- Goldschmidt (T.) Corp., Fulda (W.), Wiedbrauch (E.) u. Bièche (K.), Monobas. Al-Sulfit 117\* A.
- Goldsworthy (M. C.), Green (E. L.) u. Haller (H. L.), Fungicide Eigg. d. 2,4-Diaminodiphenylamins u. a. substituierter Diphenylamine 793.
- Golfetto (P.), Mischschnecke 453\* It.
- Goltz (E.), Zusätzliche Fettquellen, insbes. Entkeimung v. Futtermais 828.
- Gombás (P.) u. Kónya (A.), Vereinfachte statist. Formulir. d. Besetzungsvorschrift d. Quantenzustände v. Atomen 977.
- Gomonet (E.) s. Soc. An. pour les Applications de l'Electricité et des Gaz Rares Établissements Claude-Paz & Silva.
- Gomori (G.), Hexosediphosphatase 656.
- Gonella (A.) u. Vannotti (A.), Myoglobin u. Cytochrom 1102.
- Gonsalves (V. E.) s. N. V. Onderzoekingsinstituut „Research“.
- Gonzenbach (W. v.), Sechschlammverwert. 115.
- Goodner (E. F.) s. Standard Oil Co. of California.
- Goodpasture (E. W.), Virusinfektion d. Säugetierfetts 1391.
- Goodrich (B. F.) Co., Kontinuierliche Herst. v. Rohkautschuk aus Hevealatex 62\* E.
- u. Crawford (R. A.), Verbessert. d. Haftfestigk. v. Kautschuk an Baumwolle 251\* A.
- u. Jones (P. C.), N-Thioamine 484\* A. — Vulkanisationsbeschleuniger 496\* A.
- u. King (F. E.), Umsetz. v. Cyanhydrinen 698\* A.
- u. Partridge (E. G.), Mikroporöse Kautschukartikel 126\* A.
- , Schoenfeld (F. K.) u. Semon (W. L.), Polymerisationsverf. 318\* A.
- u. Semon (W. L.), Kautschukierter Artikel 191\* A.
- Gordon (A. H.), Martin (A. J. P.) u. Synge (R. L. M.), Aminosäurezus. d. Tyrocidins 654.
- Gordon (C. M.) u. Wardley (J. R.), Einfl. d. Plasmaproteine auf d. Sedimentationsgeschwindigkeit. d. menschlichen Blutes 767.
- Gordon (H.), Dreifarbenphotographie in Kleinbildtechnik 1265. — s. Bäckström (H.).
- Gordon (H. K.), Wrkg. denaturierender Agenzien auf d. Farbstoffdurchlässigkeit. überlebender Zellen 97.
- u. Chambers (R.), Teilchengröße saurer Farbstoffe u. ihr Diffusionsvermögen in lebende Zellen 865.
- Gordon (J. J.) s. Eastman Kodak Co.; International Smelting & Refining Co.
- Gori-Carradori (E.), Behandl. v. Stadtkehricht 883\* Schwed.
- Gorini (L.), Proteasen d. Acidoproteolyten 291.
- Gorter (E.) u. Hermans (J. J.), Hämolysierende Wrkg. v. Lysoeithin 767.
- Goss (W. C.) s. Carlisle Lumber Comp.
- Goswami (P. C.) s. Mukherjee (J. N.).
- Gotwald (F.) s. Vieweg (R.).
- Goubeau (J.), Raman-Effekt u. Konst. organ. Moll. 6. Mitt. 536.
- Goujon (L. J.) u. Zafra Pageo (E.), Aufarbeitung d. bei d. Zinkentsilber. v. Pb erhaltenen tern. Ag-Zn-Pb-Legier. 383\* Belg., 1125\* F.



- Gould (B. S.) u. Tytell (A. A.), Physiologie d. Fusarien 1007.
- Govaerts (J.), Halbwertszeit v. Radioeisen  $^{59}_{26}\text{Fe}$  634.
- Government of the United States of America, Secretary of War u. Blaney (J. M.), Filmentv. 203\* A.
- Gowen (J. W.), Größe d. Tabakmosaikteilchens aus Röntgenstrahlenmessungen 1391.
- Goyan (F. M.), Natrium-Wasserstoff-Leuchtröhre 1027.
- Goyot (R.-C.-M.), Leicht abziehbarer Kupferfilm auf Oberflächen aus Stahl, Eisen, Al u. Druckzylindern aus Stahl 696\* F.
- Grahbar (P.) s. Rouyer (M.); Staub (A.-M.).
- Grabowsky (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Gračanin (M.) u. Verllé (J.), Adsorptionskomplex kroat. Podsolböden 1217.
- Gracian Tous (J.) s. Yoldi Beroau (F.).
- Grade (G.) s. Löhr (H.).
- Grader (R.) s. Ebano-Asphalt-Werke A.-G.
- Graeber (W.), Wie sichern wir hohe Weizenernten bei geringeren N-Gaben? 790.
- Gräf (S.), Eiweißreiche Futtermittel 1251\* D.
- Graefe (G.) s. Deutsche Maizena Werke A.-G.
- Gräßinger (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Gräntzel (A.), Glimmlichtöhre zur opt. Spannungs- oder Druckanzeige 677\* D.
- Graetz A.-G. u. Howald (M.), Elektr. Glühheizkörper für Koch- u. Wärmezwecke 458\* D.
- Graf (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Graf (H.), Sulfanilamide in d. Tiermedizin. 1. bis 4. Mitt. 663.
- Graf (L.), Gefügeaufbau d. Realkristalle 979.
- Graf (O.), Verss. mit geschweißten Trägern zur Beurteil. d. Eignung u. verwendeten Werkstoffe u. d. Art d. Herst. d. Träger [888].
- Graf (R.) & Co., Süddeutsche Catgutfabrik, Entkeim. v. Chirurg. Nähmaterial 111\* Schw. — Sterilisat. 367\* Belg. — Catgutsterilisat. 952\* F.
- Graf (W.) s. Zellwolle- und Kunstseide-Ring G.m.b.H.
- Graff (A. C. De) u. Lehman (R. A.), Verlauf d. tödlichen Wrkg. subletaler Dosen v. Lanatosid C, Digoxin u. Digoxigenin 1021.
- Graham (B.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Graham (D. E.), Smith (A. P.) u. Wilson (C. B.), Wiederbeleben v. Filtern 370\* A.
- Graham (J. D. P.), Wrkg. v. Phenylfuryläthylamin u. analoger Basen 1402.
- Graham (J. R.), Skabiesbehandl. durch Benzylbenzoat 771.
- Graham (O. J.) s. Kyes (P.).
- Grainger (H. S.), Antisept. Emulsion zur Behandl. v. Verbrennungen 565.
- Grammel (K.) s. Henschel & Sohn G.m.b.H.
- Grampoloff (A. V.) s. Naves (Y. R.).
- Grandel (F.), Best. d. Vitamin E 1399. — s. Oelwerke Noury & vanderLande G.m.b.H.
- Grandori (C.) u. Rovesti (P.), Wasserundurchlässige Zementmasse 1418\* It.
- Grandperrin-Harisse (M.) s. Delépine (M.).
- Grangé (L.) s. Soc. An. des Acieries & Forges de Firminy.
- Granger (R.) s. Mousseron (M.).
- Granick (S.) s. Michaelis (L.).
- Granier (L.-F.),  $\text{CaC}_2$  1030\* F.
- Granit (R.), Schpurpur 17.
- Grard (J.), Künstliche u. natürliche Alterung v. Acetylcelluloseüberzügen auf Flugzeuggeweben 1333.
- Grasshoff (H.), Neuerungen aus d. Sprengstoffindustrie 1156.
- Grassl (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Graßmann (K.), Einsatzmöglichk. v. Kunststoffen als Kernbindemittel 1032.
- Graßmann (P.), Berechn. d. Ein- u. Austrittstemp. v. Wärmeaustauschern 147.
- Graßmann (W.) u. Engel (O.), Filz- u. Walkfähigkeit v. Tierhaaren 329.
- Gratama (K.) s. Wibaut (J. P.).
- Grau (C. R.) s. Almqvist (H. J.).
- Graves (G. D.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Graves (S.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Gray (C. G.), Phasenumwandlungen v. Normalparaffinen 537.
- Gray (D. E.) s. Radio-Patents Corp.
- Gray (F.) s. Bell Telephone Laboratories Inc.
- Gray jr. (J. A.) s. Hammon (W. McD.).
- Green (A.) s. Hartley (A. W.).
- Green (D. E.), Nocito (V.) u. Ratner (S.), l-Aminosäureoxydase in tier. Geweben 655.
- Green (E. L.) s. Goldworthy (M. C.).
- Greenwall (C. H.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Greenland (K. M.), Prinzipien für d. Gebrauch nichtreflektierender Filme in opt. Instrumenten 112.
- Greenwood (D. A.) s. Beadle (B. W.).
- , Beadle (B. W.) u. Kraybill (H. R.), Stabilität v. Thiamin gegen Hitze. 2. Mitt. Wrkg. v. Fleischkonservierungsmitteln in wss. Lsgg. u. in Fleisch 1014.
- Greenwood (H. W.), Document photography [1268].
- Gregor (E.) s. Akt.-Ges. vorm. Skoda werke in Pilsen.
- Grelet (N.) s. Heitzmann (P.).
- Gresham (W. F.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Gressenich (G.) s. Bauer (A.).
- Gröth (A.) s. Chemische Werke Albert.
- Greve (W.), Änder. d. Vorschrift für Liquor Formaldehyd saponatus im Ergänzungsbuch zum Deutschen Arzneibuch 1111.
- Griesbeck (A.), Bedeut. guter Vorfrüchte auf d. N-Versorg. d. Böden 791. — Unkrautbekämpf. u. Nährstoffversorg. unserer Kulturpflanzen 1318.
- Griesinger (W. K.) s. Atlantic Refining Co.
- Grießbach (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Griffith (C. L.) s. Griffith Laboratories Inc.
- Griffith Laboratories Inc., Griffith (C. L.) u. Hall (L. A.), Behandl. v. Pfeffergewürz 397\* A.
- Griffiths (E.) u. Hickman (M. J.), Neuzzeitliche Wärmeisolier. u. Materialien für Schiffsdecks 118.
- Grim (R. E.), Petrograph. u. keram. Eig. v. Schiefer-tonen 117.
- Grimes (M.) s. Droma (L. O.).
- Grimm (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Gridale (R. O.) s. Bell Telephone Laboratories, Inc.
- Grodzinski (P.), Höchstgeschwindigk. beim Drahtziehen 689. — Prüfung d. Härte u. Gleichmäßigk. v. Schleifscheiben 1315.
- Gröber (H.) s. Bollenrath (F.).



- Grönegress (H. W.) s. Firma P. F. Peddinghaus.
- Gröning (O.) u. Weigel (O.), Lederersatzstoffe 337\* D. — Isolations-, Konstruktions-, Verpackungsmaterial u. dgl. 618\* D. — Entwässer. v. Torf 833\* D.
- Grönvall (A. O.) u. son. s. Cronstoe (D. S.).
- Grönwall (A.) s. Tiselius (A.).
- Groff (J.), Schmierstoffe u. Schmierung 75.
- Grogan (J. D.) u. Houghton (J. L.), Legierungen d. Mg. 14. Mitt. Konst. d. Mg-Mn-Legierungen auf d. Mg-Seite 146.
- Groh (P.) u. Kirrmann (A.), Spektralunters. einer Lumineszenz-Rk. 2.
- Grohmann, Darf essigstichiger Traubenwein auf Weinbrand verarbeitet werden? 712.
- Grohs (H.), Limnolog. Unters. zweier Donauwässer bei Wien 44.
- Gronauer (F.) s. Gronauer & Rivi.
- Gronauer & Rivi u. Gronauer (F.), Verfeinerte Leichtbauplatten 1211\* D.
- Gronemann (H.), Gefrierbark. v. Donarit 77.
- Groombridge (W. H.) s. Celanese Corp. of America.
- Groote (M. de) s. Petrolite Corp. Ltd.
- Gros (G.) u. Benoit (J.), Schutz d. Meerschweinchens gegen d. anaphylakt. Schock durch Olivenöl u. durch Desoxycorticosteronacetat in ölliger Lsg. 229.
- Groseff (W.) s. Thaler (H.).
- Grosland (C.) s. Bertin (A.).
- Gross (E. G.) s. Winter (C. A.).
- Gross (P.) s. Axelrod (A. E.).
- Gross (P. M.) s. Darkis (F. R.).
- Grossi (M.) Gasverflüssig. 454\* It.
- Grossi (Y.) s. Fiorucci (V.).
- Groth (B.), Erzeug. v. organ.-chem. Prodd. aus Cellulose nebst d. bei ihrer Herst. erhaltenen Bei- u. Nebenprodd. 971.
- Gruber (W.) s. Wacker (D. R. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Grünberg (H.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Gründer (W.), Neunhöffer (O.) u. Eisentraut (O.), Schwimmaufbereit. v. zinnhaltigen Erzen 313\* F.
- Grünwald (O.) s. Dyckerhoff (H.).
- Grünung (W.) s. Wöhlisch (E.).
- Gruiszt s. Jahreskjemiske Fabrikker A/S.
- Grünberg (L.) u. Nissan (A. H.), Durchlässigk. poröser fester Körper für Gase u. Fl. 86.
- Grundmann (C.), Aceonitsäure 421.
- Grundy (J. M.), Best. d. organ. S-Verbb. in Stadtgas 200.
- Gruschke (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Gruzewska (Z.) s. Béraut (E.).
- Guala (P.) s. Ceresa (F.).
- Guellin (A.) s. Rouyer (M.).
- Guéniot (X.), Hydrolysed. Fettsubstanzen mittels Phosphorsäure 1444.
- Günther (C. F.) & Co., Féaux de Lacroix (H.) u. Dargatz (A.), Cellulosehaltiges Futtermittel 1251\* D. — Futtermittel 1251\* D.
- Günther (H.) s. Firma H. Schwarzkopf.
- Günther (L.) s. Wagner (K.-H.).
- Günther (T.) s. Hedvall (J. A.).
- Gürge (A. R.), Wichtigste Giftpflanzen in d. Türkei 32.
- Guérin (H.), Rk.-Fähigk. d. festen Brennstoffe 73.
- Guérin (M.) s. Roussy (G.).
- Guérin (P.) s. Roussy (G.).
- Guertler (W.) s. Bergmann (W.).
- Guichard (M.) s. Baxter (G. P.).
- Gullaumle (M.), Abschwäch. d. Perfringens-toxins, Wrkg. einiger Reduktionsmittel auf d. mit Jod oder Formal versetzten Toxine 292.
- Guillaumin (C. O.) s. Decourt (J.).
- Guillemet (R.), Oxydat. d. Ascorbinsäure u. Be-strahl. d. W. durch UV-Licht 1104.
- Guillet (R.) s. McCullagh (D. R.).
- Guinochet (M.) s. Simonet (M.).
- Guirdham (A.) u. Matthews (E. R.), Hormon-behandl. d. Ekzems 1295.
- Güter (H.) s. Carrière (E.).
- Gukelberger (M.), Schicksal d. endogenen Kreatinins in d. Niere 871.
- Guldbrandsen (J. N.), Gasgenerator für Holz, Torf oder ähnliche Brennstoffe 509\* Schwed.
- Gulf Oil Corp., Cantrell (T. L.) u. Turner (J. O.), Schmieröle 406\* A.
- Guilic (A.) s. Williamson (M. B.).
- Gumlich (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Gumprecht (H.) s. Glyco-Metall-Werke Daelen & Loos.
- Gumz (W.), Schlackenbildg. im Brennstoffbett 74.
- Gunderson (F. L.), Bedarf an wasserunlöslichen Formen v. wasserlöslichen Vitaminen 1396.
- Gundlach (K.) s. Zeiss (C.).
- Gunnert (R.), Erzeug. harter Oberflächen durch Flammenhärt. 473.
- Gurinsky (G. H.) s. Ehret (W. F.).
- Guss (C. O.) s. Dow Chemical Co.
- Gutehoffnungshütte Oberhausen A.-G., Harnstoff 1231\* It.
- u. Nashan (P.), Trennsäule 369\* D.
- Gutfreund (H.), Fraktionier. v. Proteingemischen durch Elektrophorese 354.
- Guth (V.) u. Link (F.), Atmosphär. Absorpt.; Messung auf terrestr. Basis 341.
- Guthrie (A. H. S.) s. Haslam (J.).
- Guthrie (J. D.), Knospenruhe verkürzendes Präp. aus Hefe 554.
- Gutierrez Valle (M.), Brennstoffbrikett für Fahrzeuggeneratoren 723\* F.
- Gutman (G.) s. Bauer (Julius).
- Gutschmidt (H.) s. Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- und Drahtwerke A.-G. Tekade.
- Gutzelt (G. A.) s. Baltiska Oljeaktiebolaget.
- Gyani (B. P.) u. Ganguly (P. B.), Adsorpt. in Bezieh. zur Konst. 1. Mitt. Adsorpt. v. Alkaloiden durch Silicagel 418.
- Gye (W. E.), Ludford (R. J.) u. Barlow (H.), Negative Verss., durch H II d. Wachstum v. Tumoren bei Mäusen zu hemmen 1386.
- Györfly (B.), Vitamin C in rotem Pfeffer 3. Mitt. Polyploidie u. Vitamin C in Paprika 1047.
- Haack (E.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
- Haaljan (P. W.) s. Wibaut (J. P.).
- Haarer (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Haas (D.), Aschearme Kohlen 507\* Schwz.
- Haas (E.), Cytochromoxydase 1289.
- Haas (W. J. de) s. Ubbink (J. B.).
- Haase (L. W.), Werkstoffzerstör. u. Schutz-schichtbildg. im Wasserrsch. T. 2. [883].
- Habelmann (G.), Entgiftende u. Stoffwechsel-wrkg. d. Nebenschilddrüsenhormons 557.
- Haberlandt (H.), Bedeut. d. Lumineszenz für Mineralogie u. Bergbau 1366.
- Hack (K.) s. Hüllstrung (H.).
- Hack K. u. Hackthal-Draht- und Kabel-Werke A.-G. u.



- Ehlers (W.), Reinigen v. wickelbarem Gut 970\* D.
- Hackmann (C.), Üben racem. Peptide einen Einfl. auf d. Wachstum maligner Tumoren aus? 290.
- Hackmann (J. T.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- Hadler (B. C.) s. Dow Chemical Co.
- Hadley (R. F.), Mikrobiol. anaerobe Korros. an Erdöleleitungen. 2. Mitt. 199.
- Hadnagy (Z.), Doumergue (H.) u. Szabo (A.), Reinigungsmittel 720\* F.
- Häberle (E.) s. Bosch (R.) G. m. b. H.
- Häger (B.) u. Henriksson (S.), Bolidens Imprägnierungsverf. 909.
- Haegermark (Y. R.), Brennstoffbriketts 622\* Schwed. — Briketts aus Faserstoffen 838\* Dän., N.
- Hägg (G.) u. Hermansson (E.), Kristallstruktur v. CdJ, 270.
- Hägglund (E.), Helwinkel (H.) u. Bergek (T.), Neutralisier. u. Vergär. v. Sulfitablaugen 711. — u. Petterson (H.), Programm für d. Sulfitholzunters. 1943 197.
- Haehnel (W.) s. Chemische Forschungs-G. m. b. H.; Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Haempel (O.), Geschlechtsvorhersage beim menschlichen Fötus im Mutterleibe 361.
- Hänsel (G.), Elektrolyt. Gewinn. reiner Metalle aus Erzen u. Rohmetallen 795.
- Haensel (V.) s. Ipatieff (V. N.).
- Häny & Cie, Gärungskohlensäure aus Mostereibetrieben 128\* Schwz.
- Häuber (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hafergut (G.) s. „Elin“ und Schorch-Werke A.-G. für elektrische Industrie.
- Haffner (F.) s. Probst & Class.
- Hafta Kunststoffges. Dr. Hübner & Co. K.-G. u. Friedrichs (W.), Tuben aus mehreren Schichten 707\* Schwed.
- Hagens (F.), Verminder. d. Bodenfestigk. bei d. Bodenbearbeit. 311\* D.
- Hagemüller (M.) s. Fliniaux (M.-L.).
- Hahn (E.) s. Nowack (A.) A.-G.
- Hahn (F.), Nachw. d. zentralanal. Blutdrucksteiger. 1019. — Krampf- u. Blutdruckkrwg. einiger Analgetica an dekapierten Katzen 1020. — Krampf- u. Blutdruckkrwg. verschied. Analgetica 1020.
- Hahn (L.), Mucolyt. Enzym d. Säugerhodens 1187.
- Hahn (O.), Künstliche dioaktivität u. ihre Anwend. 1270.
- u. Strassmann (F.), Bei d. Uranspalt. auftretende akt. Sr- u. Y-Isotope 205.
- Hailstone (W. N.), Äußerliche Anwend. v. Methylsallylat 1023.
- Haines (W. J.) s. Rose (W. C.).
- Hajdu (I.) s. Beznák (A. v.).
- Haken (K. v.), Innenbeheiz. v. Schwelöfen 139\* D. — Schwelöfen für d. Druckverschmel. v. feinkörnigen Kohlen 1155\* D. — s. Brandt (F. A.).
- Hála (E.), Einfl. v. SO<sub>2</sub> auf d. Viscosität d. Zuckerlsgg. v. 55–76° Bg. 395.
- Halberstadt (L.), Anfarbeit. v. Abfällen v. Verbundfolien aus Al u. Papier 724\* E.
- Halbig (P.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Hales (K. C.) s. Hardy (J. K.).
- Halford (G.), Bichromat-Gummidruck 630.
- Halfter, Trennung v. Dinitro- u. Trinitrotoluol auf chromatograph. Wege 1158.
- Hall (A. J.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.
- Hall (C. J. J. van), E. C. J. Mohr 269.
- Hall (L. A.) s. Griffith Laboratories Inc.
- Hall (R. G.), Sb 1225.
- Hall (R. W.) s. General Electric Co.
- Halla (F.) s. Castelliz (L.).
- Hallauer (C.), Immunisator. Wirksamk. v. wasserlöslichen Tuberkelbazillenautolysaten mit Berücksichtig. d. Endotoxins nach Grasset 1392.
- Haller (H. L.) s. Goldsworthy (M. C.).
- Hallesche Maschinenfabrik und Eisengießerei, Klären v. Zuckersaft 1440\* Holl.
- Halliday (E. G.) u. Noble (I. T.), Food chemistry and cookery [195].
- Halliday (W. M.), Nachw. u. Ausschalt. häufiger Fehler beim Pressen v. Kunststoffen 1333.
- Hallmond (A. F.) s. Herroun (E. F.).
- Hallmann (L.), Klin. Chemie u. Mikroskopie. 3. Aufl. [879].
- Halls (E. E.) Kunststoff-Folien zur Isolier. kleiner Spulen 124. — Metallisieren v. Kunststoffen 392, 1438. — Dass. 2. Mitt. 701. — Cerulsulfat bei oxydimetr. Titrationsen 775. — Analyse v. Be-Cu-Legierungen 1307.
- Halton (P.) u. Barton-Wright (E. C.), Endospermgeh. v. Weizen 610.
- Ham (E. J. ten) s. Kögl (F.).
- Ham (G. P.) s. American Cyanamid Co.
- Hamada (M.) u. Maekawa (K.), Jodometrie v. Furfuro-Verbb. 1. Mitt. 1201; 2. Mitt. 1202.
- Hamblen (E. C.), Anwend. u. Grenzen d. Östrogene in d. Frauenpraxis 1293.
- Hamdl (G.) s. Karrer (P.).
- Hamelster (E.), Techn. Physik d. Trockengleichrichter 742.
- Hamel (C.) A.-G. u. Hamel (E.), Wollähnliche Kunstseidenfäden od. dgl. für d. Zellwoll-erzeug. 1258\* D.
- Hamel (E.) s. Hamel (C.) A.-G.
- Hamelet (M.) u. Marchand (M. E.), Marmeladenherst. 715\* F.
- Hamilton (E. H.) s. Hubbard (D.).
- Hamilton (H. L.), Einfl. v. Nebennieren- u. Geschlechtshormonen auf d. Differenzier. d. Melanophoren beim Hühnchen 166.
- Hamilton (P. B.) s. Slyke (D. D. van).
- u. Slyke (D. D. van), Gasometr. Best. freier Aminosäuren in Blutfiltraten mittels d. Ninydrin-Kohlendioxydmeth. 1408.
- Hamm (H.) s. Chemisches Werk Schollene G. m. b. H.
- Hammann (G.) s. Pintsch (J.) K.-G.
- Hammer (A.) s. Optische Werke C. A. Steinheil Söhne G. m. b. H.
- Hammer (K.) s. Optische Werke C. A. Steinheil Söhne G. m. b. H.
- Hammon (W. McD.), Gray Jr. (J. A.), Evans (F. C.), Izumi (E. M.) u. Lundy (H. W.), West-amerikan. u. St. Louis Encephalitis-Antikörper in d. Seren v. Säugetieren u. Vögeln aus einem endem. Bezirk 1392.
- Hammonia-Metallwaren-Fabrik F. Rost, Konservendosen 327\* Dän.
- Hannett (E. N.), Klären v. Bier 822.
- Hamoir (G.),  $\alpha$ -Amylase d. Malzes 225.
- Hamon (M.), Nachw. d. Vork. einiger  $\alpha$ -Aminosäuren in d. Spermatophoren d. Paguriden 165. — s. Rose (M.).
- Hampe (P.) s. Truffaut (G.).
- Hampe (R.) s. Oranienburger Chemische Fabrik A.-G.



- Hampel (R.) s. Siemens-Schuckertwerke AG.  
 Hampel (H.), Morphologie d. chem. Krebszeug. 224.  
 Hamy (A.), Beeinflussungsgrad d. d. Fruchtbark. erhöhenden Stoffe auf d. Zus. v. Pflanzensäften 554.  
 Hanawalt (J. D.) s. Dow Chemical Co.  
 Hancock (R. T.), Reinigen v. Quarzsand 580\* E.  
 Handovsky (H.) u. Daels (J.), Paradoxe Ergometrinwrkg. auf d. Katzenuterus in situ 945.  
 Hanebuth (E.) s. Auto-Union A.-G.  
 Hanemann (H.) s. Schräder (A.).  
 Hanford (W. E.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.  
 Harris (G.) s. Knoll A.-G., Chemische Fabriken.  
 Hanke (W.), Best. v. Größe u. Gestalt ultramkr. Teilchen 5.  
 Hann (R. M.) s. Haskins (W. T.); Wolfe (J. K.).  
 Hanna (E. L.) s. Davol Rubber Co.  
 Hannay (W. H.) s. Consolidated Mining & Smelting Co. of Canada.  
 Hanras (L. H.), Tabakersatz 905\* F.  
 Hans (M.) s. Wattiez (N.).  
 Hanschke (E.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Hansen (A. B.) u. Nielsen (G.), Methylchloridvergift. 107.  
 Hansen (C. J.) s. Byk-Guldenwerke Chemische Fabrik A.-G.  
 Hansen (C. S.), Zuckersirup 711.  
 Hansen (H. P.), Tabak- u. Tomatenviren in Dänemark 1189.  
 Hansen (J. K.) s. Petersen (F. H.).  
 Hansen (N. M.), Gleichzeitiges Gießen v. Mahlkörpern mit zylindr. oder ähnlicher Gestalt 1227\* N.  
 Hansen (O. R.) s. Jensen (K. A.).  
 Hansen (T.) u. Bacher (T.), Verss. mit Wuchsstoffen 1011.  
 Hansen (W. H.), Elektr. Widerstandsschweißen 689.  
 Hansleek (R. S.) s. United States Rubber Co.  
 Hanson (H. T.) s. Barnes (R. H.).  
 Hansson (N. E.), Synthet. Campher 1434\* F.  
 Hanuš (O.), Rübensaponine in Zuckerfabrikabwässern 1439.  
 Happold (F. C.) s. Chattaway (F. W.).  
 Haptoet s. Støa (K. F.).  
 Haraldsen (H.) s. Fastang (J. P.).  
 — u. Rosenqvist (T.), Magnet. Verhältnisse u. Bindungsverhältnisse bei d. Chromantimoniden 1067.  
 Harambure (R. G. L. de la Poeze d') = Poeze d' Harambure (R. G. L. de la).  
 Harangozó-Oroszy (M. v.) s. Issekutz (B. v.).  
 Harbert (C. J.) s. Harshaw Chemical Co.  
 Harbo (J.) s. Krebs (C.).  
 Harburger Gummiwaren-Fabrik Phoenix A.-G. u. Ruthing (A.), Kautschukmischungen aus Butadienkautschuk 127\* D.  
 Harder (K.) s. Petersen (F. H.).  
 Harder (R.) u. Witsch (H. v.), Blütenbildg. u. Blattform beeinflussende Hormone 940.  
 Hardy (C.), Ca zur Reing. v. Al-Schrott 797.  
 Hardy (E.), Krankheitsschäden an Seide 1051. — Rostschutz v. Fe 1227.  
 Hardy (J. K.) u. Hales (K. C.), Verwend. v. Kalk in Gaswäschern; Abscheid. v. CO<sub>2</sub> bei d. Gaslager. v. Früchten 129.  
 Hardy (V. R.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Hargreaves (A.), Konst. v. Calycanin 1370. — s. Haworth (R. C.).  
 Harms (W.), Aufrechterhalt. d. Schweinemast durch Erweiter. u. bessere Ausnutz. wirtschaftseigener Futterquellen 714.  
 Harmsen u. Slegler, Behandl. d. malignen Diphtherie, bes. d. Flecktyphoiddiphtherie mit Sulfonamiden 1109.  
 Harrap (E. R.), Asbestzementplatte 310\* E.  
 Harries (G. E.), Epidem. Meningitis 662.  
 Harries (W.) s. Jenaer Glaswerk Schott & Gen.  
 Harrington (R. H.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.  
 Harris (B. R.), Polyglycerinäther 593\* A.  
 Harris (H. A.), Neuberger (A.) u. Sanger (F.), Lysinmangelzustand bei jungen Ratten 1400.  
 Harris (L.) u. Siegel (B. M.), Photometer zur Best. v. Stickstoffdioxid-Konzentrationen 369.  
 Harris (M. M.), Negative therapeut. u. Stoffwechselwrkg. v. synthet. α-Tocopherol bei Muskeldystrophie 25. — Glutaminähnliche Substanz in d. Blut u. d. Spinalfl. 230.  
 Harris (P. L.) s. Jensen (J. L.).  
 Harris-Seybold-Potter Co. u. Wood (W. H.), Härtung photograph. Emulsionen 79\* A. — Lithograph. Platte 703\* A.  
 Harrison (D. C.) s. Deeny (J.).  
 Harrison (N. B.) s. Turner (W. J.).  
 Harrison (W.), Hochmol. langkettige, stickstoffhaltige Verbb. 495\* F.  
 Harrow (B.) s. Wagreich (H.).  
 Harshaw Chemical Co. u. Harbert (C. J.), Farbige Pigmente 1334\* A.  
 Harshberger (N. P.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.  
 Hart (A. B.) u. Partington (J. R.), Dissoziationsdrucke v. Verbb. d. NH<sub>3</sub> u. ND<sub>3</sub> mit einigen Metallsalzen 851.  
 Hart (E. B.) s. Briggs jr. (G. M.).  
 Hartanov (A. S.) s. Industrial Patents Corp.; Swift & Co.  
 Harteck (P.), Freie Atome in photochem. Rkk. 1161.  
 Hartford-Empire Co., Schmelzen v. Glas 884\* F.  
 Harth (P. E.), Tiefbohren mit Bohrschlamm 140\* A.  
 Harting (H.) s. Biermann (L.).  
 Hartley (A. W.) u. Green (A.), Best. d. präparierten Kalks B. P. in Nationalmehlen 132.  
 Hartley (H.), R. T. M. R. Berkeley 1269.  
 Hartmann (H.), Papier als Hochspannungs-Isoliermaterial 674. — Beobachtungen an schmelzenden W-Einkristalldrähten 1066.  
 Hartmann (Hans), Verzuckern v. celluloschaltigen Stoffen durch Behandl. mittels flüchtiger Säuren 822\* D.  
 Hartmann (M.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.  
 Hartmann (W.) s. Fernseh-G. m. b. H.  
 Hartzell (H. L.) s. General Motors Corp.  
 Harvel Corp. u. Harvey (M. T.), Insekticides Mittel 1319\* A.  
 Harvey (C. O.), Mikroanalyse d. Boracits 669.  
 Harvey (M. T.) s. Harvel Corp.  
 Hase (C.), Umstell. v. Weichlöten auf Hartlöten 1323. — Schweißen u. Löten v. plattierten Rohren 1323.  
 Hase (M.) s. Helferich (B.).  
 Haskins (W. T.), Hann (R. M.) u. Hudson (C. S.), Synth. v. Cellobiose 13. — Synthesen v. Lactose u. seinem Epimeren 13.  
 Haslam (J.) u. Guthrie (A. H. S.), Best. d. Diäthylanilins in Äthylanilin 1307.  
 Haslam (J. H.) s. Scheumann (W. W.).  
 Hasler (J. K.), Anästhesie 363.



- Haslinger (F.), Erzeugnis zum Adsorbieren d. Fischgeruches beim Braten oder Kochen 327\* It.
- Hass (H. B.) u. Riley (E. F.), Nitroparaffine 540.
- Hasse (M.) s. Reuter (G.).
- Hassebrauk (K.), Vegetationsschäden durch Schlackenaufschütt. 1420.
- Hassel (G. M. von), Aufschließen v. faserhalt. Rohstoffen 1053\* D. — Veredl. beliebig vorbehandelter, mehr oder weniger langer Pflanzen- oder Zellstoffasern 1345\* D.
- Hassid (W. Z.) s. Doudoroff (M.).
- , Cori (G. T.) u. McCready (R. M.), Konst. d. bei Einw. v. kristallisierten Muskelposphorylase synthetisierten Polysaccharides 656.
- Hatzig (H.) s. Rare Chemicals, Inc.
- Hauduroy (P.), Änderr. d. Säure-Alkohol-Resistenz eines Paratuberkelbacillus 1188. — Kultur d. Ultraviren 1390.
- Hauel (A. P.), Akt. Masse für Elektroden v. Cd-Ni-Sammlern 373\* A.
- Hauffe (O.) s. Deutsche Celluloid-Fabrik A.-G.
- Haug (A.), Raumladungstheorie für Elektronen mit homogener Anfangsgeschwindigkeit. 516.
- Haughton (J. L.) s. Grogan (J. D.).
- Hauk (V.), Einfl. v. Strahlenart u. Aufnahmeverf. auf d. röntgenograph. Spannungsmess. an legierten Stählen 1163.
- Hauke (E.) s. „Watt“ Glühlampen- und Elektrizitäts-A.-G.
- Haul (R.), Energie- u. Ordnungszustand d. Atome in Oberflächen fl. u. fester Stoffe 737.
- Hauptmayer (F.) s. Krupp (F.) A.-G.
- Haurowitz (F.), Katalyt. Oxydat. v. Sulfiden durch Häm in oder Hämoglobin 160.
- Hauy (V. G.), Schutzwirk. v. Hg- u. Pb-Salzen gegen Procainkrämpfe 946.
- Hausam (W.) u. Kuntara (W.), Mikrobiol. Unters. an Fichtenrinden 406.
- Hauser (H.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Hausner (H.), Reinigen v. Chromelektrolyten 803\* D.
- Hausmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hausstgen (E.), Ist kernlose Entw. möglich? 1265.
- Have (R. v.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Havlíček (F. I.), Struktur d. W. 638.
- Haward (R. N.), Best. d. Löslichk. v. Weichmachern in W. 1334.
- Hawkes (L.), Errat. Bestandteile d. Cambridge Grünsandes 1366.
- Hawking (F.), Diffusionsgeschwindigkeit v. Sulfonamidverb. 277. — Moderne Arzneimittel u. trop. Krankheiten 442. — Biol. Wertbest. v. Suramin 951. — Intramuskuläre Injektion v. Mepacrin 1108. — Histolog. Wrkg. v. Proflavinpuder auf frischen Wunden 1402. — s. Fuller (A. T.).
- Haworth (R. C.), Mann (F. G.), Hargreaves (A.) u. Taylor (W. H.), Eigg. v. Harnstoff, Biuret u. Triuret 1374.
- Haworth (W.) s. Elks (J.).
- Haxel (O.), Geiger-Müllersches Zählrohr 1407.
- Haycock (J.) s. Continental Can Co., Inc.
- Hayman (J. C.), Monolith. Kohlenstoffauskleidungen für Hochöfen. 1. Mitt. Laboratoriumsunters. 1421.
- Hays (E. E.) s. Last (J. H.).
- Haywood (F. W.) u. Wood (A. A. R.), Schnelle photometr. Cu-Best. in Eisensorten 669.
- Hazard (R.), Unterscheid. v. K u. Acetylcholin durch Spartein 874. — s. Richard.
- Hazard (R.), u. Vaile (C.), Glycerinersatz durch Glykole; Wrkg. auf d. isolierten Rattendarm 438. — Wrkg. v. p-Aminobenzoyldiäthylaminoäthanol u. seiner Derivv. auf d. isolierten Dünndarm d. Ratte 1300.
- Heaf (F. R. G.), Promin u. Promanid 1405.
- , Hurford (J. V.), Eiser (A.) u. Franklin (L. M.), Tuberkulosebehandl. mit Promin 1404.
- Healey (A.), Toluol u. d. Gasindustrie 199.
- Healey (A. C.), Prüfung v. Druckfarben 1243. — Physikal. Eigg. v. Druckfarben 1333.
- Healey (D. R.) s. Bates (L. F.).
- Heard (C. R. C.) s. Watson (G. M.).
- Heard (L.) s. Standard Oil Co. (Indiana).
- Heard (R. D. H.), Bauld (W. S.) u. Hoffman (M. M.),  $\alpha$ -Östradiol- u. Progesteronstoffwechsel. 5. Mitt. 293.
- Heath (O. K.) s. Turner (J. C.).
- Heath (O. V. S.) u. Holdsworth (M.), Zwiebel- u. Blütenbildg. bei aus Setzlingen gezogenen Zwiebelpflanzen 554.
- Heaton (J. L.) s. Hughes (T. P.).
- Hebberling (H.), Zukunft d. Schutzanstriche 1041.
- Heberer (A. J.) s. Glidden Co.
- Heberlein & Co., A.-G., Zeugdruckformen 60\* Holl. — Behandl. v. Cellulosehydrattextilgut mit  $\text{CH}_2\text{O}$  1254\* Belg.
- Hebler (F.) s. Akt.-Ges. der Chemischen Produkten-Fabriken Pommerensdorf-Milch.
- Hecht (F.) s. Niessner (M.).
- Hecht (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hecht (O.), O. Schmidt 1269.
- Hecht (R.) s. Sulzberger (M. B.).
- Hechter (O.), Levine (R.) u. Soskin (S.), Bezieh. zwischen Zuckerkonz. u. glykogenbildender Wrkg. d. Insulins im in vitro-Vers. mit Rattenzwerchfell 867.
- Heckert (W. W.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Hecksteden (W.) u. Fehler (W.), Einfl. körperlicher Arbeit auf d. Geschwindigkeit d. Umsetz. v. Alkohol im menschlichen Körper 27.
- Hedenburg (O. F.) s. Rex Research Corp.
- Hedtmann (W.), Federnegeschlitzte Stahlhülsen hoher Federkraft 801\* F.
- Hedvall (J. A.) u. Günther (T.), Einfl. d. Gasatmosphäre bei d. Herst. v.  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  auf d. Oberflächenentw. u. Adsorptionsfähigkeit. 738. — Einfl. d. Ggw. v. Gasen bei d. Darst. v.  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  auf dessen Oberflächenentw. u. Adsorptionskapazität 1168.
- u. Helander (H.), Einfl. d. Kristallstruktur v. Pigmenten auf ihre Oberflächenaktivität u. d. Oxydat. umgebender Filme v. Leinöl 1136.
- u. Nord (S.), Photoadsorptionseffekte im Syst. Pigment-fl. Phase 1161.
- Heeckmanns (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hefe-Patent G. m. b. H. u. Kundt (S.), Rotations-schaumzerstörer für kochende oder gärende Fl. 955\* D.
- Hefley (D. G.) s. Dow Chemical Co.
- Heggie (J. F.), Tanninsalbe 444.
- u. Heggie (R. M.), Wunden u. Flavine 1104.
- Heggie (R. M.) s. Heggie (F. J.); Research Corp.
- Heidbrink (W.), Elektrolyt. Best. d. Ag in Arzneimitteln 950.
- Heidelberger (M.) u. Henriksen (S. D.), Proteinfraktionen eines Stammes d. Gruppe d. hämolyt. Streptokokken. 4. Mitt. Azofarbstoffe, welche Protein hämolyt. Streptokokken enthalten 552.



- Heidenpeter (F.), Schmiermittel für d. Gesenkschmieden 1354\* D.
- Heidenreich (F.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Helgls (H. E.) s. Specialties Development Corp.
- Hellbron (I. M.) s. Coates (H.); Cook (A. H.).
- Hellmeyer (L.), Eisenmangel als Krankheitsursache 168.
- Helm (G.) s. Daimler-Benz A.-G.
- Helm (G. A. M.), Künstliche Fasern 71.
- Helm (H.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Helmbarger (W.), Beizen v. Mg 1425\* D.
- Helmerle & Meule K.-G. u. Ackermann (E.), Formstücke aus Pd-Ag-Legierungen 590\* D.
- Helnänen (P.), Neue Molekülverb. d. SnCl<sub>4</sub> 345.
- Helmman (W. R.) s. General Electric Co.
- Heinkel (E.) Flugzeugwerke G. m. b. H. u. Matthaes (K.), Magnet. Drehfelder bei magnet-induktiven Prüfverfahren 1425\* D.
- Heinrich (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Heinrich (J.), Werkstoffstell. im Kältemaschinenbau 1204.
- Heinrich (R.) s. Metallges. A.-G.
- Heins (H.) s. Hygrade Sylvania Corp.
- Heinz (F.) u. Heinz (O.), Kopierfähige Spiegel-schriftvordrucke auf Zylinderndruckpressen, Tiegeldruckpressen od. dgl. 1243\* D.
- Heinz (O.) s. Heinz (F.).
- Heinze (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Heinzelmann (E.) s. Schaedle (E.).
- Heitzmann (P.) u. Grelot (N.), Wrkg. d. Bacillus de Lemoigne auf Brenztraubensäure 1289.
- Heiwinkel (H.) s. Hägglund (E.).
- Hejdenberg (G.), Stammlsgg. 1159.
- Heko-Werk Chemische Fabrik Dr. Hengstmann & Co., Kell (A.) u. Rehm (H.), Basisplatten zum Aufbau zahntechn. Wachsmo-delle 1200\* D.
- Helander (H.) s. Hedvall (J. A.).
- Helberger (J. H.) u. Ulubay (S.), Angelicalacton 1430\* D.
- Helbing (F.) s. Junkers Flugzeug- und Motorenwerke A.-G.
- Hellerich (B.) u. Hase (M.), Alkali-empfindliche Glykoside; Glucoside v. Nitroalkoholen 938.
- Helln (E. E. V.), Spannungs-auslösendes u. normalisierendes Glühen bei geschweißten Konstruktionen 586. — s. Elektriska Svetsnings A/B.
- Helke (A.), Neue Gesteinsanalysen aus d. karpat. Bergbaubezirken 1366.
- Hellerman (L.), Chinard (F. P.) u. Deitz (V. R.), Proteinsulhydrilgruppen u. reversible Inaktivier. d. Enzyms Urease 1186.
- Hellermann (P.), Synthet. Thermoplaste 1337\* F.
- Hellner (E.) u. Laves (F.), Krystallstrukturen v. SrMg<sub>2</sub>, BaMg, u. CaLi, 270.
- Helsingborgs Gummifabriks A/B u. Bohlén (O. G.), Mit Kautschuk imprägniertes Textilgut 617\* Schwed.
- Helweg Mikkelson (V.), Prüfungsvorschriften für Ca- u. Mg-Tartrat 171.
- Hemmann (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Henderson (J. L.), Sulfaganidin bei epidem. Gastroenteritis d. Neugeborenen 441.
- Henderson (L. M.) s. Wagner (O. R.).
- Henglein (F. A.), Protopektin u. Protocellulose 548.
- Hengler (E.) s. Stahlwerke Röschling-Buderus A.-G.
- Hengstenberg (J.) s. Bergold (G.).
- Hengstler (T.) u. König (W.), Formkörper aus Celluloselsgg. 333\* Schwed.
- Hénin (S.) s. Burgevin (H.).
- Henk (H.-J.), Flaschenverschlüsse aus Gelatine 734.
- Henkel & Cie., G. m. b. H., Kühfl. für d. Schleifen v. Metallen 121\* Belg. — Kondensations-erzeugnisse 250\* Belg. — Nicht oder wenig riechende Seifen aus künstlich gewonnenen Fettsäuren 398\* Belg., F., 399\* Belg., F. — Netz-, Wasch- u. Schaummittel 399\* F. — Reines bas. Nickelcarbonat 376\* F. — Netz-Schaum- u. Reinigungsmittel 500\* F. — Desinfektionsmittel 569\* Schwz. — Gewinn. u. Abtrenn. aliph. Sauerstoff enthaltender Verb. 696\* F. — Schutzmittel gegen d. Korros. v. Metallen 814\* F. — Harzartige Kondensationsprodd. 818\* F. — Härtbare harzartige Kondensationsprodd. 819\* Belg. — Enthärten v. W. 883\* F. — Leicht dosierbares Desinfektionsmittel 1026\* F. — Höhermol. Alkohole 1229\* F. — Karton 1255\* Belg. — Papierstoff 1447\* F.
- , Henrich (W.) u. Elbel (E.), Seifenersatzstoffe 1342\* D.
- , Henrich (W.), Lahnau (O. A.) u. Kaiser (W. J.), Kapillarak., höhermol., an d. Oxy- oder Aminogruppe substituierte Oxy- oder Aminoverbb. 907\* D.
- u. Köhler (R.), Verkleben v. Holz u. ähnlichen Werkstoffen 974\* D.
- , Mannes (L.) u. Paek (W.), Carbonsaure Salze 806\* D. — Dicarbonsaure Salze bzw. Dicarbonsäuren 1429\* D.
- Henkels (I. A.), Schneidwerkzeuge 694\* Belg.
- Hennig (K.) u. Oshke (P.), Bilanz d. N-Verbb. in einem gärenden Most u. Jungwein 610.
- Henriksen (A.) s. Lubri-Zol Development Corp.
- Henriksen (R. H.), Neue offizielle Sterilisationsmethoden 1024. — Blutsenkung 1029.
- Henriksen (S. D.) s. Heidelberg (M.).
- Henriksson (S.) s. Häger (B.).
- Henry (F. J. G.), Destillieren 455\* F.
- Henry (K. M.) s. Macrae (T. F.).
- Henschel & Sohn G. m. b. H. u. Grammel (K.), Röntgenograph. Prüfvorr. für Lagerschalen 887\* D.
- Henseleit (G.) s. Ackeren (P. van); Koppers (H.) G. m. b. H.
- Henrich (W.) s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
- Hentschel (H.), Kalksilicat. Bestandmassen in d. Gneisen d. Eulengebirges 414.
- Heppe (L.), Erhöhd. d. Druckfestigk. v. Zement u. Mörtel 1214\* It.
- Heppel (D. H.), Schlackenanalyse 795.
- Heraeus (W. C.) G. m. b. H., Legier. zur Herst. hochwertiger u. leicht aufschweißbarer Feder-spitzen 384\* It. — Edelmetalleger. für Zieh-düsen 384\* F. — Spinddüse 835\* Belg.
- , Auwärter (M.), Ruthardt (K.) u. Winkler (O.), Legier. für Widerstände u. Potentiometer 1327\* D.
- , Jedele (A.) u. Ruthardt (K.), Platinlegier. für zahnärztliche Zwecke 182\* D.
- u. Killus (E.), Spektralanalyse 879\* D.
- Heraeus-Vacuumschmelze A.-G., Erziel. eines geringen Anstieges d. Anfangspermeabilität mit d. Feldstärke bei Reineisen 886\* D. — Gegen d. Angriff v. geschm. Zink u. geschm. Zinklegierungen widerstandsfähige metall. Werkstoffe 1424\* D.
- u. Hessenbruch (W.), Legier. für Gegenstände,



- d. in verarbeitetem Zustande hohe Hitzebeständigk. besitzen 243\* D.
- Herbert (W.) s. Metallges. A.-G.
- Herberts (Dr. K.) & Co. vorm. O. L. Herberts, Maternblätter 1438\* F.
- u. Gärtner (H.), Wasserabstoßendmachen v. fertigen Textilerzeugnissen 1254\* D.
- Herbst (W.), Cellulosemehle 1153\* D.
- Hercules Powder Co., Verbess. d. Eigg. v. Terpentinen 815\* F.
- u. Gilbert (C. B.), Stabilisieren v. Nitrocellulose 78\* A.
- u. Kirkpatrick (W. J.), Hydrierungskatalysatoren aus Edelmetall 841\* A.
- u. Langmeier (A.), Harzseife 613\* A.
- u. Peterson (J. M.), Chlorkautschuk 127\* A.
- u. Schantz (J. M.), Kaugummigrundlage 904\* A.
- Hereng (A.), Hydrolyse v. pflanzlichem Material mit konz. HCl 1247\* F.
- Herfeld (H.), Probleme d. Pelzzuricht. im Licht techn.-wissenschaftlicher Unterss. d. Deutschen Versuchsanstalt u. Fachschule für Lederindustrie 263. — s. Stather (F.).
- Herfurth (E.) s. Rasso (B.).
- Hérissay (H.) u. Cheymol (J.), Lusitanicosid: Toxicität, Elimination, Wirkungslosigk. auf Hämolyse u. Blutgerinnungszeit 167.
- Herman (R.), Nordlichtspektr. d. N<sub>2</sub>-Mol. 206. — UV-Spektr. d. N<sub>2</sub>-Mol. 635. — Grüne Phosphoreszenz d. akt. N<sub>2</sub> 978.
- Hermann (H.), Jourdan (F.), Morin (G.) u. Vial (J.), Wrkg. intravenöser Dauerinfus. v. Adrenalin 874.
- Hermans (J. J.) s. Gorter (E.).
- Hermansen (V.), Poröse Isolationsplatten 957\* N.
- Hermansson (E.) s. Hägg (G.).
- Hermelin (C. M. A.) s. Aktiebolaget Rosenblads Patenter.
- „Hermes“ Patentverwertungs-G. m. b. H. = Patentverwertungs-G. m. b. H. „Hermes“.
- Herpin (A.), Theorie d. Hysteresekurven 4. — Thermodynam. Theorie d. ΔE-Effektes 517. — Hysterese d. inversen Magnetostriktion 1364.
- Herrell (W. E.), Cook (E. N.) u. Thompson (L.), Penicillin u. Gonorrhoe 944.
- Horring (P.), Fonctionnement d'un tube à rayons X soumis à des impulsions de tensions [374].
- Herrick (F.) u. Gaimster (K.), Erhitzen mit bakteriziden Mitteln; Temp. in geschlossenen Gefäßen 1024.
- Herrmann (O.) s. Kalle & Co. A.-G.
- Herrmann (R.), Best. d. pflanzenaufnehmbaren K im Boden 51. — Ergebnisse d. Bodenunterss. 792.
- u. Lederle (P.), Abgeändertes Photo-Rex-Zinnchlorürverf. zur Best. d. P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> in Bodenausgüßen mit Lactatlgg. nach H. Riehm 685.
- Herrmann (W. O.) s. Chemische Forschungs-G. m. b. H.; Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Herrmuth (E.) s. Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H.
- Herro (A. C.) s. Carnation Co.
- Herroun (E. F.), Vgl. d. magnet. Eigg. v. festen u. gepulverten Magnetiten durch Beobacht. d. Koerzitivkräfte 1364.
- u. Hallimond (A. F.), Laboratoriumsunterss. über d. Magnetisier. v. Gesteinen 1068.
- Herrstrom (C. E.) s. Industrial Rayon Corp.
- Hersant (E. F.) s. Ballard (C. W.).
- Hersberger (A. B.) s. Atlantic Refining Co.
- Hersch (P.) u. Deßner (J.), Halbmikro-Anordn. zur Hydrierkinetik 236.
- Herschberg (A.-D.) s. Frommel (E.).
- Herstad (O.), Best. d. Cetanzahl v. Dieselmotoren mittels d. Meth. d. begrenzten Löslichk. in wss. Alkohol 728.
- Hertelendi (L.), Löslichk. d. Nicotinsäure 855. — Hydrier. v. Ricinusöl unter hohem Druck u. hoher Temp. 1342.
- Herviaux s. Boischoit.
- Herz (E.), Kahovec (L.) u. Kohlrausch (K. W. F.), Raman-Effekt. 143. Mitt. Benzolderivate XIX. [Typus C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> · CO · Y] 87.
- u. Witte (H.), Raman-Effekt. 144. Mitt. Benzolderivate XX. [Kernsubstituierte Benzoesäuren] 87.
- Herz (R. H.), Grundsätze bei d. Verarbeit. v. Röntgenfilm 203.
- Herzberg (K.), Virusarten u. Ansteckungsstoffe 1391.
- Herzer (A.) s. Schwartauer Werke A.-G.
- Herzog (E.) s. Thyssen (A.)-Hütte A.-G.
- Hess (K.), Vorgänge bei d. Schwingmahl. v. organ. Hochpolymeren 6.
- Hess (M.), Nadellöcherbildg. u. Perlen auf Anstrichen 187.
- Hess (W.) s. Scheurer, Lauth & Co. K.-G.
- Hess (W. G.) u. Sullivan (M. X.), Cystinurie beim Hund; Ausscheid. v. Cystin im Harn nach Zufuhr v. Homocystin, Homocystein u. Derivv. v. Cystin u. Cystein 1012.
- Hesse (W.), Entw. d. Gewehrpatronenhülse aus Stahl mit Cu plattiert, v. d. Stahlplatte bis zum Näpfchen 1323. — s. N. V. Rubber Cultuur Mij. „Amsterdam“.
- Hessen (R.) s. Nowack (A.) A.-G.
- Hessenbruch (W.) s. Heraeus-Vacuumschmelze A.-G.
- Hessenland (M.), Praktikum d. gewerblichen Chemie. 3. Aufl. [115].
- Hessing (E.), Schmiermittel 1354\* Belg.
- Hetherington (A. L.), Wrkg. v. reduziertem Cu auf eine Auglasur 1211.
- Heubner (W.) u. Jung (F.), Chloratvergift. 443.
- Heuer (R. P.) s. General Refractories Co.
- Heumann (T.), Gleichgewichtsverhältnisse im Syst. Ni-Sn 981.
- Heuts (M. J.), Osmoregulat. im Blut einiger Crustaceen 557.
- Hevesy (G.) u. Ottesen (J.), Ausmaß d. Bldg. v. Nucleinsäure in d. Organen d. Ratte 1107.
- Hewatt (W. G.), Narkosemeth. für Holothurien 1108.
- Hewett (C. L.) s. Badger (G. M.).
- Hey (D. H.) s. Coates (H.); Cook (A. H.); Elks (J.).
- Heyd (F.) s. Akt.-Ges. vorm. Skoda-werke in Pilsen.
- Heyde (O.), Mineral- oder Schlackenwolle 789\* D.
- Heyde (W.), Behandl. v. Erfrierungen mit Cyrensalbe 169.
- Heyl & Co., Chemisch-pharmazentische Fabrik u. Unzer (F.), Konservierende Vorbereit. v. Walblebern 1305\* D.
- Heymann (H.) u. Kurz (H.), Entwässern v. feinkörnigem Gut 456\* F.
- Heymanns (K.) s. I. G. Farbenindustrie.



- Heyn (F. A.), Erzeug. u. Verwend. v. Neutronen 145.
- Heyns (K.) s. Deutsche Maizena Werke A.-G.
- Hiatt (G. D.) s. Eastman Kodak Co.
- Hickman (K. C. D.), Hochvakuumdest. in d. Medizin 445. — s. Distillation Products Inc.
- Hickman (M. J.) s. Griffiths (E.).
- Hickok (W.) s. Radio Corp. of America.
- Hiddema (A.), Weizen- oder Roggenrieß 902\* F.
- Hidnert (P.), Therm. Ausdehn. v. gegossenem u. gewalztem Cr 1273.
- u. Blair (M. G.), Therm. Ausdehn. u. Dichte v. In 742.
- Hieber (W.) u. Lagally (H.), Metallcarbonyl. 45. Mitt. Rh im Syst. d. Metallcarbonyl 852.
- u. Stallmann (H.), Metallcarbonyl. 46. Mitt. Os-Carbonyl 853.
- Hientzsch (B.) s. Fingerling (G.).
- Higg (A.), Kontrolle d. Verbrenn. 73.
- Higgins (R.) s. Edwards (C. A.).
- Higgs (D. G.) s. Evans (S.).
- Higuet (M. H. G.), Magnesia 466\* Belg.
- High (J. H.), Zur Manganoxydat. erforderlicher Perjodatzusatz 1306.
- Hignett (H. W. G.) s. Aluminium Plant & Vessel Co. Ltd.
- Hilberath (F.), Anwend. d. Rektifizier. bei analyt. u. präparativen Arbeiten im Labor. 38.
- Hildebrand (E. M.), Rasche Übertrag. v. Stein-Viren d. Steinobstes 765.
- Hildebrand (W.) s. Schering A.-G.
- Hildebrandt (P.), Bierähnliche Getränke 966\* F. — Gemüsemehle 1048\* F.
- Hilden (N. P.) s. Folmer (N.).
- Hilden (T.), Per-Abrodil-Ausscheid. 232.
- Hilgetag (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hill (A. W.), Suche nach geeigneten Bromsilberpapieren für d. Bromöldruck 1358.
- Hill (H.), Pasteurisation [1249].
- Hill (M. G.) s. British United Shoe Machinery Co. Ltd.
- Hill (W. K.) s. Angus (W. R.).
- Hiller (A.) s. Beckman (W. W.).
- Hillmann (G.), Fluorescenz-Rk. d. o-Diacetylbenzol mit Eiweiß u. Eiweißabbauprodukt. u. ihre Anwend. auf d. Abderhaldensche Abwehrferment-Rk. 291.
- Hills (G. M.), Funktion d. Pantothenensäure im Bakterienstoffwechsel 657.
- Hills (H. W. J.) s. Balfe (M. P.).
- Hills (R. C.) s. Freeport Sulphur Co.
- Hilpert (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hiltner (P. P.), Peters (H.) u. Metzner (H.), Fisch-eiweiß 1146\* D.
- Hiltner (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hilton (L. S.) s. Raybestos-Manhattan, Inc.
- Hilty (D. C.), Belzen v. Stahl 57\* A.
- Hind (H. G.), Abtrenn. v. Fibrinogen vom „Pepsininhibitor“ 1192. — Wrkg. v. proteolyt. Enzymen auf Fibrinogenlsgg. 1192.
- Hindsberg (L. E.), Herst. v. Sulfit-sprit 1248.
- Hinton (C. L.), Farben für Lebensmittel, Drogen u. kosmet. Mittel 253.
- Hintzmann (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hinz (A.) u. Raffegerst (G.), Gleichzeitige Gewinn. des d. Blutzucker senkenden Hormons u. v. Fermentpräpp. aus tier. Pankreas 877\* D.
- Hinz (G.) s. Schering A.-G.
- Hinzeln (R.), Alkohol-freies Getränk 904\* F.
- Hiong (K.-W.), Kondensat. v. Cyclohexanon-carbonester mit  $\text{CH}_2\text{O}$ ; Isohomonorcampher-säure 1089.
- Hipp (G.) s. Moser (J.).
- Hipple Jr. (J. A.) s. Stevenson (D. P.).
- Hiriart (M.), Brennstoffformlinge 622\* F.
- Hirsch (H.), Gibt es eine Unterzucker. d. Moste bzw. Weine? 823.
- Hirsch (J.), Sekretion eines glucoseoxydierenden Enzyms mit bakteriostat. Wrkg. durch Penicillium notatum Fleming 1095.
- Hirsch (M.), Kondensat. v. Wasserdampf aus Luft 572.
- Hirschbeck (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hirschland (L.) u. Schmidl (G.), Kondensator-elektrode für (Ultra-) Kurzwellentherapie 575\* A.
- Hirschler (J.), Osmiumfixier. u. Osmiumfärb. 237.
- Hirschmann (M.), Erzeug. v. Gold- u. Gold-legierungs-Ndd. aus Dauerbädern 1128\* D.
- Hiseox (E. R.) s. Mattick (A. T. R.).
- Hissink (D. J.), Sitz d. Adsorptionsvermögens für Basen im mineral. Bodenkomplex 1217. — Ergebnisse einiger Unterss. d. Standardbodenproben 1217.
- Hjorth-Hansen (S.), Spezif. Säurebindungsvermögen v. Muskulatur u. Organen v. Fischen 967.
- Hoare (R. R.), Neues Photogravier-Verf. mit Kunststoffen 248.
- Hoberman (H. D.) u. Rittenberg (D.), Biol. Katalyse d. Austausch-Rk. zwischen W. u.  $\text{H}_2$  1185.
- Hoch (A.) s. Mitteleuropäische Spinnhütte G. m. b. H.
- Hoch (H.), Mikro-Best. v. Vitamin A durch d. Carr-Price-Rk. 768. — Wrkg. länger dauernder Zufuhr v. Carotin in Form v. Gemüse auf d. Serum-Carotin- u. -Vitamin-A-Spiegel beim Menschen 769.
- Hoek (A.) s. Fink (H.).
- Hoek (H.) u. Lang (S.), Autoxydat. v. KW-stoffen. 8. Mitt. Oktahydroanthracenperoxyd 1282.
- Hodge (E. S.), Schneidevorr. für spektroskop. Elektroden 368.
- Hodge (H. C.), Koss (W. F.), Ginn (J. T.), Falkenheim (M.), Gavett (E.), Fowler (R. C.), Thomas (I.), Bonner (J. F.) u. Dessauer (G.), Natur d. unlöslichen Na d. Knochen 659.
- Hodgins (T. S.) s. Reichhold Chemicals, Inc. formerly Beck, Koller & Co. Inc.
- Hodgson (H. H.) s. Davies (R. R.).
- u. Foster (C. K.), Rk. d. Diazoniumsalze einiger Arylazo- $\beta$ -naphthylamine 1078.
- u. Marsden (E.), Beweis für d. Sulfit- u. Sulfonatstruktur d. Hantzschschen Kaliumbenzol-syn- u. -antidiazosulfonate 532.
- u. Turner (H. S.), Einw. v.  $\text{Cu}_2\text{O}$  auf diazotierte Amine. 2. Mitt. Rk. in Lsgg. verschied. Alkohole u. organ. Lösungsmittel; Darst. v. 1,6-Dinitronaphthalin 90. — Monored. v. Dinitronaphthalinen in saurer Lsg. u. v. 1,5- u. 1,6-Dinitronaphthalin durch wss.  $\text{Na}_2\text{S}$  423. — Einfl. d. 6-Nitrogruppe auf d. Halogenier-, Nitrier-, Mercurier- u. Diazokuppl. v. 6-Nitro-1-naphthylamin u. verwandter Naphthalide 1280.
- Höber (J.) s. Höber (R.).
- Höber (R.), Verh. organophiler-hydrophiler Substanzen an Grenzflächen u. seine Bezieh. zur Zell-tätigk. 549.
- u. Höber (J.), Einfl. v. Reinigungsmitteln auf einige physiol. Erscheinungen, bes. auf d. Eigg. d. Sternzellen d. Froschleber 297.



- Höck (W.) s. Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- und Drahtwerke A.-G. Tekade.
- Höfelmann (H.) s. Phrix-Arbeitsgemeinschaft.
- Högberg (B.) s. Euler (H. v.).
- Höger (W.) s. Bosch (R.) G.m.b.H.
- Höhle-Halske (R.), Schmelzschweißen v. Metallen 591\* D.
- Hoekstra (J.) s. Philips Patentverwaltung G.m.b.H.
- Hoenig, Aufrechterhalt. d. Schweinemast durch Erweiter. u. bessere Ausnutz. wirtschaftseigener Futterquellen 254.
- Hoengsberger (F.), Kollaps unter Pentothal-Natrium-Narkose 1402.
- Hönigschmid (O.) s. Baxter (G.P.).
- Hoepfe (G.), Best. v. Glycerin u. 2,3-Butylenglykol neben Invertzucker 710.
- Höpner (T.), Einfl. d. Holzfeuchtigk. bei d. Sulfitzellstoffkochung v. Fichtenholz 832.
- Hörner (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hoerr (C.W.) s. Garland (F.M.).
- Hoesch (W.) s. Scherb & Schwer K.-G.
- Hoesch A.-G., Gereinigte Benzole nach d. Waschlöfler. 1262\* D.
- , Klöpper (K.) u. Dingmann (T.), Mahlkörper u. Auskleid. v. Mühlen 309\* D.
- Hoess (E.) s. Ges. für Kohlentechnik m. b. H.
- Heye (J.), Oxydationspotential wss. Chlorlsgg. 986.
- Hofer (F.), Lagerfestigk. d. Emmentalerlaibes 131.
- Hofer (K.), LiOH als Zusatz zur Kallauge für Stahlsammler 457.
- Hoffman (M.M.) s. Heard (R. D. H.).
- Hoffmann (R.) s. Berg (E. G.).
- Hoffmann (A.), Glühverf. für härtbare Stahl-drähte in Glühtöpfen 691\* D.
- Hoffmann (G.) s. Bayerische Stickstoff-Werke A.-G.
- Hoffmann (Heinrich) s. Gewerkschaft M. Stinnes.
- Hoffmann (Helmut) s. Deutsche Solvay-Werke A.-G.
- Hoffmann (J.), Verteil. v. U in pflanzlichen Stoffen 658. — Urankonz. d. in Bezieh. stehenden Organe: Hirnanhang, Schilddrüse, Keimdrüsen, Nebenniere u. Bauchspeicheldrüse 660.
- Hoffmann (K.) s. Unterharzer Berg- und Hüttenwerke.
- Hoffmann (W.) s. Rheinmetall-Borsig A.-G.
- Hoffmann's Stärkefabriken A.-G., Kleinkorn aus Kartoffelstärke 1247\* Holl.
- , Ritter (H.), Verarbeit. v. Roggen auf Stärke u. Kleber 710\* D. — Puddingstärke aus nativer Kartoffelstärke 710\* D.
- Hoffmann-La Roche (F.) & Co. A.-G., Acetylpanthothensäureäthylester 235\* Schwz. — Abietinsäureabkömmlinge 487\* F. — Diphosphorsäureester alkylierter Hydrochinone u. Naphthohydrochinone 699\* F. — Pantothensäure 774\* Dän. — Trioxylabietinsäure 892\* Schwz. — Gegen Sauerstoff beständige Vitamin-E-Präpp. mit erhöhter Wirksamk. 953\* Holl. — Vitaminisieren v. Reis 967\* Holl. — Therapeut. wertvolle Abietinsäurederiv. 1111\* Holl.
- , Ruggli (P.) u. Businger (A.),  $\beta$ -Alanin 245\* Schwz., Schwz., 1230\* D.
- Hoffmann-La Roche (F.) & Co. A.-G. u. Sternbach (L.), Therapeut. wirksame Deriv. v. Abietinsäure 300\* Schwed.
- u. Winterstein (A.), Trioxylabietinsäure 447\* Schwed.
- Hofmann (H.), Resorpt. v. Calciumsalzen aus d. Magen-Darmkanal u. ihre pharmakol. Beeinfluss. 1105.
- Hofmann (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hofmann (W.) s. Erdmann-Jesnitzer (F.).
- Hofseth (B.), Geolog. Unterss. bei Kragerø, in Holleia u. Troms 1168.
- Hofstadt (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hogan (A. G.) s. O' Dell (B. L.).
- Hohage (R.) s. Röchling'sche Eisen- und Stahlwerke G.m.b.H.
- , Völker (W.) u. Tinti (R. v.), Einfl. v. W. Mo u. V in chromhaltigen Warmarbeitsstählen 1221.
- Hohf (J. P.) s. Winslo (C. P.).
- Hohmann (H.) s. Delden (M. van) & Co.
- Hohn (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hohndorfer (F.) u. Roswaenge (H.), Brotbereit. unter Verwend. eines Teigbeischlages aus Kartoffelerzeugnissen 826\* D., F.
- Hojka (J.), Haut ernährende Rasierseife u. -cremes 398.
- Holden (H. A.) s. Hudson (J. C.).
- Holderer (M.), Brot aus Trebern 826\* F.
- Holding de Pesage Automatique u. Baagoe (A.), Anzeigevorr. für Waagen 1307\* D.
- Holdsorth (M.) s. Heath (O. V. S.).
- Holig Homogenholz-Werke G. m. b. H., Trocknen u. Heißen v. bindemittelhaltigen Faserstoffplatten 1447\* Belg. — Aus Holzfasern bestehende poröse u. holzähnliche Formprodd. 1447\* Belg. — Behandl. v. geformten Faserstoffgegenständen 1447\* Belg.
- Holland (H. C.), Einfl. d. Gerbung auf d. Wassergeh. 1. Mitt. 1355. — s. Page (R. O.).
- Holleber (E.) s. Firma C. Conradt.
- Holleck (L.), Kathod. Red. v. Nitraten an d. Quecksilbertropfelektrode u. analyt. Auswertbark. d. polarograph. Nitratstufen 147.
- Hollenweger (R.) s. Kaiser (K.).
- Holliday (C. B.), Tinkturen aus Fluidextrakten 565, 947.
- Hollies (W.), Verhinder. kaust. Sprödigk. 176.
- Hollowood (A. B.), Verzier. v. Tonwaren 117. — Brennen v. Tonwaren 117.
- Hollub (J.), Gerbstoffversorg. d. ungar. Lederindustrie u. einheim. Gerbstoffgewinn. 915.
- Holm (F.) s. Müller (D.).
- Holm (O. V.), Anarbeit. v. Ablaugen 971\* F.
- Holman (W. I. M.), Best. v. P mit d. Molybdänblauemeth. 571.
- Holmberg (G. A.) s. Aspelund (H.).
- Holmes (E. L.) s. Ges. für Wasserunternehmungen m. b. H.
- Holmquist (E. R. M.) u. Wenzin (W. R.), Holzgas-generator 509\* Schwed.
- Holmsen (P.), Geol. u. petrograph. Unterss. im Gebiet Tynset-Femunden 1168.
- Holtey (H.) s. Mitteldutsche Stahlwerke A.-G.
- Holtmark (J.) s. Berg (R.).
- Holtz (E. C.) u. Exarque (A. d'), Reinstes Eisenpulver 1325\* It.
- Holtz (P.) u. Credner (K.), Konfigurationsänder. v. Dioxypyphenylalanin im Tierkörper 1107.
- Holzappel (L.), Organosilicate u. Silicose 32.
- Holzer (A.), Wärmenentwickelndes Prod. 782\* Schwz.



- Holzauer (R.), Einsatz spektralanalyt. Schnellverfahren für Abnahmestücke 667.
- Holzhausen (K.), Feststell. d. Schweißbark. v. Metallen 887\* D.
- Holzmann (H.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Homan (D. M.) s. Roberts (E. C.).
- Homolle (G.), Zinkabfall für d. Herst. v. Elementen 462\* F.
- Honeyman (A. J. K.), Stahlspezifizierungen u. ihre Ausleg. 795.
- Honeyz (E.), Verbesser. v. Generatorgas 730\* F.
- Hoog (H. A. M. de), Füllstoff für Back- u. Zuckerwaren 195\* Holl. — Konfekfrüchteersatz 1049\* Belg.
- Hooker Elektrochemical Co., Maude (A. H.) u. Osborne (S. G.), Anhydride v. nichtsubstituierten einbas. Carbonsäuren 1428\* A.
- Hopf (L.), Vermahl. d. neuen Ernte 326.
- Hopff (H.), Kunststoffe auf Acetylenbasis 702. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Hopkins (F. G.) u. Morgan (E. J.), Auftreten v. Glutathion während d. frühen Stadiums d. Samenkeimung 1010.
- Hopkins (R. H.), Riboflavin u. Vitamin B<sub>1</sub> in Kriegsbieren 252.
- , Dolby (D. E.) u. Stopher (E. G.), Vgl. zwischen einer Bakterienamylase u.  $\alpha$ -Malzamylyase. 2. Mitt. Dextrine, welche bei d. Wrkg. v.  $\alpha$ -Malzamylyase u. Bakterienamylase auf Kartoffelstärke gebildet werden 1387.
- u. Kulka (D.), Vgl. zwischen einer Bakterienamylase u.  $\alpha$ -Malzamylyase. 1. Mitt. Kinetik d. Stärkeverzucker. durch d. beiden Enzyme 1387.
- Hopkins (S. J.), Neuer Emulgator 365.
- Hopkinson (H.), Gemisch zum Feuerfestmachen 1052\* A.
- Hoppe (A.) s. Focke-Wulf Flugzeugbau u. G. m. b. H.
- Hopper (F. W.), Weingärung 498\* A.
- Hoppmann (G.-A.) s. Siede (W.).
- Hora (A.), Chem. Prüfung d. organ. Kunststoffe 125.
- Horálek (K.), Kautschuk u. synthet. Massen als Schutzmittel gegen chem. Einflüsse 250.
- Horber (H.), Dekorationsmaterial zum Bekleiden v. Wandflächen, Schaufenstern, Bucheinbänden u. dgl. 257\* Schwz.
- Horch (R.) s. Radeberger Exportbierbrauerei A.-G.
- Horeau (A.) s. Delépine (M.); Soc. Chimie et Atomistique.
- Horlebeck (A.) u. Wiesmann (C.), Aufschließen v. Kakao 968\* D. — Brotbackverf. 1048\* Belg.
- Horn (H.) s. Norddeutsche Seekabel A.-G.
- Horner (F.), Unters. d. zeitlichen Verzöger. in einer elektromagnet. Spannvorr. 44.
- Horst (L. A. v.), Behandl. v. Hopfenextrakten 325\* D. — Hopfenharzhaltiges Verschnittwasser zum Brauen extrakt- bzw. alkoholärmer Biere 901\* D.
- Horst (W. P. ter) s. United States Rubber Co.
- Horváth (A.) s. Müller (A.).
- Horwitt (M. K.) s. Panimon (F.).
- Hoseltz (K.), Fe-Ni-Phasendiagramm 1364.
- u. Sucksmith (W.), Magnet. Unters. d. zweiphasigen Fe-Ni-Legierungen. 2. Mitt. 1364.
- Hoskins (G. O.) s. Burnham (T. H.).
- Hoskins Jr. (W.) s. Ditto Inc.
- Hoskins (W. H.), Beach (G. W.), Coffman (J. R.) u. Koch (F. C.), Junghähnenchentest für Androgene 1294.
- Hossdorf (J.), Bauelement 468\* Schwz.
- Hostettler jr. (F.), Trockener, für industrielle, pharmazeut. oder medizin. Zwecke bestimmter Invertzucker 710\* Schwz.
- Hostettler (H.) u. Wegmüller (E.), Beurteil. v. Melkfetten 714.
- Hoton (L.), Wert d. mkr. Butteranalyse 397. — Übermaß an W. in d. Butter 612.
- Hotovy (J.) s. Kostecka (J.).
- Hottinger (H.), Fabrikat. v. Speisequarg 612.
- Hottinger (M.), Abdämmen v. Rohrleitungen mit Alfol 175.
- Houdry (E. J.) s. Houdry Process Corp.
- Houdry Process Corp. u. Houdry (E. J.), Kontrolle chem. Rkk. 1114\* A.
- Houet (R.) s. Florkin (M.).
- Houret (A.), Kernkräfte in d. Paarbildungstheorie 922.
- House (K. R.) s. British Celanese Ltd.
- Houssay (B. A.) u. Braun-Menendez (E.), Rolle d. Renins bei experimentellem Hochdruck 557.
- , Foglia (V. G.) u. Fustinoni (O.), Zuckerresort. im Darm bei d. Kröte mit Hypophysen- u. Nebenniereninsuffizienz 556.
- Houwink (R.), Weichmacher 62. — s. Amerongen (G. J. van).
- Hove (H. vom) u. Müller (F.), Schmelzflußelektrolyse v. Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. 1. Mitt. 343.
- Hoven (W.) s. Garbe, Lahmeyer & Co. A.-G.
- Hovey (A. G.) s. Reichhold Chemicals, Inc. formerly Beck, Koller & Co. Inc.
- Howald (M.) s. Graetz A.-G.
- Howard (E. D.), Modern foundry practice [1427].
- Howat (D. D.), Elektrolyt. Chlor 46.
- Howe (D. J. T.) s. Elliot & Sons, Ltd.
- Howe (H. E.) s. Slosson (E. E.).
- Howell (H. G.), UV-Spekt. u. Elektronenkonfigur. v. HgF u. verwandten Moll. 206.
- Howie (T. W.) s. Chesters (J. H.).
- Howland (J. W.) s. Dounce (A. L.).
- Hoyer (E.), Beschleunigtes u. spannungsfreies Erhärten v. Beton 468\* D. — Rissfreie Betongegenstände 468\* F. — Erhöhd. d. Haftwiderstandes v. Stahldrähten bei d. Herst. v. Beton 1418\* Belg.
- Hrad (O.), Lokalbehandl. v. Verbrennungen mit sulfonamidhaltigen Salben 297.
- Hromatka (O.) s. Merck (E.) Chemische Fabrik.
- Hrubesch (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hrubíšek (J.), Feldverss. 1940 d. Brünnner Versuchsstation für Zuckerindustrie. 8. Mitt. Berechn. d. Korrelationskoeff.; Korrelat. d. Trockensubstanz u. d. Digestion d. Zuckerrübe 192.
- u. Dykyj-Saffertová (D.), Bezieh. zwischen Digestion, Ertrag u. chem. Zus. d. Zuckerrübe. 9. Mitt. 395.
- Hruda (M.), Best. d. Feuchtigk. durch Dest. mit Toluol u. Xylol in Zuckerfabrikprodd. mittels d. Simekschen u. Friedrichsschen App. 1439.
- Huart (J.-R.), Interferentielle Breite eines Spektrographenspaltes 775.
- Hubbard (D.) u. Hamilton (E. H.), Studien d. chem. Beständigk. d. Glases mittels einer Interferometermeth. 48.
- Hubbard (F. E.) s. Monsanto Chemical Co.



- Huber (H.) s. Chemische Werke Albert; „Linde“ Chemisch-pharmazeutische Präparate G. m. b. H.
- u. Klumpner (K.), Kurrocheses Na-Metaphosphat 1165.
- Huber (O.), Lienhard (O.), Scherrer (P.) u. Wäßler (H.), Kernphotoeffekt mit d. Lithium-Gammastrahlung 83. — Dass. 1. Mitt. Leichte Elemente bis zum Ca 83.
- , Lienhard (O.) u. Wäßler (H.), An Cl mit schnellen Neutronen induzierte Aktivität 145.
- Huber (W.) u. Barlow (O. W.), Chem. u. biol. Beständigk. d. kristallisierten Vitamine D<sub>2</sub> u. D<sub>3</sub> u. ihrer Derivv. 24.
- Huber (Walter), Hustenmittel „Ipedrin“ 564.
- Hubert (N.), Verwend. v. Al für Elektromotoren 1224.
- Hudec (E.), Braunsche Röhre für Fernsehzwecke 678\* D.
- Hudson (C. S.) s. Haskins (W. T.); Montgomery (E. M.); Wolfe (J. K.).
- Hudson (J. C.), Banfield (T. A.) u. Holden (H. A.), Korrosionsverss. mit eingegrabenen Eisenmetallen 1122.
- Hudson (N. P.), Immunisier. v. Meerschweinchen gegen mexikan. Typhusvirus durch einen aus infizierten Rattenlungen gewonnenen Impfstoff 431.
- Hübl (H. H.), Zwei Löße aus d. Bergen westlich v. Graz 209.
- Hüllstrung (H.) u. Haack (K.), Antiallerg. Wrkg. v. Vitamin P. 2. Mitt. 1399.
- Hünlich (H.) s. Elßner (G.).
- Huet (L.), Bodenverbesserungsmittel 311\* F. — Pflanzenschutzmittel 794\* F.
- Huf (E.), Biol. Prolantitrat. 434.
- u. Widmann (G.), Stufenphotometr. Best. v. östrogenen Stilbenen 434.
- Huffman (E. O.) s. Elmore (K. L.).
- Hugel (G.) s. Soc. An. des Acieries & Forges de Firminy.
- Huggins (R. G.) s. Mid-Continent Petroleum Corp.
- Hughes (E. D.) s. Bird (M. L.).
- Hughes (T. P.) u. Heaton (J. L.), Reibungseigg. metall. Filme 272.
- Hugo (W.) s. Scheurer (O.).
- Hugony (E.) s. Panseri (C.).
- Huisgen (R.) s. Wieland (H.).
- u. Wieland (H.), Strychnosalkaloide. 29. Mitt. Konst. d. Desoxyvomicins 15.
- Huld & Co. Kommanditbolag u. Riedbauch (R.), Reines ZnO 239\* Schwed.
- Hultquist (M. E.), Poe (C. E.) u. Witt (N. F.), Derivv. v. Amytal, Pentobarbital u. Dial 1370.
- Hume-Rothery (W.) u. Wyllie (M. R. J.), Struktur v. elektrolyt. niedergeschlagenem Cr 380.
- Hummel (F.) s. Raschig (Dr. F.), G. m. b. H.
- Humperdinck (K.), Pipettenfehler als Ursache ungenauer Hämoglobinbestimmungen 571.
- Humphreys (G. H. W.), Anteil d. Gerbereichemikers im Kriegseinsatz für d. Einspar. v. Arbeitskräften u. Materialien 1354. — Farbe v. Reduncalholzextrakt 1454.
- Humphreys (R. L.) s. Standard Oil Co. of California.
- Humphries (C. H.), Verarbeit. v. goldhaltigem Sedimentgestein 1327\* A.
- Humusdünger G. m. b. H. u. Syberg (A.), Düngemittel 469\* D.
- Hunnam (R. E.) s. Burchill (J.).
- Hunt (H.) s. Plank (C. J.).
- Hunter (F. E.), Eintritt v. radioakt. P in d. Sphingomyelin verschied. Gewebe d. Katze 942.
- Hunter (M. V.), Alkaloide v. Delphinium ajacis 359.
- Hunter (R. F.), Vitamin A u. biol. akt. Carotinoide 1013.
- Huntington (R. L.) s. Mertz (R. V.).
- Hurd (C. D.), Cashion (F. W.) u. Perletz (P.), Darst. v. Ketenen 1370.
- Hurel-Py (G.), Einfl. v. Glucose auf d. Entw. d. vegetativen u. reproduktiven Einricht. d. Asplenium-Gametophyten 432.
- Hurford (J. V.) s. Heaf (F. R. G.).
- Hurlez s. Boischoit.
- Hurka (W.), Oxydat. organ. Verb. mit Jodsäure 670.
- u. Ružičič (I.), Oxydimetr. Best. d. NH<sub>3</sub>. 1. Mitt. Permanganatometr. Best. kleiner NH<sub>3</sub>-Mengen 776.
- Hurmuzescu, E. Bacaloglu 1269.
- Hurst (H.), Permeabilität u. mol. Konst. als Faktoren d. Arzneimittelwrkg. 769.
- Huss (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Husset-Berry (M.), Gebundener Zucker in d. Frauenmilch 768.
- Huson (L.) u. Lieutaud (J.), Kohlenoxydfilter 674\* F.
- Hustert (E.) u. Rothfritz (M.), Fleischersatz aus Sojabohnen oder Sojabohnenmehl 1049\* D.
- Hutchens (J. O.), Keltch (A. K.), Krahl (M. E.) u. Clowes (G. H. A.), Zellstoffwechsel u. Zellteil. 6. Mitt. Glykogengeh., Kohlenhydratverbrauch u. Milchsäure- u. Ammoniakbdg. d. Eier v. *Arbacia punctulata* 103.
- Hutchinson (E.), Oberflächenspann. v. weißem P 410.
- Huttner (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Hutzenlaub (E.) s. Lechler (P.).
- Huyler (O.) u. Datner (P.), Erzeug. v. gespanntem Wasserdampf 238\* Schwz.
- Hydrawerk A.-G., Elektrolytkondensator mit aufgetrauten Elektroden 465\* F.
- u. Schäfer (F. A.), Elektr. Kondensator 465\* D.
- u. Strauss (A.), Kondensatoren für Hochfrequenz 176\* D.
- u. Westermann (W.), Druckplatten einer Kondensatorsäule, zwischen denen d. Einzelkondensatoren zusammengedrückt werden 1310\* D.
- Hydro-Nitro (Soc. An.), Herst. v. Ionen in d. Luft 1206\* Belg.
- Hygrade Sylvania Corp. u. Heins (H.), Fluoreszierendes Abstimmgerät für Rundfunkapp. 787\* A.
- Hynes (H. J.), Künstliche Gewinn. v. Mutterkorn 444.
- Ißing (H.) u. Götza (F.), Befestig. v. Tauchglocken für Destillationsapp. 673\* D.
- Idivet (M.-H.), Grobberflächiges, pulverförmiges Desinfektionsmittel 953\* F.

## I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.

### Pharmazie.

- Kondensationsprodd. 235\* Schwed. — Äthylenabkömmling 566\* Schwz. — Azoverb. 876\* Belg., Schwz. — Bas. Ketone 446\* F. — Diazoketone 446\* Schwz. — Bas. Säureamide 567\* F. — Amide v. bas. substituierten arylaliphat. Carbonsäuren 876\* Dän. — Schwefelhaltige Verb. 366\* Belg. — Diphenylsulfonabkömmling 35\* Schwz. — Wasserlösliche Diphenylsulfonderivv. 952\* Dän., 1025\* Dän. — Stabilisier. v. wss. Legg. v. Kondensations-



prodd. d. 4,4'-Diaminodiphenylsulfons 234\* Belg. — Pyrrolidinderiv. 876\* Schw. — Leicht lösl. Verb. halogenierter Pyridone 773\* Belg. — Haltbare Lsgg. aus Barbitursäureverb. 665\* F.

Als Blutflüssigkeitsersatz brauchbare Infusionslsgg. 665\* D. — Pankreas-Lipase-Präpp. 1406\* D. — Insulinpräp. 450\* Schw. — Ungesätt. Verb. d. hydroaromat. Reihe 1305\* Belg. — Physioll. wirksame Derivat. d. 2-Alkyl-1,4-naphthochinons u. d. 2-Alkyl-1,4-naphthohydrochinons 568\* F. — Fettlösliche Deriv. d. Vitamins B, 367\* D. — Neue wertvolle Zubereitungen aus Vitamin H 37\* Belg. — Pantothenensäure 37\* Schwed., 447\* Schw. — Leimendes Wachs für zahntechn. Zwecke 1200\* Belg. — Desinfektionsmittel 953\* Belg., 1026\* F. — Desinfektions- u. Konservierungsmittel 1306\* D.

#### Laboratorium.

Best. d. Differenz d. D. v. zwei Gasen 1113\* F. — Prüfung v. (lebenden) Körpern mittels langsamer Neutronen 1114\* F. — Spektralanalyt. Unters. v. Fl. 1203\* It. — Messung geringer Feuchtigkeitsmengen in Gasen oder Dämpfen 1204\* F. — Vorr. zur Analyse v. Gasen durch Messung d. therm. Leitfähigk. 1410\* F.

#### Allgemeine Technologie.

Gegen chem. Beanspruch. widerstandsfähige druckfeste Geräte 42\* D. — Dialysiermembranen für alkal. Lsgg. 454\* F. — Frostschutzmittel 782\* F. — Lösungsmittel 1114\* Belg. — Konzentrieren v. Salzlsgg. 456\* It. — Einführ. v. Gasen oder Dämpfen in einen erweiterten Raum 782\* D. — Vorr. zum Ausströmlenlassen u. Einblasen v. Gasen, Dämpfen oder Fl. 1204\* F. — Eindampfen v. Fl. 450\* D., 1205\* D. — Füllung v. Trennsäulen 1309\* D. — Kolonnenböden 573\* D. — Kolonnenböden 672\* F. — Kolonnenboden für d. Austausch zwischen Gasen u. Fl. 955\* F. — Regelanordn. für Destillationskolonnen 455\* D. — Durchführ. v. Rkk. zwischen Gasen u. Fl. 43\* D. — Ausführ. katalyt. Gasrkk. 1114\* D.

#### Feuerschutz, Rettungswesen.

Feuerlöschmittel 371\* F. — Vorr. zum Verschließen d. Ausatemventils v. Gasschutzmasken 674\* D.

#### Wasser, Abwasser.

Reinigen v. Wasserenthärtungsfiltern 1414\* Belg. — Kationenaustauscher auf Kunstharzbasis 1414\* Belg. — Entfernen v. Stoffen, bes. sauren Charakters, aus Wässern, techn. Lsgg. oder Gasen unter Verwendung v. Kunstharzen 1313\* D. — Regenerier. v. mit Calciumionen beladenen Austauschern 1313\* F. — Regenerieren v. Kationenaustauschern u. sauren Anionenaustauschern 1414\* F.

#### Anorganische Industrie.

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> aus Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> u. HCl 375\* F. — Abscheid. v. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> aus Gasen 46\* D. — Regenerat. v. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 375\* Belg. — Kühlen v. Chlorgas 1117\* D. — Wasserlösliche Chlorite 466\* F. — NH<sub>3</sub> u. a. leichtflüchtige Basen 466\* D. — NH<sub>3</sub>-Verbrenn. 375\* Belg. — Katalyt. Oxydat. v. NH<sub>3</sub> 1315\* D. — Entfernen v. Stickoxyden aus CO<sub>2</sub> oder dieses enthaltenden Gasen 1030\* N. — HNO<sub>3</sub> 375\* Belg. — Reingl. v. Arsensäure 308\* D. — Dinatriumarsenat aus Trinatriumarsenat 1315\* D. — Alkallaugen aus Phenolatlaugen 1118\* D. — Nahezu wasserfreies u. sehr reines Na<sub>2</sub>S 1119\* D. — Löschen v. Erdalkalioxyden, bes. v. Ätzalkali 1415\* D. — MgO u. SO<sub>2</sub> durch Red. v. MgSO<sub>4</sub> 1119\* D. — Tonerde aus Ton 1119\* D. — Kontinuierliche Durchführ. d. bei d. Darst. v. Chromsäure aus Alkalichromaten bzw. -bichromaten u. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> sowie d. zur Durchführ. ähnlich verlaufender Umsetzungen erforderlichen Rk.- u. Trennvorgänge 1315\* D. — Entfernen v. Eisen aus Lsgg. 1119\* D. — Abscheid. v. Eisen aus Chrom- oder Aluminiumsalzlsgg. 1119\* D. — Kationenaustauschende Harze 240\* Belg. — Massen, d. unlösliche Metallverb., bes. Oxyde oder Metalle in oder auf Trägerstoffen enthalten 239\* D.

#### Silicatchemie.

Verbundglas 1121\* D. — Splittersicheres Verbundglas 1121\* F. — Keram. Gegenstände 580\* F. — Geformte keram. Gegenstände 377\* D. — Wanne für Salzschnellen 681\* F. — Magnesiaazementmischungen 309\* D. — Entschalen v. Beton 49\* D.

#### Agrikulturchemie.

Starkkonz. NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>-Lsgg. 470\* F. — Hochprozentige Kallumhumat-Düngemittel 379\* D. — Pflanzenschutzmittel 583\* F. — Insektenbekämpfungsmittel 312\* D. — Nematodenbekämpfungsmittel 1421\* Belg. — Schutz v. Saatgut gegen Vogel- und Insektenfraß 583\* F., 1420\* D.

#### Metallurgie.

Abröst. sulfid. Erze 313\* Belg. — Metallbarren 799\* Belg. — Fehlerfreie Barren u. Walzblöcke 1126\* F. — Gewinn v. Zink über Zinkamalgam 1124\* D. — Eisenreiche Zn-Legier. 1325\* D. — Reinste Zinkverb. aus zinkhaltigen techn. Laugen 478\* D. — Be. enthaltende Legierungen 480\* D. — Al-Legier. 1125\* F. — Entfernen v. eingeschlossenen Gasen aus Al u. seinen Legierungen 801\* Belg. — Entgas. v. Al-Legierungen 1126\* F. — Verwendung v. Mg-Legierungen 960\* D. — Verbundleichtmetall 1481\* Belg. — Verb. verchromter Gegenstände durch Schweißen 317\* F., Schw. — Elektrolyt. Abscheid. v. Metallen 317\* D. — Elektrolyt. Erzeug. einer Kupferschicht auf d. Oberfläche v. Werkstücken aus Messing u. messingähnlichen Legierungen aus kupferfernen Lsgg. 695\* D., F. — Korrosionsbeständige Chromüberzüge beliebiger Schichtstärke 803\* D. — Aufbringen v. Cr in dünnen Schichten auf Si oder Si-reiche Legierungen 803\* D. — Kunststoffollen bei d. elektrolyt. Verchrom. 1327\* D. — Anod. Herst. v. Schutzschichten auf Gegenständen aus Al oder Al-Legierungen 696\* F. — Verschleißfeste Schutzschichten auf Mg 961\* F. — Erzeug. v. Phosphatschutzschichten auf Eisen u. Stahl 592\* D. — Salzschnelzbadewannen 120\* D. — Verhinder. d. Korros. v. Metallen durch saure Fl. 1427\* D.

#### Organische Industrie.

Kondensationsprodd. 59\* D., 244\* Schw., 1432\* F. — Anlagensprodd. 134\* D. — Unter gewöhnlichen Beding. fl. Polymerisationsprodd. v. niedrigen Polymerisationsgrad aus Olefinen 1328\* D. — Polymerisat. in wss. Emulsion 805\* F. — Partiell. katalyt. Hydrierr. aliph. ungesättigter KW-stoffe 888\* D. — Allylchlorid aus Chlor u. einem Überschuß v. Propylen 593\* D. — Alkohole aus Olefinen 593\* F. — Entwässern v. prim. oder sek. Alkoholen 888\* F. — Umform. v. Olefinen in Äther oder Ester 593\* F. — Butantriol-1,2,3 866\* Schw. — Diglycidäther 1037\* F. — Glykolkarbonat 121\* D. — Halogenverb. d.  $\alpha$ -Acetoxybutadiens-1,3 697\* D. — Stickstoffhaltige Prodd. 122\* Belg., 1431\* F. — Rk.-fähige Massen 1432\* Belg.

Polymerisat. v. gasförmigen Olefinen 121\* D. — Alkohole d. Acetylenreihe 386\* D. — Alkohole d. Acetylenreihe aus gesätt. Aldehyden 961\* D. — Alkindioläther 961\* D.

Sulfolhalogenier. v. KW-stoffen 805\* D. — Sulfochlorier. v. KW-stoffen 839\* F. — Organ. Sulfonate oder Sulfate 806\* F. — Reinigen v. Paraffinsulfonaten 697\* E. — Amine 318\* Belg., F. — Prim. Amine 962\* D. — Ungesätt. Amine 594\* F. — Diamine 1328\* D.

Hydrierende Spaltung v. Acetalen 1329\* It. — Wss. Lsgg. v. Glyoxal 1329\* F. — Methyläthylketon 484\* F. — Anlagerungszerzeugnisse d. Acrylsäurenitrils 183\* D. — Chloräthercarbonensäurenitrile 698\* D. — Aldehydonitrile 1430\* F. — Dinitrile 1131\* D. — Di- u. Polytrinitrile 1429\* Belg. — Dicyandithyläther 593\* It. — Paraffinoxydationsprodd. 1129\* It. — Fettsäure aus Rohparaffinen 1130\* D. — Carbonsäuren 889\* F. — Abtrenn. v. niedermol. sauerstoffhaltigen organ. Verb., bes. Carbonsäuren 1229\* It. — Trennung v. Gemischen gerad- u. verzweigt-kettiger höhermol. Fettsäuren 1130\* D. — Aliphat. u. hydroaromat. Nitrocarbonsäuren 889\* F. — Herst. v. Estern 1131\* D. — N-N-( $\alpha$ - $\beta$ -Alkyl)-acetamide 962\* F. —  $\beta$ -Chlorpropionchlorid oder



$\beta$ -Chlor- $\alpha$ -methylpropylchlorid 182\* D. — Allphat. Dicarbonsäuren 1131\* It. — Allphat. oder araliphat. Dicarbonsäuren 1230\* F. — Wasserunlösliche esterartige Stickstoffverb. aus höhermol. Mono- u. Polycarbonsäuren 1430\* F. — Succinimid 387\* D. — Glutarsäure 899\* F. — Adipinsäureinditril 890\* F. — Adipinsäure 387\* D., 890\* F. — Reing. v. Adipinsäure u. ihren Homologen 244\* Schwz., 1131\* F., It. —  $\gamma$ -Ketopimelinsäurelacton 485\* F., 1131\* F. — Reine wasserlösliche Aminosäuren 962\* D. — Lactame 485\* D. — Reing. v. durch Oximulagen erhaltenen, durch Extrakt. vorgereinigten Lactamen 244\* D.

Blausäure 318\* D. — Isocyanatäureester 319\* Belg. — Rk.-fähige Carbinamsäurederiv. aus Aminen 1432\* Belg. — Urethane 890\* F. — Stickstoffhaltige Kondensationsprodd. (Polyurethane) 1132\* F. — Verb. d. Urethancarbonsäureamide oder Thiourethancarbonsäureamide 1432\* Belg. — Gemischte Harnstoffe 1132\* F. — Am N substituierte Monoäthylharnstoffe 1132\* It. — N-Cyanharnstoffe 1433\* Belg.

Arylsulfonderiv. 807\* F. — Abkömmlinge d. Benzolsulfamids 59\* Belg. —  $\gamma$ , $\gamma$ -Diphenylalylamin 594\* F. — Phenole aus Ölen 594\* Belg. — Trennung v. Gemischen aus Phenol u. Anilin 1038\* D. — Trennung v. Alkoholen oder Phenolen aus Gemischen mit KW-stoffen, Ketonen oder Estern 1231\* F. — Reing. v. phenolhaltigen cycloaliph. Ketonen 891\* F. — Halogenierte Arylmercaptane 1329\* D. — Zweitwertige Phenole aus Gemischen ein- u. zweiwertiger Phenole 891\* D. — Brenzatechin 122\* Belg. — 2,3-Dioxybenzoesäure 594\* Belg. — Mellitsäure 1133\* F. — Thioarylamide 807\* D., F. — Diarylverb. 1134\* F. — Kondensationsprodd. d. Inden- u. Dihydro-naphthalinreihe 1133\* Holl.

Heterocycl. Verb. 888\* F. — Verb. d. Tetrahydropyranreihe 891\* D., 1232\* F. — Entwässern v. wasserhaltigem Tetrahydrofuran 59\* D. — Kondensationsprodd. aus  $\beta$ -Naphthol u. Glyoxal 1232\* D. — 2-Methylhexahydrobenzothiazol 59\* Belg. — Abspalt. v. Alkylgruppen aus Pyridinholomeren durch Behandl. mit Wasserstoff bei Temp. oberhalb d. Grenze, bis zu d. Kernhydrier. erfolgt 487\* Belg. — Chlorier. v. Nitrocarbazolen u. ihren N-Alkylhomologen 388\* F. — Schwefelsäurester d. Anthrachinon-anthrahydrochinonazins 1329\* Belg.

Terpinolhydrat 1133\* Holl. — Gemisch v.  $\alpha$ -,  $\beta$ - u.  $\gamma$ -Carotin 487\* Schwz. — Ununterbrochene Abtrenn. v. in wasserunlöslichen Lösungsmitteln gelösten Substanzen 1427\* It.

#### Färberei. Farbstoffe.

Färben v. Cellulosefasern 963\* F. — Färben u. Mattieren v. Faserstoffen aus regenerierter Cellulose 1039\* D. — Geförmt. Muster auf Faserstoffen aus Cellulose 1435\* D. — Verbesser. d. Widerstandsfähigk. v. mit Küpenfarbstoffen gefärbten Cellulosefasern gegen faserschädigende Lichteinw. 1234\* D. — Verbesser. d. färber. u. textilen Eig. v. Gebilden u. Überzügen aus titandioxydhaltigen regenerierten Cellulosen oder Cellulosederiv. 1039\* F., 1040\* F. — Färben v. Cellulosefasern oder Mischungen v. Cellulosefasern mit tier. Fasern 1232\* D. — Färben v. Gemischen aus tier. Fasern u. Cellulosefasern 963\* F., 1233\* D. — Färben v. Fasern tier. Ursprungs, gegebenenfalls im Gemisch mit pflanzlichen Fasern, oder Leder 1039\* D., F. — Färben v. Cellulosefasern, gegebenenfalls im Gemisch mit Wolle 1233\* F. — Färben v. Gebilden aus nachchloriertem Polyvinylchlorid 488\* F. — Färben v. Gebilden aus stickstofffreien Kunstharzen mit Acetatkunstseidefarbstoffen aus wss. Bade 964\* Belg., F. — Färben u. Drucken v. geförmten Gebilden aus Superpolyamiden 1330\* F. — Färben v. Gebilden aus Superpolyamiden oder -urethanen mit Küpenfarbstoffen 964\* F. — Färben v. Gebilden aus Superpolyamiden, deren Mischpolymerisaten oder Superpolyurethanen mit substantiven Farbstoffen, d. durch Behandeln mit Kupfersalzen in ihren Echtheiten verbessert werden 188\* D. — Auffhellen v. Färbungen mit Celluloseacetatfarbstoffen auf Gebilden aus Superpolyamiden 1234\* D. — Färben v. Gemischen aus Superpolyamidfasern u. Cellulosefasern 1234\* F. — Färben v. tier. Fasern, Cellulosefasern, Gemischen daraus u. Superpolyamiden 963\* F. — Färben v. Leder 1330\* D. — Be-

drucken v. Textilgeweben im Flachdruck 1234\* D. — Pigmentdruckmuster auf Faserstoffen 893\* F., It. — Pigmentreserven unter Eisfarben im Zeugdruck 893\* F. — Eisfarben im Zeugdruck 320\* F.

Farbstoffe 1134\* D. — Lösliche Kondensationsprodd. 1331\* F. — Substituierte Anthrachinone u. entsprechende Aroylbenzoesäuren 247\* D. — 4,5-Diarylmidazolinderiv. 892\* N. — Arylide d. 2,3-Oxynaphthoesäure 809\* F. — Monoazofarbstoffe 61\* Schwz., 596\* F., 1235\* D., 1236\* F. — Wasserunlösliche Monoazofarbstoffe 1236\* D. — Monoazofarbstoffe auf d. Faser 488\* F., 1040\* D., — Metallhaltige Azofarbstoffe 1331\* D. — o-Oxyazofarbstoffe 320\* F. — Mono-, Dis- u. Polyzazofarbstoffe 1331\* F. — Disazofarbstoffe 1237\* F. — Dis- u. Tetrakisazofarbstoffe 1332\* F. — Trisazofarbstoffe 123\* Schwz., 1237\* F. — Tetrakisazofarbstoffe 1435\* F. — Saure Wollfarbstoffe 248\* Schwz. — Saure Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 1238\* D., 1239\* D. — Küpenfarbstoffe 701\* F., 810\* F., 1134\* D., 1436\* D. — Leukoschwefelsäureester v. Küpenfarbstoffen 1135\* F. — Wasserlösliche Leukoester v. Anthrachinonküpenfarbstoffen 321\* D. — Kontinuierliche Herst. v. sek. Aminen u. Carbazolen d. Anthrachinonreihe 391\* D. — Gelbstichig grüne Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthronreihe 489\* D. — Küpenfarbstoffe d. Dibenzanthron- u. Isodibenzanthronreihe 247\* D., Schwz. — Küpenfarbstoffe d. Dibenzpyrenchionreihe 1241\* D. — Farbstoff d. Dioxazinreihe 700\* Schwz. — Phthalocyaninfarbstoffe 894\* D. — Chromierbare Farbstoffe d. Phthaleinreihe 1435\* D. — Polymethinfarbstoffe 599\* F. — 2-Methylhexahydrobenzthiazol 700\* D. — Rhodacyanine 600\* F., 894\* Belg.

#### Farben. Anstriche. Harze. Plastische Massen.

Beständige wss. Dispersionen 249\* Schwz. — Pigmentsuspensionen 322\* F. — Behandl. v. Fil. mit Gasen 392\* F. — Anstrichmittel 1334\* Belg. — Druckfarben für d. Druck mit Kautschukdruckformen 1136\* D. — Nitrocellulosehaltige Lederfarben 393\* F. — Stabilisieren v. Anstrichen, Folien, Fäden, Fasern, Borsten u. dgl. 313\* F. — Phosphorezierende Stoffe 1042\* D. — Luminophore für Außenanstrich 490\* F. — Nachleuchtende Zinksulfid-Luminophore 490\* F. — Temperaturbeständige Bitumenmassen 965\* Holl.

Trocknende Öle 602\* F. — Trocknende Öle u. Anstrichmittel 125\* Belg. — Verbess. polymerisier. u. bzw. oxydierter trocknender Öle 187\* Belg., 603\* N. — Bindemittel für Anstrichmittel 125\* Belg. — Trocknende Bindemittel 1354\* D. — Trocknende Bindemittel für Anstriche u. Isolierüberzüge 491\* F. — Ölartige trocknende Lackbindemittel 492\* F.

Lack 703\* Belg. — Harzlacke 1334\* D. — Lederlacke oder Lederdeckfarbe auf Nitrocellulosegrundlage 704\* N. — Wachstumlacke u. Ledertuchlacke 704\* F. — Temperaturbehandl. v. Lacküberzügen 493\* D. — Lsg. v. Mischpolyamiden in Alkoholen oder Alkohol-Halogen-KW-stoffgemischen mit einem Polyamidgeh. v. 20% oder mehr 189\* Holl.

Weichmachungsmittel 188\* Belg., 605\* F., 1042\* D. — Lösungs-, Weichmachungsm. u. Gelatinierungsmittel 188\* Belg. — Weichmachungsmittel bzw. Harze 1137\* D. — Kondensationsprodd. 704\* Belg., 1438\* Belg. — Als Weichmachungsmittel geeignete Ester 1138\* F. — Ester 705\* F. — Höhermol. Fettsäureester u. Oxyalkylaminoverbb. 1042\* D. — Oxyurethane 1438\* F. — Weichmacher für Celluloseester 1137\* F. — Weichmachungsmittel für Polyvinylverb. 605\* Dän., N., 1439\* D. — Weichmacher für Polyvinylchlorid 705\* F. — Weichmacher u. Plastiziermittel für hochpolymere Thermoplaste wie Polyvinylverb., Polyacrylsäureester 705\* F. — Löser, Weichmacher, Plastifizier- u. Gelatinierungsmittel für hochmol. Thermoplasten wie Cellulosederiv. 705\* F. — Weichmachungsmittel für hochpolymere Stoffe 605\* F. — Lösungs-, Weichmachungs- u. Gelatinierungsmittel für Lacke, Filme, Formstücke, plast. Massen u. dgl. 606\* F. — Mischungen aus Diisocyanaten u. hochmol., in organ. Lösungsmitteln löslichen, Hydroxylgruppen enthaltenden Verb. u. Lösungsmitteln bzw. Weichmachern 815\* D. — Lösungsm. für Celluloseacetat 1138\* D.



Harze 189\* D. — Harzartige Erzeugnisse 1245\* D. — Harzartige Masse 813\* It., Schw. — Kunstharz 323\* Schw. — Synthet. Harze 189\* Belg. — Kondensationsprodd. 393\* Belg., 819\* Belg., 1335\* Belg. — Lactonartige, eine Ätherbind. enthaltende Verb. 394\* D. — Polyaminverb. v. erhöhtem Mol.-Gew. 818\* Belg. — Emulsionspolymerisat. v. Vinyl- u. Divinylverb. 816\* F. — Polyvinylchlorid niedrigen Polymerisationsgrades 1244\* D. — Mischpolymerisat. v. Allylalkoholen 817\* F. — Polyvinyläther 1439\* D. — Ester 1244\* F. — Polyester 1136\* It. — Wasserlösliche Mischpolymerisate aus ungesätt. wasserlöslichen polymerisierbaren Carbonsäuren 817\* F. — Polymerisat. v. Acrylsäureoxyalkylamiden 817\* F. — Polymerisat. v. Acryl- oder Methacrylsäureamiden 817\* F. — Celluloseäther 708\* F. — Superpolyamide 394\* F. — Hochmol. lineare Polyamide durch Hitzekondensat. v. bifunktionellen Verb. mit Amino- oder Carboxylgruppen oder kondensierbaren Deriv. derselben, wie Urethan-, Formylaminoverbb. Ester, Amide, Isocyanate 706\* F. — Sulfonamidgruppen enthaltende Polyamide 706\* F. —

Schmelzen v. Kunststoffen, bes. v. Hochpolymeren 707\* Belg. — Geformte Gegenstände 190\* F. — Plast. Massen aus Superpolyamiden 707\* F. — Formgegenstände aus Superpolyamiden oder Superpolyurethanen 707\* F. — Geformte Gebilde durch Auspressen v. geschm. Superpolyamiden aus geeigneten Düsen 323\* D. — Tabletten u. Formkörper aus Polyvinylverb. 815\* F. — Walzfolien aus Polyvinylverb. 816\* It. — Verbesser. d. mechan. Eig. v. Folien od. dgl. aus wärmeformbaren Polymerisationsprodd. 1139\* D. — Kaschieren v. Folien aus Polyamiden 1335\* D. — Schicht für mechan. Tonaufzeichnungen 965\* F. — Grammophonplatten u. bandförmige Träger für Tonaufnahmen 965\* Dän.

#### Kautschuk.

Kautschukartige Polymerisate aus Butadienen 1336\* D. — Lsgg. v. Polyisobutylene-Polyäthylenmischungen 1336\* F. — Stabilisieren v. synthet. kautschukartigen Stoffen 1336\* Belg. — Stabilisier. v. Halogen enthaltenden Verb. wie z. B. Chlor-kautschuk 820\* D. — Füllmittel 708\* Belg., 1045\* F. — Verbesser. d. Haftfestigk. v. Kautschuk 1046\* F. — Oberflächeneredel. v. Gegenständen aus Polyvinylhalogeniden 1140\* Belg. — Überziehen v. Metallteilen mit Polystyrol nach d. Spritzverf. 820\* It.

#### Kosmetik.

Krem 251\* Schw. — Kreme u. Kremgrundlagen 192\* Belg. — Schminke, Lippen- u. Augenbrauenstifte 251\* D.

#### Zucker.

Entfern. v. mehrwertigen Metallionen aus Zuckerslgg. 899\* F.

#### Gärungsindustrie.

Vorbereit. d. Schlempen v. vergorenen Zellstoffablagen für d. Hefezücht. 900\* D. — Steiger. d. Triebkraft v. Hefe 900\* D. — Austauschstoff für Gärfett 1143\* D.

#### Futtermittel.

Konservieren v. Grünfutter 827\* N. — Futtermittel 1443\* D.

#### Seifen, Wasch- und Reinigungsmittel.

Oxydationserzeugnisse, wie Carbonsäuren, Alkohol u. ähnliche Stoffe 328\* D. — Waschmittel 613\* F. — Wasch-, Reinigungs- u. Weichmachungsmittel 1342\* D. — Wasch-, Reinigungs- und Walkmittel 1342\* Belg. — Geformte Waschmittel 196\* Belg., 613\* F. — Geformte Reinigungsmittel 719\* F. — Seifenähnliche Waschmittel 1150\* D. — Pulver v. Polymerisationsprodd., d. mit W. Dispers. v. hohem Zerteilungsgrad ergeben 831\* F. — Schaum 1343\* Belg. — Verbessern faserartiger Stoffe 256\* Belg. — Farbverbesser. an Seifen 328\* F.

Sulfonsäuren 399\* F. — Capillarakt. Sulfonate 829\* F. — Umsetz. v. Sulfohalogenierungsprodd. 829\* D. — Reinigen v. Sulfonaten aus höhermol. Alkoholen oder Olefinen 195\* D. — Kondensationsprodd. 1050\* F. — Polyäther 830\* Belg., F. —

Aryläthercarbonsäuren u. ihre Salze 907\* D. — N-Substituierte Aminocarbonsäuren 1151\* D. — Betaine 970\* D. — Capillarakt. Kondensationsprodd. vom Harnstofftyp 1151\* F. — Lactonartiges Deriv. d. 9,10-Dihydroanthracens 1151\* D. — Deriv. v. 4,5-Diarylimidazolinen 255\* Belg.

#### Faser- und Spinnstoffe.

Tränkung v. Faservliesen 1254\* D. — Einfetungsmittel für Wolle, Zellwolle oder ähnliche Faserstoffe 616\* Schwed. — Walken v. Tierhaar-Zellwollgemischen 401\* D. — Bleichmittel 400\* It., Schw. — Opt. Bleichen v. Textilstoffen 330\* Holl. — Chloren v. Textilgut in Stückform 330\* F. — Einrichtung zum fortlaufenden Chlorieren v. Faserstoffbahnen 1346\* Holl. — Veredeln v. Textilien 617\* F. — Veredeln v. Textilgut u. Papier mit Bädern, d. starke Säuren oder solche durch Hydrolyse abspaltende Stoffe enthalten 503\* Schw. — Erhöhen d. Knitterfestigk. v. Textilien 331\* D. — Schiebefeistmachen v. schiebenden Kunstseidgeweben 331\* D. — Überzüge auf Fasergut, z. B. Leder 910\* F. — Wasser- u. reibefeste Überzüge auf Faserstoffen 722\* F. — Fixieren hochmol organ. Verb. 910\* F. — Stabilisier. v. Lacken u. geformten Gebilden, wie Fäden, Fasern, Filme u. Borsten, aus Vinylpolymeren gegen Licht u. Wärme 1350\* It. — Kondensationserzeugnisse 617\* Schw., 833\* F., Schw. — Bas. Kondensationsprodd. 1345\* F. — Bas. Verb. 833\* Schw., 1043\* It. — Phenolaldehydkondensationsprodd. 1253\* D. — Oxäthylierungsprodd. 503\* Schw. — Ester v. aromat. Kondensationsprodd. 71\* D. — Quartäre Ammoniumsalze 72\* Schw. — Quaternäre Phosphoniumverb. 136\* Schw. — N-Diacetylmethylendiamine 721\* D.

Veredl. v. Papierfasern 618\* Belg. — Behandl. v. Erzeugnissen aus Papier 618\* Belg. — Leimen u. Wasserfestmachen v. Papier u. Gegenständen aus Papierstoff 1448\* F. — Hohlkörper aus faserigem Material für Verpackungszwecke 1448\* D.

Aufarbeit. v. Sulfittstoffablaugen aus Laubhölzern 1153\* D. — Aufarbeit. v. HNO<sub>3</sub> enthaltenden Zellstoffablaugen 1153\* It. — Wiedergewinn. d. organ. Substanzen aus Sulfittcelluloseablaugen 1257\* It. — Erhöhen d. Rk.-Fähigk. v. Cellulose 834\* It. — Lsgg. v. Cellulose in H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 72\* D. — Verester. v. Cellulose 618\* Belg. — Ununterbrochene Verester. oder Veräther. v. Cellulose 1153\* F. — Celluloseester in Faserform 332\* It. — Behandl. v. Kunstseide u. Zellwolle 1258\* D. — Verfeinern v. Fasergut 1447\* F. — Herst. v. Kunstfäden beliebiger Feinheit 1347\* D. — Herst. v. im Titer ungleichmäßigen Kunstseidenfäden mit Noppen- oder Leinencharakter 1348\* D. — Herst. leicht zerreibbarer Luntens aus Faden-, bes. Kunstfadenbändern 1348\* D. — Follen 835\* F.

Polyamide 505\* A. — Superpolyamide 1258\* It. — Linearer Polyester 505\* Schw. — Lineare Polyoxamide 725\* It. — Hochmol. Polyamide oder Polyesteramide 1451\* Belg. — Durch Polyglykolrester substituierte Polyamide v. Polyurethanen 1259\* Holl. — Verbesser. d. Eig., bes. d. Löslichk. v. linearen Mischpolyamiden 1451\* Belg. — Auspressen v. geschm. Polymeren 1349\* D. — Kontinuierliches blasenfreies Schmelzen v. linearen, synthet. faden- u. filmbildenden Polykondensationsprodd. 1451\* F. — Kontinuierliche Herst. u. Verspinn. v. Polyamiden 1451\* Belg. — Verspinnen v. Superpolyamiden aus d. Schmelze 1349\* D. — Kunstfasern 835\* Schw. — Nicht schrumpfende Kunstseide für d. Wirkerel aus synthet., hochpolymeren Polyamiden 725\* F. — Wollähnliche Fasern aus Polyamiden 1349\* Belg. — Wollersatzfasern aus synthet. linearen Superpolymeren 1349\* D. — Zur Kräusel. geeignete Fäden aus linearen Polymeren 725\* D. — Filme aus geschm. linearen Polymeren, bes. Polyamiden 1154\* D. — Verbesser. v. Filmen, d. aus Polyurethanislgg. hergestellt sind 1154\* D. — Modifizier. d. Oberfläche v. aus Polyamiden, Polyurethanen, Polyesteren oder aus anderen Superpolymeren geformten Gebilden 1349\* Belg. — Verminder. d. Wasserempfindlichk. v. Folien od. dgl. aus Mischpolyamiden 1154\* D.

Formmassen 619\* Belg. — Geformte Massen aus Celluloseestern oder -äthern 1053\* D. — Klarsichtscheiben für Motorwagen 1053\* Schwed. — Linolynersatz für d. Herst. v. Linoleum 836\* F. — Verstreichbare Belagmasse für Fußböden u. Wände 258\* D.



## Brennstoffe. Mineralöle.

Brikettierenschlecht- oder nichtbackender Kohlen 623\* Belg. — Brikettherst. aus nicht oder schlechtbackenden Kohlen für d. Tieftemperaturdest. 623\* Belg. — Brikettieren v. Mischungen fester Brennstoffe u. Druckhydrirungsrückständen 140\* Belg. — Brikettverschmel. mit Spülgasen 839\* Belg. — Verkoksungsfähige Mischungen 624\* F. — Gewinn. v. Teer u. festem Koks 139\* D., 405\* D. — Generatorgasreing. 624\* Belg.

Entwässern v. bei gewöhnlicher Temp. gasförmigen verflüchtigten KW-stoffen 842\* F., 1061\* D. — Entwässern v. Rohölemulsionen 1061\* F. — Oberflächenwirksame Erzeugnisse 912\* D. — Klopffeste Benzine 1061\* D., 1062\* D. — Klopffeste Benzine aus Mittelölen 913\* F. — Klopffeste Benzine durch spaltende Druckhydrir. v. Mittelölen oder Schwerbenzinen 913\* D. — Aromat. KW-stoffe aus naphthen. KW-stoffölen 141\* D. — Katalyt. Spaltverf. 841\* D. — Katalyt. Spalten v. KW-stoffölen oder Druckhydrirer v. Kohlen, Teeren oder Mineralölen 628\* D., Holl., 841\* F., 1061\* D. — Rohrschlange zur Dehydrir. oder Spaltung v. KW-stoffen 1354\* D. — Urnenstück für Vorheizer 841\* D. — Schmiermittel für Sauerstoffkompressoren 142\* Belg. — Bituminöse Belags- u. Isolierstoffe 733\* Schwed.

## Zündwaren.

Masse für Zündho zreiblanchen 733\* F.

## Leder. Gerbstoffe.

Gerbverf. 847\* D. — Behandlungsmittelfür Haut u. Leder 847\* D. — Gerbmittel 1357\* D. — Gerbstoffe 915\* Dän., N. — Synthet. Gerbstoffe 143\* D., 337\* Schwed. — Organ. Substanzen aus Sulfizellstoffablaugen 915\* F. — Kondensationsprodd. 337\* Belg. — Gerbend wirkende Kondensationsprodd. 628\* F. — Erzeugnisse aus Formaldehyd, anderen Aldehyden u. Ammoniumsalzen 1357\* D. — Faserleder 848\* D. — Kunstleder 629\* F. — Lederfettungsmittel 1158\* D. — Fetten u. Imprägnieren v. Leder 1158\* D. — Lederadhäsions- u. Konservierungsmittel 630\* D.

## Klebstoffe.

Klebstoffe 1263\* D. — Stickstoffhaltige Ester 735\* Belg.

## Tinte, Hektographenmassen usw.

Schreibminen 845\* F. — Holz für Schreibstifte 848\* F.

## Photographie.

Photograph. Material 79\* Dän. — Filmrohstoffe 79\* D. — Haftschicht für abziehbare Filme 916\* F. — Schutzschichten f. photograph. Material 1159\* F. — Antistat. Klebschichten für Filme 265\* D. — Lichtempfindliche Schichten 916\* F. — Empfindlichkeitsteiger. durch Vorbelicht. 631\* F. — Übersensibilisier. 1064\* F. — Polymethinfarbstoffe 1064\* D. — Undekamethinfarbstoffe 1268\* D. — Gegenbenfalls am mittelständigen C-Atom d. Methin-kette substituierte symm. u. asymm. Trimethin-carboocyaninfarbstoffe 974\* F. — Merocyanine 79\* F. — Kontaktverf. mit Halogensilber 1266\* Belg. — Tontrennungsverf. mit Mehrschichtmaterial 1360\* F. — In mehreren Tönen entwickelbares Photopapier 1159\* F. — Ausgleichentw. 1268\* Belg. — Entwicklerzusätze 632\* Schw. — Konz. Vorratslsgg. für Unterbrecherbäder 917\* D. — Auswaschreliets 920\* D.

Farbenphotograph. Material mit Farbenkontrollskala 736\* F. — Einschlichtmaterial für mehrfarbige Bilder 917\* F. — Mehrfarbige photograph. Bilder mit überlagertem Farbkorrekturbild 1360\* D. — Ein- u. mehrfarbige Bilder in Halogensilberemulsionen durch Synth. v. Azofarbstoffen 267\* D. — Verhüt. v. Farbschleier bei d. Entw. 917\* F. — Farbkuppler für d. farbige photograph. Entw. 266\* Belg., 408\* Belg., 975\* Schw. — Farbbildner 919\* D., 1268\* F. — Farbbildner für d. farbige photograph. Entw. 408\* Belg., 975\* Schw. — Diffusionsfeste Farbbildner 265\* D. — Farbkuppler für Gelb 408\* Belg. — Farbkuppler für Rot 408\* Belg., 976\*

F., 1268\* Belg. — Farbbildner für Gelb 1268\* Belg. — Farbkuppler für Grün 408\* F. — Farbbildner für Blaugrün 1064\* It. — Mehrfarbenbilder 917\* It. — Teilfarbenauszüge 266\* D. — Umkehren v. Farbnegativen auf elektr. Wege 204\* D. — Kopieren v. Mehrfarbenbildern 267\* Belg., 632\* F., 976\* It. — Kopieren v. Mehrfarbenfilmen 267\* F. — Kopieren v. subtraktiven Mehrfarbenbildern 632\* Holl. — Retusche subtraktiver Mehrfarbenbilder 976\* F. — Schirm zum Ausgleich v. Farbfehlern 919\* F. — Kopierfilterbest. 920\* D. — Lichtfilter zum Kopieren v. Mehrfarbenfilmen 512\* F. — Koperlicht für mehrfarbige Bilder 919\* F. — Koperlichtbest. für farbige Bilder 736\* F. — Koperlichtbest. für Mehrschichtmaterial 736\* F. — Wiedergabe v. fluoreszierenden Farbfotonfilmen 340\* F. — Mehrfarbenbilder mit Tonaufzeichn. 267\* D. — Tonspur auf Farbfilmen 204\* F., 976\* F. — Verschiedenartige Tonspuren übereinander 1456\* F. — Klebestellen auf Farbfotonfilmen 340\* F.

## Alphabetische Liste der Mitarbeiter, Erlinder usw.

Alt (W.) 1151*.	Eck (J.) 1315*.
Altwecker (H.) 960*.	Eckelmann (A.) 1232*.
Anacker (K.) 1039*.	Eckert (W.) 1435*.
Apel (A.) 1443*.	Eggert (J.) 267*.
Apel (H.) 253*.	Ehrhardt (A.) 489*.
Asendorf (E.) 318*.	Eller (W.) 1386*, 1234*.
	Ender (W.) 1258*.
Bach (F.) 42*.	Fahrenhorst (H.) 721*.
Bähr (H.) 139*, 405*, 466*.	Fick (R.) 318*, 962*.
Bäumler (R.) 907*.	Fikentscher (H.) 1139*.
Banthien (H.) 1315*.	Fink (H.) 72*, 1347*.
Barth (K.) 156*, 1234*.	Fischer (Erich) 1233*.
Bauer (E.) 962*.	Fischer (Ernst) 1236*.
Baumann (A.) 387*.	Flasch (H.) 1327*.
Baumann (E.) 1235*.	Flemming (W.) 593*.
Bayer (O.) 820*.	Flieckinger (E.) 1042*.
Beck (A.) 377*.	Foster (H. D.) 1154*.
Beck (C.) 387*.	Frank (K.) 803*.
Becke (F.) 1131*.	Free (G.) 1061*.
Becker (W.) 59*.	Friedel (E.) 1315*.
Bemmann (R.) 1118*.	Friedolshelm (A. v.) 244*.
Benschek (A.) 630*.	Fröhlich (A.) 267*, 1268*.
Beuther (A.) 1315*.	Füner (W. v.) 1061*.
Biedenkopf (W.) 883*.	Fürhäuser (F.) 1342*.
Biedermann (F.) 204*.	
Blenert (B.) 894*.	Gassner (S.) 894*.
Blaser (G.) 1254*.	Grabowsky (O.) 1334*.
Böck (E.) 829*.	Gräffinger (G.) 907*.
Böhmer (W.) 782*.	Graf (F.) 1334*.
Boente (L.) 1042*.	Grassl (G.) 1062*.
Bohne (A.) 827*.	Graves (G. D.) 1349*.
Bradshaw (W. H.) 1349*.	Griebbach (R.) 1313*.
Bräuning (W.) 1119*.	Grimm (H.) 46*.
Braun (W.) 1134*, 1436*.	Gruschke (H.) 394*.
Braus (K.) 962*.	Gummlch (W.) 59*.
Brodersen (K.) 331*, 1042*, 1143*, 1150*.	Haarer (E.) 1334*.
Buehloh (H.) 391*.	Häuber (H.) 1354*.
Büttner (A.) 1061*.	Hanschke (E.) 1439*.
Butschek (G.) 900*.	Hardy (V. R.) 725*.
	Hausmann (H.) 616*, 907*, 1342*.
Colombara (H.) 391*.	Hecht (G.) 665*.
Corell (M.) 1241*.	Heeckmanns (F.) 1420*.
Cürten (T.) 1137*.	Heinrich (E.) 1040*, 1238*, 1239*.
Daimler (K.) 49*.	Heinze (E.) 370*.
Deile (H.) 1348*.	Hemmann (O.) 782*.
Diebold (A.) 1134*.	Heymanns (K.) 1039*.
Dieterle (W.) 700*, 807*, 1268*.	Hilgetag (G.) 900*.
Dietz (K.) 309*, 733*.	Hilpert (R.) 387*.
Donath (E.) 141*, 913*.	Hiltner (W.) 891*.
Donner (R.) 1386*, 1234*.	Hintzmann (K.) 401*, 1039*.
Dornhelm (O.) 1245*.	
Doser (A.) 1253*.	Hirschbeck (J.) 1354*.
Dott (H.) 891*.	Hörner (F.) 317*.
Drossbach (O.) 485*.	Hofmann (O.) 782*.
Drucker (J.) 803*.	Hofstadt (R.) 72*.
Duisburger Kupferhütte 478*, 1124*.	Hohn (H.) 478*, 1124*.
	Hopff (H.) 485*, 698*, 1134*.
Ebel (F.) 1253*, 1427*.	Hrubesch (A.) 59*, 247*.
Eberhardt (G.) 573*.	Huss (R.) 1232*, 1233*.
Ebersberger (J.) 1328*.	Huttner (K.) 485*.



- Immdendorfer (E.) 847\*, 1119\*, 1158\*.  
 Jacqué (H.) 1130\*.  
 Jagla (E.) 387\*.  
 Jerchel (D.) 1306\*.  
 Jung (A.) 265\*.  
 Kälberer (W.) 1119\*.  
 Kallab (F.) 917\*, 1335\*.  
 Keinke (R.) 782\*.  
 Keller (C.) 1042\*, 1131\*.  
 Keller (H.) 1435\*.  
 Kempf (G.) 1348\*.  
 Keunecke (E.) 328\*, 1130\*, 1328\*.  
 Keysner (E.) 386\*, 961\*.  
 Kjellström (A. B.) 1053\*.  
 Klein (H.) 782\*.  
 Kobbe (H.) 1136\*.  
 Kopp (H.) 493\*.  
 Kränzlein (P.) 247\*.  
 Krajewski (G. A.) 121\*.  
 Kriings (W.) 1119\*.  
 Krzikalla (H.) 189\*, 805\*, 847\*, 1042\*, 1151\*, 1245\*.  
 Kühn (H.) 1232\*.  
 Kürzinger (A.) 328\*, 1130\*.  
 Kuhn (R.) 37\*, 367\*, 1306\*.  
 Kuss (E.) 478\*, 1124\*.  
 Kutepow (N. v.) 59\*.  
 Lange (H.) 394\*.  
 Lautenschläger (C. L.) 1406\*.  
 Lehmann (E.) 251\*.  
 Lehmann (P.) 674\*.  
 Loers (F.) 1309\*.  
 Lwowski (V.) 803\*.  
 Maler-Bode (H.) 312\*.  
 Matthaues (G.) 1235\*.  
 Mayer I. (E.) 1234\*.  
 Mayer (G.) 1119\*.  
 Mediger (H.) 79\*.  
 Meter (E.) 1313\*.  
 Melsenheimer (M.) 1420\*.  
 Meister (A.) 1061\*.  
 Meyer (O.) 1325\*.  
 Michael (W.) 1061\*.  
 Michel (J. M.) 120\*, 695\*.  
 Möller (P.) 1154\*.  
 Müller (J.) 321\*, 1039\*.  
 Müller-Cunradi (M.) 1439\*.  
 Münch (W.) 1328\*.  
 Münster (W.) 321\*, 912\*.  
 Murke (H.) 1336\*.  
 Nelles (J.) 820\*.  
 Nestelberger (F.) 1234\*.  
 Nienburg (H.-J.) 1130\*.  
 Ochwat (P.) 71\*.  
 Ostermann (G.) 377\*.  
 Ostermayer (H.) 1244\*.  
 Ostrowski (W.) 184\*, 697\*.  
 Otto (G.) 848\*, 1158\*, 1330\*.  
 Pannwitz (W.) 1336\*.  
 Patat (F.) 1038\*.  
 Petersen (S.) 815\*.  
 Pfannmüller (W.) 1114\*.  
 Pflirrmann (T. W.) 43\*.  
 Pflitzner (H.) 1039\*, 1330\*, 1331\*.  
 Pier (M.) 141\*, 1061\*, 1062\*.  
 Pleroh (K.) 1439.  
 Pyl (G.) 1406\*.  
 Quaedvlieg (M.) 331\*, 1042\*, 1143\*, 1150\*.  
 Raab (H.) 391\*.  
 Rabe (P.) 401\*.  
 Rapp (W.) 961\*.  
 Recklinghausen (H. v.) 1347\*.  
 Reibnitz (B. v.) 195\*, 616\*, 847\*, 1158\*.  
 Reichart (J.) 1114\*.  
 Reiche (E.) 1315\*.  
 Reisinger (K.) 121\*.  
 Remelö (A.) 1415\*.  
 Reppe (W.) 386\*, 665\*, 805\*, 961\*, 962\*.  
 Rieche (A.) 900\*, 1357\*, 1439\*.  
 Riester (O.) 1064\*, 1268\*.  
 Ringel (J.) 1153\*.  
 Rinke (H.) 1454\*.  
 Ritter (H.) 891\*.  
 Ritzenthaler (B.) 1336\*.  
 Roebbling (W.) 308\*.  
 Rosenkranz (W.) 960\*.  
 Roser (O.) 1253\*.  
 Robtenseher (F.) 592\*.  
 Rudolph (W.) 847\*, 1357\*.  
 Salkowski (H.) 1329\*.  
 Salzer (W.) 235\*.  
 Sauer (O.) 1427\*.  
 Saurwein (K.) 888\*, 1061\*.  
 Schaeffer (A.) 1234\*.  
 Schelling (A.) 1325\*.  
 Scheuermann (H.) 721\*, 1263\*, 1334\*, 1357\*.  
 Schick (P.) 71\*.  
 Schilling (K.) 1435\*.  
 Schirmmeister (K.) 1117\*.  
 Schiwy (A.) 841\*.  
 Schlaack (P.) 505\*.  
 Schlichting (O.) 247\*.  
 Schloffer (F.) 182\*, 184\*, 697\*.  
 Schmidt (W.) 182\*.  
 Schmitt (B.) 912\*.  
 Schneider (H.) 1053\*.  
 Schneider (W.) 920\*, 976\*, 1268\*, 1360\*.  
 Schön (E.) 841\*.  
 Schoenemann (K.) 1443\*.  
 Schütte (H.) 143\*.  
 Schulze (G.) 1121\*, 1136\*.  
 Schulz (G.) 381\*.  
 Schulze (H.) 1380\*.  
 Schunck (H.) 377\*.  
 Schwen (G.) 616\*.  
 Seebode (W.) 920\*.  
 Seydel (G.) 1038\*.  
 Siebert (A.) 1233\*.  
 Siedler (P.) 592\*.  
 Simon (W.) 913\*, 1062\*.  
 Smeikal (K.) 829\*.  
 Spaeth (A.) 616\*, 805\*, 1342\*.  
 Speer (W.) 827\*.  
 Stahn (R.) 1347\*.  
 Stein (G.) 593\*.  
 Stietzel (F.) 1124\*.  
 Stöwener (F.) 239\*.  
 Strasschill (M.) 695\*.  
 Sütterlin (W.) 1119\*.  
 Tappe (W.) 1268\*.  
 Thiel (H. van) 42\*.  
 Thomas (H.) 309\*.  
 Thron (H.) 49\*.  
 Traut (A.) 456\*, 1205\*.  
 Treppenhauer (M.) 888\*.  
 Vierling (K.) 121\*.  
 Vollmann (H.) 184\*.  
 Vorsatz (F. A.) 337\*.  
 Voß (W.) 1153\*.  
 Wagner (G.) 1435\*.  
 Wagner (H.) 1435\*.  
 Wassenegger (H.) 1313\*.  
 Weese (H.) 665\*.  
 Wegler (R.) 183\*, 1137\*.  
 Weihe (A.) 1448\*.  
 Weis (E.) 455\*.  
 Weiß (B.) 1130\*.  
 Wendt (B.) 267\*.  
 Wendt (G.) 367\*.  
 Werner (M.) 803\*.  
 Westphal (O.) 1306\*.  
 Weyde (E.) 920\*.  
 Wick (G.) 1244\*.  
 Wiedemann (O.) 121\*.  
 Wieland (T.) 37\*.  
 Wilmanns (G.) 267\*, 976\*, 1154\*.  
 Woldan (E.) 189\*, 1151\*, 1245\*.  
 Wolz (H.) 387\*.  
 Zeppelin (H. v.) 480\*.  
 Zerwek (W.) 891\*, 1040\*, 1238\*.  
 Ziese (W.) 1119\*.  
 Zintl (E.) 1119\*.  
 Zirngibl (H.) 1119\*.  
 Ilberg (K.) s. Reichel (L.).  
 Iler (R. K.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.  
 Ilgaz (O.) s. Ulliyott (P.).  
 Illig'sche Papierfabrik Vertriebs-G. m. b. H. u. Arnold (E.), Enthaaren v. Häuten u. Fellen 337\* D.  
 Illing (L.) s. Dietzel (A.).  
 Imbert Ges., Brill, Linneborn, Spengler, Generatorgasreiniger 140\* Belg.  
 Imbusch (E.) s. Krupp (F.) A.-G.  
 Imer (J. P.), Konservieren v. Nahrungsmitteln 715\* F.  
 Imhoff (K.), Düngemittel 1218\* D.  
 — u. Dahlem (H.), Biol. Klärwerk für eine kleine Stadt 115.  
 Immdendorfer (E.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Imperial Chemical Industries Ltd., Anthrachinonfarbstoff 62\* Schw. — Knalloser Sprengzunder 202\* Schw. — Schädlingsbekämpfungsmittel 583\* F. — Verbess. v. Gasruß 680\* F. — Fungicide Mittel 794\* Holl. — Anthrachinonfarbstoffe 809\* F. — Kupfertri-(4-thiocyanophthalocyanin) 812\* Schw. — Verbess. d. Wasser- u. Waschechtheit v. Färbungen mit Direktfarbstoffen auf Cellulosefasern 1040\* F. — Quatern. Ammoniumhalogenide 1151\* F. — Mottenbekämpf. 1254\* Belg. — s. Davies (W. H.).  
 —, Bartlett (R. G.) u. Giddle (F. J.), Ausstatten v. Bekleidungs- u. Möbelstoffen mit einem Füll-, Steif- u. Beschwemmungsmittel 833\* E.  
 — u. Crawford (J. W. C.), Dimethyl- $\alpha, \alpha'$ -dimethyldihydroimconat 184\* A.  
 —, Evans (J. G.) u. Salkeld (C. E.), Behandl. v. Wolle u. Seide 504\* A.  
 —, Evans (J. G.) u. Shepherdson (A.), Veredl. v. aus Celluloseestern u. -äthern künstlich geformten Gebilden 404\* A.  
 — u. Jones (A. D.),  $\alpha, \alpha, \beta$ -Trichlorpropionsäure u. ihre Ester 182\* E.  
 Imre (L.), Anwendbark. d. radioakt. Indicator-meth. zur Best. d. Oberfläche fester Körper. 2. Mitt. 1274.  
 Inay (M.) s. Winterstein (H.).  
 Industria Nazionale Alluminio S. N. A., Wasserfreies  $MgCl_2$  680\* F.  
 Industrial Patents Corp., Williams (B. E.) u. Hartanov (A. S.), Konservieren v. Kalbfleisch 327\* A.  
 Industrial Process Corp. u. Cordrey (A. J.), Schwammkautschuk 64\* A.  
 Industrial Rayon Corp., Herrstrom (C. E.) u. Samedyke (F. J.), Gummifäden 63\* A.  
 —, Kline (H. B.) u. Fryer (L. S.), Herst. v. Kunstseidenfäden 1347\* A.  
 Ingenieurbüro für Hüttenbau W. Schwler, Red. v. Eisenerzen durch CO-haltige Gase im Kreislauf 1325\* D.  
 Ingham (E.), Innenkorros. v. Kesseln u. Economisern 1227.  
 Ingold (C. K.) s. Bird (M. L.).



- Ingram (W. R.) s. Winter (C. A.).  
 Institut Seru-Therapie et Vaccinal Suisse,  
 Blutersatzmittel 37\* Belg.
- Institut für Zellstoff- und Papierchemie  
 Forschungsstelle des Vierjahresplanes an der Techni-  
 schen Hochschule Darmstadt, Jayme (G.)  
 u. Sarten (P.), Pentosanarme Zellstoffe aus  
 Pflanzenstoffen 1152\* D.
- Institute of Paper Chemistry u. Akker (J. A. van  
 den), Opt. Messen d. Wasserwiderstands-  
 fähigk. v. Papier 726\* A.
- u. Smith (A. K.), Aufsaugfähiges Papier  
 1447\* A.
- Instituto Nacional de Industria, Al(OH)<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  
 u. K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> aus Aluminiumkaliumsulfaten 467\*  
 Belg.
- Inter-Coastal Paint Corp. u. Weiskirch (T. N.),  
 Enthaarungsmittel 497\* A. — Harzartiges  
 Haarentfernungsmittel 497\* A.
- Interindustrie (Soc. Cooperative), Schutzüberzug  
 für Bleidichtungen in Dampfkesseln 1426\* Belg.
- International Smelting & Refining Co. u. Weaver  
 (E. F.), Elektrolyt. Herst. v. Bleichromat 239\*  
 A.
- , Woll (W. G.) u. Gore (R. T.), Elektrolyt. Ge-  
 winn. v. Te 307\* A.
- Inutsuka (H.) s. General Electric Co.
- Ipari Robbanóanyag Részvénytársaság, Eisen-  
 freier Alaun 1210\* It.
- Ipatieff (V. N.) u. Haensel (V.), Kondensat. v.  
 Ketonen mit Alkoholen in Ggw. gemischter  
 Katalysatoren 8.
- Irbj (V.) s. Albanese (A. A.).
- Ireks A.-G. u. Ruckdeschel (H.), Eiweißhaltiges,  
 beständigen Schaum gebendes Backmittel  
 1250\* D.
- Irmann (R.), Punktschweißen v. Al-Legierungen  
 798.
- Ironides Co. u. Williams (R. C.), Schmierer v.  
 Lagern aus Phenol-Aldehyd-Harzen 512\* A.
- Irving (L.) s. Scholander (P. F.).
- Irwin (J. O.) s. Bacon (J. S. D.).
- Isbell (E. R.) s. Thompson (R. C.).
- Isensee (H.) s. Patent-Treuhand-Ges.  
 für Elektrische Glühlampen m.  
 b. H.
- Isnard (M.), Wasserstoff 679\* F.
- Issekutz (B. v.), Harangozó-Oroszy (M. v.),  
 Murányi (A.) u. Bugyi (B.), Atmung d. Ge-  
 websstücke bei hohem Sauerstoffdruck 1106.
- u. Issekutz (L. v.), Gasstoffwechsel d. Para-  
 macien 1005.
- Issekutz (L. v.) s. Issekutz (B. v.).
- Issoglio (G.), Analysen v. Milch-Nuß-Schokolade  
 im Vgl. mit ihrer techn. Herst. 826.
- Itterbeek (A. van) u. Vandoninck (W.), Messung  
 d. Ausbreitungsgeschwindigk. v. Schall in CO  
 u. D<sub>2</sub> in Abhängigk. vom Druck bei Temp.  
 d. fl. O<sub>2</sub> u. H<sub>2</sub>; Zweiter Virialkoeff. v. D<sub>2</sub>  
 1065.
- Ivančević (I.) s. Stern (P.).
- Iversen (K.), Wested (J.) u. Dorph-Petersen (K.),  
 Kontrollvers. mit P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u. Kali 1935—1942.  
 2. Mitt. 1032.
- Ivy (A. C.) s. Adler (H. F.); Bradley  
 (W. B.); Phipps (B. P.).
- Iwanow (D.) u. Iwanow (T.), Kondensat. d. α,β-  
 ungesätt. Ketone. 1. Mitt. Struktur d. ge-  
 wöhnlichen Dypnopinakons v. Delacre 9;  
 2. Mitt. Dass.; Neue Art d. Kondensat.  
 755.
- Iwanow (T.) s. Iwanow (D.).
- Izumi (E. M.) s. Hammon (W. McD.).
- Jackson (A.), Ausfütter. großer bas. Siemens-  
 Martin-Kippöfen 312.
- Jackson (E. L.), Neuer Typ eines Sulfanilamid-  
 deriv. v. d-Glucose; Sulfanilyl-2-amino-α-d-  
 glucose u. gewisse Deriv. 421.
- Jackson (F. J.), Reinheitsprüf. v. Tannin 369.
- Jackson (J.) s. Rees (R. L.).
- Jackson (R. K.), Infrarot reflektierende u.  
 fluoreszierende Pigmente auf Textilien 501.
- Jackson (W. S.) and Son u. Bowman (J. W.),  
 Behndl. v. Kaugummi 1341\* A.
- Jacob (A.), P. Wagner 513. — Düngung in d.  
 Trockengebieten 682.
- Jacob (L. E.), Haltbare Ferrosulfatmixture 299.
- Jacobi (A.), Mittel zum Entfetten u. Entölen  
 v. Metallen 970\* F.
- Jacobi (H.) u. Flemming (W.), Gummiähnliche  
 Kondensationsprodd. 817\* A.
- Jacobi (K. J.) s. United States Potash  
 Co.
- Jacobs (J.) s. Wibaut (J. P.).
- Jacobs (M. B.), War gases, their identification  
 and decontamination [336].
- Jacobsen (W.), Ausbildg. u. Petrographie d.  
 südafrikan. Ventersdorp-Formation im süd-  
 westlichen Transvaal u. nördlichen Oranje-  
 Freistaat 1366.
- Jacobson (R. A.) s. DuPont de Nemours  
 (E. I.) & Co.
- Jacoby (F.), Langfristige in vitro-Züchtung eines  
 Dibenzanthracen-Mäuse-Sarkoms 551.
- Jacoby (F. C.) s. Wokes (F.).
- Jacqué (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Jacquinet (P.) s. Brochard (J.).
- Jacquot (R.), Durch welche stickstoffhaltigen  
 Prodd. kann man d. Fleisch, d. Milch u. d.  
 Eier in d. gegenwärtigen Lebensmittelerationen  
 ersetzen? 23.
- Jadassohn (W.) u. Fierz-David (H. E.), Sexual-  
 hormonprobleme; Wrkg. v. Sexualhormonen  
 auf d. Zitze u. Brustdrüse d. Meerschweinchens  
 1099.
- Jaeger (H.), Ursache d. Geschwulsterkrankungen;  
 Von d. Urzelle zur Tumorzelle 289.
- Jaeger (P.), Veredel. frischer Holzfuhrere  
 734\* D.
- Jaeger (R.), Härtemess. v. Röntgenstrahl. 850.
- Jaeger (W.), Auskleid. v. Lagerschalen 1036\* D.
- Jaenicke (J.) s. Metallges. A.-G.
- Jäppelt (A.) s. Giesche's (G. v.) Erben.  
 — u. Kller (S.), Dest. saurer, asphaltreicher  
 Teere in Ggw. oberflächenakt. Kokse u. an-  
 organ. Zusätze 1055.
- Jaeschke (H.) s. Skita (A.).
- Jagersberger (A.) s. Siemens & Halske  
 A.-G.
- Jaggi (M.), Unters. d. Aufladevorganges im  
 Kaskadengenerator zur Erzeugung hochge-  
 spannten Gleichstroms aus Wechselstrom 1271.
- Jagla (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Jahr (K. F.) s. Jander (G.).
- Jahre (R.) Spezialfabrik für Kondensatoren u.  
 Springer (B.), Imprägnieren v. Kondensatoren  
 574\* Schwed.
- Jahres Kjemiske Fabrikker A/S u. Gruiszt,  
 Salben auf Glycerinbasis 34\* Belg.
- Jakob (G.), Gärungsgetränke 966\* D.
- Jakobsen (A.) u. Jakobsen (F.), Variationen im  
 Fettgeh. d. Spotten 612.
- Jakobsen (F.), Tomatenpüre, 4. Mitt. Unters.  
 v. 1935—1942 zugesandten oder ausgegebenen  
 Proben 824. — s. Jakobsen (A.).
- u. Nergaard (R.), Polymerisierte Setierölre



- für d. norweg. Konservindustrie. 1. Mitt. Physikal. u. chem. Kennzahlen 1148.
- Jakobsson (B.), Wasserfragen d. Brauereindustrie 609.
- James (W. O.), Phosphorylier. bei Pflanzen 1011. — An introduction to plant physiology. 4th ed. [1894]. — s. Watson (G. M.).
- Jander (G.) u. Jahr (K. F.), Maßanalyse. 3. Aufl. 1-2. [174].
- Jandorf (B. J.) s. Krahl (M. E.).
- u. Krahl (M. E.), Zellstoffwechsel u. Zellteil. 8. Mitt. Geh. an Diphosphopyridin-Nucleotid in Eiern v. *Arbacia punctulata* 104.
- Janes (K.), Verbesser. d. Reibfestigk. v. Geweben 617\* It.
- Janicaud (J.), Stärken bzw. Appretieren v. Wäsche 502\* F.
- Janicki (W.), Methoden d. wissenschaftlichen Literaturrecherche 1161.
- Jankewitsch (S. A.), Elektrolyt. Abscheid. v. Mn aus Sulfatlsgg. 2. Mitt. 207.
- Jánossy (L.) u. Rochester (G. D.), Durchdringende nichtionisierende Höhenstrahlen 515.
- Janot (M.-M.) u. Berton (A.), UV-Absorptionsspektren d. Lsgg. v. Gelsemin, Strychnin, Sempervivum u. Cinchonamin 346.
- u. Cormier (M.), Kultur d. *Artemisia cina* Berg in d. Bretagne 1022.
- Jansen (E.) s. Kringstad (H.).
- Jansen (J.), Durch ein filtrierbares Virus hervorgerufene Kaninchenkrankheit 1392.
- Jánský (A.), Galen. Präpp. d. Ergänzungsbandes für d. D. A. B. VI. 366.
- Jaques (L. B.), Reduktionsvermögen d. Fibrinogens 761. — Rk. v. Heparin mit Proteinen u. komplexen Basen 861.
- Jaretsky (R.) u. Rebholz (S.), Möglichk. einer therapeut. Verwend. d. Zwiebel v. *Bovica volubilis* Harvey 32.
- Jarmus (J. M.) s. Canadian Titanium Pigments Ltd.
- Jarny (E. J. P. C. de) s. Preaux (H. J. P.).
- Jarry (R. M.), Reing. v. Naphthalin, Anthracen oder ähnlichen Stoffen 388\* Belg.
- Jaseo Inc., Beller (H.) u. Fasco (E. V.), Wasch-, Netz- u. Emulgiermittel 399\* A.
- Jauernik (R.) s. Metallges. A.-G.
- Jaulmes (P.) u. Slizewicz (L.), Analog. Regeln u. offizielle Best. v. totaler u. gebundener Säure im Wein 712.
- Jausseran (C.), Wrkg. tiefer Temp. auf d. Veränder. d. latenten Bildes 338. — Photograph. Anomalien u. d. Entw. 407.
- Jay (A.-M.-A.), Harz aus Blättern, Nadeln, Zweigen, Rinden u. Sägespänen v. Coniferen 774\* F.
- Jayne (G.), Maximale Festigk. v. Papierzellstoffen u. Vorhydrolyse-Sulfat-Aufschluß 832. — s. Institut für Zellstoff- und Papierchemie Forschungsstelle des Vierjahresplanes an der Technischen Hochschule Darmstadt.
- u. Rothamel (L.), Bleiche v. Kraftzellstoffen. 3. Mitt. Vgl. verschied. Kraftzellstoff-Bleichverfahren, Verwend. v. Na-Chlorit u. Zusammenfass. 134.
- Jayne jr. (D. W.) s. American Cyanamid Co.
- Jean (M.), Kupferbest. in Stählen mit Salicylaldoxim 669.
- Jeanneney (G.), Castanet (P.) u. Cator (G.), Chem. Kataphylacto-Transfusion u. Vaccination in vitro 944.
- Jeanson (M.), Reinigungsmittel in fester Form 399\* F. — Körperreinigungsmittel in komprimierter Form 614\* F.
- Jeantet (P.) s. L'épine (P.).
- Jebramek (H.) s. Lueken (B.).
- Jebesen-Marwedel (H.), Einfl. d. Ofenatmosphäre auf Glas u. Schmelze 789. — Deutung besonderer Bruchvorgänge an Tafelglas 957.
- u. Dinger (K.), Prüfung d. Bruchgefahr v. Tafelglasscheiben mit Bezug auf Fragen d. Normung 956.
- Jedele (A.) s. Heraeus (W. C.) G. m. b. H.
- Jefferson (T. B.), Werkzeugreparatur durch Schweißung 54. — Schweißen v. Mg-Legierungen; Technik d. Oxyacetylenprozesses 798.
- Jeffress (J. R.), Farbige Kopien v. Dufraycolor-Diapositiven mittels Carbrodruck 79.
- Jeffries (B. E.) s. Leighty (J. A.).
- Jefremow (N. N.), Wasserlöslich. d. Nitroderiv. d. Phenols u. d. Dioxycbenzole 747.
- Jehle (A.), Alter d. bayer. Bierbrauerei 518.
- Jehle (G.), Räucherbrikt zum Räuchern v. Fleisch- u. Wurstwaren 254\* Schwz.
- Jenaer Glaswerk Schott & Gen., Elektr. Kondensator 465\* F. — Opt. Glas 1416\* Belg.
- , Blumenstein (F.), Netter (O.) u. Harries (W.), Anschmelzen einer Glasplatte an ein Gefäß aus keram. Material 376\* D.
- Jeney (A. v.) u. Plessa (M.), Wrkg. d. Kynurensäure auf die Zellatmung 1017.
- , Vályi-Nagy (T. v.), Magyari (J.) u. Mihalk (I.), Wrkg. d. Polypeptide auf d. Gewebsatmung 1194.
- Jenkel (W. C.) s. Jenkel-Davidson Optical Co.
- Jenkel-Davidson Optical Co., Davidson (F. B.), Jenkel (W. C.) u. Genesey (P.), Gießform für opt. Linsen 1120\* A.
- Jenkins (C. E.) u. Thomson (M. L.), Hämoglobinometrie u. Verwend. d. Hämatokrits 571.
- Jenkins (G. N.) s. Bacon (J. S. D.).
- Jenkins (H. G.), Fluoreszenzleuchten 1115.
- Jenner (E. L.) s. Blicke (F. F.).
- Jennings (R. F.), General shop gas and A. C. arc welding and cutting [318].
- Jenny (L.) s. Bürki (F.).
- Jensen (H.) s. Tenenbaum (L. E.).
- Jensen (J. L.), Shantz (E. M.), Embree (N. D.), Cawley (J. D.) u. Harris (P. L.), Biol. Wirksamk. d. Vitamin A<sub>2</sub> 1014.
- Jensen (K. A.) u. Friediger (A.), Azole 416.
- u. Hansen (O. R.), 5-Sulfanilamidotetrazol 543.
- , Lundquist (F.), Reklung u. Wolffbrandt, Neuer Typus v. Piperidinderiv. mit analget. u. spasmolyt. Wrkg. 297.
- Jensen (P. B.), Plantefysiologi. 2. Utg. [1394].
- Jepson (C.) s. Wishart (J. M.).
- Jéquier (R.), Probe d. künstlichen Galaktosäme 1394.
- Jerchel (D.) s. I. G. Farbenindustrie; Kuhn (R.).
- Jeremias (A.) s. Böhme Fettchemie G. m. b. H.
- Jernstedt (G.), Anwendung einer Tauchvorbehandl. beim Phosphatierungsprozeß 799.
- Jessen (H. E.), Selbstzünd. d. Kohle 621.
- Jirovec (O.) u. Wenig (K.), Physikal.-chem. u. bioi. Elgg. v. Germanin 347.
- Jørgensen (O.), Tuben 1054\* N.
- Jötten (K. W.) u. Reploh (H.), Eignung d. experimentellen Meerschweinchentuberkulose zur Prüfung v. chemotherapeut. Mitteln 232.
- Johannsen (O.), Vergleichen v. schwerschmelzbaren Metallen 959\* D. — s. Röchling-



- sche Eisen- und Stahlwerke G. m. b. H.
- Johansson (A. E.), Filterkörper für Pfeifen 905\* Schwed.
- Johansson (H.), Wasser. 3. Mitt. Abwasser 1208.
- John (G.) s. Esser (E.) & Co.
- Johnson (A.) s. Wells (E. D.).
- Johnson (A.) & Co. s. Johnson (A. A.).
- Johnson (A. A.), Johnson (A.) & Co. u. Lindhe (J. H. O.), Phenole aus d. Destillationswasser d. Torfverkok. 625\* Schwed.
- Johnson (E. H.) s. Wokes (F.).
- Johnson (F. C.), Tonerdehydrogel 638.
- Johnson (F. W.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Johnson (J.), Chem. Inaktivier. u. Reaktivier. eines Pflanzenvirus 1390.
- Johnson (J. B.), Wrkg. v. intravenös zugeführter Oxalsäure auf d. Gerinnungszeit bei Hämophilie 868.
- Johnson (J. E.) s. Rose (W. C.).
- Johnson (T. B.) s. Fytelson (M.).
- Johnson (W. A.) s. Crossley (E. L.).
- Johnson (W. C.), Glasige Emails auf nichtmetall. Gegenständen 308\* A.
- Johnston (C.) s. Deuel jr. (H. J.).
- Johnston (M. K.) s. Cliffs Dow Chemical Co.
- Johnston (R. G.), Normung d. Quecksilberkorrosionsprobe 1323.
- Johnston (W. B.) s. American Cyanamid Co.
- Jollvet (H.) u. Portevin (A.), Ferrit-Ausscheid. in untereutektoiden Stählen 982.
- Joly (D.) s. Colonge (J.).
- Jones (A. D.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Jones (A. J.), Qualitative Analyse v. Halogenidgemischen 776.
- Jones (E. C.) s. Peterkin (G. A. G.).
- Jones (E. T.) s. Fagan (T. W.).
- Jones (F. W.), Leech (P.) u. Sykes (C.), Ausscheid. in Einkristallen d. Ag- u. Cu-reichen Legier. d. Syst. Ag-Cu 1162.
- Jones (F. Whitwam), Pflanzliches Wachstum ohne Erde 1097.
- Jones (H. I.) s. National Selected Morticians.
- Jones (J. E.) s. British Celanese Ltd.
- Jones (J. H.), Koks kohlen v. Durham 258.
- Jones (J. I. M.) u. Elliot (J. F.), Biol. Best. v. Vitamin D<sub>3</sub> 870.
- Jones (L. R.) s. Roberts (E. C.).
- Jones (P. C.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Jones (P. W.) s. Rostone Corp.
- Jones (R. N.), UV-Absorptionsspektren d. arom. KWV-stoffe 150.
- Jones (T. D.), Selbstentzünd. in Kohlenruben. 2. Mitt. 1260.
- Jong (A. de), Bauegegenstände 1419\* Belg.
- Jong (S. de), Aneurin in Kuh- u. Ziegenmilch 1193.
- Jong (W. De), Befeuchten v. Flachdruckformen 1438\* Holl.
- Jonker (E. W.) s. Wibaut (J. P.).
- Jonker (J. L. H.) s. Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
- Jonsson (N. W.) s. Aktiebolaget A. Ekströms Maskinaffär.
- Jope (E. M.) s. Jope (H. M.).
- u. O'Brien (J. R.), Absonder. v. Koproporphyrin bei n. Personen 1104.
- u. O'Brien (J. R.), Jope (E. M.) u. O'Brien (J. R.),
- Bezieh. zwischen Sauerstoffkapazität, Eisen-gehalt u. Absorptionsspekt. v. Hämoglobin bei n. Personen 1102.
- Jordan (H. F.) s. Shriver (G. E.).
- Jordan (Pascual), Neure Entw. d. Quantentheorie 2.
- Jordan (Paul), Schnurringstopfbuchse 459\* D.
- Jordan Lloyd (D.), Physikal. Eig. v. Leder 1356.
- Joret (G.), Einf. d. Feuchtigk. auf d. Schwan- kungen d. Ertrages im Kartoffelbau 1216.
- Jorissen (W. P.) u. Dekking (A. C. B.), Ascorbin- säure als Induktor u. Oxydationskatalysator 535.
- Joslin (D. A.), Penicillinauswert. 1403.
- Josserand (A.) s. Morel (A.).
- Jost (W.), Bodenverbesserungsmittel zur Urbar- machung v. Ödländereien u. zur Bekämpf. d. Heidemoorkrankheit 1218\* D.
- Joubert (M. H.), Salatöl 826\* F.
- Joung (F. J.) s. Wingfoot Corp.
- Jourdan (E.) s. Hermann (H.).
- Joyce (F. L.), Prakt. Einsatz v. Kautschuk bei Druckarbeiten 190.
- Joyce (R. M.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Jucker (E.) s. Karrer (P.).
- Jucker (P.), Wrkg. v. Prostigmin nach verschied. Applikationsart auf d. Serum-Cholinesterase d. Menschen 1109.
- Judge (A. W.), Engineering materials. Vol. 1: Ferrous metals [1309]; Vol. 2: Nonferrous and organic materials [1309].
- Jüllcher (W.) s. Diamalt A.-G.
- Juettner (B.), Wasserlösliche arom. Carbon- säuren 808\* D.
- Juin (G.) s. Lefranc (J.).
- Juler (F. A.) u. Whiting (M.), Behandl. d. Senf- gasverletzungen d. Auges 771.
- Julius (H. W.) u. Salomon (A.), Wrkg. v. Sulfanilamid. 3. Mitt. Unterschied zwischen Sulfanilamid u. Sulfapyridin 27.
- u. Winkler (K. C.), Wrkg. v. Sulfanilamid. 8. Mitt. Wirkungsmechanismus 297.
- Jullien (A.), Entw. cholinesterase-artiger Eigg. in den d. Herz prosobrancher Gastropoden umspülenden Lsgg. 442.
- Jung (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Jung (E.), Ton-Humusbind. 177.
- Jung (F.) s. Becker (T.); Heubner (W.).
- Jung-König (W.) s. Sterner-Rainer (R.).
- Junge (H.) s. Brockmann (H.).
- Junghanns (H.), Intrazisternale Evipan-Narkose 105.
- Junkers Flugzeug- und Motorenwerke A.-G. s. Deutsche Edelmetallwerke A.-G.
- u. Friesland (A.), Elektrolyt. Entfernen v. an Ventilkegeln v. Auslaßventilen hochwertiger Brennkraftmaschinen abgesetzten Verunreinigungen 974\* D.
- , Helbing (F.) u. Borstel (W.), Elektr. Doppelpunkt- oder Doppelrollenansschweißen v. Werkstücken 481\* D.
- u. Kroll (W.), Einhängenvorr. zur elektrolyt. Hartverchrom. mehrerer übereinander angeordneter innen u./oder außen mit einer Chrommetallschicht zu versehender zylindr. Werkstücke 1228\* D.
- Junowicz-Kocholaty (R.) s. Meyerhof (O.).
- Jupe (J. H.), „Dielecometer“ zur Best. d. DE. 372.
- Jura-Cement-Fabriken, Brennen v. Zement 377\* Schwz.
- Jureček (M.) s. Lukeš (R.).
- Just (M.) s. Fingerling (G.).



- Justi (E.), Neue Demonstrationsverss. über d. Verh. supraleitender Verbb. 516.
- Justin-Mueller (E.), Bleichen v. Baumwollgeweben durch Einblasen atmosphär. Luft in ein verd. Ätznatronbad 196. — Harnsäure u. Urate 543. — Wolle: Physiologie u. Anatomie, elektrostat. Phänomene u. Chemie 908.
- Juve (W. H.) s. Monarch Rubber Co.
- Kabat (H.) u. Freedman (A. M.), Wrkg. v. langsam resorbiertem Adrenalin bei experimentellem Schock 874.
- Kabellitz (G.), Wrkg. d. Chromatophorenhormons auf d. Urinfarbstoffbildg. beim Menschen 556.
- Kabitsch (A.) s. Rauterberg (E.).
- Kabushiki Kaisha Takeda Chobei Shoten, Hesperidinabkömmling 234\* Schwz.
- Kadmer (E. H.), Dipolmoment u. Schmierfähigkeit v. Ölen 1066.
- Käberer (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kämpf (H.), Rhapontizinnachw. im Rhabarber 109.
- Kärnbach (K.) s. Enders (C.).
- Kaess (G.), Gaskaltlager. v. Eiern. 2. Mitt. 68. — Unters. v. Verpackungstoffen u. Verpackungen auf ihre Eignung für Gefrierdauern. 2. Mitt. 824.
- Kaffee Hag A.-G. u. Rosellus (W.), Herabmindern d. Coffeingeh. im Kaffee u. Tee 69\* D.
- Kahle (H.) s. Ges. für Linde's Eismaschinen A.-G.
- Kahn (D.) s. Kahn (D.) Inc.
- Kahn (D.) Inc., Kahn (D.) u. Kahn (J.), Behandl. v. Rohren aus thermoplast. Stoffen 189\* A.
- Kahn (J.) s. Kahn (D.) Inc.
- Kahovec (L.) s. Herz (E.).
- u. Wagner (J.), Raman-Effekt. 145. Mitt. Benzolderivate XXI. [Kernsubstituierte Benzoesäuremethylester] 87.
- Kaiser (D. W.) s. American Cyanamid Co.
- Kaiser (K.) u. Hollenweger (R.), Gasbeheiztes Brenngerät zur Branntweindest. 1248\* D.
- Kaiser (M.), Folgerungen d. Forschung über Kälte- u. Trockenresistenz kleinster pflanzlicher Zellen für die Methodik d. Viruskonservierung 358.
- Kaiser (W. J.) s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
- Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung E. V. s. Thyssen (A.)-Hütte A.-G.
- u. Lange (H.), Best. d. mechan. Härte v. ferromagnet. Werkstoffen auf magnet. Wege 886\* D.
- u. Trömel (G.), Phosphorsäurehaltiges Düngemittel 470\* D.
- Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung, Verbesser. d. Maßbeständigkeit v. Al u. Cu enthaltenden Zinklegierungen 1125\* F.
- , Scheil (E.) u. Schramm (J.), Feinkörnige Gußstücke 958\* D.
- Kaisler (J.), Reinheitsquotient v. Zuckerlsgg. 64.
- Kalb (E.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Kalekar (H. M.), Rolle d. Myokinase bei Transphosphorylier. 2. Mitt. Enzymat. Wrkg. d. Myokinase auf Adeninnucleotide 763. — s. Colowick (S. P.).
- Kali-Chemie A.-G., Gut krystallisiertes Natriumpercarbonat 680\* F.
- , Essner (W.) u. Rüsberg (F.), Natriumcarbonatperhydrat 1118\* D.
- u. Marschner (W.), Sinterphosphatdüngemittel 1319\* D. — Sinterphosphate 1319\* D.
- Kalichevsky (V. A.) u. Stagner (B. A.), Chemical refining of petroleum; 2nd ed. [335].
- Kallis (K. P.), Landwirtschaftliche Seite d. Abwasserreinigung. 1117.
- Kalscher (P. R.), Industrielle Pulvermetallurgie 313.
- Kallab (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kalle & Co., A.-G., Diazotypieschichten 263\* Belg. — Behandl. v. Superpolyamiden 495\* Schwz., 706\* F., It. — Celluloseäther 834\* Belg., 1053\* F. — Behandl. v. Gegenständen aus Polyurethanen 1044\* F. — Lichtempfindliche Schichten 1358\* F. — Kationenaustauscher 1414\* F.
- u. Herrmann (O.), Kaschieren v. Bahnen v. Geweben, Papier oder ähnlichen Stoffen mit Folien aus Superpolyamiden 616\* Schwed.
- u. Schnecko (O.), Rohrschlinge für d. Verwendung. als künstliche Wursthülle 716\* Schwed.
- Kalling (B. M. S.), Massekerne für Magneto 460\* Schwed., 578\* Belg. — s. Bolidens Gruvaktiebolag.
- Kalman (N. L.), Farbstoffe d. Citrazinsäure 892.
- Kalning (H.), Charakteristik u. Wirkungsgrad d. Vitamine d. Brotgetreides 66. — Locker. d. Weizenteiges 1144.
- Kalninš (A.), Holzteerschmelzung [262].
- Kalpers (H.), Austauschwerkstoffe im Elektromaschinenbau 573. — Technisch reines Fe 1321.
- Kalsing (H.) s. Patent-Treuhand-Ges. für Elektrische Glühlampen m. b. H.
- Kaltels (J.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Kaltreider (N. L.) s. Meneely (G. R.).
- Kam (K.), Legierungen Silumin u. Silumin  $\gamma$  in d. Textilindustrie 501.
- Kamada (T.) u. Kinosita (H.), Wirksamsk. d. Ca-K-Quotienten bei d. Umkehr d. Cilienbeweg. v. Paramaecien 661.
- Kamakura (M.), Cd-Vergift. 107.
- Kammerer (F.) A.-G. u. Bengough (J.), Au-Cu-Legier. 1327\* D.
- Kammgarnspinnerei Hardt Pocomy and Co., Streckwerk für druckempfindliche u. brüchige Fasern 1213\* Belg.
- Kane (F.) s. Boyle (P. J.).
- Kannenberg (H.) u. Gneist (K.), Wrkg. v. Verschmutzungen auf d. Vergär. v. Zuckerrübenblättern 714. — Vergärbark. v. Futterroggen in Abhängigk. vom Stande d. Entw. 1339.
- Kaplan (N.) s. Doudoroff (M.).
- Kapnick (I.) u. Fine (J.), Unwirksamk. v. Nebenierenrindenhormon auf d. Serumkomplement d. Meerschweinchens 867.
- Kapp (R.) s. National Oil Products Co.
- Karaiwanoff (G.), Kiefernöl 497.
- Karasew (K. I.), Wss. Lithoponepasten in d. Lackfarbenindustrie 894.
- Karezg (L.) u. Berend (N.), Pyridin als intermediäres Stoffwechselprod. u. sein Nachw. in d. Expirationsluft d. Menschen 440.
- Kardex Italiano, M. Sanguinetti, Soc. An., Umkehrverf. 632\* It.
- Karl (H.), Konservierungsbehälter 397\* A.
- Karlsson (N.) s. Bengtsson (B.).
- Karpen (N. V.), Einfl. d. Elektronen auf gewisse physikal.-chem. Erscheinungen. 5. Mitt. 1365.
- Karrer (P.) u. Bretscher (E.), Vitamin A<sub>2</sub> 939.
- , Patzer (W.), Favarger (P.) u. Jucker (E.), Antheridienfarbstoffe v. Chara-Arten 1182.



- Karrer (P.), Geiger (A.), Rentschler (H.), Zbinden (E.) u. Kugler (A.), Opt. akt. Phytol 928.
- u. Kehler (F.), Thiophanverb. 4. Mitt. 1378.
- u. Koller (F.), Wirkungsweise d. Vitamine K<sub>1</sub> u. K<sub>2</sub> 1193.
- u. Rentschler (H.), Ster. Isomere d.  $\alpha$ -Tocopherols 1003.
- u. Rutschmann (J.), Carotinfarbstoff aus roter Hefe 1182.
- u. Sanz (M. C.), Photosynth. eines fluoreszierenden Stoffes d. Thiazolreihe 1285.
- u. Schmid (H.), Thiophanverb. 1. Mitt. Thiophan-3-on 1376; 2. Mitt. 1376.
- , Trugenberger (C.) u. Hamdi (G.), Umwandlungsprod. einfacher Benzopyryliumverb. 1176.
- Karsvik (E.) s. Nilsson (R.).
- Kartaschoff (V.), Nachw. v. Dichlordiäthylsulfid 734\* Schwz.
- Kaserer (H.), Ertragssteiger. bei Zucker- u. Futterrüben durch Gipsamendüng. 1247.
- Kasiska Chemische Fabrik G. m. b. H., Laufenberg (W.), Maslanka (E.) u. Weissenburger (H.), Unlösliche Kunststoffmassen oder Filme 494\* Schwed.
- Kasper (W.) s. Meyer (F. A.).
- Kassner (E. W.) s. Corfield (C. E.).
- Kast & Ehinger G. m. b. H., Antisept. Anstrichmittel 1334\* Belg.
- „Kaštel“ Tvorňka Kemijsko-Farmaceutskih Proizvoda d. d. s. Prelog (V.).
- Kastler (A.) s. Bricard (J.).
- Kastmark (C. F.), Trocknen v. Nutzholz 136\* Schwed.
- Kataoka (Y.) s. Tukamoto (M.).
- Kathrein (G.), „Verschiebungssatz“ d. Betons 1212.
- Katona (J.) u. Besenyei (K.), Verh. u. Toleranz d. sich entwickelnden Organismus gegenüber d. Inhalationsnarcotica. 1. Mitt. 105.
- Katz (H.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Katzenelbogen (S.), Cruvant (B. A.) u. Silberberg (C.), Verteil. v. Sulfanilamid zwischen Blut u. Cerebrospinalfl. 770.
- Katzman (P. A.) s. Roberts (E. C.).
- Kauffmann (H. O.) s. Buffalo Electro-Chemical Co.
- Kauflein (F.), Erzeug. v. Acetylen gas unter Gewinn. trockenen Kalkhydrats 730\* D.
- Kaufmann (H. P.), Desinfektions- u. Konservierungsmittel 953\* D.
- , Budwig (J.) u. Mohnke (K.), Arzneimittel-synthet. Studien. 17. Mitt. Synth. v. lokal-anästhesierenden Amidinen 10.
- u. Ganoff (G.), Fettgebiet. 107. Mitt. Konjugiert ungesätt. Verb. in d. Fettchemie. II. Entsteh. konjugiert-ungesätt. Systeme durch Dehydrat. v. Hydroxy-Verb. u. ihre Bedeut. für d. Lackherst. 1148.
- u. Kirsch (P.), Fettgebiet. 106. Mitt. Konjugiert-ungesätt. Verb. in d. Fettchemie. I. Nachw. konjugiert-ungesätt. Fettsäuren mit Hilfe d. Tetranitromethan-Red. 1147.
- Kaufmann (K.) s. Automatic Druckmaschinenfabrik Dr. W. Hinniger und Söhne.
- Kaupert (G.), Spannungsunters. an autogeschweißten Schienenstößen 1225.
- Kaupmann (W.) s. Skita (A.).
- Kautter (C. T.) s. Röhm & Haas G. m. b. H.
- Kay (K.), Best. v. Trinitrotoluol 262.
- Kayser (E.) s. Rossmann (B.).
- Kayser (J. F.), Wärmebehandl. v. Leichtmetalllegierungen 52.
- Keefe (H.), Mikroprojekt. d. Brownschen Molekularbeweg. mit einfachen Mitteln 849. — Ermittl. d. Luftgew. 878.
- Keele (C. A.) s. Gill (A. M.).
- Keenan (G.), Destillierapp. für Rettungsboote 1116.
- Keene (E. W. W.), Trommelfilter 42\* A.
- Keenen (F. G.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Keeser (E.), Therapeut. Wirksamk. d. Rn 296.
- Kegel (J.), Chlor-Hypochlorit-Gleichgew. in natürlichen Wässern 115. — Kalk-Kohlensäure-Gleichgewichtsverhältnisse in natürlichen Wässern u. ihre Auswertung bei d. Best. d. aggressiven Kohlensäure 239.
- Kehl (R.), Wrkg. v. Sexualhormonen auf d. Eileiter v. Reptilien 101. — Zusammenhang zwischen Desoxykorticosteron u. d. weiblichen Sexualhormonen 767.
- Kehra O. Y. u. Rantala (E. N.), Leim aus ent-rindetem Lederabfall 734\* Schwed.
- Kehrer (F.) s. Karrer (P.).
- Kell (A.) s. Heko-Werk Chemische Fabrik Dr. Hengstmann & Co.
- Kell (F.) s. Skita (A.); Temmler-Werke Vereinigte Chemische Fabriken H. Temmler.
- Kellin (J.), Wrkg. v. Coffein u. a. Imidazolverb. auf Hämatine 758.
- Keinke (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Keller (A.) u. Meier (E.), Verbundgüsstücke 693\* Belg. — Verbundgegenstände 1126\* F.
- Keller (C.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Keller (E.) s. Geigy (I. R.) A.-G.
- Keller (H.) u. Klein (E.), Einfl. v. Schweißfehlern auf d. stat. u. dynam. Festigk. v. Schweißverb. aus St. 52 u. die Grenzen d. Röntgenunters. fehlerhafter Schweißungen 53.
- Keller (Hans) s. I. G. Farbenindustrie.
- Keller (Hartmut), Wirkungsweise d. Seignettesalz-Torsionsstreifens beim direkten u. reziproken piezoelektr. Effekt 741.
- Keller (K.) s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G. m. b. H.; Ges. für Kohlentechnik m. b. H.
- Keller (O.) u. Richter (O.), Unters. v. Roggenkeimöl 132.
- Kellermann (W.) s. Seka (R.).
- Kelling (F.), Verwert. d. Schlammfl. v. d. Dest. bei d. chem. Reinig. v. Kleidungsstücken 908\* F.
- Kellogg (M. W.) Co., Nelly jr. (H. M.) u. Rubin (L. C.), Temperaturregel. bei katalyt. Rkk. 113\* A.
- Kelly (M. E.), Erdölindustrie 137.
- Kelsey (V. V.) s. Dominion Minerals, Inc.
- Kelso (E. A.) u. Felsing (W. A.), P-V-T-Beziehungen v. abgeleitete Größen für Hexane 538.
- Kelch (A. K.) s. Hutchens (J. O.); Krahl (M. E.).
- Kemo Chemische Fabrik G. Gutknecht, Waschen v. Säureteeren d. Mineralölraffinat. 510\* Belg. — Aufarbeiten v. Säureteeren 842\* F.
- Kempf (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kendall (J. D.) u. Collins (R. B.), Farbbildner 918\* E. ,919\* E.
- Kendall (M. T.) s. Texas Co.
- Kennaway (E. L.) s. Badger (G. M.).
- Kennaway (N. M.) s. Badger (G. M.).



- Kennecott Wire & Cable Co. u. Fogg (L. E.), Kabel mit Metall-(Blei-)Mantel 460\* A.
- Kennedy (T. W.), Kunststoffe im Baugewerbe 1437.
- Kenner (G. W.), Lythgoe (B.), Todd (A. R.) u. Topham (A.), Rkk. v. Amidinen mit Malonsäurederiv. 545.
- Kenyon (J.) s. Balfe (M. P.).
- Keogh (E. V.), Macdonald (I.), Battle (J.), Simons (R. T.) u. Williams (S.), Ausbreit. v. Scharlach in einer Anstalt 663.
- Kercher (A.), Verhüt. einer Farbveränder. auf d. Oberfläche v. in d. Zahntechnik zu verwenden. Preßlingen aus hitzeplast. Stoffen während d. Polymerisationsprozesses 1407\* D.
- Kermack (W. O.) u. Weatherhead (A. P.), Anilinderiv. 12.
- Kern (J.) s. Patent-Treuhand-Ges. für Elektrische Glühlampen m. b. H.
- Kern (W.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Kernot (J. C.) u. Silberstein (V.), Behndl. öl- oder fetthaltiger Stoffe 718\* F.
- Kersten (M.), Ferromagnet. Hysterese u. Anfangspermeabilität 516.
- Kesselwagen A.-G., Lager. lager- u. stapelfähiger Güter unter W. 175\* Schwz.
- Kessler (H.), Hinweis auf wichtige Fragen aus d. Gebiet d. Frischaufbewahr. v. Obst u. Gemüse 128. — Bedeut. d. Sortenwahl bei d. Erstell. v. Gefrierkonserven aus Obst u. Gemüse 611.
- Kessler (M.) s. Enzinger-Union-Werke A.-G.
- Ketelaar (J. A. A.), Oosterhout (G. W. v.) u. Braun (P. B.), Wolframhalogenide. 2. Mitt. Dampfdrucke v. WCl<sub>6</sub>, 271.
- Ketterl (H.), Entw. d. zinnfreien Konservendose 586.
- Kety (S. S.) u. Letonoff (T. V.), Behndl. d. Bleivergift. mit Na-Citrat 946.
- Keulen (J.), Weißkäse 969\* F.
- Keuneke (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Key (C.) s. Davies (W. C.).
- Keyes (D. B.) u. Deem (A. G.), Chemical engineer's manual [238].
- Keys (A.) s. Mickelsen (O.); Taylor (H. L.).
- Keyßner (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Khan (N. U.) u. Minn (M.), Capillarenzerbrechlichk. u. Vitamin C bei 40 Kindern aus verschied. Klassen 1299.
- Kharasch (M. S.) u. Reilmuth (O.), Sulfanilamide 1329\* Can.
- Kiby (R.) s. Staab (A.).
- Kiek (H.), Komplexgebundene Eigg. südwestdeutscher Böden. 3. Mitt. Zeitliche Änder. d. Rk- u. Kalkzustandes d. Bodens sowie d. Lactatzahlen nach Egnér auf zwei Dauerkalkverss. 50.
- Kidd (H. A.), Gebrauch v. H 11 bei d. Behndl. v. Carcinomen 1386.
- Kidd (T. R.), Schmierung u. Verschnittöle 1351.
- Kieffer (R.) s. Deutsche Edelstahlwerke A.-G.
- Kieker (P.), Erzeug. v. harten, verschleißfesten Überzügen auf Al 1129\* D.
- Klemstedt (H.), Mercaptanschwefel in Benzolen u. Neubldg. v. Mercaptanen bei d. Raffinat. v. KW-stoffen 1056.
- Kienle (R. H.) s. American Cyanamid Co.; General Electric Co.
- Kienzle (F.), Vakuumfilter 731\* F. — Abschei-
- den v. spezif. schweren Verunreinigungen auf Fil. 1309\* D.
- Kiermeier (F.), Best. d. Aromadurchlässigk. v. Verpackungsmaterialien 825.
- Kießling (G.) s. Licenta-Patent-Verwaltungs-G. m. b. H.
- Kihlberg (B.) s. Myrbäck (K.).
- Killian (D. B.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Killus (E.) s. Heraeus (W. C.) G. m. b. H.
- Kilp (W.), Verarbeit. v. Rüben auf Spiritus 711.
- Kimball (A. C.) s. Flosdorf (E. W.).
- Kimmig (J.) s. Schering A.-G.
- King (F. E.) s. Goodrich (B. F.) Co. — u. King (T. J.), Synth. v. Phthaliden aus 3,4,5-Trimethoxybenzoesäure 9.
- King (R. E.) s. McIntyre (A. R.).
- King (T. J.) s. King (F. E.).
- King Laboratories Inc. u. Schwartz (C. M.), Verdampf. v. Fangstoff in Vakuumröhren 464\* A.
- Kingman (F. E. T.) s. Cawley (C. M.).
- Kinne (O.), Fraktionierte Dest. 1309\* D.
- Kinosita (H.) s. Kamada (T.).
- Klonka (H. G.) s. Müller (C. H. F.) A.-G.
- Kipphan (K.) s. Deutsche Bergin-A.-G. für Holzhydrolyse.
- Kirby (W.), Verbrenn. v. Teer u. seinen Erzeugnissen 1055. — Mittleres Mol.-Gew. d. Bitumina 1059.
- Kirch (E.), Pathologie d. Al-Staublunge 108. — Patholog.-anatom. Grundlagen d. Al-Staublunge 108.
- Kirch (E. R.) u. Bergelm (O.), Best. v. p-Aminobenzoessäure 40.
- Kirchner (H. P.) s. Carborundum Co.
- Kirkby (W. A.), Neuzeitliche Entw. d. Brennstofftechnik 73, 1259.
- Kirkman (T. W.), Chem. Verdampfer für feste Stoffe 880\* A.
- Kirkpatrick (H. F. W.), Best. v. Ascorbinsäure u. SO<sub>2</sub> in Fruchtsäften 194.
- Kirkpatrick (W. J.) s. Hercules Powder Co.
- Kirrmann (A.) s. Groh (P.).
- Kirsch (P.) s. Kaufmann (H. P.).
- Kirschbaum (A.), Strong (L. C.) u. Gardner (W. U.), Einfl. v. Methylcholanthren auf d. zeitliche Auftreten v. Leukämie bei mehreren Mäusestämmen 1018.
- Kirschbaum (E.) s. Reichel (L.).
- Kirsebom (G. N.), Raffinat. v. Al 478\* F.
- Kirste (A.), Durch richtige Düngungstechnik Erhöhd. d. Wirksamk. d. N-Dünger 790.
- Kiskyras (D. A.), Magnet. Eigg. d. Mineralien d. Syst. FeS-FeS<sub>2</sub> 985.
- Kistler (S. S.) s. Monsanto Chemical Co.; Norton Co.
- Kitchen (L. J.) u. Pollard (C. B.), Monoalkylter. v. Äthylendiamin mit Alkylendioxyden 1276.
- Kittel (W.), Boden für Kolonnen 455\* F.
- Kjellmark (S.) s. Ekborn (G.).
- Kjellström (A. B.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Klapproth (W.), Gefrierschutzmittel 782\* D. — s. Didier-Werke A.-G.
- Klarmann (E.) s. Lehn & Fink Products Corp.
- Klatt (T.), Rusch (H. P.), Dirksen (A.) u. Meloche (V. M.), Krebsdiagnose mit d. Hg-Tropfelektrode 357.
- Klatt (W.), Desinfekt. coliverseuchter Grundwasserfilter während d. Betriebes 1207.
- Klatzkin (C.), Behndl. d. Krätze 299. — Krätzebehandl. mit Schwefel-eisenschwamm 1024.
- Klawiter (H.), Konservieren v. Fischhäuten 1454.



- Kleiderer (E. C.) s. Lilly (E.) & Co.  
 Klein (E.) s. Keller (H.).  
 Klein (H.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Klein (L.) s. Wishart (J. M.).  
 Kleinberger (A.) s. Laboratoires Pro-  
 dentina.  
 Kleinewefers (J.) Söhne u. Aume (H. C.), Ab-  
 führen d. beim Verarbeiten v. Kunstkautschuk  
 oder Kunststoffen auf Walzen entstehenden  
 Wärme 820\* D.  
 Kleinschrod (F. G.) s. Arens (H.).  
 Klemm (H.), Überzugsmittel 249\* Belg.  
 Klemola (V. M.), Lsgg. v. Aminobenzolsulfon-  
 amiden, Sulfanylaminopyridinen, Sulfathia-  
 zolen u. deren Derivv. für medizin. Zwecke  
 110\* Finn.  
 Klempt (W.) s. Bergwerksverband zur Ver-  
 wertung von Schutzrechten der Kohlen-  
 technik G. m. b. H.  
 Klepperwerke Stich und Klepper, Wasserdichte,  
 luftdurchlässige Stoffe 722\* Holl.  
 Klier (S.) s. Jäppelt (A.).  
 Kliesch (J.) s. Schmidt (J.).  
 Kline (B. E.) s. Deutsch (H. F.).  
 Kliefelder (H. F.), Chemotherapie v. experimen-  
 tellen Escherichia coli-Infektionen bei Mäusen  
 232.  
 Kling (A.), CO-Gefahr unteraktuellen Umständen  
 32.  
 Klingler (E.) s. Bosch (R.) G. m. b. H.  
 Klinsenberg (P. F. A.) s. Bruin (T. L. de).  
 Klint, Bernhard & Co., Fertig lackierte Bau- u.  
 Möbelgegenstände aus Holzfasermasse 1052\*N.  
 Klöckner-Humboldt-Deutz A.-G., Elektromagnet.  
 Trommelscheider 572\* It. — Aufbring. v.  
 Lagermetallauskleidungen auf zylindr. Lager-  
 körper 693\* Belg. — Schaumschwimmmaschine  
 1122\* F. — Lager u. a. zylindr. Laufkörper  
 1127\* F. — s. N. V. Domaniale Mijn  
 Maatschappij.  
 — u. N. V. Domaniale Mijn Maatschappij,  
 Schwim-u. Sinkaufbereitungsverf. 304\* Belg.  
 —, N. V. Domaniale Mijn Maatschappij u. Tromp  
 (K. F.), Trennung fester Stoffe durch Schwimm-  
 u. Sinkscheid. 838\* D.  
 — u. Stock (F.), Auskleidungen für zylindr. Lauf-  
 hülsen 1036\* D.  
 Klöckner-Werke A.-G., Kutfenkeuler (L.) u. Lang  
 (H.), Lagerschalen 1036\* D.  
 — u. Schneider (E.), Betonrundstahl mit ver-  
 größerter Haftfähigk. 589\* D.  
 Klöpffer (K.) s. Hoesch A.-G.  
 Klougt (W.), Löten v. Stählen mit höherer  
 Festigk. 586.  
 Klumpner (K.) s. Chemische Werke  
 Albert; Huber (H.).  
 Klumpp (E.) s. Chemische Fabrik von  
 J. E. Devrient A.-G.  
 Klut (H.) u. Olszewski (W.), Unters. d. W. an  
 Ort u. Stelle. 8. Aufl. [1117].  
 Kluytmans (J.), Imprägnier. u. Veredel. v. Holz  
 402\* Belg.  
 Knappe (C.) s. Siemens-Schuckert-  
 werke A.-G.  
 Knappe (W.), Umwandl. v. Hefe d. Alkoholgär.  
 in Bäckerhefe 1142\* Belg.  
 Knaut (G.) s. Fingerling (G.).  
 Kneller (C.) s. Akt.-Ges. Brown, Boveri  
 & Cie.  
 Knew (E.), Einfl. v. farbigem Licht während d.  
 Trocknung u. Lager. v. mit Catechingerbstoffen  
 gegerbten Ledern 1356.  
 Knipen (P.) s. Allgemeine Elektrici-  
 tätsges.
- Knight (H. G.), Baumwolle 197.  
 Knight (R. L.), Übersicht d. Betriebs v. Siemens-  
 Martin-Öfen in einem austral. Werk 118.  
 Knipe (G. F. G.), Sensitometr. Ermittl. v. Be-  
 leuchtungszeiten bei Röntgenaufnahmen 203. —  
 Leitkurve zur Korrektur bei einem Densito-  
 meter 265.  
 Knispel (G.) s. Accumulatoren-Fabrik  
 A.-G.  
 Knoll (O. H.) s. Weigel (R. G.).  
 Knoll A.-G., Chemische Fabriken, Tannin- u.  
 Albuminverbb. 235\* Belg. — Akt. Stoffe aus  
 Blüten v. Arnica montana 445\* Belg. — Konz.  
 wss. Lsgg. v. Amino-6-methyl-2-hepten-2 u.  
 dessen am Stickstoff substituierten Derivv.  
 665\* Dän. — Adstringierende Gerbstoff-  
 Eiweißverbb. 1111\* Holl.  
 — u. Kraft (K.), Halogenmethylierte, in Ortho-  
 stellung kernfluorierte Phenole 891\* D.  
 —, Kraft (K.) u. Hanisch (G.), Vitamin E 1305\*  
 D.  
 — u. Wolf (A.), In 2- oder 3-Stellung alkylen-  
 substituierte Chinolin-4-carbonsäuren 773\*  
 Dän., Schwed.  
 Knoppers (A. T.), Rattenschwanz als Teil für d.  
 Wärmeregulat. 560.  
 Knowlton (F. P.), Wrkg. gewisser Arzneimittel  
 auf d. Krebsmuskel 944.  
 Knudsen (S.), Einfl. d. gegenwärtigen Futters auf  
 d. Qualität d. Butter. 1. Mitt. 1249.  
 Kobbe (H.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Kobe (K. A.) u. Stewart (P. B.), Syst. Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-  
 Sr(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-H<sub>2</sub>O bei 25 u. bei 60° C 744.  
 Koch (A.) s. Gohr (H.).  
 Koch (Dietrich), Klinik u. versicherungsrecht-  
 liche Bedeut. d. Arsenvergift. d. Winzer 30.  
 Koch (Dorothea) s. Koch (R.).  
 Koch (F.) s. Deutsche Bergin-A.-G. für  
 Holzhydrolyse.  
 Koch (F. C.) s. Hoskins (W. H.).  
 Koch (H.) s. Deutsche Bergin-A.-G. für  
 Holzhydrolyse.  
 Koch (H.-J.) s. Siewert (G.).  
 Koch (K.), Umwandl. v. Kohlehydrat in Fett  
 durch Gärungsorganismen u. ihre Auswert. für  
 d. Fettgewinn. 1342.  
 Koch (K. M.), Absol. Diamagnetismus d. Supra-  
 leiter 1364.  
 Koch (L.) s. Siemens & Halske A.-G.  
 Koch (P.-A.) u. Satlow (G.), Glasfäden-Unterss.  
 1. Mitt. Feinheitmess. v. Glasfäden 883;  
 2. Mitt. Nummerschwankungen u. Nummer-  
 bestimmungen v. Glasfäden u. Glasfasergar-  
 nen 884.  
 Koch (R.) u. Koch (D.), Mineralisierte Faser-  
 masse 789\* F., It.  
 Koch (W.) s. Krupp (F.) A.-G.  
 Kodak A.-G., Carroll (B. H.) u. Chechak (J. J.),  
 Farbstoffe für d. Silberbleichverf. 203\* D.  
 —, Mannes (L. D.) u. Godowsky jr. (L.), Kopieren  
 substraktiver Mehrfarbenbilder auf Mehr-  
 schichtmaterial 919\* D.  
 — u. Murray (A.), Latente Rasteraufzeichnungen  
 auf lichtempfindlichen Schichten 1456\* D.  
 — u. Nadeau (G. F.), Haftschichten für Cellulose-  
 triacetatfilme 1358\* D.  
 — u. Strauß (P.), Trockenpack. für Entwickler-  
 lsgg. 917\* D.  
 Kodak Ltd., Tonspur auf Farbfilm 920\* E. —  
 Farbbildner für Purpur 1160\* E. — Arylen-  
 diamine in d. Photographie 1358\* E. — Farb-  
 kuppler 1359\* E., 1455\* E.  
 — u. Schinzel (K.), Nachbehandl. farbig ent-  
 wickelter Bilder 204\* F.



- Kodak-Pathé, Diffusionsfeste Verb. 265\* F. — Farbkuppler 340\* F. — Licht- u. wärmeempfindliches Papier 735\* F. — Farbkorrektur beim Kopieren v. subtraktiven Mehrfarbentwürfen 919\* F. — Schutzschichten für lichtempfindliches Material 1159\* F. — Mehrschichtmaterial für d. farbgebende photograph. Entw. 1160\* F. — Farbstoffe für d. Farbkupplungs- u. Silberfarb-Ausbleichverf. 1359\* F. — Material für Mehrfarbenaufnahmen mit Farbkorrektur 1360\* F.
- Kodicek (E.) u. Traub (B.), Komplementwirksamk. u. Vitamin C 1397.
- Kögel (G.), Zehn Jahre alte latente Schrift in einem Lithographenstein 1265.
- Kögl (F.), Neuere Arbeiten über d. Chemie d. Tumoren 224.
- , Erxleben (H.) u. Veersen (G. J. van), Chemie d. Tumoren. 9. Mitt. Best. v. d-Glutaminsäure in Tumorhydrolysaten mit Deuterium als Indicator 289.
- u. Ham (E. J. ten), Pflanzliche Wachstumsstoffe. 34. Mitt.  $\beta$ -Biotin 19.
- , Verbeek (J. H.), Erxleben (H.) u. Borg (W. A. J.), Pflanzliche Wachstumsstoffe. 33. Mitt. Konst. d. Biotins aus Eigelb 17.
- Kögl (H.), s. Böhme Fettechemie-G.m.b.H.
- Köhle (H.), ABC des Chemielaborwerkers. 2. Aufl. [237].
- Köhler (B.), Gerben weißen Leders 142.
- Köhler (E.), Unterschiedliche Vermehrungsgeschwindigkeit v. Stämmen d. Kartoffel-X-Virus 658. — Resistenz eig. v. Nicotiana glutinosa gegenüber d. Tabakmosaikvirus 658. — Überempfindlichkeits-Rk. bei Solanum nodiflorum Jacq. gegenüber Stämmen d. Tabakmosaik- u. d. Kartoffel-X-Virus. 1. Mitt. 1291. — „K-Virus“ d. Kartoffel. 1. Mitt. 1291.
- Köhler (F.), s. Röhm & Haas G.m.b.H.
- Köhler (H.), s. Glyco-Metall-Werke & Daelen & Loos.
- Köhler (R.), s. Henkel & Cie., G.m.b.H.
- Kölbl (F.), s. Krupp (F.) A.-G.
- Koelsch (C. F.), Indolsynth. ausgehend v. einem m-Carboxyphenylhydrazon 1282.
- König (A.), s. Staatliche Porzellan-Manufaktur Berlin.
- König (J.), s. Phrix-Arbeitsgemeinschaft.
- König (L.), Bohnermasse 255\* Schwz.
- König (W.), Formkörper aus Celluloselsgg. 333\* Schwed. — s. Hengstenberg (T.); Koeppe (R.) & Co., Chemische Fabrik A.-G.
- Königsberg (J.), s. Goldberg (I.).
- Koeppe (R.) & Co., Chemische Fabrik A.-G. u. König (W.), Formkörper aus Celluloselsgg. 333\* Schwed.
- Körper (F.), Bildsame Verformungen d. Metalle als Forschungsaufgabe 1162.
- , Wiemer (H.) u. Fischer (W. A.), Therm. Zerfall d. CO an Fe u. seinen Legier. u. im Gemenge mit C 1161.
- Körös (B.), Metallurg. Einflüsse auf d. Kokillenhaltbarkeit. 1421.
- Körös (L.), s. Stabilovolt G.m.b.H.
- Körver (F. W.), Gasabscheid. v. d. Elektroden bei elektrolyt. Wasserzers. 783\* N. — Diaphragma für Elektrolytpalter 784\* N.
- Köster (W.), Elastizitätsmodul u.  $\Delta$ E-Effekt d. Fe-Ni-Legier. 982. — Dämpfung v. Ni u. Fe-Ni-Legier. 1163.
- u. Breiffeld (H.), Härte u. Leitfähigk. kalt ausgehärteter Al-Legier. 1163.
- Költzer Ledertuch- und Wachtuch-Werke A.-G., Behandl. v. Kautschuk u. dgl. 323\* Belg. — Lösliche Massen v. geringer Viscosität aus hochmol. Stoffen 709\* Belg. — Kautschuk-Polybutadien- oder Polyisobutylenlsgg. 1140\* F.
- Koller (A.) u. Brandstätter (M.), Isomorphe Vertreter d. Gruppen  $-\text{CH}=\text{CH}-$  u.  $-\text{CH}_2-\text{CH}_2-$  209. — Zustandsdiagramm v. Pikrylchlorid: Trinitrotoluol 276. — Mischbarke. u. Molekülverb. in d. Naphthalin-Gruppe 276.
- Koller (M.), Fluorometr. Best. v. Tocopherol. 2. Mitt. Best. im Serum, in Milch, u. a. 1193.
- Kohle- und Eisenforschung G. m. b. H., Best. v. mechan. Spannungswerten an Werkstoffen 237\* Schwz. — Warmfeste Legier. 478\* F. — Thomasstahl mit verhältnismäßig geringer Härtesteiger. nach Kaltverform. 588\* Belg. — Erziel. hoher Dauerstandfestigkeiten bei Stählen 589\* F. — Unterbrochenes Gießen v. Strängen aus Stahl 1123\* F. — Stufenweises Auslaugen v. Mangangerzen 1123\* F. — Austenit. Mangan-Hartstahl mit verbesserten Festigkeitseig. u. erhöhtem Verschleißwiderstand 1227\* Belg.
- u. Gelsenkirchener Bergwerke A.-G., Grundermittel für d. Haftung zwischen Bauteilen, Eisen, Rohren usw. u. kalt streichbaren bituminösen plast. Massen 602\* Ft.
- u. Ruppik (H.), Ununterbrochenes Gießen v. Strängen aus Stahl 314\* Belg.
- Kohlenveredlung- u. Schwelwerke A.-G., Kondensat. u. Stabilisier. v. aus Gasen oder Dämpfen abgeschiedenen Benzenen 842\* F. — Leuchtöl 913\* F.
- Kohler (D.), s. Bariéty (M.).
- Kohler (H. L.), s. Kramer (A. A.).
- Kohlmeier (E. J.), Sonderfall d. Rotgüßerstars in makrovielflächiger Form 1270.
- u. Retzlaff (H. W.), Verbesser. d. Eig. v. reinem Al 1326\* D.
- Kohlrausch (K. W. F.), s. Herz (E.).
- Kohlstaedt (E.), s. Chemiewerk Homburg A.-G.
- Kohlstaedt (K. G.), s. Corcoran (A. C.).
- Kohman (T. P.) u. Rusch (H. P.), Relativer Stoffwechsel d. Nucleoproteine d. n. u. Tumorleber 865.
- Kohrt (H.-U.), s. Metallges. A.-G.
- Kok (B.), s. Wolvekamp (H. P.).
- Kokosehinski (A.), s. Chemische Werke Albert.
- Koleff (N.), Erzeug. v. polyploiden Gurkenpflanzen durch Colchicinbehandl. 1190.
- Kollessár (L.), Mit Metall-Mg bzw. Mg-Mn erzielte Heilerfolge in d. Behandl. d. Gelenk- u. Knochentuberkulose 232.
- Koll (W.) u. Fleischmann (G.), Messungen d. analget. Wirksamk. einiger Antipyretica am Hund 1018.
- Koller (F.), s. Karrer (P.).
- Koller (P. C.), Wrkg. v. Bestrahl. auf Entw., Differentiat. u. Keimung v. Pollenkörnern 1184.
- Kolthoff (I. M.), s. Cohn (G.).
- Komárek (K.), A. Vyskočil 269.
- Komm (E.), s. Byk-Guldenwerke Chemische Fabrik A.-G.; Schlüter Hans; Schlüter sr. (T.).
- u. Firma T. Schlüter sr., Vegetar. Bratspelsen 1049\* D.
- Komppa (G.) u. Bergström (Å.), Synth. d. 8,8-Dimethylbicyclo-[1,2,3]-octanons-(2) oder Homopocampfers 1181.
- Kon (S. K.), Chem. Zus. u. Nährwert v. Milch



- u. Milcherzeugnissen 713. — Vitaminisierte Margarine 906. — s. Macrae (T. F.).
- Kondareff (M.) s. Nedeltschhoff (N.).
- Konlakowsky (L.), Photometr. u. gravimetr. Best. v. Mg u. Cu in Al-Legierungen 570.
- Koninklijke Industriële Mij. Voorheen Noury & van der Laude N. V., p-Aminobenzolsulfonamide d. Pyrazolreihe 366\* F. — p-Aminobenzolsulfonamidoverbb. d. Pyrazolreihe 594\* Belg. — p-Aminobenzolsulfonamid. Pyrimidinreihe 666\* F. — p-Aminobenzolsulfonamidoverbb. d. Pyrimidinreihe 700\* Belg.
- Konlechner (H.), Eignung d. Schönung mit Ferrocyanallium bei Wermutwein 823.
- Konrad (R.) s. Oranienburger Chemische Fabrik A.-G.
- Konsuloff (S.), Wrkg. d. Labcaseins auf d. Wachstum bössartiger Tumoren 1184.
- u. Gantschewa (N.), Wachstum d. Krebsgewebes in Zusammenhang mit d. Kostführ. 1184.
- Konuk (F.) s. Ullyott (P.).
- Könya (A.) s. Gombás (P.).
- Koo (E. C.), Auspressen pflanzlicher Öle 717.
- Koolker (A.) s. Cannegieter (D.).
- Koopmans (H.) u. Debey (J. H.), Trennung v. Teer u. Ammoniakwasser 137.
- Kooy (G. W. van B.) = Barneveld Kooy (G. W. van).
- Kopac (M. J.), Aufslg. d. Befruchtungsmembran v. Arbacia-Eiern durch ein „Enzym“ 1012.
- Kopecký (M.) s. Wenig (K.).
- Kopmann (W.) s. Didier-Werke A.-G.
- Kopp (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Koppers (H.) s. Koppers (H.) G. m. b. H.
- Koppers (H.) G. m. b. H., Entfernen v. H<sub>2</sub>S u. a. sauren Verunreinigungen aus Kohlendestillationsgasen 140\* D. — Pechdest. 914\* F. — Ackeren (P. van) u. Henseleit (G.), Einführen verdichteter Kohlekuchen in Horizontalverkokungsöfen 140\* D.
- u. Becher (W.), Getrennte Gewinn. v. Phenolen u. Fettsäuren aus Abwässern 116\* D.
- u. Daniels (J.), Gaserzeuger für d. Wassergas-oder Generatorgaserzeugung. aus Brennstoffen 972\* D. — Selbsttätige Steuerung für Wassergasanlagen 1262\* D.
- u. Koppers (H.), Dest. v. hochsiedenden Fll. 1262\* D.
- u. Schmalenbach (A.), Kolonnenapp. mit Bodenbehälter 371\* D. — Im wesentlichen aus Propan u. Butan bestehende KW-stoffgemische 1061\* D.
- Koppers Co. u. Powell (A. R.), Gasreinig. 43\* A.
- Koran (V.) s. Akt.-Ges. vorm. Skoda-werke in Pilsen.
- Kores Soc. An., Berichtigen v. Druckformen für d. Spiegelschriftvervielfältigen 492\* F.
- Kores-Bureaubedarf A.-G., Kohlepapier 265\* Schwz.
- Korff (S. A.) u. Clarke (E. T.), Erzeug. v. Neutronen u. Protonen durch kosm. Strahl. in einer Höhe v. 14 125 Fuß 1361.
- Kortling (O. T.), Wirtschaftlichk. d. Dämmungsbaustoffe 681.
- Korksteinfabrik A.-G. vormals Kleiner & Bokmayer, Wärmesolierkörper aus Wellpapergelagen 1317\* D.
- Kornetzki (M.), Remanenz d. Magnetostriktion v. polykristallinem Fe u. Ni 85. — Verschieb. d. Curietemp. durch allseitigen Druck 241.
- Korotkewitsch (N. N.), Spaltbitumen im Straßenbau 972. — Auswahl d. technolog. Schemas für d. Fabrikprozeß zur Gewinnung v. mineral., mit Bitumen behandelten Pulvern 1212.
- Korplun (J.) s. Schering A.-G.
- Korsnäs Sägwerken A/B, Bleichen v. cellulosehaltigen Stoffen 1256\* N.
- Korvezee (A. E.) u. Dingemans (P.), Drei-Phasen-Drucke für festes Salz — Lsg. — Dampf. 1. bis 3. Mitt. 743.
- Koschara (W.), Urothion: ein Pteridinderiv. mit endständiger Glykolgruppe 17.
- Koss (W. F.) s. Hodge (H. C.).
- Kossman (D.) s. Otto (F. M.).
- Kostecka (J.) u. Hotovy (J.), Schädlicher Einfl. v. Öl auf Bier u. dessen Beseitig. durch Benütz. v. Luftkompressoren neuerer Bauart 609.
- Kosten (C. W.) s. Zwicker (C.).
- Kosterlitz (H. W.) u. Ritchie (C. M.), Best. v. Glucose-1-phosphat u. Galactose-1-phosphat in d. Leber 779.
- Kotovsky (D.), Kampf gegen d. Altern 295.
- Kott (H.) s. Alco-Gravure Division of Publication Corp.
- Kourilsky (R.) u. Mercler (P.), Wrkg. verschied. entzündungs- u. immunitätssteigerender Stoffe auf d. Pathogenität d. Staphylokokken 105. — Einfl. verschied. Entzündungserzeugender Stoffe auf d. hautpathogene Wrkg. v. Staphylokokken 105. — Änderungen d. lokalen Pathogenität v. Staphylokokken unter d. Einfl. v. durch biol. oder physikal. Mittel verursachten Hautnekrosen 292.
- Koutler-Andersson (E.) s. Mattson (S.).
- Kouyoumdjian (M.), Isolierende Bauelemente aus Tang, Algen od. dgl. 580\* F.
- Kovács (I.), Theorie d. verschied. mol. Vektor-koppelungen. 1. Mitt. Theoret. Betrachtungen über d. stationäre Mol. 977.
- Koves (N.), Kragen u. ähnliche steife, biegsame Artikel 971\* E.
- Koyanagi (J.), Chaulmoograöl; Einfl. d. Chaulmoograöl-Injekt. auf d. Organfettsstoffe 1300.
- Koyenuma (N.), Näherungsformel für d. effektiven Wirkungsquerschnitt  $\sigma_{eff}$  d. langsamen Neutronen für einen 1/v-Absorber 1162.
- Kränzlein (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kraft (K.) s. Knoll A.-G., Chemische Fabriken.
- Kraft (L.) s. Schering Co.
- Kraft (M.-M.), Färbetechnik d. pflanzlichen Histologie 778.
- Kraft (W. W.) s. Lummus Co.
- Kraftanlagen A.-G., Wärmeversorgungsanlage für App. 782\* D.
- Krahl (M. E.) s. Hutchens (J. O.); Jandorf (B. J.).
- , Jandorf (B. J.) u. Clowes (G. H. A.), Zellstoffwechsel u. Zellteil. 7. Mitt. Menge u. mögliche Funktion v. Diphosphothiamin in Eiern v. *Arbacia punctulata* 103.
- , Keltch (A. K.), Neubeck (C. E.) u. Clowes (G. H. A.), Zellstoffwechsel u. Zellteil. 5. Mitt. Aktivität d. Cytochromoxydase in d. Eiern v. *Arbacia punctulata* 1005.
- Krajewski (G. A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kramer (A. A.) u. Kohler (H. L.), Verzinken 1328\* A.
- Kramer (K.) u. Gauer (O.), Entsteh. eines atmungserregenden Stoffes während d. Muskelarbeit 295.
- Kramer (O.), Essigsäurebildg. bei d. Weinbereitung. 712.
- u. Tschsch (K.), Auf Trauben u. Trauben



- most vorkommender rotgefärbter Sproßspiz 823.
- Kramer (O. E.), Heißdampfzylinderschmier. u. Wärmewirtschaft; Grundlagen d. Duo-Dispersers-Schmierverf. 1352.
- Kramers (H. A.), Multipolstrahl. 1361.
- Kramptz (L. O.), Wood (H. G.) u. Werkman (C. H.), Enzymat. Fixier. v. CO<sub>2</sub> in Oxalacetat 1185.
- Krastanow (L.), Klärung d. Problems d. atmosphär. Eisteilchenbildg. 1365.
- Kratky (O.), Filter-Differenz-Verf. zur Erziel. monochromat. Röntgendiagramme 1362.
- Kratz (K.), Synth. v. Modellsubstanzen für d. Ligninsulfonsäuren. 2. Mitt. In d. Seitenkette sulfurierte Propiophenonderivv. 159. — s. W a c e k (A. v.).
- Kraul (R.) u. Meyer (H. H.), Nachw. v. Chelidonium majus mit Hilfe d. Quarzlampe 234.
- Kraus (A.), Lacktechn. Verh. v. Celluloseestern u. Celluloseäthern 1242.
- Krause (G. A.), Konz. Fruchtpasten 968\* F.
- Krause (H.), Quantitative Best. v. Naphthalin in Kohlenanzündern 1261.
- Krause (R.) s. Metallges. A.-G.
- Krause (R. F.), Durch Anämie verursachte Veränderungen bei d. Fettstoffen d. Knochenmarkes v. Katzen 1016.
- Krause (W.), Entw. v. Kunstharz-Werkzeugen zur spanlosen Formung v. Leichtmetallen 179.
- Krauss (H.), Speicherverf. 973\* D.
- Krauss (W.) s. Boehringer (C. H.) Sohn.
- Krawetz (W. R.) s. Malkow (M. P.).
- Krawczynski (A.) s. Établissements Lambiotte Frères.
- Kraybill (H. R.) s. Beadle (B. W.); Greenwood (D. A.).
- Krebber (J. & O.), Rückgewinn. v. Schmierölen aus Bleicherden 1063\* F.
- Krebs (C.) u. Harbo (J.), Röntgenbestrahl. u. Adsorpt. als Methoden d. Virusnachw. 431.
- Krebs (J.), Warum vergären d. meisten Weine in d. Untersteiermark schlecht? 712.
- Krebs (K.) s. American Cyanamid Co.
- Kreber (A.) s. Geigy (I. R.) A.-G.
- Kreider (L. C.) u. Friesen (E.), Verwandtschaft in d. Drehwerten v. Alkylglucosiden 546.
- Kreikemeyer (K.) s. Lehmann & Voss & Co.
- Kremer (W.), Verbess. d. Betongüte 1212.
- Kress (B. H.) s. Turner (W. J.).
- Kreulen (D. J. W.), Einfl. v. Elektrolytkupfer auf d. Oxydat. v. aromatenfreiem Mineralöl 534.
- Kreutzfeldt (W.) s. Krupp (F.) A.-G.
- Krezdorn (W.), Legierungen für zahntechn. Zwecke 1112\* D.
- Krienke (C. F.), Prüfung v. Schmierölen durch Reibungs- u. Verschleißvers. an Motoren 1059.
- , Schmierölvers. an einem Vierkugel-Ölprüfgerät 1352.
- Krißfi (A. P.), Prakt. Prüfungen mit Kernbindemittel P. 584. — s. Decker (H. C. J. de).
- Krings (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kringstad (H.) u. Jansen (E.), Wirks. v. Pantothenäure auf d. Wachstum u. d. Fellzustände d. Ratte 362.
- Krishna (S.) u. Ghose (T. P.), Tamarindensamen, ein neues Schlichtemittel für Baumwollgarn 196.
- Kristensen (R. K.) s. Petersen (F. H.).
- Kristoffersen (O.), Mahlen u. Zerfasern v. Faserstoff 1255\* D.
- Kritevsky (W.), Dispergiemittel 238\* A.
- Kroch (E.) s. Restieau (I. L.).
- Kroeber (L.), In Vergessenheit geratene heim. Arzneipflanzen. 1. Mitt. Osterluzei 947; 2. Mitt. Herzgespann/Löwenschwanz 947.
- Kröner (A. R.), Elektrol. Ätzverf. 481\* F.
- Kröner (W.) u. Völksen (W.), Gleichzeitige Herst. v. Futtermitteln u. Pektinpräpp. aus Kartoffelpulpe 1444\* D.
- Kroker (G.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.; Schering A.-G.
- Kroll (W.) s. Deutsche Vergaser Ges.; Junkers Flugzeug- und Motorenwerke A.-G.
- Kromann Jensen (K.) u. Lindholm (H.), Herst., Haltbark. u. Wertbest. v. Syrupus C-vitamins 1023.
- Krüger (O.), Emailier. 47.
- Krupp (F.) A.-G., Schweißbarer Bauteil für Flugzeuge 478\* Schwz. — Hartmetalllegierungen für Werkzeuge u. Arbeitsgeräte 590\* Schwz. — Elektrol. Glänzmachen v. Zahnprothesenstücken 666\* F. — Zahnprothesen 877\* Dän., N. — Metalloxyde oder wertvolle reiche Erze aus armen Erzen 886\* N. — Gesinterte harte Metalllegierungen für Arbeitsgeräte u. Werkzeuge 960\* D.
- u. Auredin (H.), Kontaktfolien für d. Drucksynth. v. KW-stoffen aus CO u. H<sub>2</sub> 841\* D.
- , Demann (W.), Asbach (H. B.), Stinzendörfer (H.), u. Borchers (H.), Heiz- u. Treiböle 1062\* D.
- , Fahlenbrach (H.), Meyer (H.-H.) u. Zapp (R.), Fe-Cr-Legierungen für magnet. beanspruchte Gegenstände 882\* D.
- , Fahlenbrach (H.) u. Schlechtweg (H.), Magnet. beanspruchte Gegenstände 181\* D. — Magnet. Leiter 959\* D.
- u. Geller (J.), Vorr. zum Verschwenken fester Brennstoffe 839\* D.
- u. Imbusch (E.), Anwend. eines elektrol. Glanzverf. auf Ersatzkauwerkzeuge 1200\* D.
- , Imbusch (E.), Hauptmayer (F.) u. Tofaute (W.), Cr-Co-Legierungen zur Herst. kalt verformbarer Gegenstände 1035\* D.
- , Kreutzfeldt (W.) u. Koch (W.), Diffusionsverchromte Gegenstände 1228\* D.
- , Meyer (H. H.) u. Fahlenbrach (H.), Werkstoff für Zündkerzenelektroden 676\* D.
- , Schlechtweg (H.) u. Mussmann (H.), Walzverf. zur Herst. magnet. Vorzugsrichtungen bei Transformatoren- u. Dynamoblechen 694\* D.
- u. Stäblein (F.), Magnet. Leiter 959\* D.
- , Stäblein (F.), Schrader (H.), Köhl (F.) u. Stützel (H.), Schleif- u. Poliermittel 1415\* D.
- Krupp (F.) Grusonwerk A.-G., Zink- u. a. flüchtige Metalle 589\* Belg., 1124\* F. — Trennung v. leichtem u. schwerem grobkörnigen Gut 1410\* Belg.
- , Vogel (A.) u. Quittkat (G.), Anreichern v. Erzen in Setzmaschinen 56\* Schwed.
- u. Vogel (W.), Selbsttätige Regelung d. Wichte d. Schwerflüssigkeit im Kreislauf bei d. Sink- u. Schwimmaufbereit. v. körnigem Gut 880\* D.
- Krus (A.) s. „Sachtleben“ A.-G. für Bergbau und chemische Industrie.
- Krzikalla (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kubaschewski (O.), Verh. v. Pt- u. Au-Legierungen mit Cu u. Ni bei höheren Temp. in Luft 1271.
- u. Schnelder (A.), Thermochemie v. Legierungen. 10. Mitt. Entropieänder. bei d. Legierungsbildg. 1273.
- Kubelka (V.), Masner (L.), Miček (K.) u. Dušánek



- (V.), Sulfitierende Extrakt. v. Flechtenrinde 915.
- Kublan (A.), Aussichten u. Möglichkeiten d. Hirschanbaus 713.
- Kuder (R. C.) s. Egloff (G.).
- Kühl (H.), Einfl. d. Besatzstoffe pflanzlicher Herkunft auf Güte u. Backfähigkeit d. Vermahlungsprodd. d. Weizens 1144. — Wie beeinflusst d. Lager d. Mehle d. Backeigig.? 1249.
- Kühle (W. E.) s. Telefunken-Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.
- Kühlsole-Werk, Stratmann & Werner, Fl. mit tieflegendem Gefrierpunkt 454\* Schwz.
- Kuehn (A. O.) s. Ecker (E. E.).
- Kühn (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kühnel (R.), Bewert. d. Schweißbark. d. St. 52 689.
- Kümmel (P.) s. Byk-Guldenwerke Chemische Fabrik A.-G.
- Künstler (S.) s. Dieckhoff (J.).
- Küpert (K.) s. Schneider (K.) & Co.
- Kürzinger (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Küster (E.), Quellung u. Entquellung d. pflanzlichen Protoplasmas 1094.
- Küster (F. W.) u. Thiel (A.), Tablas logarítmicas para químicos, farmacéuticos, médicos y físicos, así como para laboratorios de enseñanza y para los industriales. Segunda edición [237].
- Kuether (C. A.) s. Roe (J. H.).
- Kufferath (A.), Hartverchrom. 179.
- Kugler (A.) s. Karrer (P.).
- Kugler (W.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Kuhn (E.) s. Licentia-Patent-Verwaltungs-G. m. b. H.
- Kuhn (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- , Birkofer (L.) u. Möller (E. F.), Salicil 928.
- , Jerchel (D.), Moewis (F.), Möller (E. F.) u. Lettré (H.), Chem. Natur d. Blastokoline u. ihre Einw. auf keimende Samen, Pollenkörner, Hefen, Bakterien, Epithelgewebe u. Fibroblasten 1385.
- , Weygand (F.) u. Möller (E. F.), Antagonist d. Lactoflavins 1009.
- Kuhn (W.) u. Ryffel (K.), Trenngüte u. Mengenleistung bei d. Dest. 207.
- Kukaczka (R.) s. Bablik (H.).
- Kulka (D.) s. Hopkins (R. H.).
- Kulpinski (M. S.) u. Nord (F. F.), Wichtige Stufen bei d. katalyt. Kondensat. v. Aldehyden; Synth. v. Glycolesteren 1071.
- Kulzer & Co. G. m. b. H., Zähne aus Kunstharzen 1407\* F.
- Kumetat (K.) s. Siegle (G.) & Co., G. m. b. H., Farbenfabriken.
- Kunze (D.), Histolog. Veränderungen bei Vitamin A- u. B<sub>2</sub>-Komplex-frei ernährten infatilen Rattenweibchen 23.
- Kundt (S.) s. Hefe-Patent G. m. b. H.
- Kunstadter (R. H.), Behandl. d. Hypogonitalismus beim Mann mit d. gonadotropen Prinzip aus d. Serum schwangerer Pferde 229.
- Kuntara (W.) s. Hausam (W.).
- Kuntze (F.) s. Czetsch-Lindenwald (H. v.).
- Kunz, Prüfung v. Leichtmetallschweißungen 798.
- Kunze (Walter), Abfuhr ausgefaulten Schlammes in fl. Zustände 115.
- Kunze (Willy) s. Atlas-Werke A.-G.
- Kunzel (E.) & Co. s. Braun (B.).
- Kuraš (M.), Rkk. d. Mercaptazole mit Kationen. 3. u. 4. Mitt. 39.
- Kurnakow (N. N.), Mikrostruktur v. Ferrochrom u. Ferromangan 741.
- Kuron (H.), Böden im mediterranen Klimagebiet d. Südküste d. Krim 793.
- Kurtz (A. C.), Farbbrk. einiger  $\alpha$ -Aminosäuren 856.
- Kurylenko (G.), Bedingungen zur Erhalt. dünner „isotroper“ Schichten v. Cu u. Co durch Elektrolyse 1365.
- Kurz (H.) s. Heymann (H.).
- Kuss (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kussmaul (W.) s. Sandoz A.-G.
- Kutepow (N. v.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Kuttenkeuler (L.) s. Klöckner-Werke A.-G.
- Kuyper (C.) s. Bruyn (H. de).
- Kuzmick (J. N.) s. Raybestos-Manhattan, Inc.
- Kwasnik (W.), Chemiker als Forscher. 2. Aufl. [1162].
- Kyes (P.), Markin (L.) u. Graham (O. J.), Abrupter Resistenzanstieg gegen Crotalusgift 443.
- Kyrides (L. P.) s. Monsanto Chemical Co.
- Laan (M. H. M. C. van der), Vonk (H.) u. Oosterhuis (A. L.), Gaserzeuger 729\* D.
- Laan (P. J. van der) u. Mijl Dekker (L. P. van der), Konst. v. Monobenzal-d-sorbit 1381.
- Labahn (F.), Kitt für Verglasungen 1263\* D.
- Labbé (J.), Kunstleder 629\* F. — Kunstkauschuk 1140\* F.
- Labenz (K.) s. Genuit (H.).
- Laboratoires Prodentina, Kleinberger (A.) u. Szafir (C.), Legier. für Zahnersatzteile 1026\* Belg.
- Laborde (J. C.) s. Mussio Fournier (J. C.).
- Laborde (M.) s. Soudure Autogène Française.
- Lacabe-Plasteig (P.), Kupfersulfat 788\* F.
- Lacassagne (A.) u. Chamorro (A.), Wrkg. v. Testosteron auf d. Submaxillaris-Drüse, d. nach Hypophysektomie bei d. Maus atrophiert ist 555.
- u. Latarjet (R.), Verschied. durch UV-Strahlen hervorgerufene Wirkungen an d. neugeborenen Maus; Einfl. d. Asphyxie 1300.
- Lackner (L.) s. Seka (R.).
- Lacombe (J. De) u. Dannenmuller (M.), Kompressionsfließen v. Legier. mit niedrigem Schmelzpunkt 981.
- Lacombe (P.), Dampfdrucke d. Metalle u. Legierungen 1273.
- Lacourt (A.) u. Chang (C. T.), Quantitative Mikroextrakt. im Dienste d. Mikroelementaranalyse 669. — Feststell. d. Empfindlichkeitsgrenze d. jodometr. Titration v. Cl, Br u. S 1113.
- Lacroix (H. F. de) = Féa u x d e L a c r o i x (H.).
- Lacroix (P.) u. Comp. Universelle d'Acétylène & d'Électro-Metallurgie, Soc. An., Kohlenstoffstaub aus Acetylen 376\* F.
- Ladewig (P.), Virus u. Virusproteine 1390.
- Lägel (H.) s. Böhringer (G. b. r.) m. b. H.
- Läpple (H.), Wechselspannungskorona an Leitungssellen 1067.
- Laet (J. de), Vitaminanreicher. in Nahrungsmitteln 1250\* Belg.
- Lafon (M.), Zus. d. Panzers v. Crustaceen 165.
- Lafouasse (P.) s. Roulleau (M.).
- Lafuma (H.), Les phénomènes colloïdaux dans les industries des silicates [1214].
- Lagally (H.) s. Hieber (W.).
- Lagerqvist (J.) u. Sandström (G.), Isolieröle als Nebenprod. bei d. Sulfatcelluloseherst. 1452.
- Lagodny (W.), Verhüt. d. Bruchgefahr bei Meßzylindern 1026.



- Lagorio (A. v.), Künstliche Tageslichtquellen für d. Farbbilm 79.
- Laidig (A. H.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Lainau (C. A.) s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
- Laiseca (J.) = Ugarte (Laisecca) (J.).
- Lajolo (A.), Stärkehaltiges Reinigungsmittel für Tapeten oder andere Wandbekleidungen 1152\* It.
- Lake (E.), Ltd. u. Parker (E. E.), Vulkanisier-vorr. 63\* E.
- Lake (G. R.) s. Union Oil Co. of California.
- Lallemand (S.) s. Ancel (P.).
- Lambert (A.) s. Coates (H.); Cook (A. H.).
- Lambert (E. H.) u. Rosenthal (S. R.), Freisetz. v. histaminähnlichen Substanzen bei d. Reizung sympath. Nerven 441.
- Lambert (M. T. F. M.), Kühlmittel für Düsen in Gaserzeugern 730\* Belg.
- Lambot (H.), Krystalstruktur u. physikal. Eigdg. d. Strontiumnickelcyanids mit fünf Moll. H<sub>2</sub>O. 2. Mitt. 1363.
- Lambert (O.), Driessens (J.) u. Cornillot (M.), Biochem. Blutveränderungen im Verlauf d. Allgemeinnarkose d. Menschen mit Stickoxydul 104. — Wrkg. einer hyperton. Kochsalz-lsg. auf d. arteriellen Druck beim n. Hund u. im traumat. Schock mit oder ohne eine Vorbe-handl. mit Desoxycorticosteronacetat 229. — Biochem. Veränderungen d. Blutes während d. Chloroform-Äthernarkose d. Menschen 294.
- Lamm (U.) s. Stalturnbine G. m. b. H.
- Lampe (F. P.), Kontrolle v. Kernen für d. Gießereibetrieb 800\* D.
- Lampert (H.) u. Liesegang (R. E.), Blutersatzfl. 37\* Belg.
- Lamponi (A.), Mortini (A.) u. Sandri (B.), Selbst-tätiger Acetylenegasentwickler für Kraftwagen 1353\* It.
- Lan (T. H.) s. Dounce (A. L.).
- Lance (T. M. C.) s. Fernseh G. m. b. H.
- Lanco (G.), Gasreiniger 781\* F.
- Lançon (S.-G.), Generatorgasreinig. 625\* F.
- Landau (M.), Schädlingsbekämpfungsmittel 686\* F.
- Lande (B. van der), Reines Chromsulfat 308\* F.
- Landel (A.-M.), Landel (P.), Landel (D.), Landel (M.-P.), Landel (M.) u. Landel (N.), Milch-serum 498\* F.
- Landel (D.) s. Landel (A.-M.).
- Landel (M.) s. Landel (A.-M.).
- Landel (M.-P.) s. Landel (A.-M.).
- Landel (N.) s. Landel (A.-M.).
- Landel (P.) s. Landel (A.-M.).
- Landi (R.), Überzugsmittel 720\* F.
- Landis (C. G.) s. Lukens (A. R.).
- Lando (G.) s. Bagnasco (A.).
- Landwehr (M.), Silicosebekämpf. im deutschen Bergbau 365.
- Landwirtschaftliche und Chemische Industrie-An-lagen Akt.-Ges. u. Moskovits (V.), Konservieren v. Gemüse 327\* Schwz.
- Laneau (R.), Hefeproblem 609.
- Lang (A.) s. Born (H. J.).
- u. Melchers (G.), Photoperiod. Rk. v. Hyos-cyamus niger 1093.
- Lang (H.) s. Klöckner-Werke A.-G.
- Lang (J.) s. Ges. für Chemische Indu-strie in Basel.
- Lang (K.), Fischbeck (K.) u. Meinzinger (E.), Physikal.-chem. Eigdg. v. gelöstem Trocken-serum 103.
- Lang (Karl) s. Soell (M.) G. m. b. H.
- Lang (S.) s. Hock (H.).
- Lang (W. B.), Reiner natürlicher Stickstoff 1168.
- Langbein-Pflanzenhauser-Werke A.-G., Elektrolyt. Ätzen v. Tiefdruckzylindern u. -platten 694\* D.
- Abspalt. v. W. aus organ. Verbb. 888\* F.
- u. Elßner (G.), Glänzendmachen d. Oberfläche v. Gegenständen aus Al 804\* D.
- , Neumann (W.) u. Albert (O.), Katalyt. Abspalt. v. W. aus organ. Verbb. 1129\* D.
- Lange (E.), Messung d. d. EK. aufbauenden Voltapotentiale einer festen elektro-chem. Kette 1063.
- Lange (H.) s. I. G. Farbenindustrie; Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung e. V.
- Langelaan (J. W.), Feinste, in d. gestreiften Muskeifaser d. Frosches mit d. Mikroskop erkennbare Struktur 559.
- Langenslepen (M.) K.-G. u. Bertelsmann (R.), Faserstoffdübel 1446\* D.
- Langevin (P.), Stöße schneller Neutronen gegen Kerne beliebigter Masse 145. — Bremsung v. Neutronen 269.
- Langkammerer (C. M.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Langmeier (A.) s. Hercules Powder Co.
- Langrehr (K. A.) s. Langrehr (W.).
- Langrehr (W.) u. Langrehr (K. A.), Überziehen d. Innenflächen v. Kraftfahrzeug-Treibstofftanks mit hartenbaren Kunstharzfilmen 965\* D.
- Lanning (W. C.) s. Davidson (A. W.).
- Lanz (H.) A.-G., Lagermetalleger. 316\* Belg.
- Lanzette (F.), Spinnstoff aus Leinstroh 402\* It.
- Laporte (R.), Biol. Wrkg. d. Autolyseprodukt. v. Pseudotuberkelbacillen 162.
- Lapp (A. D.) s. Tytler (W. H.).
- Lardeau (J. F. F.) u. Couche (A.), Seifenpaste 500\* F.
- Lardge (H. E.) s. Miller (J. L.).
- Lardy (H. A.) u. Phillips (P. H.), Hemmung d. Spermaatung u. Reversibilität d. Wrkg. v. Stoffwechselhemmungstoffen 25. — Hemmung d. Spermaglykolyse u. Reversibilität d. Wrkg. v. Stoffwechsellinhibitoren 25. — Wrkg. v. Thyroxin u. Dinitrophenol auf d. Spermastoffwechsel 26.
- Larke (R. H.), Naphthalinauswasch. aus Koks-ofengas 74.
- Laroche (C. E. M. J. de B. de) = Brisson de Laroche (C. E. M. J. de).
- Laroche (M.) s. Mentzer (C.).
- Larsen (E. B.), Hitzetod u. Hitzeschäden 1195.
- Larsen (W. M.), Eternitprodd. 467.
- Laruelle (A.), Gesichtswasser u. Runzelpuder 893\* Belg.
- Lasch (H.), Herst. feuerfester Erzeugnisse 118\* D.
- Last (J. H.) u. Hays (E. E.), Wrkg. v. an schwangere-n Ratten injiziertem Leberextrakt auf d. Blutbild d. 11-Tage-Embryos 562.
- Laszlo (F.), Graphitisier. v. Stahldraht 1321.
- Latarjet (R.) s. Lacassagne (A.); Loise-leur (J.).
- u. Loiseleur (J.), Modalitäten d. Fixier. d. Sauerstoffs in d. Strahlenbiologie 20.
- Latham (C. W.) s. Smart Platen Pro-cess Co., Inc.
- Laub (H.) s. Engelhard (C.) Inc.
- Laudos (J.) s. A/B Astra Apotekarna Kemiska Fabriker.
- Laue (M. v.), P. v. Groth 269. — Wulfscher Satz für d. Gleichgewichtsform v. Krystallen 270. — Ausgestalt. d. Londonschen Theorie d. Supra-leitung 1067.



- Laufenberg (W.) s. Kasiska Chemische Fabrik G. m. b. H.
- Laurance (P.), Soja 1341.
- Laurent (A.), Gewinn. v. Acetylen-Ammoniak-Gemischen in Generatoren 1210\* Belg.
- Lautenschläger (C. L.) s. I. G. Farbenindustrie. — u. Bockmühl (M.), Wirkungsprinzip d. Schildrüse 434.
- Lauter (W. M.) s. Wingfoot Corp.
- Lautlé (R.) u. Tricou (H.-J.-M.-A.), Zweiwertige Kupfersalze 788\* F.
- Lautsch (W.) s. Deutsche Revisions- und Treuhand-A.-G.
- Lauwerys (J. A.) u. Ellson (J.), Chemistry [1162].
- Lavagne (J.) s. Lesure (A.).
- Laval (J.), Röntgenstrahlstreuung beim Compton-Effekt ist für d. im Kristall gebundene Atom geringer als für das freie Atom 978. — Klärung d. Abschwäch. d. Compton-Effektes in Kristallen 978.
- Laves (F.) s. Hellner (E.); Mäder (H.).
- Lavine (I.) s. Schultz (R. F.).
- Lavollay (J.), Vitamin-P-Wirksamk. u. Capillarwiderstandsfähigk. 25. — Verlänger. d. Adrenalinwrkg. auf d. isolierten Meerschweinchendarm in Ggw. v. natürlichen Polyphenolsubstanzen d. Flavonreihe 106.
- Lavorazione Materie Plastiche, Vorr. zum Kneten, Mischen u. Fördern pulverförmiger warmformbarer u. wärmehärtbarer Kunststoffe 1335\* Belg., F.
- Law (W. R.), Lochscheibe 707\* A.
- Lawrence (C. A.), Sterilitätstest für Penicillin 1302.
- Lawrence (R. D.), Globin-zinkinsulin 1191.
- Lay (E.) s. Vereinigte Deutsche Metallwerke A.-G.
- Layng (E. T.) s. Polymerization Process Corp.
- Leah (A. S.), Temperaturgradienten in Gasexplosion 850.
- Leak (W. N.), Synerg. Wrkg. v. Vitaminen 362.
- Leatham (J. H.), Einfl. d. Anwendungsweise auf d. Wirksamk. v. Stutenserum an hypophysektomierten infatilen weiblichen Ratten 1295. — s. Allison (J. B.).
- Leaver (G. A. C.), Wert v. hochklopfesten Flugbenzinen 1057.
- Leblanc (M.), Best. d. Formfaktors zylindr. Leiter in einem gleichförm. magnet. Wechselfelde, deren Richtung parallel zur Zylinderachse ist 85.
- Le Breton (E.) s. Fontaine (T.).
- Le Brocq (L. F.), Glaselektrodengerät für pH-Messungen mit Thermostat 302.
- Lechler (P.), Mittel zum Schützen v. Pflanzen gegen Wildverbiss 312\* F., Schwz. — Rostschutz v. Gasbehälterinnenflächen 483\* F. — Schutzüberzüge für Pflanzen 583\* F. — Dichtungsplatte 916\* Belg.
- u. Hutzenlaub (E.), Sperrfl. 973\* D.
- Lecomte (J.) s. Delay (A.); Tuot (M.).
- , Pobeguin (T.) u. Wyart (J.), Salze d. Ca u. d. Oxalsäure 744.
- Lecoq (R.), Durch einfache Alkalose u. ohne Störung d. Phosphorcalciumgleichgew. erzeugte Rachitis 24. — Experimentelle Erzeug. v. Rachitis beim jungen Meerschweinchen mit einer Diät auf d. Grundlage v. frischem oder getrocknetem Spinat 1015. — s. Chauchard (P.).
- , Chauchard (P.) u. Mazoué (H.), Anwend. d. chronoximetr. Meth. zum Studium d. Rachitis 24.
- Le Corvaisier (H.), Nucleinsäure 773\* F.
- Lederer (E. A.) s. Radio Corp. of America
- Lederle (P.) s. Herrmann (R.).
- Ledley (R.), Überzugs- u. Anstrichmittel auf Caseingrundlage 491\* F.
- Ledoux (F.) s. Passelecq (G.).
- Lee (G. W.), Koks u. d. mit seiner industriellen Verwendung zusammenhängenden Probleme 137.
- Lee (L.-Y.), Einfl. v. Acetylcholin u. indirekter Reizung auf d. Acetylcholinempfindlichk. d. Musculus rectus 439.
- Lee (P. W.) s. Dentists Supply Co. of New York.
- Leech (P.) s. Jones (F. W.).
- Leer (C. C. van), Milchtrockn. unter Kriegsverhältnissen 129.
- Lefebvre (P. H.), Abfüllen v. Bier auf Flaschen 1143\* Belg. — Aufbereit. v. Zuckern zum Stabilisieren u. Süßen v. Bieren 1249\* Belg.
- Lefèvre (R.-M.), Bierhefen u. ihre Wertver. in d. Lebensmittelindustrie 192.
- Le Fevre (W. J.) s. Dow Chemical Co.
- Lefranc (J.), Berthelot (C.) u. Juin (G.), Les cétones. L'hydrolyse des matières cellulosiques. Les produits d'apport en lubrification [1184].
- Lehman (R. A.) s. Graff (A. C. De).
- Lehmann (Erich), Einw. v. NH<sub>3</sub> auf d. tier. Faser 330. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Lehmann (Erich) [Berlin] s. Rauch (F. H.). — u. Wilke (S.), Futtermittel aus Cellulose oder Zellstoff 398\* D.
- Lehmann (Ernst), Wärmebehandl. v. fertigen Siebtüchern aus Stahlröhren höherer Festigk. vor d. Einspannen 802\* D.
- Lehmann (F.), Braugerste 1943 609.
- Lehmann (G.), Einfl. autonomer Arzneimittel u. v. Nervenreiz. auf d. Spasmus d. Cardiasphinkters nach beiderseitiger Vagotomie 441.
- Lehmann (H.), Endell (K.) u. Ardenne (M. v.), Veranschaulichung d. Sinterns u. Schmelzens einiger keram. Rohstoffe im Erhitzungs- u. Mikroskop 1211.
- Lehmann (H.) [Basel], Schmerzlose Augentropfen 772.
- Lehmann (H.) [Berlin], Quantitative Best. d. S in Kraftstoffen 76.
- Lehmann (H.) [Cambridge] s. Bendall (J. R.).
- Lehmann (J. M.), Gefrieren v. Obst u. Gemüse 903\* F.
- Lehmann (K.) s. Deutsche Maizenwerke A.-G.
- Lehmann (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lehmann & Voss & Co., Behre (J.) u. Krelkemeyer (K.), Erweichen v. natürlichem oder künstlichem Kautschuk 251\* D.
- Lehmstedt (K.) u. Rolker (H.), Glykosin C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N<sub>3</sub> v. Debus. 3. Mitt. Halogen-2,2'-diimidazole u. ihre Umsetzungen mit Aminen zu Farbstoffen 212.
- Lehn & Fink Products Corp. u. Klarmann (E.), Germicides Mittel 380\* A.
- Lehnartz (E.), Einführ. in d. chem. Physiologie. 6. Aufl. [1185].
- Lehne (T.), Deutsche Werkstoffe in d. Kabel- u. Leitungsfertig. 573.
- Lehnert (F. H.), Wasserdurchlässige, standfeste Decken für Plätze 1121\* D.
- Lehr (H.), Gassammelbehälter 1205\* D. — s. Dumazert (C.).
- Leber (F.) s. N. V. Nederlandsche Laboratorium De Spaarnestad.
- Leibowitz (J.), Neue Quelle für Trehalose 757.
- Leicher (A.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.



- Leick (J.), Verhüt. wasserseitig entstandener Schäden in Dampfkräftenanlagen 1116.
- Leigh-Smith (A.) s. Deucher (W. G.).
- u. Minder (W.), Experimenteller Nachw. d. Elementes 85 in d. Thoriumreihe 270.
- Leighty (J. A.), Wick (H. J.) u. Jeffries (B. E.), Einleit. d. sexuellen Rezeptivität bei kastrierten Meerschweinchen durch percutane Anwend. v. Östrogenen gefolgt v. Progestin 1293.
- Leimu (R.), Alkoholsengeschwindigkeit d. 1-Chloräthers 6.
- Leinbrock (A.), N-Stoffwechsel d. Colibazillen. 2. Mitt. Bestehen Unterschiede im aeroben Abbau N-haltiger Nährstoffe bei u. ohne Ggw. v. Kohlenhydrat zwischen fermentstarken u. fermentschwachen Colibacillen? 161.
- Leinen (A.) u. Straub (H. W.), Spannungsquelle hoher Konstanz 238.
- Leiner (M.), Kohlenäurehydratase 1186.
- Leipzig Maschinenbau-Ges. W. Uhland & Co., Schleudermaschine 1410° F. — s. Deutsche Maizena-Werke A.-G.
- Leissner (E.) s. Myrbäck (K.).
- Leitz (E.) G. m. b. H., Erzeug. v. reflexvermindernden Schichten auf opt. wirksamen Oberflächen 1316° F.
- Leitzke (B.) s. Nicolaisen (W.).
- Le Jean (E. F. M.), Brennstoffbriketts 623° F.
- Lejeune (G.), Quellung d. Stärke in d. Kälte 286.
- Leh (H. A. A. v. d.), Anwend. v. Wuchsstoffen im Land- u. Gartenbau 659.
- Lelarge (H.) s. Chazotte (R.).
- Leloir (L. F.) s. Muñoz (J. M.).
- Lelong (G.) s. Mathieu (J.-P.).
- Lemarchands (M.) u. Schwartz (L.), Einw. v. Metalloiden auf bas. Oxyde 851.
- Lemesle (R.), Vork. eines Tannin-Schleimkomplexes im Innern d. Faserelemente v. Ginkgo biloba L. 1393.
- Lemon (H. M.) s. Moulton (S.).
- Lenel (F. V.), Pulvermetallurgie 1219.
- Lengersdorff (M.), Stahlschmelzofen mit Rekuperator 313° D.
- Lengyel (L.), Melasseanfall auf Rübe. 1. Mitt. 396.
- Lenkradwerk G. Petri u. Philipp (J.), Mit Kunstharzpreßmasse oder einer ähnlich härtbaren oder thermoplast. M. umpreßte oder umspritzte Rohr- oder Stabkörper aus Metall 708° D.
- Lennartz (T.), Polymerisations-Rkk. v. Dienen. 4. Mitt. 2-Methyl-1,3-butadiencarbonsäure-(4) u. ihre Polymerisationsprodd. 987. — s. Wagner-Jauregg (T.).
- Lenning (K. A.) s. Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag.
- Lennings (W.), Verss. mit sauerstoffangereicherem Wind bei eisenreichen u. eisenarmen Erz-möllern 1320.
- Lennuler (R.) u. Crenn (Y.), Unters. d. Fluoreszenzbande 3350 Å d. Hg-Dampfes bei d. Anreg. durch UV-Strahlen 84. — Zusammenfass. einiger Werte in bezug auf d. Best. d. Potentialkurve d. Hg-Mol.  $^1S + ^2P_1$  84. — Best. d. Potentialkurve d. Hg-Mol.  $^1S + ^2P_1$  84.
- Lenssen (W.) s. Chemische Fabrik Grünau A.-G.
- Lento jr. (L. L.) s. American Cyanamid Co.
- Leonardi (U.), Stabilisieren v. Öl- u. Fettemulsionen 499° It.
- Leonards (J. R.) s. Free (A. H.).
- Leonardsen (R.) s. Berner (E.).
- Leopold (F.) s. Bergedorfer Eisenwerk A.-G., Astra-Werke.
- Leopoldi (G.) s. Fischer (H.).
- Lépine (P.) u. Jeantet (P.), Struktur d. Parakristalle d. Tabakmosaikvirus nach Unterss. mit d. Ultramikroskop 292.
- , Levaditi (J. C.) u. Giuntini (J.), Best. d. Dichte v. Viren u. Proteinen durch vergleichende Ultrazentrifugier. mit D<sub>2</sub>O 359.
- Lepkovsky (S.) u. Parsons (D.), Wrkg. v. Pyridoxinmangel bei Ratten im Hinblick auf d. Katalaseaktivität ihrer Gewebe 1397.
- Lerol (J.) u. Dubois (G.), Fungicides u. insekticides Mittel 794° F.
- Lerouge (P.), Verhinder. d. Klopfens beim Motorbetrieb 510° F.
- Leroux (D.), Spurenelemente u. Stickstoffgeh. d. Erbsenkörner 1318.
- Leroux (M.), Verss. mit Teer auf d. Straße u. im Labor. 138.
- Leroy (C.) s. Aumas (R.).
- Leroy (D.) s. Chevrel-Bodin (M. L.).
- Leroy (L.), Anordn. zur direkten Messung d. Stromspannungs-Charakteristik im Plasma eines Quecksilberdampfgleichrichters mittels Sonden 636.
- Leroy (M.), Gegenwartsfragen; Ersatztreibstoffe: Acetylen 727.
- Leroy (R. E. C.) s. Duthheil (H.).
- Leschewski (K.) u. Zulla (G.), Peroxydbldg. aus Alkalinitraten bei Temp. oberhalb 750° C 743.
- Leser (A. J.) u. Thienes (C. H.), Einfl. v. Atropin auf d. lokalanästhet. Wrkg. d. Procains 1019.
- Lespagnol (A.), Cheymol (J.) u. Devulder (R.), Naphthyltyramin 930.
- , Merville (R.) u. Werquin, Mikrobest. d. As 777.
- Lesure (A.) s. Loeper (M.).
- u. Lavagne (J.), Les médicaments injectables, préparation, stérilisation, indications et posologie. 5e éd. [1306].
- Le Teller (P.-A.) s. Bellon (J.-L.-M.).
- Le Teller (S.) s. Tiffeneau (M.).
- Letonoff (T. V.) s. Kety (S. S.).
- Letort (P.-M.), Schmiermittel auf Graphitgrundlage für Schmierflächen, deren Temp. unterhalb 100° bleibt 732° F.
- Létré (H.), Mitosegife u. ihre Beziehungen zu Naturstoffen 289. — s. Kuhn (R.).
- Leuchs (H.), Flammersfeld (H.) u. Villain (G.), Strychnos-Alkaloide. 119. Mitt. Kondensationen d. Pseudostrychnins zu 9-Derivv. d. Strychnins 651.
- u. Schulte (H.), Strychnos-Alkaloide. 118. Mitt. Umsetzungen d. Isostrychnins I u. d. Isostrychninsäure 650.
- Leukert (W.), Wasserstoffkühl. bei elektr. Maschinen 1310.
- Leupin (K.) u. Steiner (I.), Fluoreszenzanalyt. Best. d. Ascorbinsäure in Tabletten 33.
- Leutz (R. H.), Überzüge auf Aluminium u. dessen Legierungen durch anod. Oxydat. 695° D. — Elektrolyt zur Herst. schützender Überzüge auf Schwermetallen u. deren Legierungen 696° D.
- Levaditi (J. C.), Trennung d. dauernd assoziierten Vaccine- u. Herpesvirus durch Einw. v. Glycerin 431. — Assoziat. zwischen Ultraviren 1392. — s. Lépine (P.); Péna u. (H.).
- u. Noury (H.), Wirken d. Sulfamide bei d. Infekt. d. Maus durch Spirochaeta Duttoni? 1196.
- u. Vaisman (A.), Anti-endotox. Chemotherapie 943.
- , Vaisman (A.) u. Reinfé (L.), Chemotherapie d. Lymphogranulomatosis inguinale 943.



- Levauz (R.) u. Fleurquim (A.), Gespinnstfasern aus Pflanzan 1446\* F. — Zellstoff 1446\* F.
- Levensson (E.) s. Stranski (I. T.).
- Lever Brothers Co. u. Andersen (C. N.), Entfärbungen von Ölen 255\* A.
- u. Maxwell (B. L.), Stabilisieren v. Seifen 399\* A.
- Levine (M.) s. Siedentopf (H.).
- Levine (M. M.) s. Eastman Kodak Co.
- Levine (R.) s. Hechter (O.).
- Levitz (M.) u. Bogert (M. T.), Dehydrier. 2. Mitt. Spirocyclopentan-1,1'-tetrallin 155.
- Lévy (L. F.), Best. v. Ascorbinsäure in Ggw. v. SO<sub>2</sub> 870. — Spezif. Rk. für Ascorbinsäure 1398.
- Lévy-Lang (G.) u. Lévy-Lang (P.), Nahrungsmittel 715\* F.
- Lévy-Lang (P.) s. Lévy-Lang (G.).
- Lewis (A. J.), Glanzbeständigk. u. Holzschutzwrkg. v. Phenolharz-Soljabohnenöl-Lacken 601.
- Lewis (F. B.) s. Coates (H.).
- Lewis (G. E.), App. zur selbsttätigen Filtrat. 1022.
- Lewis (W. K.) s. Löf (G. O. G.).
- Ley (H.) s. Metallges. A.-G.
- Leyendecker (K.) s. NSU-Werke A.-G.
- Lherme (G. V.), Verhindern d. Nachtrübens v. Wein, Obstwein u. Fruchtsäften 901\* F.
- L'Hermite (R.) u. Feret (L.), Verss. u. Forschungen über Quadersteine 1316.
- Li (C. H.), Lactationshormon d. Hypophyse. 9. Mitt. Geh. an schwefelhaltigen Aminosäuren 21.
- , Evans (H. M.) u. Simpson (M. E.), Adrenocorticotropes Hormon 867.
- u. Fraenkel-Conrat (H.), Elektrophorese d. Crotoxins 87.
- Liaci (L.), Einfl. antipyret. Stoffe auf d. Darmresorpt., d. verschied. Harnbestandteile u. physikal.-chem. Konstanten d. Blutes 563.
- Libbey (W. S.) Co. u. Lurie (J. M.), Futtermaterial für Schuhe oder Stiefel 257\* A.
- Licentia Patent-Verwaltungs-G. m. b. H., Verpressen v. Metallen oder Metalllegierungen 120\* Schwz. — Thoriumkathode 175\* Schwz. — Vulkanisier. v. Kautschuk mit isolierten Kabeln oder Leitern 372\* Belg. — Nicht emittierende hochschmelzende Elektrode für Entladungsgefäße 373\* Holl. — Elektr. Isolierstoff aus Glasgewebe mit Glimmerauflage 458\* F. — Elektronenröhre 464\* Schwz. — Sperrschicht für Selengelechrichter 465\* F. — Dünne Schichten für Photozellen u. Trockengleichrichter 465\* F. — Induktionsöfen zum Schmelzen v. Mg u. seinen Legierungen 475\* F. — Elektr. Leiter 574\* Belg. — Als Elektronenschalter zu verwendende Braunsche Röhre 577\* Schwz. — Bildrzeug. mittels Neutronen 577\* F. — Hartlöten v. Al 590\* F., 694\* Belg. — Durchführ. v. Kern-Rkk. 671\* Schwz. — System mit unymm. elektr. Leitfähigkeit. 676\* Belg. — Straנגpressen v. vorherhitzten Blöcken aus Al 693\* F. — Abb. stofflicher Körper mittels Neutronen als abbildende Strahlung 780\* Schwz. — Elektrode mit hohem Sekundäremissionsvermögen u. großer Oberfläche 785\* F. — Halbleitende Schichten für Selengelechrichter 786\* F. — Unters. v. Substanzen unter Verwend. langsamer Neutronen 878\* Schwz. — Bimetallfahdraht 959\* F. — Entladungsröhre mit Glühkathode 1030\* N. — Wärmebehandl. v. Halbleiterschichten bei d. Formier. v. Trockengleichrichtern oder Sperrschichtzellen 1030\* N. — Piezoelekt. Element 1030\* N. — Entgasen v. Metallschmelzen 1122\* F. — Erhöhn. d. Dauerstandfestigk. v. Drähten aus Zink oder seinen Legierungen 1124\* F. — Zinklegier. 1124\* F. — Leuchtschirm für Braunsche Röhren 1207\* Holl.
- Licentia Patent-Verwaltungs-G. m. b. H., Klebling (G.) u. Ludl (O.), Hochfrequenzmasskerne 785\* Schwed.
- u. Kuhn (E.), Messen d. Intensität eines Strahles langsamer Neutronen 780\* D.
- Lichstein (H. C.) s. Snyder (M. L.).
- Lichtenberg (H.), Durch Feinmess. beim Zugvers. gewonnene Dämpfungskurven an Probestäben aus einer Al-Cu-Mg-Legier. 206.
- Lichty (J. G.) s. Wingfoot Corp.
- Liebergeld (M.), Wärmebehandl. zur beschleunigten Rekrystallisat. v. Stahlteilen durch Glühen 476\* F., It.
- Liebermann (A. B.) s. Breitburg (A. M.).
- Liebert (G.) s. Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- und Drahtwerke A.-G. Tekade.
- Liebmann (G.) s. Opta-Radio A.-G.
- Liebold (R.) s. Patentverwertungs-G. m. b. H. „Hermes“.
- Liebow (A. A.), McFarland (W. J.) u. Tennant (R.), Einfl. v. Kaliummangel auf tumortragende Mäuse 356.
- Liebscher (F.), Erwärmungs- u. Zerstörungsvorgänge in geschichteten Isolierstoffen 573. — s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Lieneweg (F.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Lienhard (O.) s. Huber (O.).
- Liesegang (R. E.), Lumineszenz d. Primulins in d. histolog. Technik 174. — Bewegungen v. Lsgg. in Papier 256. — Öl u. Papier 638. — Schlieren 1031. — Tuberkulosetherapie v. W. Pfaff 1303. — s. Lampert (H.).
- Lietz (G.), Kolloidchem. Vorgänge bei d. Textilverdl. 69.
- Lieutaud (J.) s. Husson (L.).
- Lignes Télégraphiques et Téléphoniques, Fernmeldekabel 574\* F. — Kaltgewalzte magnetisierbare Legierungen 692\* F.
- Lillelund (H.) s. Veibel (S.).
- Lilly (E.) & Co., Kleiderer (E. C.) u. Arendonk (A. M. van), 4,4'-Diacetyldiaminodiphenylsulfone 387\* A.
- , Shonle (H. A.) u. Doran (W. J.), 5,5-Disubstituierte 2,4-Diketothiazolidine 122\* A.
- Lin (O. A. J.) van, s. Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
- Linard (M. P.), Gasrzeug. 1155\* F.
- Lincoln (B. H.) s. Lubri-Zol Development Corp.
- Lindberg (R. C.) s. Willis (E. A.).
- Linde Air Products Co., Veredelnde Oberflächenbehandl. v. Walzprofilstählen 691\* Schwz.
- „Linde“ Chemisch-pharmazeutische Präparate G. m. b. H., Huber (H.) u. Reppert (R. L. v.), Viscose, koll. Kaliummetaphosphatlsgg. 1210\* D.
- Lindeboom (G. A.), Hippursäureprobe bei d. Schwangerschaft 41.
- Lindenmeyer (J.), Öffnen v. getrockneten künstlichen oder natürlichen Faden- oder Faserbändern 1348\* D.
- Linderoth (E. T.), Als Cyclon ausgebildete Gasreinigungseinricht. für Verbrennungsmotore mit zentralem Gasauslaß u. tangentialem Gas-einlaß 1114\* Holl.
- Lindgren (H. O.) s. Aktiebolaget Separator.



- Lindhe (J. H. O.) s. Johnson (A. A.).  
 Lindholm (H.) s. Kromann Jensen (K.).  
 Lindner (G.) A.-G. u. Ziege (P.), Auftragen pigmentierter Anstrichmittel 895\* D.  
 Lindner (K.), Fettchem. Arbeitsvorgänge u. ihre wirtschaftliche Gestaltung. 6. Mitt. Herst. v. Glyceriden u. a. Estern aus Fettsäuren 1149. — s. Chemische Fabrik J. A. Benckiser G. m. b. H.  
 Lindner (M.) s. Pollack (M. A.).  
 Lindpaintner (E.), Bedeut. d. Pentosane in Kunstseidenzellstoffen u. deren Entfernen durch alkal. Veredeln. 134.  
 Lindsay (S. T.) s. Davidson (L. S. P.).  
 Linder (J. I.), Bimetall. Temperaturanzeigergerät 1408\* A.  
 Ling (A. W.), Heu, Zus. u. sein Nährwert 68.  
 Ling (F. B.), McPheat (J.) u. Arnott (J.), Spektralanalyse v. Gußeisen 1201.  
 Linhard (M.) u. Flygare (H.), Cyansäure. 5. Mitt. Carbaminatokobalt(III)-komplexe 745.  
 Linicus, Fortschritte im Kolbenbau 1224.  
 Link (F.), Extinktionsmessungen d. Lichtes v. V. Guth u. F. Link 341. — s. Guth (V.).  
 Linke (H.), Zentralerregende Wrkg. d. Theophyllins 1108.  
 Linnell (W. H.), Acridinantiseptica 299. — s. Bradbury (F. R.).  
 Linsert (H.), Wachstumshemm. d. Bact. enteritidis Gärtner durch Malachitgrün 292.  
 Linthout (I. F. C.), Schmiermittel für Leder u. Lederwaren 1159\* Belg.  
 Lippincott (S. B.) s. Commercial Solvents Corp.  
 Lippe (P.), Gleichhalten d. Wassergeh. u. Flächengew. v. Bahnen aus Faserstoffaufschwemmungen 1346\* D.  
 Lipschütz (A.), Rodriguez (F.) u. Vargas jr. (L.), Kontinuierliche u. diskontinuierliche Behandl. mit Östrogenen bei d. experimentellen Tumorerzeug. 1287.  
 — u. Vargas jr. (L.), „Quantitative“ Studie über d. Bindegewebstumorgene nach Verabreich. v. Follikelhormon 356. — Verhüt. d. experimentellen uterinen u. extrauterinen Fibroide durch Testosteron u. Progesteron 1288.  
 Lisle (E. B.), Best. d. Blutharnstoffs 303.  
 Lithographic Technical Foundation, Inc. u. George (A.), Entfernen d. Druckbildes v. Flachdruckformen 492\* A.  
 Little (J. E.) u. Caldwell (M. L.), Wrkg. d. Pancreasamylase. 2. Mitt. 1187.  
 Little (J. R.) s. United States Rubber Co.  
 Littlewood (S. D.), Salben 299. — Vier neue Vorschriften 948.  
 Livak (J. E.) s. Dow Chemical Co.  
 Liverpool Borax Co. Ltd., Millican (T.) u. Banister (H. W.), Anlage zum Enthärten u. Reinigen v. W. 46\* E.  
 Lloyd (D. J.) = Jordan Lloyd (D.).  
 Lobete (M. P.) = Pérez Lobete (M.).  
 Locatelli (A. M.) u. Bowden (S.), Wirksamk. v. Sulfanilamid in verschied. Medien 440.  
 Locher (G. E.), Verbesser. natürlicher u. künstlicher Brennstoffe 728\* Belg.  
 — u. Fleuret (A.-M.), Verbesser. d. Verbrennfester u. fl. Brennstoffe durch katalyt. Zusätze 728\* F. — Verbesser. d. Gaserzeug. in Generatoren 729\* F.  
 Lock (G.) u. Stach (K.), Katalyt. Zers. d. Hydrazone. 1. Mitt. Aromat. Aldehydhydrazone 1075.  
 Lockemann R. Koch 977.  
 Loder (D. J.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.  
 Lodi (M.), Carr-Price'sche Rk. zur photometr. Best. d. Vitamins A 295.  
 Löff (G. O. G.) u. Lewis (W. K.), LiCl aus Lepidolith 1314.  
 Löhberg (K.) u. Schröder (E.), Zn-Legier. Zn-Cu 1 für Bleche u. Bänder 51.  
 Löhle (H.), Chemotherapie d. Trippers 364.  
 Löhle (C.), Konservieren v. mit Tunke versetzten Konserven 195\* Schwz.  
 Lohr (H.), Wilmanns (H.) u. Grade (G.), Jodstoffwechsel. 7. Mitt. Veränderr. im Jodgeh. d. Schilddrüsen v. Kaninchen nach Röntgenbestrahl. 557.  
 Loeper (M.) u. Lesure (A.), Formulaire pratique de thérapeutique et de pharmacologie. 366 éd. [298].  
 Loepp (E.) s. Lorenz (C.) A.-G.  
 Loers (F.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Loeser (A.) u. Trikojus (V.), Anreicher. eines antithyreotropen Schutzstoffes 1111\* D.  
 Løvens komiske Fabrik v. A. Kongsted, Ester v. 4,4'-Dioxy- $\gamma,\delta$ -diphenyl- $\beta,\delta$ -hexadien 877\* Dän. — In d. Methylgruppe durch aromat. Kerne substituierte 2-Methylimidazoline 952\* N.  
 Loew (E. R.) s. McGinty (D. A.).  
 Löwe (F.), Optische Messungen d. Chemikers u. Mediziners. 4. Aufl. [879].  
 Loewe (H.), Homöopathie in biochem. u. physikochem. Betracht.; S. F. Hahnemann 1.  
 Löwe (H.) [Rostock], Aufzucht v. Föhlen verschied. Rassen unter starker Verwend. v. Hackfrüchten 253.  
 Löwe Radio A.-G., Elektronenröhre 464\* F. — Kleine Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gegenstände 467\* F.  
 Loewenthal (H.) u. Corfield (W. F.), Behandl. eines chron. Paratyphusträgers mit Sulfaganidin 1196.  
 Logan (K. H.), Ergebnisse auf Grund d. A. P. I.: Anstrichsprüngen 1437.  
 Logemann (W.) s. Schering A.-G.  
 Lohausen (K.-A.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.  
 Lohmann (W.) s. Zeyen (K. L.).  
 Lohmann K.-G., Haltbare Überzüge auf Stoffunterlagen, für medizin. Zwecke 445\* Belg.  
 Loibl (A.-G.) m. b. H. u. Schade (K. W.), Kopiervorlagen für Druckzwecke 268\* D.  
 Loiseleur (J.), Antigenwert formolbehandelter Proteine 163. — s. Latarjet (R.).  
 —, Latarjet (R.) u. Crovisier (C.), Bldg. v. Hydroperoxyden in wss. Lsgg. organ. Stoffe unter d. Wrkg. v. Röntgenstrahlen 20.  
 Lombard (R.), Contribution à l'étude des résiniques [289].  
 Lommen (L.), Bleigliätte 392\* Belg.  
 Loncin (M.), Kakao-Ersatz 1146\* Belg.  
 Long (C. N. H.), In-vitro Oxydat. v. Brenztrauben- u.  $\alpha$ -Ketobuttersäure durch zermahlene Zubereit. v. Taubenhirn 871. — s. Sayers (G.).  
 Long (H. K. De) s. Dow Chemical Co.  
 Long (J. S.) s. Devoe & Reynolds Co.  
 Long (P. H.), Chemotherapie d. Pneumonie 1301.  
 Longi (Y.) s. Chrétien (A.).  
 Lonsdale (K.), Röntgenunters. an Kristallen 1362  
 Lonza Elektrizitätswerke und Chemische Fabriken A.-G., Betrieb v. Explosionsmotoren 843\* Schwz.  
 Lonza-Werke Elektrochemische Fabriken G. m. b. H., Polyvinylacetat 1137\* F. — Folien oder Fäden aus Cellulosederivv. u. Polyvinylverbh.



- 1138\* F. — Verbessern d. Wärmebeständigk. v. Polyvinylacetalen 1138\* F.
- Loon (J. van) s. Steger (A.).
- Lopata (S. L.) s. Cellulose Research Corp.
- López de Azcona (J. M.), Bogenspektr. mit Kohlelektroden v. Eu, Gd u. Sm zwischen 2200 u. 5000 Å bei  $2 \cdot 10^{-4}$ ,  $2 \cdot 10^{-5}$ ,  $2 \cdot 10^{-6}$  u.  $2 \cdot 10^{-7}$  g 341.
- Lor (C. J. De), Means (J. W.), Shinowara (G. Y.) u. Reinhart (H. L.), Funktionelle u. Biopsiunters. über d. menschliche Leber nach Anwend. unkonjugierter Ketocholeensäuren 1107.
- Lora Tamayo (M.), Addit. v. Maleinsäureanhydrid an substituierte Styrole 422.
- u. Segovia (F.), Phosphatase. 3. Mitt. Phosphatasemodelle 430.
- Lorenz (C.) A.-G., Markier. v. Eichpunkten 174\* Schwz., 679\* F. — Elektr. Kondensator 374\* Belg. — Hochakt. emittierende Stoffe 464\* Belg. — Elektronenröhre 464\* Belg. — Masekern 577\* Belg. — Elektr. Bauelement 580\* Schwz. — Beseit. v. Störungen, d. durch Körnung d. Fluoreszenzmaterials, verschied. Dicke u. Dichtigk. u. unregelmäßige Verteil. d. Anregungszentren d. Fluoreszenzmaterials u. sonstige Fehler auf d. Schirm bei Kathodenstrahlfernsehapparaten auftreten 787\* It. — Vermeid. d. Erdeinfl. in App. zur elektr. Feststell. d. Lage v. im Erdinnern verborgenen metall. Körpern mittels einer Hochfrequenzspule 1308\* F.
- u. Brinkmann (H.), Masekern für Magnetkerne, Hochfrequenzkerne u. dgl. aus magnetisierbarem Metallpulver 1312\* D.
- u. Loepp (E.), Metallisier. d. Glaskolben v. Elektronenröhren 1413\* D.
- u. Scharfnagel (R.), Entladungsröhre 463\* Schwed. — Vakuumdichtes Abschließen v. Entladungsgefäßen 463\* A.
- Lorenz (G.) s. Vieli (O.).
- Lorenzen (G.), Geschichte d. Kokerei u. ihrer Kohlenwertstoffe während d. letzten sechzig Jahre 977.
- Lorétan (M.), Mg u. seine Legier. 1224.
- Lorey (H. K.), Selbsttätige Dest. v. Meerwasser 1208\* D.
- Lotti (A.), Entfern. v. Fe u. Ca aus Sand für d. Glasfabrikation 1213\* It.
- Loubatières (A.), Glykogenbildende Wrkg. d. Gesamtexttraktes d. Hypophysenvorderlappens auf d. Leber 1295.
- Loury (M.), Chemie d. Palmöls 827. — Neutralisat. v. Palmölen 906.
- Louvier (R.) s. Serfaty (A.).
- Lowe (W. G.) s. Eastman Kodak Co.
- Lower (D. E.), Glasurmasse für nicht verglaste Steine 176\* A.
- Loy (G.) s. Staedtler (J. S.).
- Lubig (R.) u. Lux (F.), Verbesser. v. Backmehlen mit Hefeenzymen 1145\* D.
- Lubri-Zol Corp. u. Asselt (P. A.), Schmiermittel 142\* A.
- Lubri-Zol Development Corp., Lincoln (B. H.), Steiner (W. L.) u. Henriksen (A.), Schmiermittel 511\* A.
- Lucas (H.) s. Reinhold (J.).
- Lucas (K.-H.) s. Emicke (O.).
- Lucchi (E.) s. Betti (M.).
- Lucentini (R.) u. Picozzi (A.), Analyse v. Kriegseisen 328.
- Luck (W.) s. Asid-Chemisch-Technische Werke G. m. b. H.
- Luckey (H.) s. Robinson (C. S.).
- Luckey (T. D.) s. Briggs jr. (G. M.).
- Luckmann (H.) u. Sutter (H.), Reinigen u. Konservieren v. Steinwänden, steinernen Denkmälern, Mauerwerk u. Kalkanstrichen 1317\* D.
- Ludford (R. J.) s. Gye (W. E.).
- Ludloff (N.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Ludl (O.) s. Licentia-Patent-Verwaltungs-G. m. b. H.
- Ludwig (K. H. P.) u. Ludwig (Paul), Feuer- raum für eingehängte Kessel 783\* D.
- Ludwig (Paul) s. Ludwig (K. H. P.).
- Ludwig (Philipp) s. Parlow (A.).
- Lüben (F.), Werkstoffumstell. bei Oberflächenkondensatoren für Dampfturbinen 241.
- Lückerath (F.) s. Akt.-Ges. für Stickstoffdünger.
- Lüdke (W.), Asbest mit längeren Fasern aus kurzfasrigen synthet. Asbesten 467\* D.
- Lüdike (M.) u. Felsler (H.), Pektinstoffe. 3. Mitt. Pektin B d. Flachstengels 548.
- Lüers (H.), Chloride u. Sulfate im Brauwasser 711.
- Lueken (B.), Soehring (K.) u. Jebramek (H.), Wrkg. v. Atmungsgittern auf d. Froschrückenmark 31.
- Lüpfert (H.), Kurzprüfverf. zur Ermittl. d. Zerspanbar. v. Stählen u. d. Schneidhaltigk. v. Werkzeugen beim Drehen im Feinschnitt 1222.
- Lütgerding (G.), Salbengrundlage 876\* D.
- Lüthard (E.), Raucherware mit Feuerzeug 905\* Schwz.
- Lüthi (H.), Gärung mit oder ohne Reinhefe? 712.
- Lüthje (E. H. L.), Platten u. Formkörper aus Holzmehl u. Blut 734\* Dän.
- Lugg (J. W. H.) u. Weller (R. A.), Vitamin C in Walnüssen 498.
- Lulsada (A.) s. Mautner (H.).
- Lukens (A. R.), Landis (C. G.) u. Roehow (T. G.), Wassergemahlenes, natürliches u. gefälltes CaCO<sub>3</sub> für Streichpapiere 1344.
- Lukeš (R.) u. Jureček (M.), Salze d. 1,2,6-Trimethylpyridins 426.
- Lum (E. A.), Cocain u. Procaïn 1023. — Oxydat. v. Sulpharsphenamin 1024.
- Lumb (C. F.), Überziehen v. Oberflächen mit Kautschuk 191\* E.
- Lummus Co. u. Kraft (W. W.), Fraktionierverf. 456\* A.
- Lund (A.), Rohprotein oder Reinprotein in Futterstoffen u. Futternormen? 1249.
- Lundbeck (H.) & Co., Kemisk Pharmaceutisk Laboratorium A/S., Leichtösl. Verb. v. 2-Sulfanilamido-1,3,4-thiodiazolen 772\* Dän. — Sterile u. aktiv bleibende Präpp. aus embryonalen Stoffen 953\* Holl.
- Lundberg (W. O.) s. Barnes (R. H.).
- Lundborg (K.) s. Sillén (L. G.).
- Lunde (F.) s. Finbak (C.).
- Lundén (B.), Kompressibilität v. Elektolyt-lsgg. 4.
- Lundgren (H. P.), Elam (D. W.) u. O'Connell (R. A.), Elektrophoret. Unters. d. Wrkg. v. Alkylbenzolsulfonaten auf Eieralbumin 428.
- Lundin (H.) s. Nilsson (R.).
- Lundquist (F.) s. Jensen (K. A.).
- Lundy (H. W.) s. Hammon (W. McD.).
- Lups (S.), Milchsäuregeh. d. Gehirne nach Insulin- u. elektr. Schock 559.
- Lurie (J. M.) s. Libbey (W. S.) Co.
- Luti (J. J. L.), Glasur u. Glasurbrennen 579.
- Lutwak-Mann (C.), Ausscheid. eines Stoffwechselsprod. d. Salicylsäure 942.



- Lutz (F.) s. Benda (G.)-Lutz Werke, G. m. b. H.
- Lutz (R. E.) s. Couper (M.).
- Lutz (W.), Schnellanalyse v. Kaliflözen durch X-Strahlungsmess. mit Zählrohren in Horizontalbohrungen unter Tag 679.
- Lutzdarsky (G.), Alkoholgewinn. aus Backschwaden 900\* F.
- Lux (F.), Fleisch- und Wurstwaren 716\* D. — Anreicher. v. salzfreien Getränken 1143\* D. — s. Lubig (R.).
- Lwoff (A.) u. Lwoff (M.), Spezifität d. Faktors V; Ausbleiben d. Wrkg. v. Alloxazinadeninucleotid für Hämophilus parainfluenzae 226.
- Lwoff (M.) s. Lwoff (A.).
- Lwowski (V.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lwoyecz (P.) s. Durrer (R.).
- Lykken (L.) u. Tuemmler (F. D.), Glaselektrode als Bezugslektrode für elektrometr. Titrationsen 1028.
- Lyman (A. L.) s. Standard Oil Co.
- Lyons (H. N.) s. Cities Service Oil Co.
- Lyons (J.) s. Pyne (G. T.).
- Lyons (W. R.) s. Evans (H. M.).
- Lyss (E.) u. Melzer (W.), Wasserlösliche Alkalisalze halogenierter metallorgan. Abkömmlinge d. Chlorophylls 1134\* F.
- Lythgoe (B.) s. Baddiley (J.); Kenner (G. W.).
- Lytte (W. O.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Macabet (L.) s. Dolige (R.).
- MacAdie (W.), Liq. chloroxylenol, N. W. F. 1111.
- McAleer (H. J.), Polieren, Putzen u. Glätten 1323.
- McAllister (J.) s. Augustine (D. L.).
- McBain (J. W.) u. Soldate (A. M.), Löslichk. v. Propylendampf in W., beeinflusst durch typ. Reinigungsmittel 86.
- McBride (J. J.), Glykogenbildg. in d. Leber u. Hungern bei d. Ratte; Wrkg. v. Glucosezufuhr auf d. Wasserhaushalt 1401.
- McBurney (D.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- McCaig (M.), Ultrarotabsorpt. v. W.-Dampf u. CO<sub>2</sub> 409.
- McCallum (J. W.) s. Stewart (J.).
- McCance (R. A.) s. Black (D. A.).
- McCandlish (D.), Forschungsprobleme d. Kriegszeit 1354.
- McCawley (E. L.) s. Ome (K. B. De).
- Macchia (O.) u. Borla (M.), Phosphatier. v. Magnetblechen 119.
- McClellan (W. D.) s. Stuart (N. W.).
- McClelland (J. A. C.) u. Whalley (H. K.), Lundgard-App. 368.
- McCloy (A.), Behandl. v. Aktinomykose d. Zunge durch Sulfonamide 1196.
- McConnell (K. P.) s. Deatherage (F. E.).
- McCool (M. M.), Wrkg. d. Temp. auf d. Verwertbar. v. unlöslichem Stickstoff 310. — Zersetzungsgeschwindigk. v. Küchenabfällen 310.
- McCorkle (H.) u. Goldman (L.), Klin. Bedeut. d. Serumamylasestests bei d. Diagnose d. akuten Pankreatitis 779.
- McCready (R. M.) s. Hassid (W. Z.).
- McCullagh (D. R.) u. Guillet (R.), Anwend. d. Kükens für d. Auswert. v. Androgenen 1294.
- McCullough (C. R.) s. Monsanto Chemical Co.
- McCullough (J. D.) s. Albrecht (G.).
- McCullough (J. F.) s. Freyberg Bros. Inc.
- Macdonald (I.) s. Keogh (E. V.).
- McElroy (W. R.) s. Elving (P. J.).
- Macey (H. H.), App. zur Messung v. therm. Ausdehn. bei Temp. bis zu 100° C 112.
- MacFadyen (D. A.) s. Slyke (D. D. van).
- McFarland (W. J.) s. Liebow (A. A.).
- McGar (B. H.) s. Chase Brass & Copper Co., Inc.
- McGinnis (R. A.) s. Morse (E. E.).
- McGinty (D. A.), Seegers (W. H.), Pfeiffer (C. C.) u. Loew (E. R.), Konz. v. Prothrombin im Plasma v. Hunden nach Gaben v. 3,3'-Methyl-bis-(4-oxycumarin) u. gereinigtem Rinderprothrombin 1297.
- McGowan (J. C.), Red. d. CO<sub>2</sub> bei d. Photosynth. 1011. — s. Baker (W.).
- Macgregor (J. M.), Dermatitis nach lokaler Sulfamidbehandl. v. Wunden 440.
- Machatschki (F.), Formel d. Crossits v. Vodno 208. — Steenstrupin ist kein Silicat vom Formeltypus Apatit 414.
- Macheboeuf (M.) u. Mandoul (R.), Toxizität v. Ascarisextrakten 1021.
- Machemer (H.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Machu (P.), Ungersböck (O.) u. Machu (W.), Verringer. bzw. Verhinder. d. Säurekorros. v. Metallen oder Metalllegierungen 57\* D.
- Machu (W.), Einfl. v. Legierungsbestandteilen d. Fe u. d. Beizens auf d. Porosität v. Phosphatschichten 54. — Abbau v. Phosphatschichten beim Korrosionsvorgang u. Einfl. einer Chromatnachbehandl. auf d. Beständigk. d. Schichten 54. — Phosphatier. 474. — Bedekungstheorie d. Passivität, Sparbeiztheorie u. Phosphatier. 923. — s. Machu (P.).
- McHugh (P. M.) s. Petree & Dorr Engineers, Inc.
- MacIntosh (F. C.) u. Work (T. S.), Lokalanästhesierend wirkende Derivv. d. Aminoäthanol 158.
- McIntyre (A. R.) s. Bennett (A. L.).
- , Bennett (A. L.) u. Wagner (J. C.), Nervenmodul für Anästhetica 872.
- u. King (R. E.), Kontrakt. d. entnervten Muskels durch d-Tubocurarin 232.
- McIver (M. A.), Gesteigerte Empfindlichk. d. Albinorate gegenüber Chloroformvergift. durch Injekt. v. kristallisiertem Thyroxin 1021.
- Mack (H.) Nachf., Bienengift 1112\* D.
- , Forster (K. A.) u. Müller (E.), Bienengift 666\* Schwed., 1112\* D.
- MacKenna (R. M. B.), Gonorrhöebehandl. d. Mannes 662.
- McKennon (F. L.) s. Pan American Refining Corp.
- McKesson (W. C.), Ölbrenner 76\* Belg.
- McKie (D.), Newton u. d. Chemie 513.
- McKinney (A. R.), Zerfall v. Äthylen u. CO an metall. Katalysatoren 926.
- Mackinney (G.) s. Almqvist (H. J.).
- McLachlan jr. (D.) s. Corning Glass Works.
- McLean (W.), Silagebereit. in Nord-Wales 194.
- McLennan (L. W.) s. Union Oil Co. of California.
- McMillan (W. A.) s. Texas Co.
- MacMorrان (G. H.), Spiritus aetheris nitrosi 444.
- McNally (J. G.) s. Eastman Kodak Co.
- McNeill (D.) s. Baddiley (J.).
- McPheat (J.) s. Ling (F. B.).
- Macqueen (E. C.) s. Betty (B. B.).



- Macrae (J. C.)**, Therm. Zers. v. Sporenpollen aus bituminöser Kohle 836.
- Macrae (T. F.)**, **Henry (K. M.)** u. **Kon (S. K.)**, Biol. Wert gemischter Proteine in d. in Speiseanstalten d. Royal Air Force abgegebenen Nahrung 941.
- McReynolds (L. A.)** s. **Alden (R. C.)**.
- McSorley (J. G.)** s. **Davidson (L. S. P.)**.
- Madaus & Co.**, Heilmittel aus Blut oder Serum 1305\* Belg.
- Mados (L.)**, Serienweise Best. d. Adsorptions- ungesättigth. v. Böden 51.
- Madsen (J.)**, Haltbark. d. Schweinefleisches nach zuckerhaltigen Futtermitteln 1339.
- Maeder (A.)** s. **Ruggli (P.)**.
- Mäder (H.)** u. **Laves (F.)**, Schweißrissigk. d. Ceglierten Mg-Mn-Legier. u. deren Vermeidbark. durch Al-Zusatz 1224.
- Mähling (J.)**, Gasbehälter 1205\* D.
- Maekawa (K.)** s. **Hamada (M.)**.
- Mäknen (O. H.)**, Ölgasreiniger 840\* Schwed.
- Märkische Seltenindustrie**, Verarbeit. v. fetten Ölen 499\* F.
- Magasanik (B.)** s. **Turner (J. C.)**.
- Magnant (C.)** s. **Dervichian (D.)**.
- Magnussen (J. D.)**, Acetum staphidis agriae 1198.
- Maguire (J. F.)** s. **Reichhold Chemicals, Inc.**, formerly Beck, Koller & Co. Inc.
- Magyar Bauxitbánya Részvénytársaság** u. **Pap (J.)**, Al-Sulfat aus Al-Mineralien 117\* Schwed., 467\* F.
- Magyari (J.)** s. **Jeney (A. v.)**.
- Mahl (H.)** s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.; General Electric Co.
- Mahle K.-G.** u. **Meyer-Rässler (E.)**, Erzeug. einer Notlaufschicht auf Laufflächen 1228\* D.
- Mahlkuch (E.)**, Behandeln v. Getreide 1144\* D.
- Mahy (A.)** s. **Migeot (J.)**.
- Maler (F.)**, Buttermilch als bakteriol. Spiegelbild d. Butter 130.
- Maler-Bode (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Malignon (F.)** u. **Elmer (P.)**, Unspezifität d. sek. anaphylakt. Fermente 553.
- Maillot (P.)**, Motortreibstoff 913\* F.
- Majer (V.)**, Depolarisat. d. Hg-Tropfelektrode durch Kolloidalteilchen 236.
- Majumdar (A. K.)**, Chinaldinsäure als Reagens zur Trennung v. Cu u. Cd 777. — S-haltige organ. analyt. Reagentien 778.
- Makhonine (J.)**, Unter Druck stehender Sammler 462\* F.
- Malespine s. Duvoir.**
- Malkiel (S.)** u. **Mason (J. P.)**, Rkk. d. 4-(2-Chloräthyl)-morpholins u. Rk.-Geschwindigkeiten d. 4-(2-Chloräthyl)-morpholins u. a. Halogenide mit Natriumpropylat 1087.
- Malkow (M. P.)**, **Krawetz (W. R.)** u. **Aron (J. I.)**, Berechn. d. Grundprozesse zur Trennung v. KW-stoffgasen. 1. Mitt. 1204.
- Mallen (K. C.)**, Benzylbenzoat bei d. Skabiesbehandlung. 771.
- Mallet (M. P. É.)**, Desinfektionsverf. 953\* F.
- Mallinckrodt Chemical Works** u. **Bush (M. T.)**, Tert.-Butylmalonsäure 1429\* A.
- Malquori (A.)**, Schädlingsbekämpfungsmittel 471\* It.
- Malquori (G.)** u. **Cirilli (V.)**, Einw. v. Kalk auf entwässerten Caolin u. auf natürliche Puzzolane 413.
- Malterre (H.)**, Zus. u. Kultureign. d. Böden v. französisch Brie u. Hoch-Brie 1318.
- Malvezin (P.)**, Eigig. d. Alginsäure u. ihrer Salze 757.
- Mampaey (A.)**, Feuerfest Mörtel u. Beton 1317\* Belg.
- Man (T. J. De)**, Freie Aminosäuren in Lolium perenne 554.
- Mancinelli (M.)** s. **Soc. Italiana Pirelli**.
- Mandoul (R.)**, Toxizität v. Ascaris- u. Taenienextrakten 1021. — s. **Macheboeuf (M.)**.
- Manescu (I.)**, K-Absorptionsspektren d. Elemente d. Ordnungszahl 72 (Hf), 73 (Ta), 74 (W), 75 (Re), 76 (Os) u. 77 (Ir) 739.
- Manley (R. H.)** s. **Clay Products Association**.
- Mann (C.)**, Angeben d. für d. Käsebereit. gewünschten Verdickungsgrades v. Milch 255\* Holl.
- Mann (F. G.)** s. **Haworth (R. C.)**.
- Mannelli (G.)**, Rhodanide v. Cd- u. Zn-Dipyridyl u. ihre Anwend. zum Mikronachw. dieser beiden Kationen 1201.
- Mannes (L.)** s. **Henkel & Cie. G. m. b. H.**
- Mannes (L. D.)** s. **Kodak A.-G.**
- Mannesmannröhren-Werke**, Preßschweißen v. Röhren mit Oberflächenverschmelz. 316\* Belg. — Plattieren d. Enden v. Stahlrohren mit Cu 317\* Belg. — Außenplattieren v. Stahlgegenständen mit Metallen 317\* Belg. — Durchführ. metallurg. Rkk. 1123\* F. — Diffus. v. Chromschichten auf Eisen 1426\* F. — u. **Wefing (O.)**, Plattierte Brammen 57\* D.
- Mannone (F.)** s. **Mannone (G.)**.
- Mannone (G.)**, **Mannone (R.)**, **Mannone (F.)** u. **Mannone (M.)**, Waffelherst. 1048\* It.
- Mannone (M.)** s. **Mannone (G.)**.
- Mannone (R.)** s. **Mannone (G.)**.
- Manny (É.)** u. **Berthet (W.)**, Imprägnieren v. Glaswolle oder -seide 1214\* F.
- Mansfield (F. R.)**, Röntgenstrahlen in d. Leichtmetallschmelzerei 798.
- Mansfield (G. R.)**, Phosphatvork. d. Erde unter Berücksichtig. derer in USA. 1314.
- Mansfield (W. E.)** s. **Cleveland Tungsten, Inc.**
- Manson (H. D.)**, Autogetriebeöle 1351.
- Manson (G. L.)**, Sulfadiazin u. Paratyphus B-Träger 1403.
- Manufacture Française de Lampes Electriques**, Heiz- u. Motortreibstoff 1155\* F.
- Manufactures des Produits Chimiques du Nord** Établissements Kuhlmann, Pyridinabkömmlinge 234\* Belg. — Pigmentdruck auf Textilstoffen 339\* Holl.
- Maqua (P. U.)** = **Uhagón Maqua (P.)**.
- Marble (K. E.)** s. **Shell Development Co.**
- Marbon Corp.**, **Winkelman (H. A.)** u. **Moffett (E. W.)**, Klebmasse 916\* A.
- March (A.)**, Raum, Zeit u. Naturgesetze 205.
- Marchand (J.)** s. **Reichel (L.)**.
- Marchand (M. E.)** s. **Hamelet (M.)**.
- Marchet (A.)**, A. Himmelbauer 269.
- Marconi's Wireless Telegraph Co., Ltd.** s. **Radio Corp. of America.**
- Marcot (M.)** s. **Arcay (G.-P.)**.
- Mareu (I.)** s. **Danielopolu (D.)**.
- Marc (P. B. D. de la)** u. **Robertson (P. W.)**, Kinetik d. aromat. Halogenier. 2. Mitt. Chlorier. v. KW-stoffen 854.
- Marchal (J. R.)**, Einfl. v. P auf d. Festigk. v. Grauguß mittels d. Thyssen-Baron-Pendelapp. 1033.
- Marek (J.)**, **Wellmann (O.)** u. **Urbányi (L.)**, Auswrkg. v. verschieden zusammengesetzten Nahrungsstoffen auf d. Ausnütz. d. Nährstoffe u. auf d. Knochenentw. 1016.



- Marelli (G.), Entfernen v. Wandmalereien 603\* It.
- Maresti (A.) s. Vertù (L.).
- Marguerat (M.), Kaffee-Ersatz 904\* F.
- Mariquet (L.) u. Rochat (F.), Elektrodialysator 1304\* Schwz.
- Mariinček (B.) s. Durrer (R.).
- Mariotti (M.), Kryptogenet. Fieber; Behandl. mit Vitamin A u. Cholesterin 168.
- Martiz (A.) s. Wattenwyl (H. v.).
- Markin (L.) s. Kyes (P.).
- Marks (H. P.), Mäusemeth. d. Insulinauswert. 1101.
- Markush (E. A.) s. Pharma Chemical Corp.
- Markwell (W. A. N.), Unters. ind. Belladonna-wurzel 365. — Best. d. Fetts im Mutterkorn 366.
- Markwood jr. (W. H.) u. Penning (A. F.), Freone als Kältemittel 304.
- Markworth (E.) s. Metallges. A.-G.
- Marpillero (P.), Zellstoff 1256\* It.
- Marquard (W.), Gewinn. v. Bindemitteln im Kochverf. nach Vorbehandl. mit Weinsäure 193.
- Marquardt (P.), Inaktivier. v. Adrenalin durch Insulin 361. — Blutdrucksenk. durch Phenolgabe 1302.
- Marran (J. S.) s. Smith (L. C.) & Corona Typewriters Inc.
- Marri (R.), Pharmakologie d. äther. Öle; Experimentallunters. über Apiole 562.
- Marsala (S.), Künstlicher Puzzolan 1214\* It.
- Marschner (W.) s. Kali-Chemie A.-G.
- Marsden (E.) s. Hodgson (H. H.).
- Marsh (J. K.), Oxalate d. Yttriumgruppe 640. — Amalgame v. Seltenen Erdmetallen. 3. Mitt. Trennung d. Yb v. seinen Nachbarn 640.
- Marshall (C. E.), Konst. v. Anthraxylon, Vitrit u. Vitritin u. ihre Bezieh. zur Veränder. d. Kohlenarten in Kohlenfeldern 1260.
- Marston (A. E.) u. Allechin (J. P.), Herst. v. Injektionen mit Paraldehyd 1111.
- Martel (H.), Nährwert d. Fleischarten u. d. Schlachtabgänge; Verhinder. d. Verderbs v. Proteinen tier. Ursprungs 23.
- Martens (J.), Wasserglasfarben 490\* Belg.
- Martens (L.), Yoghurtherst. 716\* F. — Milch-Kakaogetränk 968\* F.
- Martí (F. B.) = Burriel Martí (F.).
- Martin (A. J. P.) s. Gordon (A. H.).
- Martin (A. M.) u. Carlson (L.), Katalyt. Entschwefel. mit Hilfe d. Gray-Verf. 1056.
- Martin (B. B.) s. Stokes (J. L.).
- Martin (C. W.), Name für Element 85 270.
- Martin (J.) s. Commercial Solvents Corp.
- Martin (J. H.), Anwendungsbereich u. Grenzen d. Verfahren zur Korngrößenmess. 1243.
- Martin (R. H.), Carcinogene KW-stoffe u. synthet. Östrogene 1287. — s. Badger (G. M.).
- Martin (S. L.) u. Connor (A. K.), Magnetisier. d. Stoffes durch UV-Strahlung 517.
- Martin-Parry Corp. u. Small (F. M.), Schmucküberzüge 1129\* A.
- Martinet (P.), Berechnungen über d. qualitative u. quantitative Schmierung v. Luft- u. Gasverdichtern für hohe Drucke 1352.
- Martínez Roca (J.), Chemie im industriellen Ingenieurwesen. 3. Mitt. 453.
- Martini (K.), Luftaufbereitungsverf. 955\* D.
- Martz (L. S.), Grundlagen d. Honingverf. 680.
- Marx (W.) s. Reinhardt (W. O.).
- , Simpson (M. E.) u. Evans (H. M.), Reinig. d. Wachstumshormons d. Hypophysenvorderlappens 1100.
- Masani (A.), Einführ. in d. Physik d. Metalle 409.
- Mascelli (L.), Best. d. Konz. v. Lsgg. v. Farbstoffen 1409\* F.
- Maschinenbau-A.-G. u. Warnecke (A.), Böden für Destillier-, Rektifizier- u. Waschkolonnen 370\* D.
- Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg A.-G. u. Dietrich (P.), Anilinfarbwerk 1235\* D.
- u. Duve (D.), Schwelanlage mit übereinanderliegendem Schmelteil u. Nachgarteil 139\* D.
- Maschinenfabrik F. Mathonet & Kostring, Veredeln v. Wollgut 1345\* Belg.
- Maschinenfabrik Oerlikon u. Baumgartner (J. U.), Festes Verbinden v. zwei hochkant übereinanderliegenden bandförmigen Al-Stäben 590\* D.
- Maschmann (E.), Ster. Spezifität d. Peptidasen u. ihre Bezieh. zum Krebsproblem 356. — Tier. Peptidasen. 17. Mitt. Bindung „natürlicher“ u. „unnatürlicher“ Peptidasen in Organ- u. Tumorzellen 1006.
- Maschwitz (P. A.) s. Pure Oil Co.
- Maseré (M.), Nährwert d. Öle; Erzeug. v. Ölpflanzen in Frankreich 21.
- Maseré (J.) s. Établissements Lambiotte Frères.
- Maslanka (E.) s. Kasiska Chemische Fabrik G. m. b. H.
- Masner (L.) s. Kubelka (V.).
- Mason (J. P.) s. Malkiel (S.).
- Masstart (L.) u. Vandendriessche (L.), Einfl. d. Dinitrophenole auf d. Brenztraubensäure- u. Bernsteinsäuredehydrogenase 290.
- Massey (P. J.) s. Consolidated Water Power & Paper Co.
- Matejka (C.), Lösungs- u. Diffusionsöl in Ölsaaten u. -kuchen 1. u. 2. Mitt. 717.
- Matheson (G. L.) s. Standard Oil Development Co.
- Mathieu (A. J.), Tapetenklebstoff 915\* Belg.
- Mathieu (J.-P.), Identität d. Eigv. v. Kovalenz u. Koordinat. 513.
- u. Lelong (G.), Messungen d. Depolarisationsfaktors d. Rayleighstrahl. für W. u. Elektrolyt-lsgg. 635.
- Mathieu (M. G.), Einfl. klimat. Faktoren auf d. „Constante moleculaire simplifiée et corrigée“ d. Milch u. quantitative u. qualitative Variationen ihrer Grundelemente 326.
- Mathieu (S.) s. Chevallier (R.).
- Matlin (D. R.), Chemical gardening [178].
- Mattel (G.), Thermodynam. Prüfung d. Pyridinsynth. aus Hydrierungsprodd. d. Furfurols 538. — s. Natta (G.).
- Mattern (K.) s. Metallges. A.-G.
- Matthaes (K.) s. Heinkele (E.) Flugzeugwerke G. m. b. H.
- Matthaes (W.) s. Phrix-Arbeitsgemeinschaft.
- Matthaeus (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Mattheus (C. S.) s. Page (R. C.).
- Mattheus (E. R.) s. Gurdham (A.).
- Mattheus (F. J.), Verhinder. äußerlicher Korros. an Kesselanlagen 56. — Bekämpf. organ. Verschmutz. im Kühlwasser 115.
- Mattheus (H. D. R.), Vgl. genießbarer Öl/Wasser-Emulgatoren 444. — Verwend. v. Natriumalginat 948. — Alkoholgeh. d. Präpp. in d. Nachträgen zur B. P. 1110.
- Mattick (A. T. R.), Milcherzeug. u. gute Haltbark. d. Milch 129. — Bakteriell. Gesichtspunkte bei d. Behandl. u. Verteil. v. Milch 713.



- Mattick (A. T. R.), Hiscox (E. R.) u. Davis (J. G.), Dauerpasteurisirer u. Hochtemperaturkurtzweizerhitze. in Vgl. zueinander 396.
- Mattill (H. A.) s. Deatherage (F. E.).
- Mattson (S.), Oxydations-Reduktions-Zustand d. Vegetation, Einstreu u. Humus. 1. Mitt. Reduktionskapazität, oxydimetr. Titration u. Kalkungs-Toxizität 240. — s. Bengtsson (B.).
- u. Koutler-Andersson (E.), Säure-Basen-Zustand in Vegetation, Einstreu u. Humus. 6. Mitt. Ammoniak-Festleg. u. Humusstickstoff 791; 7. Mitt. Säure-Basenzustand während d. Wachstums v. Weizen, Gerste u. Rotklee 792.
- Matuszak (A.) s. Turk (A.).
- Maucher (A.), Geregelte Plagioklaseinschlüsse in Orthoklas 414.
- Maude (A. H.) s. Hooker Electrochemical Co.
- Mauer (H.) s. Ackermann (D.).
- Mauermann (O.), Erstarrungskerne 1034\* D.
- Maume (L.), Reihenfolge d. Notwendigk. d. Anwend. d. Nährstoffe beim Weinstock 1216.
- Maupas (A.), Stallmist 1215.
- Maurer (G.) s. Bosch (R.) G. m. b. H.
- Maurer (J.) s. Schaaf (E.).
- Maurin (J. P. L.), Elektr. Sammler v. hoher Leistung 575\* F.
- Maurin (P.), Fettersatz für Nahrungsmittelzwecke 1049\* F.
- Mauritz (B.), Basalt. Gesteine d. ungar. Beckens u. ihre Zeolithminerale 1366.
- Maurizot (V.), Schlichten v. Kunstseide 331\* F., 911\* It.
- Mauthner (N.), Synth. d. Glykoside d. Resacetophenons 355, 1004. — Wander. d. Acylgruppen beim Orcin 355, 1004. — Konst. d. Glucoresacetophenons u. neue synthet. Glucoside 1004. — Synth. d. Glucobuteins 1004.
- Mautner (H.) u. Lulsada (A.), Antagonist. Wrkg. d. Asphyxie gegen d. Curarelähmung d. Nervus vagus 565.
- Mauve (E.) u. Witte (L. F.), Aluminiumoxyd aus Ton 1315\* D.
- Maxwell (B. L.) s. Lever Brothers Co.
- Maxwell (C. S.), Synthet. Harze in d. Papiermacherei 501.
- Maxwell (F. R.) s. Sun Shipbuilding & Dry Dock Co.
- Maxwell (Richard W.) s. Shank (R. E.).
- Maxwell (Robert W.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- May (J.), CO-Vergift. u. richtige Entnahme d. Blutproben zur CO-Best. 298.
- May & Baker Ltd., Ewins (A. J.) u. Ashley (J. N.), Amidinderiv. d. Stilbenreihe 388\* Schwed.
- , Ewins (A. J.), Barber (H. J.), Newbery (G.), Ashley (J. N.) u. Self (A. D. H.), Diamidine 486\* E.
- Mayer I (Emil) s. I. G. Farbenindustrie.
- Mayer (Ernst), Gießform zur Herst. v. Zylindern mit eingegossenen Rippen 1325\* D.
- Mayer (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Mazarrasa (R.), Wärmeisoler. in d. Industrie 467.
- Mazé (P.), Ursprung d. Bakteriophagen n. Milchfermente aus Milch 161. — Pasteurisieren v. Getränken u. Fruchtsäften 968\* F.
- u. Mazé jr. (P.-J.), Einfl. mineral. Ernähr. auf d. Widerstandsfähigk. d. Pflanze gegenüber mikrobiellen Erkrankungen 100.
- Mazé jr. (P.-J.), Labgewinn. 1048\* F. — s. Mazé (P.).
- Mazelaygue (P. G.), Bohnermittel 720\* F., 971\* F.
- Mazille (M.) s. Doladilhe (M.).
- Mazoué (H.) s. Chauchard (P.); Lecoq (R.).
- Mazzocco (P.), Jahreszeitliche Schwankungen d. Gew. u. d. chem. Zus. d. Ovars u. d. Hoden d. Kröte 555.
- Means (J. W.) s. Lor (C. J. De).
- Meanwell (L. J.) s. Anderson (E. B.).
- Mears (R. B.) u. Eldredge (G. C.), Werkstoff Al; Inhibitoren für d. Korrosionsverhüt. 1323.
- Meechi (E.) s. Almqvist (H. J.).
- Mediger (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Mee (A. J.), Physik in d. chem. Industrie 774.
- Meek (J. M.) s. Craggs (J. D.).
- u. Craggs (J. D.), Nachleuchten in Hochdruckgasentladungen 923.
- Meerman (P. G.), Physikal. Geräte d. Abteil-Anstrichfarben u. Korrosion d. C. I. M. O. 125.
- Mees (C. E. K.), The theory of photographic process. [204].
- Mehler (P.), Reibungsdispers. d. DE. organ. Fil. bei verhältnismäßig langen Wellen 1070. — s. Plötze (E.).
- Mehne (J.), Waschen v. Textilien 907\* F.
- Meier (A.), Meßvorr. zur Best. d. Feuchtigkeitsgeh. v. Gasen 1203\* D.
- Meier (E.), Einsatz v. Öl im feinmechan. Gerätebau 1059.
- Meier (Ernst) s. Keller (A.).
- Meier (Erhard) s. I. G. Farbenindustrie.
- Meier (M. S.), Elektrokardiograph. Unterss. nach körperlicher Anstreng. mit Gasmaske 108.
- Meier (R.) u. Müller (R.), Bedeut. peripherer u. zentraler Angriffspunkte für d. Analyse d. Kreislaufwrkg. d. Coramins 441.
- Meijer (H. W.), Reinigen v. Zuckerslsgg. 1440\* F.
- Meijer's (O. J.) Dextrinefabriken N. V., Entfärbungsmittel für Zuckersäfte u. Melasse 1440\* Belg.
- Meiklejohn (J.), Vitamin-B<sub>1</sub>-Geh. d. Kartoffel 823.
- Meinhard (T.) s. Späth (E.).
- Meinhold (H.) s. Meinhold (W.).
- Meinhold (W.) u. Meinhold (H.), Bienengift 446\* D.
- Melner (C. F.) s. Caldwell (W. L.).
- Melnzinger (E.) s. Lang (K.).
- Melsenheimer (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Meissner (D.) s. Meissner (W. G.).
- Meissner (E.) s. Meissner (W. G.).
- Meissner (R.) s. Meissner (W. G.).
- Meissner (W. G.), Meissner (E.), Meissner (D.), Firma Schmidt & Pfeiffer u. Meissner (R.), Fußbodenpflegemittel 615\* D., 1343\* D.
- Melaven (R. M.) s. Standard Oil Co. (Indiana).
- Melchers (G.) s. Lang (A.).
- Melchert (H.), Schmierung v. Kohlensäure-Verdichtern in Kälteanlagen 1352.
- Melchiori (G.), Erdmagnet. Unters. sedimentärer Eisenerzvorkk. v. Nurra/Sardinien 986.
- Melhuish (M.), Lagermetalle u. ihre Eignung für d. heutigen Anforderungen 586.
- Meller (S. V.), Rauhe bremsfeste Fahrbahnen 262\* Dän.
- Mellish (C. H.) s. Torstveit (O.).
- Melndoe (W. C.), Produkt. v. metall. Mg an d. Pazifikküste. 2. Mitt. 1224.
- Melnick (D.) s. Siegel (L.).
- Meloche (V. M.) s. Klatt (T.).
- Melster (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Melton (R. L.) s. Carborundum Co.
- Melville (R.), Einheim. Heilpflanzen 947.



- Melville (R.) u. Metcalfe (C. R.), Keimung v. Belladonnasamen 299.
- , Wokes (F.) u. Organ (J. G.), Scheinbares Vitamin C in Walnüssen 498.
- Melzer (W.) s. Lyss (E).
- Member (S.) s. Brugger (M.).
- Memml (A.) s. Dumazert (C.).
- Menely (G. R.) u. Kaltreider (N. L.), Verwend. v. Hez zur Best. d. Lungenkapazität 878.
- Meneghin (A.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Menke (W.), Dichroismus u. Doppelbrech. d. Plastiden 1094.
- Mensio (C.), Entsäuer. d. Weine 823.
- Mentzer (C.) s. Cagniant (P.).
- u. Laroche (M.), Eiweißreiches Nahrungsmittel 902\* F.
- Menu (F.-E.), Schmieröle aus Fetten 1062\* F.
- Menzel (H.) s. Dürerer Metallwerke A.-G.
- Menzel (O.), Elektrometr. Messungen in d. Brauerei. 2. Mitt. Potentiometr. Messungen im Brauereilabor. 823.
- Menzel (W.) s. Scheibler (H.).
- Meppen (B.) s. Chemische Studienges. Uniwapo G. m. b. H.
- Mercantini (A.), Filter 672\* F.
- Mercier (C.) u. Couturier (H.), Seifenersatzmittel 614\* F.
- Mercier (P.) s. Kourilsky (R.).
- Merck (E.), Chemische Fabrik, Phenolhaltige Erzeugnisse 451\* Schwz. — In wss. Suspensionen leicht überführbare Zubereitungen aus substituierten Phenolen 451\* Belg. — Insektizide Mittel 1218\* Belg.
- u. Hromatka (O.), 2,5,7,8-Tetramethyl-2-(4', 8', 12'-trimethyltridecyl)-6-aminochroman 953\* D.
- Mergler (W.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Merrill (D. R.) s. Union Oil Co. of California.
- Merrill (J. A.) s. Wingfoot Corp.
- Merry (E. W.) s. Conabere (G. O.).
- Merten (R.) s. Schmitz (A.).
- u. Schmitz (A.), Hemmung u. Abtrenn. d. d-Dipeptidasen in Fermentextrakten aus Nierentrockenpulvern 1095.
- Mertens (W.) s. Fides Ges. für die Verwaltung und Verwertung von gewerblichen Schutzrechten m. b. H.
- Mertz (R. V.) u. Huntington (R. L.), Mischen v. Gasen in porösem Gestein 258.
- Merville (R.) s. Despagnol (A.).
- Merz & Co., Salben u. Salbengrundlagen 875\* D.
- Merzer (L.) s. Cristol (P.).
- Mesnard (P.), Farbrkk. d. Resorcins in ammoniakal. Milieu 670.
- Mesorana (F. P.) = Poggio Mesorana (F.).
- Messerschmidt (E.), Mischlichtlampe 576\* D.
- Metall-Diffusions-G. m. b. H. u. Bergmann (F.), Oberflächenlegierungen 960\* D.
- Metallges. A.-G., Vorbehandl. v. Stoffgemischen für d. Elektrostat. Trennung 42\* Belg. — Abtröst. v. Erzen auf ringförmigen Verblaseapp. 313\* F. — Erdalkalimetallhaltige Bleilegierungen 315\* Belg. —  $H_2SO_4$  375\* F. — Betrieb v. Drehrohröfen 475\* F. — Gegenstand. d. eine hohe Dauerstandfestigk. erfordert 478\* Schwz. — Oberflächenschutz v. Zn 482\* D. — Bandfilter 572\* F. — Kunstleder 628\* It. — Gießen v. Al-Legierungen 801\* Belg. — Behandl. v. Metalloberflächen für d. Aufbringen v. Kunstharzfolien 813\* It. — KW-stoffsynth. aus CO u.  $H_2$  840\* F. — Katalysator für d. KW-stoffsynth. aus CO u.  $H_2$  841\* F. — Vorr. für spektralanalyt. Unterters. 879\* Schwz., 1203\* F. — Schwelvorr. für Ölschiefer 1060\* It. — Modifizier. v. Al-Si-Legierungen 1126\* D. — Gegenstände aus Metallpulvern 1127\* F.
- u. Gensecke (W.), Eindicken wss. Dispersionen v. natürlichem oder künstlichem Kautschuk oder kautschukähnlichen Stoffen 709\* D.
- , Girsewald (C. v.) u. Siecke (W.), Citratlösliche, alkali- u. phosphorsäurehaltiges Düngemittel 311\* D.
- , Girsewald (C. v.), Siecke (W.), Roesner (G.), Markworth (E.) u. Michels (R.), Citratlösliches, alkali- u. phosphorsäurehaltiges Düngemittel 311\* D.
- u. Göblerv. Ravensburg (F. K.), Akkumulatorenblei 1125\* D.
- u. Heinrich (R.), Düngemittel aus d. Flugasche v. Kohlefeuerungsabgasen 794\* D.
- u. Herbert (W.), Getrennte Gewinn. v. KW-stoffgemischen aus solche enthaltenden Gasen 260\* D. — KW-stoffe aus CO u.  $H_2$  1061\* D. — KW-stoffe durch CO-Hydrier. 1353\* D.
- , Kohrt (H.-U.) u. Jauernik (R.), Einführ. v. Gas-Flüssigkeits-Gemischen in Destillierkolonnen 455\* D.
- , Ley (H.), Roesner (G.) u. Schuster (L.), Phosphatisieren v. Zn u. dessen Legier. 887\* Schwed.
- u. Matten (K.), Steigerung d. Ausbeute an Kartoffelfruchtwasser 1339\* D. — Nutzbarmachung d. Abwärme bei d. Kartoffeleiweißgewinn. 1340\* D.
- , Müller (C.) u. Scholz (P.), Verhüt. d. Verkrust. v. Heizflächen beim Eindampfen v. Sulfitzellstoffablagen 1153\* D.
- , Pulvermetallurgische Ges. m. b. H. u. Siecke (W.), Eisenpulver bestimmter Porosität für Preßkörper 1325\* D.
- , Roesner (G.) u. Schytill (F.), Herst. v.  $H_2PO_4$  durch  $H_2SO_4$ -Anschluß v. Mineralphosphaten 116\* D.
- u. Scholz (P.), Trockeneiweiß 498\* D.
- , Schriftgießerei D. Stempel A.-G. u. Cunz (W.), Verwend. v. Zinklegierungen 959\* D.
- , Schuster (L.) u. Krause (R.), Phosphatüberzüge auf Metallen 1426\* D., F.
- u. Schweinitz (H. D. v.), Verminder. d. Vergift. v. Phosphatlszg. durch Al beim Phosphatisieren v. Al-haltigen Zinklegierungen 1426\* D.
- , Schweinitz (H. D. v.), Jaenleke (J.) u. Schall (A.), Verbesser. d. spanlosen Verformbark. v. Metallen 694\* D.
- , Siecke (W.), Girsewald (C. v.), Roesner (G.), Markworth (E.) u. Michels (R.), Citratlösliche, alkali- u. phosphorsäurehaltige Düngemittel 311\* D.
- , Siecke (W.) u. Markworth (E.), Citratlösliche, alkali- u. phosphorsäurehaltige Düngemittel 311\* D.
- Metcalf (R. L.) s. Patton (R. L.).
- Metcalfe (C. R.) s. Melville (R.).
- Metzger (F.) u. Miescher (E.), Molekularzustände bei d. freien Verdampf. 1362.
- Metzner (H.) s. Hiltner (P. P.).
- Meulen (H.), Behandler v. Schmierölen mit Lösungsmitteln 137.
- Meurs (G. J. van) u. Baudet (H. P.), Beginselen



- der scheidende. *DI. I. Allgemeine anorganische scheidende. 11e dr. [205].*
- Mewes (K.-F.) s. Daevcs (K.).
- Meybeck (J.), Les colorants. [1439.]
- Meyer (A. F.), Anzeigergerät für d. Höhe einer Fl. 1409\* A.
- Meyer (F. A.) u. Kasper (W.), Aluminiumlunge 946.
- Meyer (G.) s. Roberg (M.).
- Meyer (H. H.) s. Kraul (R.); Krupp (F.) A.-G.
- Meyer (J. F.) u. Wagner (E. C.), Niementowskische Rk.; Verwend. v. Anthranilsäuremethylester oder Isatosäureanhydrid u. substituierten Amiden oder Amidinen bei d. Bldg. v. 3-substituierten 4-Keto-3,4-dihydrochinazolin 1085.
- Meyer (K.) s. Donau Chemie A.-G.
- Meyer (M.) u. Bonomi de Monte (P.), Colores y barnices. 5<sup>o</sup> ed. [250].
- Meyer (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Meyer (O. O.) s. Bingham (J. B.).
- Meyer (W.) s. Patent-Treuhand-Ges. für Elektrische Glühlampen G m. b. H.
- Meyer-Rähler (E.), Sparstoffarme Legier. Mahle 124 H, jetzt Kolbenaluminium KAL 3212/13 1224. — s. Mahle K.-G.
- Meyerhof (O.) u. Junowicz-Kocholat (R.), Gleichgewichte d. Isomerase u. Aldolase u. Phosphorylier. v. Glycerinaldehydphosphat 429.
- „Mlag“ Mühlenbau und Industrie A.-G., Wille (K.), Fritsch (E.) u. Siegler (F.), Behandl. v. Getreide 794\* D.
- Mišek (K.) s. Kubelka (V.).
- Michael (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Michaëlis (L.), Coryell (C. D.) u. Granick (S.), Ferritin. 3. Mitt. Magnet. Eig. v. Ferritin u. a. koll. Fe-Verbb. 984.
- Michaëlis (P.), Sammlung u. Aufbereit. gebrauchter Schmier- u. Isolieröle 1352.
- Michalka (J.), Durchführ. d. biochem. Fleischunters. in d. Praxis 1144.
- Michejewa (W. I.), Löslichk. v. Be im Al 635.
- Michel (A.) u. Bénard (J.), Formel, Struktur u. Eig. d. ferromagnet. Chromoxyds 207.
- Michel (G.), Zerstör. d. Hydrocellulose d. Torfes u. seine Entwäss. 506\* F.
- Michel (J. M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Michel (R.) s. Dumazert (C.).
- Michel-Lévy (A.) s. Muraor (H.).
- Michell (F. B.), Flotation v. Pyrit u. Arsenpyrit in Zimmerkonzentrat 1320.
- Michels (F.) s. Fernsch G. m. b. H.
- Michels (R.) s. Metallges. A.-G.
- Mikkelsen (O.) u. Keys (A.), Zus. d. Schweißes mit Hinsicht auf d. Vitamine 1014.
- Mid-Continent Petroleum Corp., Wynn (G. E.) u. Huggins (R. G.), Fraktionierverf. 455\* A.
- Middleton (A. W.), Best. d. ph-Wertes v. Bitumen, Teeremulsionen usw. 1353.
- Middleton (H.), A systematic qualitative organic analysis. 2nd ed. [1204].
- Middleton (J. T.), Tucker (C. M.) u. Tompkins (C. M.), Pythium-Erkrank. u. ihre Bekämpf. bei d. faserwurzeligen Begonie 50.
- Middleton (T. R.) s. Bacharach (A. L.); Chance (M. R. A.).
- Mie (G.), Tratado de Electricidad y Magnetismo [1146].
- Mieczynski (T.), Aueböden u. ihr Vork. in den Karpaten sowie d. Flußgebieten d. Weichsel, d. Dnjestr, d. Pripet u. d. Njemen 684.
- Mierdel (G.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Mies van der Rohe (L.) s. Reich (L.).
- Miescher (E.) s. Metzger (F.).
- Miescher (K.) s. Ciba Pharmaceutical Products Inc.; Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- u. Gasche (P.), Percutane Hormonapplikat. 2. Mitt. Percutane Wrkg. weiblicher Sexualhormone 433.
- Migeot (J.) u. Mahy (A.) Cours de métallurgie. I. Chauffage industriel, combustibles, matières premières [1229].
- Mihalik (I.) s. Jeney (A. v.).
- Mijll Dekker (L. P. van der) s. Laan (P. J. van der).
- Mikeska (L. A.) s. Standard Oil Development Co.
- Mikkelsen (V. H.) = Helweg Mikkelsen (V.).
- Mikulik (H.), Offizinelle Quecksilber- oder graue Salbe 170
- Milas (N. A.) s. Research Corp.
- Milde (E.) s. Giesche's (G. v.) Erben.
- Milde (M.), Sterilisieren v. Dosenkonserven in Druckkochern 1339\* D.
- Milder (R.) s. Urban (F.).
- Milleff (D. P.), Eigentümlichkeiten d. Bodenumus 178. — C:N-Verhältnis u. Bodenfarbe 1420.
- Miller (A. R.), Dampfdruckgleich. über Lsgg. u. d. osmot. Druck v. Kautschuk 517.
- Miller (E.) s. Moore (M. L.).
- Miller (G. L.) u. Stanley (W. M.), Acetyl- u. Phenylharnstoffderiv. d. Tabakmosaikvirus 1391.
- Miller (H. C.), Extrarenale Regulat. d. Muskel- u. Serum-K nach extracellulärer Flüssigkeits- u. Kalliumverarm. 1401.
- Miller (J. C.) Co. u. Twynning (R. V.), Puffermaterial 1416\* A.
- Miller (J. L.) u. Lardge (H. E.), Entw. d. Verbindungsprozesse 586.
- Miller (J. R.) s. Wagner (A.).
- Miller (O. H.) u. Fischer (L.), Synth. mehrerer Dialkylmalonylguanidine 563.
- Miller (S. P.) s. Barrett Co.
- Miller (T. J.) s. Minnesota Mining & Mfg. Co.
- Milliean (T.) s. Liverpool Borax Co. Ltd.
- Milloux (M.), Schmiegsames u. widerstandsfähiges Papier 504\* F.
- Mills (G. T.) s. Channon (H. J.).
- Mills (H.) s. Robinson (C. S.).
- Mills (W. H.), Stereochemie labiler Verbb. 513.
- Milner (M. N.) s. Singer (J. H.).
- Milstone (H.), Reing. v. Thrombin 764.
- Mindano (E. A.) = Arévale Mindano (E.).
- Minder (W.) s. Leigh-Smith (A.).
- Minerva Soc. An., Gekräuselte künstliche Fäden 1258\* D.
- Mineur (P.), Schwimmaufbereit. 507\* Belg.
- Mingo (M. de), Fernández (O.) u. Toledano (A.), Unters. d. Öles aus Pomeranzkernen 133, 1050.
- Minn (M.) s. Khan (N. U.).
- Minnesota Mining & Mfg. Co., Carlton (R. P.) u. Miller (T. J.), Schleifpapier 48\* A.
- Miquel (J. de), Manual práctico para la fabricación de colores. Segunda edición [190].
- Mir (J.), Schnellmethoden d. Analyse v. K-Salzen 39.
- Mira Lanza Soc. An., Von Stearin durch Abpressen befreibares Fettsäuregemisch 718\* Itt.



- Red. d. Ester v. organ. Säuren zu d. entsprechenden Alkoholen 1229\* It.
- Mireca (I.) s. Eilender (W.).
- Misuraca (W. N.), Mittel zum Behandeln d. nicht-druckenden Stellen v. Flachdruckformen 895\* A.
- Mitchell (H. K.) s. Thompson (R. C.).
- Mitra (R. P.) s. Mukherjee (J. N.).
- u. Ray (S. P.), Freie u. titrierbare Säure pro Teilchen einer Säurefraktion 924.
- Mitteldeutsche Spinnhütte G. m. b. H. u. Hoch (A.), Völlige Entbast. v. natürlicher Seide 1255\* D.
- Mitteldeutsche Stahlwerke A.-G. u. Holtey (H.), Verschleißfeste Rohre 177\* D.
- u. Streubel (W.), Kolonne zum Fraktionieren, Destillieren oder Stabilisieren 305\* D.
- Mizushima (S.) u. Morino (Y.), Innermol. Drehbar. bei einfacher C-C-Bindung 749.
- Moday (I.) s. Beauvillain (A.).
- Moë (E.), Pil. ferrosi arsenicales 233.
- Möglleh (F.), Rompe (R.) u. Timofeff-Ressovsky (N. W.), Energieausbreitungsmechanismen in Physik u. Biologie 1184.
- Mühle (W.) s. Wallenfels (K.).
- Müller (C.) u. Rosenfeld (L.), Elektromagnet. Eigg. d. Atomkernsysteme nach d. Mesonentheorie 922.
- Müller (E. F.) s. Kuhn (R.).
- Müller (F. A.) s. Sichel (F.) A.-G.
- Müller (K.) s. Ges. für Lagerschalen m. b. H.
- Müller (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Möllney (E.) s. Goldschmidt (T.) A.-G.
- Moeschlin (S.) u. Wildermuth (W.), Verh. d. Blutzuckers bei d. experimentellen CO-Vergift. u. bei d. Stickstoffatmung 1021.
- Moewus (F.) s. Kuhn (R.).
- Moffatt (J. R.), Steigende Erträge v. Dauergrünland 469.
- Moffett (E. W.) s. Marbon Corp.
- Mogford (G.), Messung v. Beleuchtungsstärken 1115.
- Mohaupt (B.), Düngemittel 583\* F.
- Möhler (H.), Lichtabsorpt. u. chem. Bindung 740.
- Mohnke (K.) s. Kaufmann (H. P.).
- Mohr (G.), Analyse d. Vorgänge bei d. Vergas. fester Brennstoffe in verschied. Gaserzeugern 727.
- Mohr (H.) s. Brohltal A.-G. für Stein- und Tonindustrie.
- Moissejewa (M.), Quarz als Nebenfaktor bei Ersch. d. mitogenet. Strahlung 763.
- Molde (P.), Analysenergebnisse für einige Roh-tabake v. dänischen Anbauverss. 1047. — Chem. Unterss. v. Tabak. 2. Mitt. Anzündtemp. d. Tabaks 1047; 3. Mitt. Ursache d. pH-Veränder. bei d. Aufbewahr. wss. Tabakaufschlemmungen 1047.
- Moldovan (I.), Reticulin 436.
- Moll (W.) s. Bergwerksverband zur Verwertung von Schutzrechten der Kohlentechnik G. m. b. H.
- Molla (H.) u. Soc. Comptoir Parisien de Droguerie et Parfumerie, Wachspräpp. in Pulverform 720\* F.
- Molland (J.), Verallgemeiner. eines Problems, das sich an d. Studium einer Klasse chem. Rkk. knüpft 849.
- Mollard (A.) s. Soc. Rhodioceta.
- Mollesstad (O.), Generelle Anästhesie 363.
- Mollent (E.), Moderne Weichmacher 255.
- Molnár (Z.) s. Schneller (M.).
- Mommaerts (W. F. H. M.) s. Wolvekamp (H. P.).
- Monarch Rubber Co. u. Juve (W. H.), Glänzender, elast. Kautschukartikel 820\* A.
- Monerleff (R. W.), Chem. Konst. u. Geruch. 3. u. 4. Mitt. Organ. Verbb. 149; 5. Mitt. Dass. 641.
- u. Bates (H.), Veredeln v. Textilien, Follen u. Filmen 502\* E. — Behandl. v. Fasergut aus Cellulosederiv. 834\* E.
- Monod (J.), Durch Mangel an Kohlenstoffquellen verursachte Bakteriolyse 161.
- Monsanto Chemical Co. u. Conover (C.), Reinigen v. Benzoesäure 808\* A.
- , Hubbard (F. E.) u. Mc Cullough (C. R.), Ent-härten v. W. 45\* A.
- u. Kistler (S. S.), Schmiermittel 142\* A.
- u. Kyrides (L. P.), Germicides Mittel 794\* A. — Halogenierte Benzoylalkylsulfidrester 1429\* A.
- u. Talbot (W. F.), Melaminaldehydkondensationsprodd. 607\* A.
- Mont (H. L. Du), Nierenfunktion u. chem. Nierensteindagnose 104.
- Monte (P. B. de) = Bonomi de Monte (P.).
- „Montecatini“ Soc. Generale per L'Industria Mineraria e Chimica, Einverleib. v. Pigmenten oder anderen Stoffen in synthet. lineare Polymeren 323\* It. — NH<sub>3</sub>-Verbrenn. 375\* It. F. Schädlingsbekämpfungsmittel 472\* It., 795\* u. — Reinig. hochmol. alphet. Amino-carbonsäuren 485\* It. — Lineare Polymere 705\* It. — Wiedergewinn. v. Polyamidausschuß durch Depolymerisat. u. darauffolgende Repolymerisat. 706\* It. — Starke Fäden aus synthet. linearen Kondensationspolymeren 725\* It.
- Montecelli (G.), Filter zur Gewinn. v. Olivenöl aus Olivenpölpe 612\* It.
- Monteith (H. L.), Luftreinig. 371\* A.
- Montemero (S.), Ölgewinn. aus Knochen, Larven, Lumpen od. dgl. 613\* It. — Leimgewinn. aus Knochen 734\* It.
- Montero (J. G.) = Gil Montero (J.).
- Montezemolo (R.) s. Serono (C.).
- Montgomery (E. M.), Richtmyer (N. K.) u. Hudson (C. S.), d-Mannosan <1,5> β <1,6> aus β-Phenyl-d-mannosid 96.
- Montgomery (M. L.) s. Fishler (M. C.).
- Monticelli (M.) s. Panseri (C.).
- Monzer (A.), Aus Sand bestehender Gußkern mit glasier Oberflächenschicht 1324\* D.
- Mooney (R.) s. Stoesser (A. V.).
- Moore (M. L.) u. Miller (E.), Acylaminobenzol-sulfonoxamide 387\* A.
- Moore (T.) s. Rodahl (K.).
- u. Tošić (J.), Schutz v. Tocopherol durch Pyrogallol während d. Verseif. 1399.
- u. Wang (Y. L.), Giftwrkg. v. reinem Vitamin A 768.
- Moran (T.) s. Barton-Wright (E. C.).
- Morand (M.), Wirklich. eines zusammengefaßten Protonen- oder Deuteronenstrahlenbündels mit Intensitäten v. mehreren Milliampere 83.
- Moreau (L.) s. Portevin (A.).
- u. Vinet (E.), Gemüseextrakte 903\* F.
- Morel (A.), Arlöing (F.) u. Jösserand (A.), Herst. u. Abscheid. v. Komplexsalzen, ausgehend v. d. D-hydroxytetronsäure mit offenem Lactonring 1430\* F.
- Morelli (E.) s. Dansi (A.).
- Morette (A.), Wolframtellurid WTe<sub>2</sub> 1069.
- Morey (G. H.) s. Commercial Solvents Corp.



- Morgan (A. F.) s. Shimotori (N.).  
 — u. Shimotori (N.), Resorpt. u. Retent. einer einzelnen massiven Dosis v. verschied. Formen d. Vitamin D bei Hunden 1104.
- Morgan (E. J.) s. Hopkins (F. G.).
- Morgan (R. H.) s. Salter (W. J.).  
 — u. Rowlings (H. W.), Metall. Verunreinigungen in Gummi u. ähnlichen Substanzen 1442.
- Morgan (T. H.) s. Bruce (S. S.).
- Morgan (W. T. J.), Immunchemie 357.
- Mori (T.) u. Tokutaro (O.), Einw. einer Carbohydase auf d. Schleim v. Chondrus ocellatus Holmes. 2. Mitt. Zusammenhang d. Enzyms mit Inulase, Pektinase u. Gelase 1186.
- Morin (G.) s. Hermann (H.).
- Morino (Y.) s. Mizushima (S.).
- Moritz (H.), Herst. u. Bezugsmögl. v. Eich-(Leit-)Elektroden für spektrochem. Analysen v. Al, dessen Legierungen u. Umschmelzlegierungen 570. — Spektrochem. Analyse v. Al-Umschmelzlegierungen 570.
- Morley (R. H. H.), Bezieh. zwischen Asphaltbitumen, Erdölharzen u. aromat. Erdölrückständen 1453.
- Morrell (R. S.) u. Phillips (E. O.), Autoxydat. trocknender Öle. 1. Mitt. 812.
- Morris (D. L.), Wrkg. d. intravenösen Injekt. v. Maisglykogen bei Kaninchen 27. — Hydrolyse v. Stärke u. Glykogen durch Blutamylase 763.
- Morrison (H.) s. Chrysler Corp.
- Morrison (P. J.), Sterilisat. v. Sulfanilamid ohne Zusätze 445.
- Morrogh (H.), Polieren v. Eisenproben 1225. — Metallographie d. Einschlüsse in Guß u. Schmiedeeisen 1322.
- Morris-Sardá (J.) u. Peña Regidor (P. de la), Schilddrüsenhormon als Stimulans d. weiblichen Keimdrüsen 1296.
- Morse (E. E.) u. McGinnis (R. A.), Best. v. Farbe u. Trübung in Lsgg. v. weißem Granulated-zucker 899.
- Morse (L. M.) u. Schmidt (C. L. A.), Resorpt. v. 2-Methyl-1,4-naphthochinon u. Phthiocol durch Gallenflisterraten 942.
- Morterd (E.), Waschvorr. für Zellstoffkocher 1449\* D.
- Mortimer (C. H.), Austausch gelöster Stoffe zwischen Schlamm u. W. in Seen 1070.
- Mortini (A.) s. Lamponi (A.).
- Morton (M. C.) s. Cutting (W. C.).
- Morton (M. E.) u. Chalkoff (I. L.), Bldg. in vitro v. Thyroxin u. Dijodtyrosin durch Thyreoideagewebe mit radioakt. J als Indikator 1394.
- Morton (T. H.) s. Courtaulds Ltd.
- Morvay (S.) s. Zemplén (G.).
- Moschkowski (S. D.) u. Stojanowa (A. W.), Abhängigk. d. chemotherapeut. Wrkg. vom Verlauf d. infektiösen Prozesses. 1. Mitt. Abhängigk. d. Wirksamk. d. chemotherapeut. Eingreifens v. d. vorhergehenden Dauer d. Wechselwrkg. zwischen Makro- u. Mikroorganismus 564; 2. Mitt. Einfl. d. Infektionsmodus auf d. chemotherapeut. Interferenzwrkg. bei experimenteller Trypanosomiasis d. Maus 1405.
- Moser (C.), Reinigen, Farbauffrischen u. Desinfizieren v. Teppichen, Polstermöbeln u. dgl. 908\* Schwz.
- Moser (G.), Abwasserheber 1208\* D.
- Moser (J.) u. Hipp (G.), Lebensmittel bes. Säuglings- u. Kleinkindernähr. 716\* D., F.
- Moskovits (V.) s. Landwirtschaftliche und Chemische Industrie-Anlagen A-G.
- Moss (W. H.) s. Celanese Corp. of America.
- Mosséder (M. E.), Gärungsgetränk 823\* F.
- Mostafa (A.) s. Schönberg (A.).
- Motoc (D. D.), Trübungen u. Ndd. im Wein 610.
- u. Popescu (D. M.), Studium d. Hybridweine 712.
- Motok (G. T.) Republic Steel Corp.
- Mottram (J. C.) s. Weigert (F.).
- Mouchiroud (G.), Anwend. d. Löslichkeitsphänomene bei d. Verarbeitung u. Verwend. d. wasserabweisenden Textilfasern 71.
- Moulton (S.), Puck (T. T.) u. Lemon (H. M.), App. zur Best. d. Bakteriengh. in Luft 292.
- Mouneyrat (A.), Sulfamide 699\* F.
- Mountfield (J. D.), Trooknen d. Weizens. 1. Mitt. Trocknen v. Manitobaweizen 610.
- Mourgue (M.) s. Roche (J.).
- Mouroux (F.) s. Arsenic Soc. An.
- Mouson (A.), Kopieren auf kontrastreiches Papier 266\* Belg.
- Mouson (I. G.) & Co. u. Bauschinger (C.), Trockensstoffe für Lacke 1335\* D.
- Mousseron (M.) s. Canals (E.).  
 — u. Granger (R.), Opt.-akt. Methylcyclopentaverbb. 1073.
- Moutte (M.) s. Roche (J.).
- Movinckel (T.) u. Nestaas (J.), Behandl. v. Fischmehl 827\* N.
- Moynot (H.), Heizwert v. Generatorgasen 1260.
- Mudge (J. R.), Heizschlange für Chlorgasflaschen 1411\* A.
- Mühlemann (H.), Rohfilicin. 2. Mitt. 109.
- Mühlhausen (E.) s. Pomper (A.).
- Mühlner (E.), Vor-Rkk. im Ottomotor 333.
- Müller (A.) u. Horváth (A.), Bis-[propenylphenoläther]. 3. Mitt. Phenylhydrindenstruktur d. Diso Eugenols u. Disohomogenols 857.
- Müller (C.) s. Metallges. A-G.
- Müller (C. H. F.) A.-G., Entladungsröhre mit Dampffüll. 463\* F.  
 — u. Klonka (H. G.), Einstellbare Strichmarken auf d. Leuchtschirm einer Braunschens Röhre 577\* D.
- Müller (E.) u. Holm (F.), Herst. v. Kieselgel 1389.
- Müller (E.), Werkstoffstell. an App. in d. Kallindustrie 679.
- Müller (Erwin) s. Mack (H.) Nachf.
- Müller (F.) s. Hove (H. vom).
- Müller (F. G.), Theoret. Kapitel aus d. allgemeinen Chemie. 4. Aufl. [205].
- Müller (F. H.), Einfache Schnellbest. d. maximalen W.-Aufnahme v. Stoffen, anwendbar für kleine W.-Aufnahmewerte u. kleinste Proben 172.
- Mueller (G.), Backfähigk. hoch ausgemahlener Mehle 611.
- Müller (H.), Sprengstoffindustrie u. ihre Beziehungen zur Gasindustrie 202.
- Müller (Hans) s. Gewerkschaft M. Stinnes.
- Müller (Helga) s. Schmälfuß (Hans).
- Müller (Hermann), H. Kolbe 1.
- Müller (J.) s. Brassard (H. A.); I. G. Farbenindustrie.
- Müller (M.) s. Akt.-Ges. Brown, Boveri & Cie.
- Müller (P. B.), Calorimetr. Standardisier. d. Aktivität v. Adsorptionsmitteln für d. chromatograph. Analyse unter Berücksichtig. d. Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 1408.



- Müller (R.) s. Chemische Fabrik von Heyden A.-G.; Meier (R.); Pott-hoff (K.).
- Müller (T.) s. Bayerische Stickstoff-Werke A.-G.
- Müller (W.), Haffkrankheit 233.
- Müller (W. J.) s. Akt.-Ges. Dynamit-Nobel.
- Müller-Gunrad (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Müller-Stade (E.), Neuere Arzneimittel in d. Zahnheilkunde. 1. Mitt. Schmerzbe-kämpf. 440; 2. Mitt. Entzündungsbe-kämpf. 440.
- Münch (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Münster (A.), Theorie d. Lsgg. hochpolymerer Substanzen 274.
- Münster (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Müsch (H. J.), Wirkungsmechanismus d. Acetyl-cholins 1107.
- Müsemeler, Milcherhitz. in Sammelmolkereien 129.
- Muhr (H.) s. Ruhrstahl A.-G.
- Muir (R. D.) s. Roberts (E. C.).
- Mukherjee (J. N.), Chatterjee (B.) u. Goswami (P. C.), Grenzaustausch v. Al-Ionen aus Wasserstoffionen bei Zugabe v. Neutralsalzen 925.
- , Mitra (R. P.) u. Ghosh (K. C.), Gemischte Kationeneinflüsse bei d. Best. d. Basenaustauschvermögens v. Wasserstoffionen 924.
- Mulder (H.), Noch keine Ersatzmittel für Käse-farbe gefunden 612. — Fettverlust beim Buttern 714. — Einfl. v. Formalin auf d. Er-gebnis d. Fettbest. nach Gerber in Buttermilch 825.
- Muller (J.), Schließvorr. an Filtern 304\* F. — Filter 304\* F. — Reinig. v. Generatorgas 840\* F.
- Muller (O. F.) s. Dri-Wear, Inc.
- Mullins (L. J.), Ionengleichgeww. im Nitella-Protoplasma 1005.
- Mumford (F. R.) s. Bentley (A. O.).
- Munks (B.) s. Beach (E. F.).
- Muñoz (J. M.) u. Leloir (L. F.), Oxydat. v. Fett-säuren durch Leberenzyme 1186.
- Munro (H. N.) u. Cuthbertson (D. P.), Verh. d. Proteinstoffwechsels gegenüber Schädigungen 1400.
- Mur (A. G.) = Goded Mur (A.).
- Murányi (A.) s. Issekutz (B. v.).
- Muraour (H.), Bezieh. zwischen d. Explosions-temper. eines Pulvers u. seiner Verbrennungs-geschwindigk. 2. Mitt. Experimentelle Er-gebnisse 1155. — Einfl. d. Variablen „Zeit“ bei d. Verbrenn. koll. Pulver in geschlossenem Gefäß 1156. — Einfl. d. geometr. Form d. Pul-vertellen auf d. Betrag d. Effekts d. „Pseudo-Strahlung“ 1156.
- , Michel-Lévy (A.) u. Vassy (E.), Blitzlicht-quelle für photograph. Zwecke 1265.
- Murgulescu (I. G.) s. Căndea (C.).
- Murke (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Murphree (E. V.), Entw. d. Erdöles im Kriege; Spalten mit d. Fließbeschleuniger 74.
- Murray (A.) s. Kodak A.-G.
- Muscarl (G.) u. Naj (A.), Nahrungsmittel aus Kleie 967\* F.
- Musher (A.) s. Musher Corp.
- Musher Corp. u. Musher (A.), Gewürzbehandl. 69\* A.
- Musmarra (A.), „Jarovisat.“ d. Getreides 1032.
- Mussio Fournier (J. C.), Conti (O.) u. Laborde (J. C.), Elektr. Übertrag. v. Melanophoren-hormonen 1190.
- , ussmann (H.) s. Krupp (F.) A.-G.
- Mutscheller (F.) s. Deutsche Bergin-A.-G. für Holzhydrolyse.
- Myers (G. N.), Einfl. v. Olivenölemulsionen auf d. biol. Wrkgg. v. Alkaloiden 662.
- Myers (V. C.) s. Free (A. H.).
- Myrbäck (K.), Enzymat. Abbau d. Stärke u. Bau d. Stärkemakromoll. 286. — s. Örtenblad (B.); Sillén (L. G.).
- u. Kihlberg (B.), Grenzdextrine u. Stärke. 19. Mitt. Phosphorsäure in Stärkedextrinen 285.
- u. Leissner (E.), Hydrolyse v. Maltohexaose u. dabei entstehende Prodd., bes. Maltotriose 939.
- , Örtenblad (B.) u. Ahlberg (K.), Grenzdextrine u. Stärke. 18. Mitt. Grenzdextrine aus Kar-toffel-, Reis- u. Weizenstärke 285.
- u. Sillén (L. G.), Zweigmoll. 2. Mitt. Anwend. unseres Modells auf Stärke u. Glykogen mit Berücksichtg. d. enzymat. Verzucker. 531.
- N, V. Aardappelmeelfabriek „Onder ons“, Kaffee-Ersatz 904\* Holl.
- N. V. Algemeene Mij tot Exploitatie der Oei Tjong Ham Suikerfabrieken, Reinigen v. Zuckersaft 1440\* Holl.
- N. V. de Bataafsche Petroleum Mij., Hochakt. Silberkatalysatoren 175\* E. — Entfernen kleiner Mengen W. durch Dest. 455\* Holl. — Dispersionen 721\* Holl. — Aromatisieren v. aliph. oder cycloaliph. KW-stoffen 731\* F. — Raffinieren v. Asphalt oder asphaltartigen Bitumina 732\* Holl. — Isomerisieren v. Al-kanen in d. Dampfphase 805\* Holl. — Hoch-moll. Kondensationsprodd. 818\* Holl. — Stra-ßenbaumaterial 845\* Holl. — Halogen- oder Cyangruppen enthaltende organ. Verbb. 1229\* Holl. — Wss. Auflösungen v. Insekticiden pflanzlicher Herkunft 1320\* Holl.
- , Overhoff (J.) u. Hackmann (J. T.), Alkali-amide durch Umsetz. v. NH<sub>3</sub> mit Alkalimetall 1118\* D.
- , Yabroff (D. L.) u. White (E. R.), Trennen azeotroper Gemische 1062\* D.
- N. V. Chemische Fabriek „Naarden“, Umsetzungs-erzeugnisse aus Alkohol u. Halogenwasser-stoffen 483\* F.
- N. V. Chemische Fabriek Servo u. Rozenbroek (M. D.), Klar wasserlösliche Stärkepräpp. 192\* E. — Backhilfsmittel 195\* Holl.
- N. V. Domaniale Mij Maatschappij s. Klöckner-Humboldt-Deutz A.-G.
- u. Klöckner-Humboldt-Deutz A.-G., Trennen v. mineral. Stoffen nach d. Fallgeschwindigk. 304\* Belg.
- u. Tromp (K. F.), Scheiden v. festen Stoffen nach d. Schwimm- u. Sinkverf. 879\* D.
- N. V. Drukkerij „De Spaarnestad“, Wasserechte Drucke ergebende Wassertiefdruckfarben 492\* Holl.
- N. V. Ensink, Trocken v. Gras u. ähnlichem Gut 1443\* Belg.
- N. V. Hollandsche Kunstzijde Industrie, Kunst-seidenpelz 1348\* D.
- N. V. Industrie Exploitatie Mij., Entfernen geringer Mengen v. Se u. bzw. oder S aus damit behandelten Fetten, Ölen, Fettsäuren u. Fettalkoholen 1149\* Holl.
- N. V. Koninklijke Pharmaceutische Fabrieken voorheen Brocades-Stheeman & Pharmacia, Schlafmittel 300\* Holl.
- N. V. Kunstzijdespinnerij Nyma u. Deijne (H. v.), Rückgewinn. v. CS<sub>2</sub> bei d. Sangwäsche v. Viscosekunstseidewickeln 1348\* D.



- N. V. Lijempf Leeuwarder Ijs- en Melkproducten-fabrieken, Hydrolyse v. Lactose 807\* F. — Hydrolysieren v. Milchzucker 1247\* Holl.
- N. V. „Le Lis“, Neuartiger Bindfaden 618\* Belg.
- N. V. Mij. tot Beheer en Exploitatie van Octroolen, Gewerbliches Erzeugnis aus anorgan. Fasern 885\* Schwz. — Silicathaltige anorgan. Fasern 1120\* Schwz.
- N. V. Mij. tot Exploitatie der Oliefabrieken Calve-Delft, Ei-Ersatz 1049\* Belg.
- N. V. Nederlandsch Research Centrale, Stabilisieren v. Fetten, Ölen, Fettsäuren, Wachsen, Fettkohlen u. dgl. 1150\* Holl.
- N. V. Nederlandsche Kjellberg Electroden Fabriek (NEKEF), Umhüllte Elektrode für d. Lichtbogen-schweiß. 803\* Holl.
- N. V. Nederlandsche Laboratorium de Spaarne-stad u. Leilber (F.), Tief-, Flach- u. Hochdruck-formen 268\* D.
- N. V. Nederlandsche Springstoffenfabrieken u. Roon (J. D. van), Druck- u. Stempeltinten 264\* Holl.
- N. V. Norit-Vereeniging Verkoop Centrale, Paste zur Herst. d. Reibflächen an Streichholzschach-teln 733\* F. — Lakritzen 774\* N.
- N. V. Noury & van der Lande's Exploitatie-Mij., Backhilfsmittel 902\* F.
- N. V. Octroolen Mij. „Activit“, Gereinigte Trauben-zuckerlsgg. 64\* F. — Anionenaustauscher 176\* Holl.
- N. V. Onderzoekingsinstituut Research, Behandl. v. nassen Kunstseidenfäden 619\* Belg. — Fasern u. Filme aus Lsgg. v. Cellulose in verd. alkal. Natriumzinkat- oder -stannatslgg. 1347\* F. — Wiedergewinn. v. H<sub>2</sub>S aus frisch ge-sponnenen Fäden u. Bändern aus Viscose 1450\* F.
- u. Buurman (A.), Künstliche Fäden u. Filme aus Lsgg. v. Cellulose in verd. Natriumzinkat- oder Natriumstannatslgg. 1347\* D.
- u. Gonsalves (V. E.), Fadenführer zur Verminder. d. Reibung eines Fadens 1348\* D.
- N. V. Organon, Cyclopentanodimethylpolyhydro-phenanthren-carbonsäure 36\* Schwz., 449\* Schwz. — Deriv. d. Pregnandions, d. in 21-Stellung mit Sauerstoff substituiert ist 36\* Schwz. — Ungesätt. Deriv. d. Pregnandions-3,20 36\* Schwz. — Acetoxy- bzw. Propionyl-17-androsten-4-on-3 37\* Schwz. — Pregnen-4-ol-21-dion-3,20 449\* Schwz. — 1-Keto-2-gulonsäure 953\* F.
- N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Sperrschicht-Gleichrichter 307\* F., Schwz. — Amorphes Se 307\* F. — Indirekt geheizte Kathode 677\* F. — Formieren d. Anoden v. Stromrichterröhren 785\* Schwz. — Elektr. Entladungsröhre 881\* N., 1206\* N. — Magnete mittlerer Intensität 886\* Dän. — Wertvolle Prodd. aus wirbellosen Tieren 905\* N. — Beleuchten v. Räumen, daß d. Beleucht. v. außen unsichtbar ist 956\* N. — Hochspannungsentladungsgefäß zur Atom-umwandl. 1113\* F. — Blitzlichtlampe 1360\* Dän. — s. Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
- u. Dorgelo (E. G.), Gasgefüllte Entladungs-röhre 881\* Dän., Schwed.
- , Reerink (E. H.), Boeke (J.) u. Steffens (W.), Wertvolle Stoffe aus proteolyt. Fermente ent-haltenden Stoffen 171\* Holl.
- , Snoek (J. L.) u. Alons (L.), Magnet., gut leitendes Material für Magnetsysteme 460\* Schwed.
- N. V. Rubber Cultuur Mij., „Amsterdam“ u. Hessels (J. H. E.), Verbesser. d. Eigg. v. Kautschuk-milch 63\* Holl.
- N. V. W. A. Scholten's Aardappelmeel-Fabrieken, Schlagsahne-Ersatz 906\* F. — Entwässern v. Kartoffel- oder Zuckerrübenbrei 1442\* Holl.
- N. V. W. A. Scholten's Chemische Fabrieken, Mehrwertige Alkohole aus Kohlehydraten 1229\* Belg. — Appretur- u. Leimungsmittel für Textilien, Holz o. dgl. 1253\* F. — Trockne u. in kaltem W. lösliche Stärkeprodd. 1253\* F. — Rösten v. Flachs nach d. Warmwassermeth. 1254\* Belg.
- N. V. Slotenfabriek „Hopmi“, Gießen v. Metallen unter Druck 380\* E.
- N. V. Veenendaalse Sajet-En Vijfschachtfabriek vorheen Wed., D. S. van Schuppen & Zoon, Sterne u. ihre Additionsprodd. 567\* F., 1434\* Belg.
- N. V. Vernis-en Verwarenfabriek V. H. J. Wage-makers & Zonen, Gegen Wärme u. Schall isolierende Schichten 682\* F.
- Nabenhauer (F. P.) s. Smith, Kline & French Laboratories.
- Nabonne (A.) s. Violle (H.).
- Nachmansohn (D.) s. Fulton (J. F.).
- Nadeau (G. F.) s. Kodak A.-G.
- Nährmittelfabrik J. Penner A.-G. s. Saba-litschka (T.).
- Näsen (R.), Löslich. v. Silberoxyd 149.
- Naessens (A.), Automat. Trockenvorr. für Zi-chorie u. ähnliches pflanzliches Gut 1442\* Belg.
- Naj (A.) s. Muscari (G.).
- Najeud (M.) u. Churg (E.), Lichtempfindliche Schicht für Photozellen 577\* F.
- Nakahama (T.), Röste vegetabiler Faserprodd. 12. Mitt. Für d. Röste v. Kenaf brauchbare Bakterien 256.
- Napoli (Aristide) s. Napoli (Armando).
- Napoli (Armando) u. Napoli (Aristide), Folie aus plastiziertem Polyvinylchlorid 338\* It.
- Nardelli (E.), Strukturelle Veränderungen d. Pankreas nach Unterbind. d. Hauptausfüh-rungsganges 557.
- Narten (G.) s. Silesia, Verein Chemi-scher Fabriken.
- Nashan (P.) s. Gutehoffnungshütte Oberhausen A.-G.
- Nastuk (W. L.) s. Allison (J. B.).
- National Aniline and Chemical Co., Inc. u. Cro-well (J. H.), Itaconsäure- u. Citraconsäure-anhydride 1430\* A.
- National Lead Co. s. Canadian Tita-nium Pigments Ltd.
- , Nelson (W. K.) u. Ploetz (A. O.), Bas. Titan-phthalat 184\* A.
- u. Williams (F. B.), Trockenmaterial für mit Schlamm verunreinigte Fll. 1415\* A.
- National Oil Products Co. u. Buxton (L. O.), Be-handl. v. fettlösliche Vitamine enthaltenden Stoffen 328\* A. — Raffinieren v. fettlösliche Vitamine enthaltenden Stoffen, bes. Fischölen, Fischeberölen u. Konzentraten daraus 328\* A. —, Buxton (L. O.) u. Colman (H. B.), Raffinieren fettartiger Stoffe 328\* A.
- , Kapp (R.) u. Steik (K. T.), Schmiermittel für feinmechan. Zwecke 511\* A.
- National Selected Mercatians u. Jones (H. I.), Einbalsamierungsfl. 37\* A.
- National Vulcanized Fibre Co. u. Robinson (J.), Schichtmaterial 191\* A.
- Natronzellstoff- und Papierfabriken A.-G., Stärkehaltige Klebmittel 1263\* It.
- Natta (G.) u. Mattei (G.), Fraktionier. eines Gas-gemisches durch Absorpt. in einem Lösungsm.



- bei gleichzeitigem Rücklauf d. leichter löslichen Gaskomponente. 2. Mitt. Best. d. Zahl d. Böden u. d. Menge d. Gasrücklaufes 369.
- Nauta (W. T.) s. Faber (A. C.).
- Naves (Y. R.), Bestandteile v. äther. Ölen u. natürlichen Riechstoffen 251.
- u. Bachmann (P.), Flüchtige Pflanzenstoffe. 26. Mitt. Jonone 1093.
- u. Grampoloff (A. V.), Neroldiphenylurethan 173.
- Naylor (R. F.) s. Cook (A. H.).
- Nebert (F.) s. Ripan (R.).
- Nedeltseff (N.) u. Kondareff (M.), Unters. v. Mawrudweinen u. Rotweinstöcken 1337.
- Needham (G. M.) u. Dwan (P. F.), Wissenschaftliche App. u. Laboratoriumsmethoden; App. zur Konzentrier. v. Serum 452.
- Nègre (A.) u. Rouquet (F.), Précis de technique radiologique [1207].
- Nègre (E.), Bedingungen für eine gute Entschwefel. d. Moste 712. — Wie bestimmt man d. Alkoholgehalt v. Traubenmark? 712.
- Neiley (S. B.) s. Dewey and Almey Chemical Co.
- Nelles (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Nelly jr. (H. M.) s. Kellogg (M. W.) Co.
- Nelson (C. E.) s. Dow Chemical Co.
- Nelson (H. E.) s. Pascoe (T. A.).
- Nelson (J. M.) s. Baker (D. L.).
- Nelson (V.) s. Carnation Co.
- Nelson (W. K.) s. National Lead Co.
- Nelson (W. L.) s. Buthod (P.).
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co. = Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Neocell Products Corp. u. Bratring (K.), Hochglänzende Hohlkörper aus Cellulosederivv. 190\* A. — Hohlkörper 190\* A. — Nahtlose Hohlkörper 190\* A.
- Nergaard (R.) s. Jakobsen (F.).
- Nessmejanow (A. N.) u. Ssasonowa (W. A.), Organo-Mg-Verbb. 2. Mitt. Rk. d. Grignard-Reagens mit Oxoverbb. 347.
- Nestaas (J.) s. Mowinkel (T.).
- Nestelberger (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Nétien (G.), Einfl. d. alpinen Klimas auf d. chem. Tätigk. d. Blätter v. *Dryas octopetala* während eines Vegetationscyclus 432.
- Netter (L.), Meßgerät zur colorimetr. Best. d. Temp. glühender Körper 1203\* D.
- Netter (O.) s. Jenaer Glaswerk Schott & Gen.
- Neubeck (C. E.) s. Krahl (M. E.).
- Neuberger (A.) s. Crammer (J. L.); Harris (H. A.).
- u. Sanger (F.), Verwertbark. d. Acetylderivv. v. Lysin für d. Wachstum 1395.
- Neufeld (F.) u. Schlemann (O.), Desinfektionsverss. an d. Tageshand 1405.
- u. Schütz (O.), Wrkg. v. Zephirol auf Sporen 1405.
- Neuhaus (A.), Orientierte Abscheid. organ. Substanzen auf sulfid. Trägergittern 1368. — Orientierte Abscheid. v. Alizarin u. a. Anthracenabkömmlingen auf anorgan. Trägergittern 1368. — Partiiell-isomorphe Mischsysteme organ. Substanzen 1369.
- Neumann (C.) s. Dietzel (A.).
- Neumann (W.) s. Langbein-Pfanhauser Werke A.-G.
- Neunhöffer (O.) s. Gründer (W.).
- Neunkircher Eisenwerk A.-G. vorm. Gebr. Stumm, Betrieb v. gasbeheizten, mit Regeneratoren versehenen metallurg. Schmelzöfen 587\* F.
- Neurath (H.) c. Cooper (G. R.); Erickson (J. A.).
- Neuss (O.), Eiweißhaltige plast. Masseu aus Harnstoff u.  $\text{CH}_2\text{O}$  128\* A.
- New (G. F.) s. Titan Co., Inc.
- New Wrinkle Inc. u. Waldie (W. A.), Überzugsmittel, d. unter Runzelbildg. aufrocknen 703\* Schwed.
- New-York Hamburger Gummi-Waaren Co., Synthet. Hartkautschuk 1140\* F.
- Newbery (G.) s. May & Baker Ltd.
- Newcomb (C.), Genauigk. d. Dosier. v. Neocarphenaminampullen 1023.
- Newman (A. J.) s. Pitann (W. W.).
- Newman (M. M.) s. Pitann (W. W.).
- Newton (J.) u. Wilson (C. L.), Metallurgy of copper [385].
- Nguyen-van Thoi, Cholesterase d. Serums 1288.
- Nial (O.), Röntgenunters. v.  $\text{FeSn}_2$  u.  $\text{F}_3\text{Sn}$  741.
- Nichols (W.), Kunststoffe im Flugzeugbau. 2. Mitt. Kunststoffüberzug für Luftschraubenflügel 1437.
- Nicola (C.), Filter 880\* It.
- Nicolai (H.), Entgiftungsarbeit d. Darmwand während d. Resorpt. v. Indol 363.
- Nicolaisen (W.) u. Leitzke (B.), Vers. mit Luzerne-Grasgemengen im Vgl. mit Luzerne-riensaaten bei Ansaat ohne u. mit Überfrucht 683.
- Nicolas (H.) s. Comp. Générale d'Électricité.
- Nicolet (M.), Allg. Ionisationsgleich. 343.
- Niebh (G.), Glühen unlegierter kaltgewalzter Bandstähle im Durchziehofen 797.
- Niebyl (H.), Einstellbares Flüssigkeitskontaktthermometer 1203\* D.
- Niederschlesische Benzolfabrik G. m. b. H., Fraktionieren v. Rohbenzol oder Rohleichten 840\* F.
- Niederschlesische Bergbau A.-G., Feueranzünder 76\* Belg., 405\* F., 507\* F. — Anzündstoff 507\* It. — Geformter Feueranzünder 729\* F. — u. Gieseler (K.), Reintoluol aus einer angereicherten Toluolfraktion 1231\* D.
- Niel (C. B. van) u. Anderson (E. H.), Fermentative Assimilat. 866.
- Nielsen (A. P.), Mosaikfenster 681\* Dän.
- Nielsen (G.) s. Hansen (A. B.).
- Nielsen (H. E.) u. Nørby (G.), Behandl. v. 300 Pneumoniefällen mit Sulfathiazol 1301.
- Nielsen (J. R.), Spektroskopie in d. Erdölindustrie 76.
- Nienburg (H.-J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Nierenstein (M.), *Rhizophora Ikotoae*, nov. sp.? 359. — Erstes chem. Reagens 737.
- Nieschlag (F.), Einsäuern v. Zucker- u. Futterrüben 69.
- Niese (G.) s. Becher (K. E.).
- Niessner (M.) s. Akt.-Ges. Dynamit-Nobel.
- u. Hecht (F.), Mikroanalyt. Prüfverf. zur Unters. v. Gläsern. 2. Mitt. 1031.
- Nieva (L.) s. Blas (L.).
- Nigg (C.), Nichtidentifiziertes Virus, das Pneumonien u. Körperinfektionen hervorruft 765.
- Niggel (E.), Bewert. d. Klärschlammänder 49.
- Nightingale (D.) u. Shanholtzer (O. G.), Darst. u. Rk. d. 1,3-Dimethyl-4-amylobenzole 279.
- Nikitine (S.), Photodichroismus gefärbter Plättchen v.  $\text{KCl}$  740. — Unters. d. Photodichroismus v. gefärbten  $\text{NaCl}$ -Plättchen 740.
- Nilsson (R.), Enebo (L.), Karsvik (E.) u. Lundin



- (H.), Verbesserte Ausbeute bei d. Preßhfe-  
darst. durch Zugabe v. Strohextrakt 396.  
Nilsson (T.), Waldholzveredl. nach chem.-quali-  
tativen Richtlinien 908.  
Nilsson (T. H.) u. Bergvall (J.), Best. d. Fett-  
dichtgk. v. Papier 825.  
Nissan (A. H.) s. Grunberg (L.).  
Nissler (K.) s. Abderhalden (E.).  
Niswander (R. V.) s. Petrolite Corp., Ltd.  
„Nitrochemie“ Industrieanlagen A.-G., Gela-  
tinierv. Nitrocellulose 78\* Schwz.  
Nitsche (E.) s. Siemens-Schuckert-  
werke A.-G.  
Nitti (F.), Sulfamide u. Antisulfamide 1195.  
Niven jr. (C. F.) u. Smiley (K. L.), Mikrobiol.  
Best. v. Thiamin 1298.  
Nixon (W.), Moderne Emulgatoren u. ihre An-  
wend. 365.  
Noble (I. T.) s. Halliday (E. G.).  
Noblee & Thörl G. m. b. H. u. Pardun (H.),  
Kontinuierliche Oxydation aliph. KW-stoffe  
1129\* D. — Regel. d. Oxydationsgrades bei  
fortlaufenden Oxydationsverfahren 1129\* D.  
Nocito (V.) s. Green (D. E.).  
Norby (G.) s. Nielsen (H. E.).  
Nörning (O. F. W.) s. Rhenania-Ossag  
Mineralölwerke A.-G.  
Noetzel (O.), Vergiftungen mit Natriumnitrat  
1303.  
Nohle (A.) u. Nohle (K.), Elektr. Entladungs-  
strecke 1412\* D.  
Nohle (K.) s. Nohle (A.).  
Nolan (T. J.) s. Davidson (V. E.).  
Norbeck (C. F.) s. Bethlehem Steel Comp.  
Nord (F. F.) s. Kulpinski (M. S.).  
Nord (S.) s. Hedvall (J. A.).  
Norddeutsche Seekabel A.-G. u. Horn (H.),  
\*\*Tuben aus Kunststoff 607\* Schwed.  
Nordengren (S.), L. Forséns Taten 737.  
Nordfalk (L. A. E.), Formkörper aus Kork  
1447\* Dän.  
Nordmark-Werke G. m. b. H. u. Borchers (C. W.  
A.), Eiweiß aus Blut 254\* D., 1147\* D.  
Nordström (L.) s. Weidenhagen (R.).  
Norman (H. B.), Behandl. d. Staphylokokken-  
septikämie mit Sulfadiazin 1403.  
Norris (F. W.), Pflanzenprodd. u. -enzyme 658.  
Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab, Ma-  
terial für Papiersäcke 723\* N. — Organ. Kation-  
enaustauscher aus Sulfitablaue 1313\*  
Holl.  
Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri,  
\*Leicht- oder Schaumslacke 1418\* Belg.  
North American Rayon Corp., u. Bley (R. S.),  
Oberflächenakt. Netzmittel 399\* A.  
—, Taylor (J. J.) u. Schaefer (K. F.), Verkleben v.  
regenerierter Cellulose mit Kautschuk 251\* A.  
Norton Co., Kistler (S. S.) u. Barnes (C. C.),  
Schleifscheibe 1416\* A.  
— u. Pyl (E. Van der), Schleifkörper 48\* A.  
Nosek (J.), Rohb. Obstsäfte 67.  
Noteyarp (O.) u. Bratland (A.), Bezieh. zwischen  
Lichtbrech. u. JZ. bei norweg. Medizintran  
1110.  
Nottin (P.) u. Buchy (A.), Zus. einiger Kornarten  
\*\* v. d. Ernte 1942 1441.  
Noury (H.) s. Levaditi (J. C.).  
Novo Campelo (A.) u. Villarino Ullao (R.), Tratado  
de Farmacologia experimental y terapéutica  
[1405].  
Novo Terapeutisk Laboratorium A/S., Blutzucker-  
senkende Hormonderivv. 37\* Belg. — Extrakt  
v. Enzymen u. Insulin aus Säugetierpankreas  
877\* F.
- Novotny (E. E.) s. Durite Plastics, Inc.  
Nowack (A.) A.-G. u. Hessen (R.), Kunstharze  
393\* Belg.  
—, Hessen (R.) u. Hahn (E.), Pressen oder Sprit-  
zen v. plast. Massen 708\* Schwz.  
Nowak (G.) u. Enders (C.), Wasserbest. im  
Hopfen 1142.  
NSU-Werke A.-G. u. Leyendecker (K.), Auf-  
kohlens eines Brems- u. Kupplungsbelages aus  
Eisen oder Stahl 589\* D.  
„Nubian“ Fabbrica di lucidi, creme per calzature,  
colori, vernici, appretti, pelli, cuoi ed affini,  
Reinigungsmittel 829\* It.  
Nutting (H. S.) s. Dow Chemical Co.  
Nylander (A.-L.) s. Sillén (L. G.).  
Nylén (P.), Fachausdrücke im Malereibereich  
1437.
- Obdullo (F.) = Fernández (O.).  
Ober (K.-G.), Wrkg. d. männlichen Samens  
auf d. Schilddrüse u. Nebenniere d. weiblichen  
Maus 1296.  
Oberzill (W.), Techn. wichtige Mikroorganismen  
609.  
Oblad (A. G.) s. Standard Oil Co. (In-  
diana).  
Obreshkoff (N.), Grenzproblem d. Wärme-  
gleich. 1272.  
O'Brien (J. J.) s. Glidden Co.  
O'Brien (J. R.) Jope (E. M.); Jope (H. M.).  
Ochsenfarth (O.) s. Seith (W.).  
Ochwat (P.) s. I. G. Farbenindustrie.  
O'Connell (R. A.) s. Lundgren (H. P.).  
Oddo (B.) u. Aragona (M. P. d'), Aufschließen v.  
Fasern verschied. Agavearten 503\* It.  
O'Dell (B. L.) u. Hogan (A. G.), Hühneranti-  
anämievitamin 1014.  
Oehler (G.), Verh. d. kalt verformbaren Werk-  
stoffes u. seine Prüfverf. 1225.  
Oehme (H.) s. Chemische Fabrik Kalk  
G. m. b. H.  
Öholm (G. Y.) s. Aktiebolaget Svenska  
Fläktfabriken.  
Oel- & Chemie-Werk A.-G., Nitrocelluloselack-  
emulsion 188\* Schwz.  
Oelenheinz (T.), Seife mit Tabakgeruch 1150\* D.  
Ölwerke Noury & Van der Lande G. m. b. H.,  
Gewinn. v. Konzentraten fettlöslicher biol.-  
wirksamer Stoffe, insbes. Vitamine 37\* Holl.  
— Injizierbare vitaminhaltige Fette u. Öle  
171\* Holl. — Blos- u. Eiweißpräpp. 610\* Holl.  
— u. Grandel (F.), Verbesser. d. lacktechn.  
Eigg. v. trocknenden Ölen 1334\* D.  
Örtenblad (B.) s. Myrback (K.).  
— u. Myrback (K.), Grenzextrakte u. Stärke  
17. Mitt. Spaltung durch Dextrinogenamylase  
285.  
Oertli (T. & Ing. W.) A.-G., Füllen v. Alkali-  
patronen für Sauerstoffgeräte 371\* Schwz.  
Oesch (P.) s. Büchi (J.).  
Oeser (H.) u. Bürgel (E.), Wert d. Blutkörperchen-  
senkungsrrk. in d. Krebsbekämpf. 357.  
Oesterheld (K. A.) s. Fulguritwerke  
Seelze und Eichriede.  
Österreichische Glasfabriken und Raffinerien  
J. Invald A.-G., Duldner (K.) u. Wadelka (R.),  
Licht diffus zerstreuende Glasgegenstände  
1120\* D.  
Österud (T.) u. Prytz (M.), Elektrolyt. Red. v.  
Kationen v. Elementen mit mehr als einer  
Valenz 344. — Herst. v. Germaniumperchlorat  
344.  
Oettel (H.) u. Schimert jr. (G.), Einw. v. Stro-



- phanthusglykosiden auf d. Coronardurchblut. 1109.
- „Ofag“ Ofenbau A.-G. u. Schreiber (R.), Herdzustell. für heißgehende Öfen 588\* D.
- Offner (F.), Registriergerät für elektr. Potentiale; Dämpfung piezoelekt. Systeme 570.
- Oglethorpe (C. C.) u. Smith (C. G.), Maßanalyt. Cu-Best. nach d. Jod-Rhodanidverf. 1307.
- Ohlsen (J. U. A.), Bauelemente 1419\* Belg.
- Ohnesorge (G.) s. Tillmanns (J.).
- Okáč (A.), Extrakt d. assimilierbaren  $P_2O_5$  in Böden nach d. Egnér-Methode 685.
- Okano (K.) s. Yasuda (T.).
- Okaln (A. W.), Anwend. v. kaltem Asphaltbeton im Straßenbau 837.
- Olbers (H.), Irrtümliche Ansichten über reflexvermindernde dünne Schichten 515.
- Olbers (W.) u. Vogl (K.), Farbtonwiedergabe u. neuere Lichtquellen 1357.
- Oldenburg (A.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Olln (G.), Bakteriöl. Gesichtspunkte zur Wasserfrage 609.
- Olin (J. F.) s. Sharples Chemicals Inc.
- Oliver (H. C.) s. Bruce (S. S.).
- Oliverio (A.) s. Bargellini (G.).
- Olivier (H.), Wasch- u. Reinigungsmittel 614\* F.
- Olivo (M.), Leichtmetalllegierungen 315\* It.
- Oller Xaus (J.), Fibras y pastas. La técnica de fabricación de Pastas mecánicas, semiquímicas y químicas [1411].
- Olmer (P.), Unters. d. Streuung v. Röntgenstrahlen außerhalb d. selektiven Reflexionen v. Bragg 205.
- Olpin (H. C.) s. British Celanese Ltd.
- Olsen (E. T.), Verh. v. Korkpfropfen 170.
- Olsen (S.), Analyse v. Fettsäureamidverb. 1444.
- Olshewski (W.) s. Klut (H.).
- O'Malley (E.), Conway (E. J.) u. Fitzgerald (O.), Mikrodiffusionsmethoden; Blutglucose 571.
- Ome (K. B. De), Strait (L. A.) u. McCawley (E. L.), Lipoid-Fraktion v. Mäuse-Milch u. -Brustdrüsen durch UV-Spektrographie 551.
- Onslow, Transformatoröl 1310.
- Oosterhout (G. W. v.) s. Ketelaar (J. A. A.).
- Oosterhuis (A. L.) s. Laan (M. H. M. C. van der).
- Opel (A.) A.-G., Rostschutz v. Ölbehältern 483\* F.
- Optiz (K.), Möglichk. d. Steiger. d. Leinerträge durch Stickstoffdüngung ohne Qualitätsbeeinträchtigung. 1317.
- Opta-Radio A.-G., Glühkathode für Braunsche Röhren 678\* D.
- , Radio A.-G. D. S. Loewe u. Liebmann (G.), Fein unterteilte Rastermetallschichten 882\* D., A., Oe.
- Optische Werke C. Reichert u. Ramsthaler (P.), Best. d. Härte kleiner Körper 1203\* D.
- Optische Werke C. A. Steinhilf Söhne G. m. b. H., Hammer (K.) u. Hammer (A.), Elektr. Steuerung v. Wechselstromentladungen im Bogen oder Funken für spektralanalyt. Zwecke 879\* D.
- Oranienburger Chemische Fabrik A.-G., Konrad (R.), Hampe (R.) u. Zickermann (J.), Färben v. Pflanzenrohfasern mit substantiven Farbstoffen 1232\* D.
- O'Reilly (H. L.) s. Boyle (P. J.).
- Orestano (G.), Antipyrret. Analgeticum: das Isobutylantipyrin 564.
- Organ (J. G.) s. Melville (R.); Wokes (F.).
- Orthochroma-Film G. m. b. H. u. Adam (M.), Linsenrasterfilm 1456\* D.
- Orto (R. dell'), Registrierpapier 504\* It.
- Osborn (G. H.) u. Stross (W.), Mn-Best. in Al-Legierungen 668.
- Osborne (J.), Acrylic resins in dentistry [1200].
- Osborne (S. G.) s. Hooker Elektrochemical Co.
- Oser (B. L.) s. Siegel (L.).
- Osgood (E. E.), Einfl. d. Röntgenbestrahl. auf leukäm. Zellen in Knochenmarkskulturen 1005.
- Oshke (P.) s. Hennig (K.).
- Oskarsson (A. W.) s. Strömquist (E.).
- Osmundsen (R.), Torcknen v. Kartoffeln 902\* N.
- Osorio (P.), Farbenkinematographie auf physikal. Grundlage 1359\* F.
- Osterhof (H. J.) s. Wingfoot Corp.
- Osterhout (W. J. V.), Positive Potentiale durch Anilin u. antagonist. Wrkg. v. NH<sub>3</sub>, 1005.
- Ostermann (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ostermayer (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ostrogovich (A.) u. Cadariu (I.),  $\gamma$ -Triazine. 42. Mitt. 4,6-Diiminotetrahydrotriazinyl-2-formaloxim u. seine Salze 283; 43. Mitt. Deriv. v. 4,6-Diiminotetrahydrotriazinyl-2-formaloxim 284.
- Ostrovski (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Ostwald (W.), Formen d. Funktion zwischen Viscosität u. Teilchengröße, insbes. in Lsgg. eukoll. Stoffe 1274.
- Otaduy (C. de), Enfermedades agudas del páncreas [1195].
- Otten (J. A.) s. Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
- Ottesen (J.) s. Hevesy (G.).
- Otto (F. M.) u. Kossmann (D.), Gesundheitsteil 1146\* D.
- Otto (G.) s. Bercher (J.); I. G. Farbenindustrie.
- Otto (H. G.), Krystalsyst. d. Knallquecksilbers 262.
- Ottens (M.), C-Vitaminstudien [231].
- Ouyang (G.) s. Wong (S. C.).
- Overbeek (A. J. W. M. van) s. Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
- Overbeek (G. A.) u. Polder (C. C.), Sauerstoffverbrauch v. Gewebebrei 362.
- u. Vries (T. A. De), Sauerstoffverbrauch v. Gewebebrei. 2. Mitt. 1106.
- Overhoff (J.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.; Shell Development Co.; Wibaut (J. P.).
- Overrath (O.) s. Demag A.-G.
- Owen (E. A.) u. Rees (H. H.),  $\beta$ -Gebiet im System Au-Cd 206.
- u. Sully (A. H.), Wander. v. Atomen in Fe-Ni-Legier. 982.
- Owen (L. N.), Oxydat. d. Crotonaldehyds mit O<sub>2</sub> 535.
- Owen (W. D.), Werkstoffprüfungen 666.
- Oxides Inc. u. Ferguson (A. W.), Bleiweiß 392\* A.
- Paap (W.) s. Dürener Metallwerke A.-G.
- Paar (W.), Melasseanfall auf Rübe. 3. Mitt. 396.
- Pablo = Serrano de Pablo.
- Pace (D. M.), Wrkg. v. Na u. K auf d. Stoffwechselvorgänge v. Chilomonas-Paramácien 1015.
- Pacelt (J.) s. Richter (A. F.).
- Pack (W.) s. Henkel & Cie. G. m. b. H.
- Packer (D. M.) s. Cowdry (E. V.).
- Paetow (W.), Klebefläche 1347\* D.
- Page (I. H.) s. Corcoran (A. C.); Plent (A. A.).



- Page (J. E.) u. Robinson (F. A.), Polarograph. Unterss. 3. Mitt. V-Best. 954.
- Page (R. C.), Russell (H. K.), Schwabe (E. L.), Matthews (C. S.) u. Emery (F. E.), Chron. Toxizitätsprüf. v. Diäthylstilböstrol 293.
- Page (R. O.), Gerbstoffverteil. in lohgaarem Leder 846.
- u. Holland (H. C.), Best. u. Verh. v. auswaschbaren Stoffen in pflanzlich gegerbtem Schleder 1356.
- Pageo (E. Z.) = Zafra Pageo (E.).
- Pahl (A.) s. Collardin (G.).
- Pailard (R.) u. Wyss-Chodat (F.), Überempfindlichk. d. Haut gegen Lokalanaesthetica d. Anilingroupe 562.
- Pais (A.), Photospalt. d. Deuterons 923.
- Pajari (K.), Kiefernriindenöl. 1. u. 2. Mitt. 1252.
- Pajl (B. N.) s. Das (B. M.).
- Palfrey (L.), Sabetay (S.) u. Garry (M.), Identifizierung. tert. Alkohole 173.
- Palit (S. R.), Physikal. Chemie d. Harzlsigg. 7. Mitt. Viscositätsmessungen in Lösungsmittelgemischen bei einigen Harzen u. Celluloseabkömmlingen 489; 8. Mitt. Viscosität v. Harzen, Celluloseabkömmlingen usw. in Lösungsmittelgemischen 489.
- Palm (J. V. O.) s. Cleveland Graphite Bronze Co.
- Palme (K. B.) s. Aktiebolaget Bofors.
- Pan American Refining Corp. u. McKennon (F. L.), Behandl. v. Motortreibmitteln 843\* A.
- Pani (P.), Dicarbonsäuren 1429\* Belg.
- Panlmon (F.), Horwitt (M. K.) u. Gerard (R. W.), Förder. d. Sauerstoffzehr. v. Gehirngewebe durch o-Phenanthrolin 870. — Durch Fe angeregte Oxydat. im Gehirngewebe u. a. Gebewen 871.
- Panzizi (L.), Heterocycl. Synthesen. 4. Mitt. Isoxazol- u. Pyrazolsäuren 424; 5. Mitt. 425.
- Pankhurst (R. C.) u. Pearse (R. W. B.), Mol. NÄH im interstellaren Raum 978.
- Pannell (E. V.), Magnesium: its production and use [888].
- Pannwitz (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Panseri (C.), Hugony (E.) u. Monticelli (M.), Deutung einer seltenen Erschein. d. Wachsens wärmegestanzter Gegenstände aus Legier. R. E. 2 585.
- Pantaléon (J.), Cholesterinesterase d. Bluterserum 1187. — s. Fontaine (T.).
- Panteleymonoff (B.), Verminder. d. Viscosität v. Ölen oder anderen Fettstoffen, um d. Eindringen dieser Stoffe in tier. oder pflanzliche Fasern oder Gewebe zu erleichtern 628\* F.
- Panzerbleter (H.) s. Fides-Ges. für die Verwaltung und Verwertung von gewerblichen Schutzrechten m. b. H.
- Pap (J.) s. Magyar Bauxitbánya Részvénytársaság.
- Pape & Co., G. m. b. H., Aufarbeiten v. Säureterren 510\* Belg., F.
- Papierfabriken Grünhainichen G. m. b. H. u. Unger (E.), Schreibpapier 1264\* D.
- Papp (S.), ph-Wert d. im Kalk-Kohlensäure-Gleichgew. befindlichen Wasser 1116.
- Papst (H.), Mittelbar geheizte stabförmige Glühkathode für Elektronenröhren 1206\* D.
- Paques (G.), Paste zur Ausbesser. v. Gußeisen 476\* F.
- Paraschivescu (N.), Experimenteller Beweis d. Korpuskularität d. Bakteriophagen 98.
- Paratore (G.), Seife 398\* It.
- Pardun (H.), Temperaturregel. v. Refraktometern 1201. — s. Noble & Thörl G. m. b. H.
- Parera (J. A.), Problemas de Química. Segunda edición [162].
- Park (B.), Gebiet d. maximalen Pufferungskapazität 775
- Park (R. G.), Hautüberempfindlichk. gegen Sulfonamide 1301.
- Parke, Davis & Co. u. Bywater (W. G.), 5,5-Diphenylhydantoine u. 5,5-Diphenylthiohydantoine 487\* A.
- Parker (A.), Reinig. v. Abwasser u. gewerblichen Abwässern nach d. Verf. wechselseitiger Doppelfiltration 1208.
- Parker (E. E.) s. Lake (E.) Ltd.
- Parlanti (C. A.) u. Windsor-Bowen (E.), Verformen v. Metallen u. Nichtmetallen 57\* Belg.
- Parlow (A.), Trockenerzeugnisse aus rohen Kartoffeln 902\* D. — s. Stärkefabrik Naugard E. G. m. b. H.
- u. Ludwig (P.), Nutzbarmach. d. Eiweißstoffe u. d. Vitamingeh. v. Kartoffelfruchtwasser 1145\* D.
- Parrish (P.), Konstrukt. v. Anlagen zur Konzentrier. v. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 578. — s. Baird (W. N.).
- Parrod (J.), Mercaptobrenztraubensäure 1073.
- Parrot (J.-L.), Peripherer Mechanismus d. Schmerzes; Mitwirkg. d. Histamins bei Verbrennungen u. beim Juckreiz 1194. — s. Ungar (G.).
- Parsons (D.) s. Lepkovsky (S.).
- Parsons (R. H.), Heizwert u. Dichte v. Kohle 1260.
- Parsons jr. (T.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Parsy (G.), Veränderungen d. Differenzzahl u. d. Pufferungsvermögens v. synthet. Gerbstofflsgg. 627.
- Partington (J. R.) s. Hart (A. B.).
- Partridge (E. G.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Partridge (M. W.), Verteil. d. Teilchengröße in Kaolin für innerliche Zwecke 109. — s. Fuller (A. T.).
- Paruscheff (M.), K. J. Schorlemmer 513.
- Pascher (F.) s. Alder (K.).
- Pascoe (T. A.), Nelson (H. E.) u. Fraser (M.), Bezieh. zwischen Bleichfähigk. u. a. Zellstoffeigg. 134.
- Paselli (P.), Verarbeit. v. Polyvinylchlorid 1243.
- Pasquilli (F.), Verdampf. v. einer ebenen Oberfläche einer freien Fl. in einem turbulenten Luftstrom 637.
- Passelecq (G.), s. Comp. Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies Établissements Kuhlmann.
- u. Ledoux (F.), Brennstoffformlinge 507\* F.
- Pastariano (A.-M.), Motortreibstoff 913\* F.
- Pastors (A. de), Alimentos y vitaminas [1195].
- Patankar (V. S.) s. Tawde (N. R.).
- Patat (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Patchett (G. N.), Anwend. d. Kathodenstrahl-oscillographen zur Messung d. Wellenlänge v. Schall 1065.
- Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H., Dellian (J.) u. Kern (J.), Anordn. zum Betrieb einer wassergekühlten Quecksilberhochdruckentladungslampe 881\* D., Schwz.
- , Enss (J.) u. Kalsing (H.), Bleioxydfreies Glas 957\* D.
- , Ewest (H.) u. Galdes (G.), Gehäuse einer elektr. Kathodenglimmlichtöhre zur Konstanthalt. v. Spannungen 677\* D.



- Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H. u. Frerichs (R.), Photowiderstands-Flächenzellen mit durchscheinender Deckelektrode 1207\* D.
- , Meyer (W.) u. Isensee (H.), Vakuumdichte Stromdurchführungen durch Quarzglas 675\* Schwed.
- , Pirani (M.), Ewest (H.) u. Becker (K.), Betrieb v. elektr. Leuchtröhren mit Glühelktroden 676\* D.
- u. Schnetzler (K. G.), Elektr. Hochdruck-quecksilberdampf lampen 463\* Schwed.
- Patentverschluß-Duplex G. m. b. H., Druckfeste Konservendosen 195\* F.
- Patentverwertungs-G. m. b. H., „Hermes“, Weichmacher für Kautschukmischungen 126\* Belg., 1246\* It. — Vorwärmen v. formbaren Werkstoffen aus Kunstharzen 250\* Belg. — Wachs mit künstlich erhöhtem Fließpunkt 255\* Belg. — Wachs enthaltender elektr. Isolierstoff 306\* Belg. — Lack für Gegenstände, d. sehr tiefen Temp. ausgesetzt sind 323\* F. — Vulkanisat. v. Kautschukformstücken 324\* Belg. — Mit Kautschuk isolierter elektr. Leiter 372\* F. — Weichmacher für künstlichen u. natürlichen Kautschuk 394\* F. — Umformer mit mechan. bewegten Kontakten für Starkstrom 457\* Schwz. — Isolierstoff für elektr. Leiter 458\* F. — Metall. Schutzüberzug für Gegenstände aus Cu 460\* F., 1228\* Belg. — Vulkanisieren v. Gummiformkörpern mittels Hochfrequenz 496\* Schwz. — Trocknende Öle 602\* It. — Einbrennlack 604\* Belg., F. — Regenerieren v. synthet. Kautschuk 608\* Belg., 1047\* F. — Vakuumdichte Verb. zwischen Metallteilen u. keram. Körpern 675\* It., 957\* F. — Weichmachungsmittel für Kautschuk 708\* N. — In einer Schneckenpresse aufgebrachte Kabelhülle 784\* F. — Durchführungsklemme für Wandler 955\* Schwz. — Füllstoff für Polyisobutylmischungen 1140\* F. — Weichmacher u. Elastikator für synthet. Kautschuk 1140\* F. — Synthet. Kautschuk 1046\* F. — Dünne Glasscheiben 1213\* Belg. — Elektronenmkr. quantitative u. qualitative Analyse v. festen oder fl. Stoffen in Luft oder anderen Gasen 1308\* It. — Vakuumdichte Verb. v. Glas mit Metall 1316\* F.
- u. Prinz (H.), Anzeigen d. Eindringungstiefe v. Feuchtigk. in hygroskop. Stoffe 306\* Schwed.
- , Roeren (C.), Storm (H.) u. Liebold (R.), Elektromagnet. Rührer zur Erzeug. physikal. chem. oder biol. Vorgänge in festen, breiartigen oder fl. Stoffen 673\* Schwed.
- u. Siemens-Schuckertwerke A.-G., Polystyrol-Kautschukmisch. 251\* Belg. — Mineralfaserpapier 1214\* Belg.
- Paterson (E.) u. Thompson (M. V.), Wrkg. v. Vitamin B auf d. Wachstum v. Fibroblasten 1396.
- Pattermann (O.), Anwär.- u. Durchwärmzeiten bei d. Wärmebehandl. v. Stahl 796.
- Patterson (G. W.), Wärmeisolier. bei hohen Temp. 1212.
- Patterson (J. R.) s. General Electric Co.
- Patterson Screen Co. u. Swindells (F. E.), Leuchtschirm für Fernsehwerke 1207\* A.
- Patton (R. L.) u. Metcalf (R. L.), Nachw. d. protozoischen Parasiten d. Vogel malaria im Fluoreszenz-Mikroskop 1097.
- Paul (E.), Messinglegier. 1223.
- Paul (Wilhelm) s. Weipert (F. C.).
- Paul (Wolfgang), Isotopenmischungsverhältnis v. Ag 1161.
- Pauli (W.) u. Szaryas (P.), Allg. Chemie d. Kolloid-Kolloid-Rkk. 10. Mitt. Schutzmechanismus v. Proteinkombinationen 1090.
- Pauling (H.), Selbsttätige Regel. d. Konz. beim Eindampfen v. Fl. 456\* Belg. — Selbsttätige Regel. v. Konzentrivorr. 787\* F. — Kühlen v. Fl. 1205\* Belg. — Abkühlen v. konz. Fl. 1205\* F.
- Pauls (E.) u. Thomas (M.), Entalkoholisertes Bier 1338\* D.
- Pautou (P.), Calciumacetat aus Holzessig 889\* F.
- Pavelka (F.) u. Setta (G.), Qualitative Mikroanalyse d. Verunreinigungen d. Ammoniummolybdates 668.
- u. Zucchelli (A.), Molybdänsäureanhydrid als mikroanalytische Bestimmungsform 667.
- Peake (J. S.) s. Dow Chemical Co.
- Péan (P.), Pumpwerk u. Reinig. d. Trinkwassers d. Halbinsel Guérand 1207.
- Pearse (R. W. B.) s. Pankhurst (R. C.).
- Pechal (E.), Betriebserfahrungen an einer Gaserzeugeranlage mit nachgeschalteter elektr. Gasreinigung 74.
- Pecoud (P.), Brennstoffbrikett 405\* F.
- Pecquet (G. C. M.) s. Preaux (H. J. P.).
- Pedersen (B.), Entsäuern v. W. 883\* N.
- Pedersen (E. E.) s. Billmann (E.).
- Pederson (H.), Tee-Ersatzstoffe 904\* Dän.
- Pedersen (P. M.) s. Darks (F. R.).
- Pedley (E.) s. Brindle (H.).
- Peebles (D. D.), Verdampfen v. Fl. 456\* A.
- Peel (G. N.) s. Thermo Syndicate Ltd.
- Peele Co. u. Allen (A. A.), Feuerbeständiges Baumaterial 957\* A.
- Peerpato Inc. u. Dieter (H. W.), Formsand 1422\* A.
- Peevers (R. W.) s. Smith (E. L.).
- Pehrson (J. M.) u. Pehrson (R. V.), Trocknen v. vegetabil. Stoffen bes. v. Futterpflanzen 1050\* Schwed.
- Pehrson (R. V.) s. Pehrson (J. M.).
- Pelker (A. L.) s. American Cyanamid Co.
- Pektin-Werke Liebenwalde Dr. P. Hussmann, Trockenpektin 903\* D. — Pektin 903\* D.
- Pell-Walpole (W. T.), Einfl. d. Abschreckens u. anschließenden Anlassens bei 100 oder 140° bei d.  $\alpha$ -Sb-Cd-Sn-Legier. 1. Mitt. Härteänderr. 981.
- Pellissier (F.) s. Balansard (J.).
- Pellowe (E. F.) s. Fisk (P. M.).
- Pelon (E.) s. Zack (M.).
- Peña Regidor (P. de la) s. Morros-Sardá (J.).
- Pénaud (H.), Levaditi (J. C.), Pérault (R.) u. Erichsen (L.), Eigg. d. durch Penicillium notatum erzeugten staphylolyt. Prinzipzien 1188.
- Penberthy (G. C.) u. Weller (C. N.), Behandl. v. Verbrennungen 771.
- Pendzich (A.) s. General Electric Co.
- Penney (J. R.) u. Zilva (S. S.), Best. v. 2,3-Diketogulonsäure 40. — Chem. Verb. v. Dehydroascorbinsäure in vitro u. in vivo 769.
- Pennsylvania Research Corp. u. Fuchs (W. M.), Kohlebehandl. 139\* A.
- Pérault (R.) s. Pénaud (H.).
- , Bonét-Maury (P.) u. Erichsen (L.), Wrkg. d. Sulfanilamids auf Bacterium coli 1196.
- Perceval (G. H.), Hautkrankheiten 364. — Skabiesbehandl. 771.
- Pardreau (H.) s. Fabre (R.).
- Péré (L. J. B. M.), Schaumwein 901\* F.



- Perelmann (I. S.), Kalter Asphaltbeton unter Anwend. v. Bachilit 837.
- Pérez (J.-J.), Antigene Eigg. acetylierter Pseudo-globuline 1189. — s. Deryichian (D.).
- Pérez Lobete (M.) s. Fernández (O.).
- Périgault (R.) s. Gazagne (E.).
- Perkuhn (H.), Oberflächenhärte v. Kunstgläsern 680.
- Perletz (P.) s. Hurd (C. D.).
- Perlmutter (G.) s. Perlmutter (M.).
- Perlmutter (M.) u. Perlmutter (G.), Gerbverf. 263\* F.
- Perloff (W. H.) s. Rose (E.).
- Permutit A.-G., Entfernen v. SiO<sub>2</sub> aus wss. Lsgg. 883\* It. — s. Établissements Philips & Pain (Soc. An.).
- Permutit Co. u. Goetz (P. C.), Ionenaustauscher auf Kohlebasis 1414\* A.
- Permutit Co. Ltd., Enthärten v. W. 46\* E.
- Perner (L.), Bad zur Herst. festhaltender Bleiüberzüge auf Gegenständen aus Al 887\* D.
- Pernokis (E. W.) u. Freeland (M. R.), Blutschemismus bei perniziöser Anämie 230.
- Perrault (M.), Industrielle Prätoxikosen u. ihre Verhütung 946.
- Perren (R.-M.), Synthet. Kautschuk 1046\* F.
- Perry (C. A.) s. Cook (A. H.).
- Perry (H. M.) u. West (T. F.), Best. v. Terpinylacetat u. a. Estern 251.
- Perry (H. W.), Metallpulververf. für profilierte Teile 1218. — Wärmebeständigeres Acrylatmaterial 1437.
- Perry (W. E. T.), Kontaktphotographien v. Radiumbehältern 1264.
- Person (L. E.) s. Aktiebolaget Deltirina.
- Pertrix Chemische Fabrik A.-G., Positive Sauerstoffelektrode mit einem Geh. an festem Salmiak 175\* Finn.
- Pertrix-Werke G. m. b. H., Geformte Metallstücke aus Zn für Elementbecher 461\* F. — Galvan. Element mit Luftsauerstoffdepolarisat. 462\* F. — Negative Elektrode für galvan. Elemente 463\* F. — Formstücke aus Metallen durch Pressen 785\* Belg.
- , Walter (H.) u. Zender (E.), Galvan. Batterie mit Luftdepolarisat. 575\* Schwed.
- Pervel Corp. u. Witt (F. de), Imprägniertes Papier 505\* A.
- Peterkin (G. A. G.) u. Jones (E. C.), Impetigo contagiosa im Lazarett mit Berücksichtigung ihrer Behandl. mit Sulfathiazol 440.
- Peters u. Wynendaal (van), Gasreiniger 781\* Belg.
- Peters (A. T.), Rowe (F. M.) u. Stead (D. M.), Derivv. d. 1,2,4,5-Tetrachlorbenzols. 2. Mitt. N-Nitroaminoverbb. 1278.
- Peters (B. A.) u. Easby (M. L.), Pneumoniebehandl. mit Sulfamethazin 770.
- Peters (F. C.) Inc. u. Arthur (A. F.), Konservieren v. Kartoffeln 327\* A.
- Peters (H.) s. Hiltner (P. P.).
- Petersen (E. B.), Abtrennen v. Fruchtweiß v. Fruchtschalen 902\* Dän.
- Petersen (F. H.), Andersen (A. T.), Hansen (J. K.), Dencker (M. C.), Harder (K.), Andersen (A. C.) u. Kristensen (R. K.), Verss. mit Zusatz v. C u. P zu Schlachtschweinen 194.
- Petersen (S.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Petershans (W.) s. Reich (L.).
- Peterson (J. M.) s. Hercules Powder Co.
- Pettau (G.), Theorie v. Teilchen mit beliebigem Spin 83.
- Petrie & Dorr Engineers, Inc. u. McHugh (P. M.), Reinigen v. Rohrzuckersaft 1440\* A.
- Pétrin (F.) s. Finspongs Metallverks A/B.
- Petrie (P. S.) s. Dow Chemical Co.
- Petroff (P. C.), Trocknen v. Torf u. a. koll. Gelen 1453\* Belg.
- Petrolite Corp. Ltd., Averill (J. R.) u. Claytor (E. E.), Petroleumsulfonate 201\* A.
- u. Blair jr. (C. M.), Verhinder. d. Bldg. v. Emulsionen in mit Säure behandelten Erdölbohrungen 334\* A.
- u. Grootte (M. de), Zerstoren v. Erdölemulsionen 335\* A.
- , Roberts (C. H. M.) u. Niswander (R. V.), Hilfsmittel zum Klären durch Belüften v. Öl-in-W.-Emulsionen 201\* A.
- Petteford (C.), Best. d. Korngröße austenit. Körner 1321.
- Petterson (H.) s. Hägglund (E.).
- Petzold (G.) s. Gohr (H.).
- Peukert (M. E.), Zellstoffablaugen oder deren Schlemmen als Rohstoffbasen d. neuen biol. Eiweiß-Synthese 714. — s. Biosyn G. m. b. H.
- u. Biosyn-G. m. b. H., Futtermittel 612\* F.
- Peyrot (P.) s. Canals (E.).
- Pezold (E. v.) s. Diarmalt A.-G.
- Pfahl (W.), Spülgaschlefen 972\* D.
- Pfannmüller (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Pfanstiehl (C.) s. Pfanstiehl Chemical Co.
- Pfanstiehl Chemical Co. u. Pfanstiehl (C.), Federstiefe für Schreibfedern aus rostfreiem Stahl 384\* A.
- Pfeiffer (C. C.) s. McGinty (D. A.).
- Pfeiffer (H. H.), Polarisationsmkr. Messungen an Kollagenfibrillen in vitro 97.
- Pfeiffer (J. C.), Fleckenproblem in d. Textilindustrie 1344.
- Pfeiffer (P.) u. Simons (H.), Innere Komplexsalze d. Erdalkalimetalle. 1. Mitt. Konst. d. Komplexsalzes d. Aethylen-bis-iminodiessigsalze 1166.
- Pfirrmann (T. W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Pfitzer (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Phair (W. A.), Kernsand-Wiedergewinn. 178.
- Pharma Chemical Corp. u. Markush (E. A.), Trisazofarbstoffe 488\* A.
- Pheby (E.), Kunststoffe im Druckgewerbe 248. — Transparente Hüllen, eine neue Gelegen. für d. Drucker 1333.
- Phelps (D.) s. Cleveland (R.).
- Phibbs (B. P.), Wigodsky (H. S.) u. Ivy (A. C.), Wrkg. oxydierter Gallensalze auf d. Blasen-galle 1012.
- Philadelphia Quartz Co. u. Baker (C. L.), Blmssteinähnliche wasserfreie Silicate 1419\* A.
- u. Vall (J. G.), Reinigungsmittel 828\* A.
- Phillipp (J.) s. Lenkradwerk G. Petri.
- Phillippe (M.) u. Phillippe (T.), Bedeut. d. Mucins für d. Bldg. d. Diphtherietoxins 99.
- Phillippe (T.) s. Phillippe (M.).
- Philips Patentverwaltung G. m. b. H., Addink (N. W. H.) u. Otten (J. A.), Sperrschichtelektroden-syst. mit einer Selenelektrode 786\* D.
- , Jonker (J. L. H.), Overbeek (A. J. W. M. van), N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken u. Radio Corp. of America, Elektronenröhre mit mindestens vier Elektroden zwischen Kathode u. Anode 114\* D., A., F.



- Philips Patentverwaltung G. m. b. H., Lin (O. A. J. van), Hoekstra (J.) u. Rietler (J. E. H.), Elektr. isolierte Leitung 459\* D.
- , N. V. Philips's Gloeilampenfabrieken u. Classen (A. F. P. J.), Elektrolytkondensator 956\* D., D. [Oe.], E.
- , N. V. Philips's Gloeilampenfabrieken u. Overbeek (A. J. W. M. van), Sekundärelektronen-vervielfacher 882\* D., A., E., F.
- Phillips (E. O.) s. Morrell (R. S.).
- Phillips (H.) s. Balfe (M. P.).
- Phillips (P. H.) s. Lardy (H. A.).
- Phillips (R. W. L.), Unarmierte Kabel 1115.
- Phillips Petroleum Co., Frey (F. E.) u. Fitch jr. (L. H.), Harzartige Rk.-Prodd. 494\* A.
- Philpot (F. J.), Penicillinähnliche Substanz aus *Aspergillus giganteus* Wehm 764.
- u. Pirie (A.), Riboflavin u. Riboflavinadenin-dinucleotid in Rinderaugengewebe 869.
- Phrix-Arbeitsgemeinschaft, Wertvolle Fäden u. Filme mit verringerter Quellbark. u. erhöhter Widerstandsfähigk. gegen Alkalien aus Viscose 136\* Belg. — Cellulosehydratfasern mit verringerter Quellbarkeit 137\* Belg. — Reinig. v. Natriumsalzsgg. 303\* F. — Formaminocapronsäure 485\* F., 1451\* Belg. — Polykondensationsprodd. 495\* Belg., 607\* Belg., 818\* Belg., 819\* Belg., F., 1043\* F., 1044\* F., 1348\* It., 1349\* It. — Füllstoff für Waschmittel 614\* F. — Stickstoffhaltige Polykondensationsprodd. 620\* F. — Plast. M. aus Lactamen 708\* F. — Verminder. d. Quellbark. v. Cellulosefasern oder v. Textilgut daraus durch Behandl. mit  $\text{CH}_2\text{O}$  724\* F. — Öffnen frisch gesponnener Zellwolle 724\* Belg. — Vorbehandl. v. cellulosehaltigen Stoffen vor d. Anschluß 833\* N. — Gereinigte Cellulose 833\* It., 1449\* Belg. — Fasern mit niedriger Alkallilöslichk. 834\* F. — Viscose aus unzersetzerter Alkalicellulose 834\* F. — Abtrenn. d. leicht hydrolysierbaren Hemicellulose aus zur Verarbeit. auf Zellstoff bestimmtem Cellulosematerial 971\* Schwz. — Plast. Massen 1044\* F. — Zur Bereit. v. Viscosespinnlgg. geeigneter Zellstoff aus pentosanreichen Rohstoffen 1153\* Schwz. — Reine Carbonsäuren oder Aminocarbonsäuren 1231\* F. — Zellstoff 1256\* It. — Wiedergewinn. v.  $\text{CS}_2$  aus frisch gesponnenen u. geschnittenen Kunstseidenfasern 1257\* F. — Aufarbeit. v. Polykondensationsprodd. in Ggw. v. Weichmachern 1349\* F. — Furfurol u. Xylose aus d. Cellulosehydrolyseprodd. 1441\* F. — Polyamide 1450\* Belg., F.
- , Dörr (R. E.) u. Höfelmann (H.), Verbesser. d. Spinnbark. v. Cellulosehydratfasern 1449\* D.
- , Höfelmann (H.) u. Wicklein (A.), Zellwolle mit Oberflächenstruktur nach d. Viscoseverf. 145 0\* D.
- , Matthes (W.) u. König (J.), Herabsetz. d. Viscosität v. Viscose 1257\* D.
- u. Rupp (N.), Elektrolyse v.  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ -Lsgg. 1119\* D.
- , Stuhlmann (H. C.) u. Goldberg (R.), Hochfeste Kunstfäden 1347\* D.
- Piccardo (C.), Enthärt. v. Kesselspeisewasser unter Anwend. v. Wärme bei Atmosphärendruck 883\* Schwz.
- Piccirilli (B.) s. Fiorentino (M.).
- Picconi (C.), Kontaktofen 783\* F.
- Picher (H.) s. Winthrop Chemical Co., Inc.
- Pichler (F.) u. Prochazka (F.), Trocknen v. feuchtem Gut 1205\* D.
- Pickels (E. G.) s. Smith (E. L.).
- Picozzi (A.) s. Lucentini (R.).
- Pier (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Pierer (H.) s. Schubert (H.).
- Pieroh (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Piéron (H.) s. Schweitzer (A.).
- Pierron (P.), Ursachen über d. Fortentw. v. Hypochloriten in Lsg. 638. — Angriff v. wasserfreien Metalloxyden durch  $\text{Cl}_2$  bei gewöhnlicher Temp. 852.
- Pierson (I.) & Cle., Gasreinig. 454\* F.
- Pieth (P.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Piette (R.) u. Spitz (G.), Hormonale Behandl. d. inguinalen Kryptorchidie beim Pferde 555.
- Piffaut (C.), Wahrscheinliche Aktivier. d. Wasserstoffs in wss. Lsgg. durch Röntgenstrahlen 20.
- Piganiol (M.), Synth. v. Verb. mit schmierenden. Eigg. 404.
- Pignot (A.) s. Ballu (T.).
- Pilkington (F. S.) s. Ballard (W. E.).
- Pillemer (L.), Forstschritte in d. Chemie d. Komplementes 657. — s. Ecker (E. E.).
- , Seifler (S.) u. Ecker (E. E.), Wrkg. einiger Lipidlösmittel auf d. vierte Komponente d. Komplements 358.
- Pinchin (J.) & Co., Ltd. s. Forrest (W. J.).
- Pineus (G.) s. Schiller (J.).
- Pineda (J. M. de S. y) = Soroa y Pineda (J. M. de).
- Pinel (A.), Torf als Bindemittel 508\* F.
- Pinkow (H.-H.), Erdölvrk. in d. arkt. Regionen d. Sowjetunion 1350.
- Pinkus (S. L.) Proprietary Ltd., Bodenbelag 73\* E.
- Pinte, Messung d. Fähigk. d. Textilien, Wärme zurückzuhalten 257.
- Pintsch (J.) K.-G., Kondensator mit hoher Kapazität für Spannungen unter 10 Volt 176\* F. — Behandl. bzw. Umwandl. chem. Stoffe mittels ultrakurzer elektr. Wellen 673\* D. — Flüssigkeitskathode für Stromrichter mit metallernem Vakuumgefäß 786\* D. — Wassergaserzeug. 972\* D. — Konz. HCl. Gas aus einer verd. wss. HCl 1141\* It.
- u. Hammann (G.), Hydrolyse v. pflanzlichen Stoffen mit Säuren 711\* D.
- Piontell (R.), Entfernen v. Pb, Sb, As, Zn u. a. Metallen aus zinnhaltigen Stoffen 383\* It.
- u. Fagnani (L.), Rkk. zwischen Metallen u. Elektrolyten. 6. Mitt. Sparbeizwrkg. d. Sb bei d. Auflsg. v. Fe 206.
- Pipparelli (E.) s. Roberti (G.).
- Piquet (J.) s. Frommel (E.).
- Pirani (M.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektr. Glühlampen m. b. H.
- Pirell Soc. per Azioni, Kautschukartiges Harz aus Tomatenschalen 1245\* F.
- u. Amendola (R.), Mehrschichtiger Fußbodenbelag 836\* D.
- Pirenne (G.), Spektralanalyse d. V im Stahl 1029.
- Pirie (A.) s. Philpot (F. J.).
- Pistorius (O.) s. Demag A.-G.
- Pitann (A.) s. Pitann (W. W.).
- Pitann (W. W.), Pitann (A.), Newman (A. J.), Newman (M. M.), Cleminson (H.), Davis (W. S.) u. Davis (C. T.), Sterilisat. v. Verbandstoffen 34\* A.
- Pitts (F.), Mg-Best. in Al-Legierungen 668.
- Pittsburgh Plate Glass Co., Fox (J. H.), u. Lytle (W. O.), Schaum- oder Zellglas 1416\* A.
- u. Lytle (W. O.), Einheitliche wärmeabsorbierende Glastafeln aus verschied. Glassorten 49\* A.



- Piwowsky (E.), Aachener Heißwind-Kupolofen 1320.  
 — u. Evers (A.), Schlagzähigk. v. Stahlguß 1322.  
 Pizer (N. H.) u. Shea (M.), Entfernen v. Chlorat aus d. Boden u. porösen Materialien 684.  
 Plank (C. J.) u. Hunt (H.), Inversionsgeschwindigk. d. Rohrzuckers in ihrer Abhängigk. v. d. DE. d. Lösungsm. 7.  
 Plank (R.), Kaltlagerkrankheiten v. Früchten 128.  
 Plaskon Co., Inc. u. Balz (E. H.), Acetonformaldehydharze 126\* A.  
 — u. Bigelow (M. H.), Harnstoff-Formaldehydharzpreßmassen 126\* A.  
 — u. Simons (J. K.), Sulfanilamid 59\* A.  
 Plassat (H. L.) u. Plassat (P. R.), Trocknende Öle für Anstrichmittel, Kittle u. Kernbindemittel 603\* F.  
 Plassat (P. R.) s. Plassat (H. L.).  
 Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag, u. Bäckström (S. M.), Entfernen v. Feuchtigk. aus Wasserstoff für Reduktions- oder Hydrieröfen 43\* Schwed.  
 —, Björklund (K. R.) u. Lenning (K. A.), Kälteerzeug. 454\* Schwed.  
 Plath (B.) s. Baerwolff (W.).  
 — u. Baerwolff (W.), Mit unzerstörbar gefärbter Schicht überzogene Hüttenschlackenformlinge 310\* D.  
 Platikanoff (N.) u. Popoff (I.), Zus. Verdaulichk. u. Nährwert d. v. d. Nikola Tschiloff A. G. erzeugten Futtermittel 1249.  
 Platone (E.), Gemische v. Kupfer- u. Eisensulfaten u. -chloriden 308\* It.  
 Platt (A. P.) s. Channon (H. J.).  
 Platt (B. C.) s. Balfe (M. P.).  
 Platt (B. S.) u. Glock (G. E.), Azofarbrk. für d. Best. v. Vitamin B<sub>1</sub> in Nationalmehl 715.  
 Plattner (H.), Cu u. Al als elektr. Leiter bei Maschinen u. Transformatoren 674.  
 Plattner (P. A.) s. Ruzicka (L.).  
 Plauson (H.), Düngemittel aus Sulfitecelluloseablauge 470\* D. — s. Chemisches Laboratorium H. Plauson.  
 Plax Corp. u. Dallin (G. A.), Filme 835\* A.  
 Pleass (W. B.), Zügigk. v. Handschuhleder. 1. Mitt. 1356.  
 Plechner (W. W.) s. Canadian Titanium Pigments Ltd.  
 Plentl (A. A.) u. Page (I. H.), Enzymat. Natur d. Angiotoninbdg. aus Renin u. Reninaktivator 1388.  
 —, Page (I. H.) u. Davis (W. W.), Natur d. Reninaktivators 1388.  
 Plessa (M.) s. Jency (A. v.).  
 Plewes (A. C.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.  
 Plitt (K.) s. Schlieper & Baum A.-G.  
 Ploetz (A. O.) s. National Lead Co.  
 Plötze (E.) u. Mehler (P.), Reibungsdispers. d. DE. organ. Fll. bei verhältnismäßig langen elektr. Wellen 1071.  
 Plotnikow (J.), Detiček (J.) u. Egersdorfer (M.), Photochem. Elgg. d. Bleichromatfarben 1241.  
 Plotz (H.) u. Reagan (R.), In vitro-Kultivier. d. Tollwut-Straßenvirus 1392.  
 Pobeguin (T.) s. Lecomte (J.).  
 Pochebonne (J.), Brennstoffbriketts 728\* F.  
 Pochon (J.), Vergär. d. Cellulose durch *Terminosporus thermocellulolyticus* 160. — s. Amoureux (G.).  
 — u. Amoureux (G.), Anwend. d. Messung d. Grades d. Proteinabbaues auf d. Studium d. Kulturmedien d. Tetanus-Bacillus 100.  
 Poe (C. E.) s. Hultquist (M. E.).  
 Pöschl (T.), Theorie d. Härte zäher Werkstoffe auf plastizitätstheoret. Grundlage 1270.  
 Poeze d'Harambure (R. G. L. de la), Wiedergewinn. v. Fettstoffen aus Abwässern 1445\* F.  
 Poggio (J. M.) s. Poggio Mesorana (F.).  
 Poggio Mesorana (F.), Bogenspektr. d. W im UV 3.  
 — u. Poggio (J. M.), Linien im UV-Funkenspektr. d. W 3.  
 Pogodin (S. A.) u. Schumowa (I. S.), Feste Lsgg. v. Be u. Mg in Cu 635.  
 Pogranitzky (N.) s. Zeidler (G.).  
 Pohl (H.) s. Brohthal A.-G. für Stein- und Tonindustrie.  
 Pohle (F. J.) s. Bingham (J. B.).  
 Pohlmann (W.), Verss. mit verschied. Kühlverfahren für Eier 68.  
 Polak (T. F.), Ersatz für Sukkade, Ingwer u. Fruchtkonfitüren 1340\* Holl.  
 Polder (C. C.) s. Overbeek (G. A.).  
 Pole (G. R.) s. Copson (R. L.).  
 Polgar (A.) u. Fiorillo (E.), Wasserunlöslichmachen v. Polyvinylalkoholoberflächen 1137\* F.  
 Pollicard (A.) u. Rollet (J.), Wrkg. verschied. Gesteinsstaube auf d. Bindegewebe; Unters. mit Hilfe d. Spaltlampe 947.  
 Poljakow (W. D.), Physikal.-chem. Unters. d. Syst. KNO<sub>3</sub>-NaNO<sub>3</sub> in geschm. Zustände 274.  
 Pollack (A.), Nickelbäder mit organ. Säuren 179.  
 Pollack (M. A.) u. Lindner (M.), Wachstumsstimulus für *Lactobacillus Casei* 1188.  
 Pollak (J. E.) s. Corn Products Refining Co.  
 Pollard (C. B.) s. Kitchen (L. J.).  
 Polonovski (M.) u. Boy (G.), Glykokoll u. Kreatinogenese 231.  
 —, Santenolse (D.), Cheymol (J.) u. Stankoff (E.), Rolle d. Vagotonins bei d. Resistenz gegen Sauerstoffmangel im Blut 441.  
 —, Santenolse (D.) u. Stankoff (E.), Wrkg. d. Vagotonins auf d. Sauerstoffsättig. u. respirator. Fähigk. d. Blutes 166.  
 Polymerization Process Corp. u. Eaton (G. L.), Umwandl. gasförmiger in fl. KW-stoffe 386\* A.  
 — u. Layng (E. T.), Polymerisat. v. Olefinen 318\* A.  
 Polyzell-Werk Plötze & Franke, Durch Imprägnieren öldicht gemachte Papierstoffflaschen oder -behälter 1255\* D.  
 Pomeroy (L.), Al in Automobilen 585.  
 Pomosin-Werke K.-G. Fischer & Co., Völlige Entfernen d. mineral. Bestandteile aus Pektinextrakten 397\* Belg. — Adsorbatgel aus Al(OH)<sub>3</sub> u. Pektin für kosmet. u. pharmazeut. Zwecke 569\* Belg. — Pektinherst. 967\* F.  
 Pomper (A.) u. Mühlhausen (E.), Imprägnierungs- oder Verbackungsmittel für elektr. Spulen oder sonstige Wicklungen elektr. Maschinen, Transformatoren usw. 1310\* D.  
 Ponder (E.) s. Cox (R. T.).  
 Pont (Du) Film Mfg. Corp. = DuPont Film Mfg. Corp.  
 Pool (W. O.) s. Garland (F. M.).  
 Poole (J. H. J.) u. Gilmour (J. C.), Empfindliches Relais, d. durch einen Flüssigkeitsstrom betätigt wird 236.  
 Popescu (D. M.) s. Motoc (D. D.).  
 Popoff (I.) s. Platikanoff (N.).  
 Popovát (M.), Analyt. Unters. eines fossilen Bodens 1217.



- Popper (E.) s. Ripan (R.).  
 Portevin (A.), Stähle vom physikal. Standpunkt 178. — s. Jollivet (H.).  
 —, Chaudron (G.) u. Moreau (L.), Verh. d. Wasserstoffes in mono- u. polykristallinem Fe 983.  
 — u. Wyart (J.), Synth. d. Diopsids in einer Rk. im metallurg. Ofen 699.  
 Portland-Zementwerke Heidelberg A.-G. u. Schindler (K.), Zementmörtel 468\* D.  
 Porzellanfabrik Kahla u. Scheid (F.), Elektr. Kondensator 175\* D.  
 Posternak (T.), Cyclitreihe. 7. Mitt. Cyclit d. Miesmuscheln, Mytilit, u. verwandte Substanzen 1382.  
 Postlethwaite (R.) s. Belcher (R.).  
 Potter (R.) u. Daudel (R.), La chimie théorique et ses rapports avec la théorie corpusculaire moderne [269].  
 Pott (A.) s. Gewerkschaft M. Stinnes.  
 Potter (F. de), Baktericide Wrkg. wss. Lsgg. flüchtiger Öle 875.  
 Potter (R. S.), Varigam, ein Papier mit veränderlichem Kontrast 630.  
 Potter (V. R.) s. Bois (K. P. D.) u.  
 Potthoff (K.) u. Müller (R.), Dielektr. Verluste v. Lackdrähten 1411.  
 Poucha (K.), Gußplatten aus Zn 56\* D.  
 Pouljade (L.), Künstliche Gerbstoffe 264\* F.  
 Poulain (P. A.), Metallisieren v. Holz 504\* F. — Metallüberzüge auf nichtmetall. Körpern 805\* F.  
 Poulverd (A.-A.), Ausgangsmassen für Kunstleder, Klebstoffe u. als Zusatz zu Schmierölen geeignete Masse 628\* F.  
 Poumeau-Deville (G.), Ascorbinsäuregeh. d. Nennbennieren, Hypophyse u. Leber im Verlauf d. subakuten Benzolvergift. beim Meerschweinchen 298. — s. Courrier (R.).  
 Pourbaix (Y.), Gärungen u. Krebs 224.  
 Poursines (Y.) s. Cornil (L.).  
 Powell (A. R.) s. Koppers Co.  
 Powell (E. L.) u. Cameron (F. K.), Gewinn. v. Öl aus d. ganzen Baumwolle 827.  
 Powell (E. O.), Mit d. in d. Theorie d. Strahlung auftretenden Integralen verwandtes Integral 1361.  
 — u. Trendall (J. H.), App. zur Verfolg. schnell verlaufender chem. Vorgänge in Lsg. 205.  
 Powell (H.) u. Evans (E. J.), Hall-Effekt u. a. physikal. Konstanten v. Legiern. 7. Mitt. Al-Ag-Legiern. 983.  
 Powell (R. H.), Neuentw. v. Laboratoriumsapp. 112, 1047.  
 Powers (P. O.), Kunstharze u. Kunstkautschuk 1437.  
 Pozdena (L.) s. Ruschmann (G.).  
 Prades (A.) s. Gerin (F.).  
 Prasad (D.) s. Doja (M. Q.).  
 Preaux (H. J. P.), Pecquet (G. C. M.), Dégardin (P. A.), u. Jarny (E. J. P. C. de), Durchsichtiger zu Verpackungshüllen verarbeitbarer Werkstoff in Tafelform 1054\* D.  
 Preiss (A. L.) s. Co Tui.  
 Prelinger (H.), Waschen gebleichter Zellstoffe 1051.  
 Prelog (V.) s. Ruzicka (L.).  
 —, „Kaštel“ Tvornika Kemijsko-Farmaceutskih Proizvoda d. d. u. Cerkovniko (E.), Substituierte 4-Aminopiperidine 35\* D.  
 Prescott (R. F.) s. Dow Chemical Co.  
 Pressler (M. A. E.) u. Richter (H.), Glimmentladungsröhre 677\* D.  
 Preston (C.) s. Steward (F. C.).  
 Preston (J. M.) s. Freeman (K.).  
 Pretzel (F.) s. Freyberg Brauerei InH. H. Freyberg.  
 Prou (E.) s. Schwabe (K.).  
 Prevedello (P.) s. Ghirardini (R.).  
 Price (J. R.), Biegsame Kunststoffe 1437.  
 Prievara (J.), Hoher Blutalkoholbefund bei tödlicher Vergift. eines Kindes 108.  
 Prigge (R.) u. Schelling (H. v.), Analyse d. Antigenwrkg. 227.  
 Prigogine (I.), Krit. Phänomene d. Lsg. in tern. Systemen 1. — s. Pryn (G.).  
 Primbsch (E. O.), Wärmebehandl. v. Gegenständen aus Leichtmetallen u. deren Legiern. 1326\* D.  
 Prinz (D.) s. Telefunken-Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H.  
 Prinz (H.) s. Patentverwertungs-G. m. b. H., „Hermes“.  
 Pritchard (C. F.) u. Chirsido (R. C.), Trennung v. Cu u. Cd mit d. Chinaldinsäure 778.  
 Pritchett (C. W.) s. Elks (J.).  
 Probst & Class, Haffner (F.) u. Schlechter (H.), Margarineherst. 906\* D. — Überführ. v. vorzerkleinertem Holz in Fasern für d. Futtermittelherst. 1443\* D.  
 Process Management Co. Inc. u. Atwell (H. V.), Klopffeste Benzine 511\* A.  
 — u. Fehrer (H.), Aromat. KW-stoffe 141\* A.  
 Prochazka (F.) s. Pichler (F.).  
 Procházka (J.), Polymerisat. d. substituierten  $\epsilon$ -Caprolactame. 2. Mitt. N-substituierte Derivv. 349.  
 Produits Chimiques T. B. I., Reinigungsmittel für Metalle 1426\* F.  
 Produits Roche Soc. An., Adermin 302\* Belg. —  $\beta$ -Alanin 593\* Belg. — Haltbare Lsgg. v. Glucosiden d. Gruppe d. Flavone u. ihrer Aglucone 665\* Belg.  
 Products Sas, Natriumsilicat 376\* F.  
 Progil (Soc. An.) = Soc. An. Progil.  
 Projectile & Engineering Co. Ltd. u. Bridges (W.), Wärmebehandl. v. Metallen 802\* E.  
 Prokofjew (P. P.) s. Schpak (N. I.).  
 Prot (R.-J.-M.), Mostrichmehlersatz 397\* F.  
 Provincial (C.), Pharmakologie d. Cinchonidins 561.  
 Prudhomme (A.) s. Violle (H.).  
 Prunty (F. T. G.) u. Vass (C. C. N.), Mögliche Bezieh. zwischen Ascorbinsäure u. Glutathion in vivo 1397.  
 Pryn (G.) u. Prigogine (I.), Berechn. d. Energie-Eigenwerte mit d. Wentzel-Kramers-Brillouin-Verf. 634.  
 Prytz (M.) s. Østerud (T.).  
 Puck (T. T.) s. Moulton (S.).  
 Pujes (A.), Seifenpulver 1445\* F.  
 Pulvermetallurgische G. m. b. H. s. Metallges. A.-G.  
 Pulvertaft (R. J. V.) u. Walker (J. W.), Kontrolle v. Luftkelmen durch Aerosole 664.  
 Punt (A.), Einfl. v. Temp. u. Elektrolyten auf d. Acetylcholinkontraktur 295.  
 Purdue Research Foundation u. Vanderbilt (B. M.), Salze aus Polyoxalkylaminen u. höhermol. Fettsäuren 387\* A.  
 Pure Oil Co. u. Maschwitz (P. A.), Spaltverf. 509\* A.  
 — u. Schutt (H. C.), Umwandl. gasförmiger in fl. KW-stoffe 732\* A.  
 —, Throckmorton (J. W.) u. Drußmond (V. D.), Umwandl. gasförmiger in fl. KW-stoffe 731\* A.  
 Purmann (R.), Farbstoffe d. Schmetterlinge 17.



- Pustmueller (P. S.) s. Security Engineering Co. Inc.
- Putzi (A.) u. Biert (J.), Dielekt. Verluste v. Ölen u. a. Isolierfl. 636.
- Pyl (E. Van der) s. Norton Co.
- Pyl (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Pyne (G. T.) u. Lyons (J.), Formalinfälschung in Milch u. ihr Nachw. in d. Butter daraus 194.
- Quaedvlieg (M.) I. G. Farbenindustrie.
- Quartz & Silice, Reines MgO 376\* F. — Reinig. v. MgO 376\* F.
- Quarzlampen G. m. b. H. u. Seitz (E. O.), Vorr. zur Bestrahl. 881\* D.
- Quasehart, Seltene Erden u. ihre Verwend. 1210.
- Quevauviller (A.), Mit. d. Novocainbase salzbildende Säure beeinflusst d. Intensität d. Lokalanästhesie dieser Base am sensitiven Nerven 1195. — s. Régnier (J.).
- Quittkat (G.) s. Krupp (F.) Grusonwerk A.-G.
- Quivy (D.) s. Bertrand (I.); Cuny (L.).
- Raab (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Raadveld (C. W.) Phosphatieren 587.
- Raaz (F.), Entw. d. Trachtproblems bei d. Kryptallen 1866.
- Rabald (E.) s. Bomskow (C.).
- Rabas (O.) s. Donau Chemie A.-G.
- Rabe (P.), 1,5-Diketone. 4. Mitt. Wesen d. Isomerie: 1,5-Diketone—cyclische Ketonalkohole 90.
- u. Appuhn (K.), Umlager. v. semicycl. 1,5-Diketonen in Ketonalkohole d. Bicyclo-[1,3,3]-nonans 860.
- Rabe (Paul) s. I. G. Farbenindustrie.
- Race (E.), Rowe (F. M.) u. Speakman (J. B.), Färben v. Baumwolle mit mineral. Khaki. 2. Mitt. Vgl. d. Pigmente, d. durch Chromat u. durch d. Alkali-Entwicklungsmeth. erzeugt sind 60.
- Radeberger Exportbierbrauerei A.-G., Horch (R.) u. Rehberg (R.), Alkoholarmes bzw. alkoholfreies Bier 1249\* D.
- Radet (E.), Kalkreiche Champagne 792.
- Radio A.-G. D. S. Loewe s. Opta-Radio A.-G.
- Radio Corp. of America s. Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
- u. Boer (J. H. de), Sekundärelektronen emittierender Fluoreszenzschirm 786\* A.
- u. Eddison (C.), C-Überzüge auf Metall 482\* A.
- , Essig (S. F.) u. Marconi's Wireless Telegraph Co., Ltd., Photoelektr. Vielzellentafel für Fernsichtzwecke 882\* D., A., E., F., Oe., Schwz.
- u. Hickok (W.), Photoelektrode 465\* A.
- u. Lederer (E. A.), Erzeug. v. freiem Erdalkalimetallin Entladungsröhren zur Getterung oder Kathodenaktivier. durch Red. einer Erdalkalimetallverb. 1311\* D.
- Radio-Patents Corp., Schutzschicht für Polfahnen für elektrolyt. Kondensatoren 1412\* D.
- , Gray (D. E.) u. Cotton (J. H.), Elektrolyt. Kondensator mit Ventil 1412\* D.
- Radley (J. A.), Neue Fluoreszenznachweise für Ga u. Al 1306.
- Rădulescu (I.) s. Constantinescu (E. G.).
- Rae (J.), Propylenglykol als Lösungsm. 299. — Zäpfchengrundlage; Verwend. v. Phosphorsäureestern, Cetyl- u. Stearylalkohol 1023.
- Rae jr. (J.), Verwend. gebrauchter Patronenhülsen bei d. Herst. v.  $\alpha$ - $\beta$ -Ziehmessing 981.
- Raffegerst (G.) s. Hinz (A.).
- Rahts (W.), Neuere Farbenphotographie 78. — Agfacolor-Farbenfilm-Verf. 407.
- Ralford (L. C.) u. Freymuth (H. B.), Bldg. u. Elgg. einiger Uretdione 1174.
- Ralstrik (H.) s. Birkinshaw (J. H.).
- Rait (J. R.) s. Goldschmidt (H. J.).
- Ralziß (G. W.), Dison, ein neues chemotherapeut. Mittel 1196.
- Rajakovic (E. v.) u. Teubler (A.), Einfl. d. Verformungsgeschwindigkeit auf d. Stauchbar. v. Leichtmetallnietdraht 1223.
- Rajner (E.), Cerkovnikov (E.) u. Stern (P.), Chem. Konst. u. Antimalariarwrg. 157.
- Ralston (A. W.) s. Armour and Co.; Garland (F. M.).
- Ramage (A. S.), Sauerstoffverb. v. Terpen-KWstoffen 1434\* A.
- Ramamurti (T. K.) s. Steward (F. C.).
- Ramat (A.), Les charbons actifs [1030].
- Rambausek (J.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Ramon (G.) u. Boivin (A.), Reing. d. Diphtherie-anatoxins u. seine Darst. in Lsgg. v. sehr hoch antigenen Titer 1290.
- Ramsauer (C.), Elektronenmikroskopie. 3. Aufl. [1410].
- Ramsey (W. E.) s. Rose (M. E.).
- Ramsthaler (O.), Thermostat 1307\* D.
- Ramsthaler (P.) s. Optische Werke C. Reichert.
- Randoin (L.) u. Delarouze (G.), Weizenkeim im Korn u. in d. Mehlen 66.
- Raney (R. M.) s. Willard Storage Battery Comp.
- Ranson (S. W.) Brookhart (J. M.).
- Rantala (E. N.) s. Kehrä O. Y.
- Ranzi (F.), Konservieren v. tier. oder pflanzlichen Stoffen oder Tieren oder Pflanzen, Gegenständen aller Art, Photographien usw. 1114\* It.
- Raoul (G.) s. Bruhat (G.).
- Rapaport (S.) s. Deuel jr. (H. J.).
- Rapatz (F.) u. Schmidt (A.), Einspar. v. Schnellstahl für Werkzeuge durch Auftragsschweiß. 689.
- Rapoport (M.) s. Rubin (M. I.).
- Rapp (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rare Chemicals, Inc. u. Hatzig (H.), Oxydat. v. Halogenverb. v. cycl. Ketonen d. Sterinreihe 1434\* A.
- Raschig (Dr. F.) G. m. b. H., Nachbehandeln v. Leder 264\* Belg. — Kunstleder 628\* Belg. — Kondensationsprodd. 818\* Belg. — Wasserlösliche Kondensationsprodd. 1043\* Belg.
- , Dreher (E.) u. Hummel (F.), Bindemittel für Gießereiformen u. -kerne 1034\* D.
- u. Thönnessen (K.), Bindemittel aus Sulfitalblauge 958\* D.
- Rasmussen (E.) s. Felcolin-Selskabet I/S ved J. A. Johnsen.
- Rassow (B.) u. Herfurth (E.), Reing. d. Druckpapiere v. Druckerschwärze 198\* D.
- Ratelband (D.), Kaffee-Ersatz 69\* Holl.
- Rathery (F.), Turiaf (J.) u. Traverse (P.-M. de), Verschwinden d. Leberglykogens beim Meer-schweinen unter d. Einfl. d. Fastens 26. — Verlauf d. Wiederauflad. d. Leber mit Glykogen nach Glucoseresorpt. 27.
- Rathgeb (H.), Filter für unter wechselndem Druck stehende Gase 370\* Schwz.
- Rathgeber (K.), Orthopäd. Schuhsohle 1357\* Belg.
- Rating (B.) u. Voegt (H.), Methylviolettgranulome, ein Beitrag zur „Tintenstiftnekrose“ 170.



- Ratnagiriswaran (A. N.) u. Venkatachalam (K.), Auricularin, ein neues Alkaloid aus d. Wurzeln u. Stengeln v. *Hedyotis auricularia* 427.
- Ratner (J.), Reinigungsv. Poliermittel für Überzüge aus Celluloseestern 400\* A.
- Ratner (S.) s. Green (D. E.).
- Ratray (G.) s. Todd (J. P.).
- Rauch (F. H.), Schwabe (K.) u. Lehmann (E.), Futtermittel aus Kartoffelkraut 398\* D.
- Rauch (K.) s. Fischer (F. G.).
- Rausser (E.), Dicke Nickelüberzüge 1128\* Schwz.
- Rautenberg (E.) u. Kabitsch (A.), Einfl. d. Kalls auf d. N-Haushalt v. Raygras, Knaulgras u. Wiesenfuchsschwanz 790.
- Ravault (P.), Girard (M.), Viallier (J.) u. Bourdillon, Vgl. d. chem. Werte im Blut d. allgemeinen venösen Kreislaufs u. in dem d. Pfortader beim Menschen 102.
- Rave (O.), Verh. d. Refraktärfase d. Herzens bei Sympatoleinw. 1109.
- Ravensburg (F. K. G. v.) = Göler v. Ravensburg (F. K.).
- Rayna (A.), Veränder. d. Prothrombinspiegels nach Resorpt. v. Vitamin K zur Prüfung d. Leberfunktion 25.
- Ravnov (S.), Wasch-u. Reinigungsmittel 718\* F.
- Ravitch (M. M.) u. Blalock (A.), Bewert. v. Blut u. Blutersatzmitteln 767.
- Ravold (A.) s. Cowdry (E. V.).
- Rawling (F. G.) s. West Virginia Pulp and Paper Co.
- Ray (S. P.), Neuer Typus v. Silberkomplexverb. mit dreiwertigem Ag 641. — Zus. u. Konst. v. Äthylbenignanid 1073. — s. Mitra (R. P.).
- Raybestos-Manhattan, Inc., Kuzmick (J. N.) u. Hilton (L. S.), Plast. M. 1138\* A.
- Raymond (A. L.) s. Searle (G. D.) & Co.
- Raymond-Hamet, Nachw. einer peripheren vaso-konstriktiven Wrkg. d. krystallisierten Lobelins, d. nicht als Folge einer Hypersekret. an Adrenalin durch d. Nebenniere zu betrachten ist 29. — Indoläthylamin u. Phenyläthylamin 104. — Lokale Gefäßwrkg. d. *Bufotalinis* 106. — Pharmakol. Eig. v. *Alangium salvifolium* [Linné Sohn] Wangerin, s. sp. hexapetalum [Lamarek] Wangerin 169. — Verdant d. Ateeseine physiol. Gesamtw. d. *Atisin*? 875. — Gefäßwirkungen v. in d. großen Kreislauf eingeführtem *Bufotenin* 1019. — Beeinflußt d. Diacetylier. d. *Yohimbins* u. *Corynanthins* d. sympathicolyt. Wrkg. dieser Alkaloide? 1301.
- u. Causse-Dufau (R.), Best. d. tödlichen Dosis d. getrockneten Giftes v. *Bufo bufo* am Frosch 1196.
- Raymondaud (H.), Generatoren u. CO 32.
- Rayner (E. H.), Messung kleiner Größen 569.
- Rayner (M. C.), Komposte in d. Forstwirtschaft 1215.
- Razim (W. W.), Anwend. d. Infrarotstrahl. bei d. Tüpfelanalyse 452.
- Read (R. R.) s. Sharp & Dohme Inc.
- Reagan (R.) s. Plotz (H.).
- Reagal (F. V.), Bodenunters. in Verb. mit Straßenbauproblemen 138.
- Reay (G. A.), Gefrieren u. Kaltlager. v. Fisch 67. — Gutting (C. L.) u. Shevan (J. M.), Ernähr. d. Nation. 6. Mitt. Fisch als Nahrungsmittel. II. Chem. Zus. v. Fisch 193.
- Rebek (M.), Aufstell. d. Bildungswärmen org. Moll. auf Bindungsinkremente. 3. Mitt. Freie Radikale vom Triphenylmethyltypus 927.
- Rebholz (S.) s. Jaretsky (R.).
- Rebold (R.), Schwefelhaltige Thioesterole 1435\* A.
- Reboul (J.-A.), Wrkg. v. Antiseptics auf Hefen 657.
- Rechenberger (J.) s. Schairer (E.).
- Recklinghausen (H. v.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Recono K.-G. Stock & Co., Endlose Treibriemen aus einem löslichen, sich im Gelzustande befindlichen Material 258\* Schwz. — Schnellverf. für d. Filmregenerat. 268\* F.
- Rector jr. (J. H.), Vitaminhaltige Getränke 904\* F. — Konservieren v. alkoholfreien vitaminisierten Getränken 1146\* Belg. — Vitaminisierten v. alkoh. Getränken 1249\* Belg.
- Redfern (S.), Elektronenröhren 1029.
- Redgrove (H. S.), Haarcresmen 191. — Emulsions-typ 191.
- Reerink (E. H.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Rees (H. H.) s. Owen (E. A.).
- Rees (M. W.) s. Bailey (K.); Chibnall (A. C.).
- Rees (R. L.) u. Jackson (J.), ph-Wert d. Kesselspeisewassers 45.
- Rees (T. D.) s. Edwards (C. A.).
- Refining, Inc. u. Thurman (B. H.), Reinigen tier. u. pflanzlicher Öle 133\* A.
- Regamey (J.), Anwend. d. Chromatkur v. Dr. Hasse auf d. Krebs v. Mäusen 357.
- Regidor (P. de la P.) = Peña Regidor (P. de la).
- Regler (F.), Zerstörungsfreie röntgenograph. Feingefügeunters. an grobkristallinen Werkstoffen 1033.
- Régner (J.), David (R.) u. Sitri (R.), Oberflächenspann. d. wss. Lsgg. verschied. organ. Säuren u. d. entsprechenden N-Salze 1169.
- , Gavaudan (P.) u. Quevauxville (A.), Wrkg. v. Cocainchlorhydrat auf einen Pilz: *Ascoidea rubescens*; Möglichk. einer „Potentialgiftwrkg.“ 940.
- u. Quevauxville (A.), Wrkg. verschied. Salze v. p-Aminobenzoyldiäthylaminoäthanol auf d. Myceläden v. *Ascoidea rubescens* 940.
- Régner (V.) u. Caridroit (F.), Physiologie d. Kammes; Lipoidgeh. d. Kammes d. Hahnes, d. Henne u. d. Kapauns 1099.
- Regus (F.), Verwend. v. Cholin-Präpp. in d. Chirurgie 231.
- Rehberg (R.) s. Radeberger Exportbierbrauerei A.-G.
- Rehm (H.) s. Heko-Werk Chemische Fabrik Dr. Hengstmann & Co.
- Reibnitz (B. v.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Reich (L.), Mies van der Rohe (L.) u. Petershans (W.), Photograph. Herst. großer Raster 204\* D.
- Reichert (J.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Reiche, Vergift. durch Wasch-u. Beizmittel 170.
- Reiche (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Reichel (L.) u. Ilberg (K.), Organometallverb. 3. Mitt. Einw. v. Tellurtetrachlorid auf Verb. mit cycl. gebundenem Stickstoffatom 646.
- u. Kirschbaum (E.), Organometallverb. 2. Mitt. Einw. v. Na<sub>2</sub>S auf Aryltellurhalogenide 645.
- u. Marchand (J.), Chemie u. Biochemie d. Pflanzenfarbstoffe. 11. Mitt. Synthesen neuer Chalkon-Flavanon-Flavanolglucoside 1284.
- u. Schicke (R.), Chemie u. Biochemie d. Pflanzenfarbstoffe. 12. Mitt. Synthesen neuer methoxylierter Chalkon-Flavanolglucoside unter physiol. Bedingungen 1285.



- Reichert (T.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Reichhold Chemicals, Inc., formerly Beck, Koller & Co. Inc., Hovey (A. G.) u. Hodgins (T. S.), Harnstoff-Formaldehyd-Säure-Amin-kondensationsprodd. 606\* A.
- , Maguire (J. F.), Überzugsmittel zum Wasserfestmachen 188\* A.
- Reichstein (T.), Verb. d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 1406\* Belg.
- Reichsverband Deutscher Dentisten e. V. u. Schnebel (E.), Verbinden v. Kunstharzen mit Metallen für zahntechn. Zwecke 1199\* D.
- Reid (W. C.), Verhinder. v. Entkohl. 178.
- Reiff (O. M.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Reifger (K.) s. Fingerling (G.).
- Reijerick (M. G.), Isolierende Wandbelagmasse 468\* F.
- Reilhes (R.), Eindring. v. Farbstoffen in d. Aleuronschicht 553.
- Reimann (E.), Das Härten. 2. Aufl. [182].
- Reimau (E. H.), Volumometer 794.
- Reindell (H.) u. Winterer (R.), Wrkg. d. Rauchens auf d. Kreislauf 28.
- Reinders-Gouwentak (C. A.), Einleit. zum Wuchsstoffproblem 659.
- Reinecke (H.) s. Consortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Reinecken (W.) s. Rheinmetall-Borsig A.-G.
- Reinecker (J. E.) A.-G. u. Gödel (F. J.), Verkürz. d. Erstarrungszeit v. Gießform- u. Kernmassen 958\* D.
- Reineke (E. P.) u. Turner (C. W.), Gewinn. v. kristallinem Thyroxin aus jodiertem Casein 939. — Gewinn. v. L-Thyroxin aus jodiertem Casein durch direkte Hydrolyse mit Säure 939.
- , Williamson (M. B.) u. Turner (C. W.), Wrkg. fortschreitender Jodier. mit nachfolgender Bebrüt. bei höherer Temp. auf d. Schilddrüsenaktivität jodierter Proteine 1100.
- Reineke (J. H.), Messen u. Einstellen d. D. v. Faserstoffaufschlämmungen 723\* Schwed.
- Reinhardt (L.) s. Deutsche Celluloid-Fabrik A.-G.
- Reinhardt (R.), Intravenöse Narkose bei Tieren 439.
- Reinhardt (W. O.), Marx (W.) u. Evans (H. M.), Wrkg. v. Hypophysen-Wachstumshormonen auf thymektomierte Ratten 866.
- Reinhart (H. L.) s. Lor (C. J. De).
- Reinhold (J.), Lucas (H.) u. Veh (R. v.), Hartkochen v. naturgesäuertem Gemüse 712.
- Reinlé (L.) s. Levaditi (J. C.).
- Reinmuth (O.) s. Kharasch (M. S.).
- Reinsch (O.) s. Chemische Fabrik J. A. Benckiser G. m. b. H.
- Reinz (H.), Dichtungsplatten 608\* D.
- Reisinger (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Reithel (F. J.) s. Roberts (E. C.).
- Reitmeister (W.), Best. d. Gasdurchlässigkeit. bei d. Formsandprüf. 687.
- Rekling s. Jensen (K. A.).
- Remelé (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Remington (J. S.), Zinc oxides and zinc dusts [1030].
- Remoortel (A. van), Konservieren v. Nahrungsmitteln 1048\* Belg.
- Renault (L.), Acetale 483\* F. — Methylacetal 484\* F. — Reinig. v. Äthylacetal enthaltenden Fll. 484\* F. — Treibstoffe für Vergasermotoren 510\* F. — Reinig. v. Oberflächen aus Eisen oder Eisenverbb. vor d. Elektroplattier. 695\* F. — Dämpfungs-u. Druckfl. 816\* F. — Haltbares Methylacetal 1038\* F. — Lager für Rührwerke 1423\* F.
- Rennerfelt (I.), Gegenstände aus Eisen- u. a. Metallen 1035\* Belg. — Rennerfelt-Kalling-Verf. zur Entkohl. v. Roheisen u. Ferrolegierungen 1122.
- Rennie (R. F.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Rentschler (H.) s. Karrer (P.).
- Reutz (E.), Cholinesterase im anaphylakt. Schock u. dessen Beeinflussbar. durch Methylblau 1097.
- Renvanz (G.) s. Auerges A.-G.
- Reploh (H.) s. Jötten (K. W.).
- Reppe (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Reppert (R. L. v.) s. Chemische Werke Albert; „Linde“ Chemisch-pharmazeutische Präparate G. m. b. H. Republic Steel Corp., Smith (E. C.) u. Motok (G. T.), Korrosionsfester Stahl 1325\* A.
- Resart-Ges. Marx, Sattler & Co., Preßmassen 707\* Belg.
- Reschke (C.) s. Vereinigte Aluminium-Werke A.-G.
- Reschke (L.) s. Behrens (P.); Vereinigte Aluminium-Werke A.-G.
- Research Corp., Millas (N. A.) u. Heggie (R. M.), Synthet. antirachit. Provitamine u. Vitamine 448\* A.
- u. Roberts (L. M.), Behandl. v. Abwasser durch Elektrodialyse 1414\* A.
- Resinous Products & Chemical Co. u. Bruson (H. A.), Komplexe quartäre Ammoniumsalze 486\* A.
- Restleau (I. L.) u. Kroch (E.), Brennstoffmischungen aus Gasen u. Fll. für Verbrennungskraftmaschinen 843\* Belg.
- Rethwisch (F. B.) s. Babcock (G. M.).
- Reutig (F.), Einfl. therm. Behandl. auf d. magnet. Eigv. v. Magnetiten 985.
- Retzlaff (H. W.) s. Kohlmeier (E. J.).
- Reusch (H. J.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Reuter (G.) u. Hasse (M.), Polieren v. Al, Zn, Fe u. Metallwaren-Massenteilen im Roll- oder Scheuerfaß 182\* D.
- Reuter (H.), Abwehr v. Gesundheitsschädig. in d. Dunkelkammer 1197. — Herst. farbiger Papierbilder 1358.
- Revere Copper and Brass Inc. u. Wilkins (R. A.), Dachbedeck. 383\* A.
- Rex Research Corp. u. Hedenburg (O. F.),  $\beta$ -(o-Methylphenoxy)- $\beta'$ -thiocyanäthyläther 698\* A.
- Rey (P.), Unempfindlich. d. ovariellen Follikel gegen d. Wrkg. d. luteinisierenden Hormons bei Bufo vulgaris 1292.
- Reymann (F.), Sulfathiazolwrkg. auf Gonokokken in vitro bei 37 u. 40,5° 1403.
- Reynolds (R. S.) s. Reynolds Metals Co.
- Reynolds Metals Co. u. Reynolds (R. S.), Mit Al überzogene Bänder aus Fe 243\* A.
- Reyvolle (A.) & Co. Ltd., Elektr. Isolierkörper für Installationszwecke 784\* F.
- Režek (A.), Phosphatasen im hepatopankreat. Saft d. Weinbergsschnecke 1388.
- Rheinbeck (A. E.) s. Devoe & Reynolds Co.
- Rheinisch-Westfälische Wasserreinigungs-G. m. b. H., Hypochloritlsgg. 308\* F.
- Rheinälte Maschinenfabrik Helm & Co., Erzeug. mechan. Energie 955\* F.
- Rheinmetall-Borsig A.-G. u. Hoffmann (W.),



- Kondensat. v. zeitlich unregelmäßig anfallenden KW-stoffgasen in einem Kühlsolebehälter 1061\* D.
- Rheinmetall-Borsig A.-G. u. Reinecken (W.)**, Gehärtetes Panzergeschob 1227\* D.
- u. Spalckhaver (A.), Schwelen v. staubförmigem, bzw. feinkörnigem Gut 77\* D.
- Rhenania-Ossag Mineralölwerke A.-G. u. Nörning (O. F. W.)**, Nichtschäumende wasserlöslich-gemachte Mineralöle 201\* Schwed.
- u. Zerbe (C.), Spalten v. KW-stofflös 841\* D.
- Ribas (I.)**, Albumin u. Wolle aus Fischfleisch 1442.
- Ribère (M.)**, Gleichgew. d. Serumweißkörper im Verlauf v. Sonnenbestrah. 102.
- Rice (O. R.)**, Verwend. v. Hexametaphosphat in d. Wasserreinig. 374. — s. Frey Engineering Co.
- Rice (R. W.)**, Bodenverbesser. 311\* A.
- Richard (A.)**, Evipanarkose 873.
- Richard (E. W.)**, Einfaches Filtriergerät 368.
- Richard (L. A. A.)**, Behältermaterial für metall. Lagergefäße zum Lagern v. fl. Brennstoffen, Öl oder W. 1453\* F.
- Richard (O.)** s. Zollikofer (E.).
- Richards (R. K.)**, Einfl. d. Fiebers auf d. Wrkg. v. 3,3'-Methylen-bis-(4-oxymarin) 439.
- Richards (T. L.)** s. Cook (M.).
- Richardson (B.)**, Bzl. aus carburiertem Wassergas 621.
- Richardson Co. u. Frederick (L. T.)**, Lager aus mit Kunstharz versehenen zusammengepreßten Schichten 707\* A.
- Riehaud u. Hazard**, Précis de thérapeutique et de pharmacologie. 8<sup>e</sup> éd. [298].
- Richmond (H. B.)** s. Consolidated Water Power & Paper Co.
- Richmond (J. T.)** s. British Aluminium Co. Ltd.
- Richter (A. F.)**, Best. d. Doppelstickstoffes bei d. Polarograph. „Krebsrk.“ v. Brdička 878.
- u. Paclét (J.), Angemessene N-Best. im Blutstropfen 1408.
- Richter (C. P.) u. Birmingham (J. R.)**, Anwend. d. Calciumhungers v. parathyreoidektomierten Ratten zur biol. Auswert. v. Stoffen, die d. Blutoalcium beeinflussen 435.
- u. Schmidt Jr. (E. C. H.), Gesteigerter Fett- u. verminderter Kohlenhydrat-Appetit bei pankreasektomierten Ratten 559.
- Richter (H.)** s. Pressler (M. A. E.).
- Richter (J.)** s. Aktiebolaget Kamyr.
- Richter (K.) u. Baensch (K. H.)**, Futterwrkg. v. extrahiertem Senfschrot bei Verfütter. an Milchkühe 132. — Verfütter. v. Kartoffel-Grünfütter-Gemischen an Schweine 194.
- Richter (O.)** s. Keller (O.).
- Richtmyer (N. K.)** s. Montgomery (E. M.).
- Ricketts (T. S.)**, Verbrennungskenngrößen 333.
- Riddick (T. M.)**, Korros. v. Wasserrohren 587.
- Riddle (O.)** s. Bates (R. W.).
- Ridgway (R. R.)**, Borcarbid-Schleifmittel 1315.
- Rieche (A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Riedbauch (R.)** s. Huld & Co. Kommanditbolag.
- Riedel (J.)**, Feuerfestes Glas 1416\* F.
- Riedl (L.)**, Depersonalisat. als Folge dreifacher Vergift. mit CO 443.
- Riedrich (G.)** s. Deutsche Edelstahlwerke A.-G.
- Riehl (N.)**, „Kaltes Licht“ u. Temperaturstrahl. 1115.
- Riehl (T. A.)** s. Wingfoot Corp.
- Riehm**, Bitumendaoppappe, hergestellt mit deutschem Bitumen 1051.
- Riemer (K.)** s. Firma P. F. Peddinghaus.
- Ries (E.)**, Zellbiologie als Aufgabe 97.
- Riese (W.)** s. Feldmühle Papier- und Zellstoffwerke A.-G.
- Riesener (F.)** s. Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff A.-G. Chemische Fabrikem.
- Riess (O.)** s. Chemische Fabrik J. A. Benckiser G. m. b. H.
- Riess (W.)** s. Firma C. Trumpler.
- Riester (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Rieter (J. E. H.)** s. Philips Patentverwaltung G. m. b. H.
- Riettl (E.)**, Beschleuniger für d. Verbrenn. v. Treibstoffen oder Treibstoffmischungen 1062\* F.
- Riezler (W.)**, Absorpt. v. O-Neutronen in seltenem Erden 145.
- Riffart (H.)**, Beurteil. v. Apfelwein u. apfelweinhaltigen Getränken 325.
- Rigano (G.)** s. Caizzone (G.).
- Rigden (P. J.)**, Spezif. Oberfläche v. Pulvern; Abänder. d. Luft-Durchgangsmeth. für rasch gebräuhliche Unters. 638. — Messung d. Feinheitsgrades pulverförmiger Stoffe 775.
- Rihl (S.)** s. Fricke (R.).
- u. Fricke (R.), Akt. Stoffe. 64. Mitt. Herst., Reinig., Verarbeit. u. Analyse v. Fällungen aus Lsg. unter Sauerstoffausschluß 634.
- Rils (K. R. N.)**, Backform für schalenförmige Kleinkuchen 902\* Dän.
- Riley (E. F.)** s. Hass (H. B.).
- Rimington (G.)**, Einfacher Fluoreszenz-Komparator u. seine Anwend. zur Best. v. Porphyrin 237. — Hämoglobinometrie 571.
- Rimkus (H.)** s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Rinaldi (A.)**, Ununterbrochenes Kochen v. Zellstoff 1256\* It.
- Ringel (J.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Rings (F.) u. Rings (S.)**, Gefrierschutzmittel 370\* D.
- Rings (S.)** s. Rings (F.).
- Ringsdorf-Werke K.-G.**, Kohlebürste 784\* It. — Reibungskörper 912\* F.
- u. Schröter (F.), Stampfkontakte 457\* D.
- Rinke (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Rinkes (I. J.)**, Einw. konz. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> auf o-Nitrophenole 542.
- Ripan (R.) u. Nebert (F.)**, Gewichtsanalyt. Best. d. Selensäure in Ggw. v. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 776.
- u. Popper (E.), Konduktometr. Best. d. SeO<sub>4</sub> u. elektrometr. Analyse eines Selenat- u. Sulfatgemisches 776.
- Risk (T. H.)** s. Wagner (C. R.).
- Risker-Coursier (J.)**, Papierstoff 1447\* F.
- Ritche (C. M.)** s. Kosterlitz (H. W.).
- Ritche (D.)**, Chlorkalk 566.
- Ritche (G.)**, Frostbeständigmachen v. Mörteln während d. Erhärtungszeit 377\* E.
- Ritschel (H.)**, Entfernen d. d. Bldg. einer Kalk-Rost-Schutzschicht in eisernen Wasserleitungsrohren u. dgl. verändernden, freien, aggressiven Kohlensäure 1413\* D.
- Rittenberg (D.)** s. Hoberman (H. D.).
- Ritter (D. M.)** s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Ritter (E.)**, Bierähnliches Getränk 325\* D.
- Ritter (Hans)** s. Hoffmann's Stärkefabrik A.-G.
- Ritter (Heinrich)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Ritter (W.)**, Gleichzeitige Gewinn. v. Milchzucker u. löslichem Eiweiß aus Molke 194. — Best. v. Vitamin B<sub>12</sub> in Milch u. Milchprodd. durch d. Phycomyces-Meth. v. Schopfer 1396.



- Rittmeister (W.) s. Deutsche Hydrierwerke A.-G.
- Ritzenthaler (B.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Riva (G.) s. Barberis (T.).
- Rivière (A.) s. Colin & Cie.
- Rivière (C.) s. Clément (L.).
- Rivoche (E. J.), Trocknen v. Nahrungsmitteln 715\* F.
- Roberg (M.), Zweckmäßige Zubereit. v. Kieselsäureäthern 109.
- u. Meyer (G.), Unterss. an *Galeopsis segetum* u. a. *Galeopsis*-Arten. 1. Mitt. 109.
- Roberti (G.), Pipparelli (E.) u. Simonetti (A.), Dest. v. Asphaltgesteinen 837.
- Roberts (C. H. M.) s. Petrolite Corp., Ltd.
- Roberts (E. C.), Cain (C. K.), Muir (R. D.), Relthel (F. J.), Gaby (W. L.), Bruggen (J. T. van), Homan (D. M.), Katzman (P. A.), Jones (L. R.) u. Dolsy (E. A.), Penicillin B, eine antibakterielle Substanz aus *Penicillium notatum* 1389.
- Roberts (G. I.), Behandl. d. Oberflächen v. unvulkanisierten Kautschukartikeln 608\* A.
- Roberts (L. M.) s. Research Corp.
- Robertson (A. M.), Glasfaser als elektr. Isolator 783.
- Robertson (G. R.), Ausdehn. d. Trona-Unternehmens 1210.
- Robertson (J. D.), Ca- u. P-Unterss. bei n. Personen 21.
- Robertson (O. H.), Luftinfektion 664.
- Robertson (P. W.) s. Mare (P. B. D. de la).
- Robinson (A.) s. Beach (E. F.).
- Robinson (A. M.) s. Badger (G. M.).
- Robinson (C. S.), Luckey (H.) u. Mills (H.), pH beeinflussende Faktoren im Dünnarminhalt 1105.
- Robinson (F. A.), Vitaminforsch. 1942 23. — s. Page (J. E.).
- Robinson (G.), Feuerverzink. 9. Mitt. Verzinkungsbad 799.
- Robinson (H. J.) s. Scudi (J. V.).
- Robinson (H. M.), Schützen v. Geweben gegen Befall durch pflanzliche Schädlinge 503\* A. — s. Furry (M. S.).
- Robinson (H. R.), Rutherford: Leben u. Werk bis 1919 1269.
- Robinson (J.) s. National Vulcanized Fibre Co.
- Robinson (J. E.) s. American Can Co.
- Robinson (J. G.), Elektr. Widerstand v. Kautschukmischungen 62.
- Robinson (R.) s. Birch (A. J.); Cornforth (J. W.).
- Roblin jr. (R. O.) s. American Cyanamid Co.
- Roca (J. M.) = Martínez Roca (J.).
- Rocca (E.), Schnellklebender Klebstoff für Schuhwerk 338\* It.
- Rocha e Silva (M.), Pharmakologie d. Trypsins 168.
- u. Dragstedt (C. A.), Pharmakol. Wrkg. d. Trypsins 562.
- Rochat (F.) s. Maricq (L.).
- Roche (J.), Chromoproteide 1090.
- u. Deltour (G.), Biochem. Mechanismus d. Knochenbildg. u. physiol. Rolle d. Phosphatase d. Knochen 768.
- u. Derrien (Y.), Löslichk. u. spezif. Elgg. d. Myoglobine 1102.
- , Derrien (Y.) u. Moutte (M.), Spezifität d. Hämoglobine u. wahrscheinliches Vork. zweier Hämoglobine im Blut verschied. Säuger 230.
- u. Mourgue (M.), Erste Etappen d. Verknocher. u. Bldg. d. „Knochenesalzes“ 1299.
- Roche (J.) u. Simonot (M. T.), Phosphat. Aktivität d. Knochen u. Hervorrufen v. experimenteller Rachitis 295.
- Rochester (G. D.) s. Jánossy (L.).
- Rochette (J. R. C.) u. Rochette (P.), Elektrotherm. Gewinn. v. Zink aus Messing 1124\* F.
- Rochette (P.) s. Rochette (J. R. C.).
- Roehow (T. G.) s. Lukens (A. R.).
- Roethchine (A.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Rodahl (K.) u. Moore (T.), Vitamin-A-Geh. u. Giftwrkg. v. Bären- u. Seehundeleber 869.
- Rodewald (G.) s. Zschimmer & Schwarz Chemische Fabrik Dörlau.
- Rodgers (J. W.) s. Andrew (J. H.).
- Rodriguez (F.) s. Lipschütz (A.).
- Rodriguez Velasco (J.) = Velasco (J. R.).
- Roe (J. H.) u. Kuether (C. A.), Best. v. Ascorbinsäure in Vollblut u. Harn mittels d. 2,4-Dinitrophenylhydrazinderiv. d. Dehydroascorbinsäure 1938.
- Röber (R.) s. Ges. für Kohlentechnik m. b. H.
- Roeberson (H. G.) u. Smits (H. G.), Glühkathode für gas- oder dampfgefüllte Entladungsgefäße 1116\* Holl.
- Roebbling (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Röchling'sche Eisen- und Stahlwerke G. m. b. H., Vanadinreiches Roheisen 1227\* F.
- , Johansen (O.) u. Senfter (E.), Siliciumarmes Roheisen aus eisenarmen Erzen 583\* D.
- , Stahlwerke Röchling-Buderus A.-G. u. Goldschmidt (T.) A.-G., N-haltige Stähle 476\* F.
- , Stahlwerke Röchling-Buderus A.-G. u. Hohage (R.), Durchführ. chem. Rkk. bes. Crack-Rkk., in einem Rohrsyst. 1309\* D.
- , Stahlwerke Röchling-Buderus A.-G., Rollett (R.) u. Venus (W.), Stalllegier. für Spritzgußmatrizen oder -kokillen 882\* D.
- Roeckner (M.) s. Deutsche Röhrenwerke A.-G.
- Roeder (G.), Techn. Fragen zur Herst. besonderer Biere unter Verwend. v. Molke, 3. Mitt. Molken-Maisch-Verf. oder Molken-Sub-Verf.? 609. — Bierähnliches Gärungsgetränk 1143\* Belg.
- Roedig (A.) s. Fischer (F. G.).
- Rödl (C.), Brennstoffzugabe u. deren Auswrkg. bei automat. Schachtöfen 117.
- Røe (O.), Methylalkoholvergfft.; Pathogenese u. Behandl. d. Amblyopie 107.
- Röhm & Haas Co., Ester d. Thiocyanssäure 698\* E.
- Röhm & Haas G. m. b. H., Wollartige Kunstseidenfasern 72\* Belg. — Beizen geäschterter Hautblößen 143\* D. — Waschbeständige Stärkeappreturen 401\* F. — Den Gebrauchs-wert steigernde waschfeste Appreturen 401\* F. — Füllen u. Nachbehandeln v. Leder 406\* F. — Filter u. Diaphragmen 454\* F. — Carbon-säureamide 484\* F. — Kunstharzgemische aus Acrolein 494\* Schwz. — Harnstoff-Acroleinkondensationsprodd. 607\* F. — Gleit- u. Schmiermittel 627\* F. — Erzeugen v. wasserunlöslichen Imprägnierungen u. Überzügen auf natürlichen u. künstlichen Faserstoffen, Leder, Lederersatzstoffen u. Kunstharzen 721\* F. — Harzartige Stoffe 831\* F. — Polymerisations-verf. 897\* F. — Alkalllös. Polymerisate 897\* F. — Mischpolymerisate aus Methacrylsäurederiv. 898\* F. — Mischpolymerisate mit größeren Mengen Acrylnitril 898\* F. — Kondensationsprodd. aus Harnstoff u. Acrolein



- 1043\* F. — Kunstharzmisch. aus niederen Polyvinyläthern 1137\* F. — Reinigen v. polymerisierbaren Nitrilen d. Acrylsäurereihe 1329\* F.
- Röhm & Haas G. m. b. H. u. Kautter (C. T.), Durchsichtige Gebilde aus warmformbaren Kunststoffen 1139\* D.
- u. Köhler (F.), Harzartige Kondensationsprodd. 1245\* D.
- u. Schottenhammer (K.), Röntgenkontrastmittel 1405\* D.
- u. Wasmund (W.), Haltbare Amylasetrockenpräpp. aus Gerstenmalz 1143\* D.
- Röhrig (H.), Gefügeanomalie bei flach gegossenen Al-Platten 1270.
- Roelofsen (P. A.), Neuere Forschungstätigk. d. Delitabakversuchsstation, Medan 683.
- Roemer (K.), s. Vereinigte Deutsche Metallwerke A.-G.
- Roemer (T.), M. Maerker 513.
- Roeren (C.) s. Patentverwertungs-Ges. m. b. H.
- Roesner (G.), s. Metallges. A.-G.
- Rössler (W.), Inhalt u. systemat. Bedeut. d. Phloroglucingerbstoffzellen in den Laubblättern europäischer Viola-Arten 1393.
- Roff (E. A.), Calamin B. P. C.; Nachw. v. Ca neben Zn 566.
- Roger (L.), Gefahr durch Benzin-KW-stoffdämpfe in d. Luft 728.
- Rogers (D. A.) s. Cady (G. H.).
- Rogers (M. A. T.), 2,4-Diarylpyrrole. 1. Mitt. Synth. v. 2,4-Diarylpyrrolen u. 2,2',4,4'-Tetraarylazadipyrromethinen 1378; 2. Mitt. Methine 1380; 3. Mitt. 3-Amino-2,4-diphenylpyrrol 1380.
- Rogner (H.), Korrosionsunterss. an Leichtmetallen in alkal. Reinigungsmittellsgg. durch Gasmessung 690.
- Rohde (L.), Rohrdraht als Hochfrequenzleit. 305.
- Rohe (L. M. van der) = Mies van der Rohe (L.).
- Rohmer (R.), Hydrate v. Berylliumsulfat, d. beim Studium d. Systeme  $H_2O-BeSO_4$  u.  $H_2O-H_2SO_4-BeSO_4$  in Erscheinen treten 1069.
- Rohr (E.) s. Endres (G.).
- Rohrbach (R.) s. Wöhlisch (E.).
- Rohrlich (M.) u. Sauermilch (W.), Sprengtechn. Elgg. v. Tricycloacetanperoxyd 914.
- Rohrmann (F. A.), Willkürlichkeiten bei d. Korrosionsprüf. 56.
- Rolker (H.), s. Lehmsiedt (K.).
- Roll (L. v.) A.-G. für Kommunale Anlagen u. Böhm (E.), Kontinuierliches Spalten v. Fetten u. fetten Ölen 393\* Schw. — Anarbeit. gebrauchter Gasreinigungsmasse 625\* Schw.
- Rolle (C.) s. Betty (B. B.).
- Rollet (J.) s. Policard (A.).
- Rollett (R.) s. Röchlingsche Eisen- und Stahlwerke G. m. b. H.
- Roll (M.), Gravierungen 694\* Schw.
- Romano (A.), Erhöhd. d. Korrosionsbeständigk. v. Fe 800\* F.
- Romanoff (A. L.), Unters. d. Atmung einzelner Hühnerembryonen 1017.
- Romanoni (E.), Neuere säure- u. alkalibeständige Emalls 579.
- Rombouts (L. H.), Zigarrenpapier 1442\* Belg.
- Romer (W.) u. Selwyn (E. W. H.), Einricht. zur Körnigkeitsmessung 916.
- Rommeney, Trichloräthylensucht einer Jugendlichen mit tödlichem Ausgang 443.
- Rompe (R.) s. Möglich (F.).
- Romwalter (A.), Rolle d. S beim Abbau organ. Verbb. 987.
- Roncaglia (D.), Künstl. Faser aus stickstoffhaltigen, tier. Stoffen u. Viscose 73\* It. — Künstliche Fasern v. wöhllichem Aussehen aus Viscose u. Casein 73\* It.
- Ronco (M. R.), Schädlingsbekämpfungsmittel 472\* It.
- Roncoroni (E.) s. Steffanoni (C.).
- Rondoni (P.), Virus u. maligne Tumoren 550.
- Rooksby (H. P.), Filmschrumpf. in d. Röntgenanalyse 735. — Struktur v. NIO 1364.
- Roon (J. D. van) s. N. V. Nederlandse Springstofffabrieken.
- Roosken (W.) s. Geraets (P. J.).
- Rosa (A.-M.), Absorptionsspektren wasserhaltiger Salze d. Dysprosiums 409.
- Roschler (H.), Sulfatfällunge als hydrolysierende Fl. bei d. Holzverzucker 1141.
- Rose (A. L. C.), Fettstoffe aus Abwässern 1313\* F.
- Rose (E.), Perloff (W. H.) u. Sunderman (F. W.), Wrkg. einer an Ca armen Ernähr. u. d. Calclferols auf d. Ca- u. P-Stoffwechsel 24.
- Rose (H.), Unterirdische Vergas. v. Kohle 137.
- Rose (M.), Experimentelle Tumoren bei Pelargonium zonale 429.
- u. Hamon (M.), Wrkg. v. synthet. Sexualhormonen bei Murex trunculus 101.
- Rose (M. E.) u. Ramsey (W. E.), Proportionaler Verstärkungszähler bei niedrigen Spannungen 1407.
- Rose (W. C.), Haines (W. J.), Johnson (J. E.) u. Warner (D. T.), Rolle d. Aminosäuren in d. menschlichen Ernährung 22.
- Rosellus (W.) s. Kaffee Hag A.-G.
- Rosen (C. G. A.), Einteil. d. Automobil-Dieseltreibstoffe für vollbelastete Maschinen 138.
- Rosenberg (H. R.) s. Dupont de Nemours (E. I.) & Co.
- Rosenblad (C.), Rückgewinn. v. Wärme aus gashaltigen Abfaldämpfen 238\* Finn.
- Rosenblum (I.), Alkydharz 494\* A.
- Rosenbohm (A.) s. Biech (R.).
- Rosendahl (F.), Cumaronharz 58. — Reinig. v. Paraffin 200. — Entparaffinieren v. Mineralölen 621. — Entschwefeln v. leichten KW-stoffölen 727. — Phenosolvan-Verf. 837. — Gewinn. fl. Treibstoffe 1055. — Herst. v. Seifenfettsäuren durch Oxydat. v. hochmol. KW-stoffen 1149.
- Rosendahl (R.), Steinholzbelag 378\* D.
- Rosenfeld (L.), Definition d. Spins eines Strahlungsfeldes 83. — s. Möller (C.).
- Rosenheim (O.) u. Webster (T. A.), Koprosterinbildg. in vivo 1. Mitt. Cholestenon als ein Zwischenprod. 1401.
- Rosenkranz (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rosenmund (K. W.), Vogt (H.) u. Siewers (O.), Darst. u. baktericide Wrkg. v. Salzen v. Phenolphosphorsäureestern 647.
- Rosenqvist (T.) s. Haraldsen (H.).
- Rosenthal (S. R.) s. Lambert (E. H.).
- Rosenthal-Isolatoren G. m. b. H., Elektr. Isolierkörper aus  $TiO_2$  als Hauptbestandteil enthaltendem keram. Werkstoff 458\* D.
- Rosenthaler (L.), Mikrochem. Identifizier. d. festen offizinellen anorgan. Verbb. 950.
- u. Göknar (N.), Teekultur in d. Türkei 967.
- Roser (C. F.) G. m. b. H. u. Roser (H.), Aufkleben v. Kautschuk- oder Kunstkautschuksohlen auf Leder- oder Lederersatzschuhen 629\* Schwed.
- u. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische



- Industrie G. m. b. H., Aufkleben v. Schuhsohlen aus Polyvinylchlorid 1455\* F.
- Roser (H.) s. Roser (C. F.) G. m. b. H.
- Roser (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rosicky (J.), p-Aminobenzolsulfonsäurenicotinoylamid 1025\* D.
- Rosos (L.), Lichtempfindliches Material für Reproduktionsaufnahmen 736\* Belg. — Lichtempfindliches Papier für mehrfarbige Photokopien 1360\* F.
- Ross (A. D.), Kriechen u. Schwinden v. gewöhnlichem Beton, Stahlbeton u. vorgespanntem Beton 1212.
- Ross (A. O. F.), Mapharsidbehandl. d. Frühluphysid 1404.
- Ross (W. B.) s. Wagner (C. R.).
- Rossi (E.), Sulfaganinid in d. Behandl. intestinaler Affektionen beim Kinde 1302.
- Rossi (G.), Umsetz. feinverteilter, fester Stoffe 673\* F. — Vergrößer. v. Berührungsdauer u. -oberfläche zwischen Gas u. Fl. 673\* F. — Autoklav 783\* F.
- Rossmann (B.) u. Kayser (E.), Viscositätsmess. an wss. Zucker- u. Natriumphosphatslgg. 1274.
- Roßteutscher (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rost (T.) s. Consortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Rostone Corp., Swezey (J. W.) u. Jones (P. W.), Poriger Leichtstein 468\* A.
- Roswaenge (H.) s. Hohndonner (F.)
- Roth (F.), Chem. Rk.-Geschwindigkeit. an Ameisensäure 415. — Ableit. d. Formel d.  $KClO_4$ , als Schüleraufgabe 849.
- Rothamel (L.) s. Jayme (G.).
- Rothe (H.) s. Täufel (K.).
- Rothfritz (M.) s. Hustert (E.).
- Rothrock (H. S.) s. Dupont de Nemours (E. I.) & Co.
- Rott (E. A.), Was ist Calamin? 299.
- Rouleau (M.) u. Lafouasse (P.), Neues Sensitometer für Negativemulsionen mit veränderlicher Beleucht. 1266.
- Rouquet (F.) s. Negre (A.).
- Roussel (G.) s. Béraut (E.).
- Roussel (A.), Absorptionsbanden im UV v. zwei Gelatinesorten mit verschied. isoelekt. Punkt 346.
- Roussy (G.), Guérin (M.) u. Guérin (P.), Cancerogene Wirksamk. v. Benzpyren in Abhängigk. vom Reinheitsgrad 225.
- , Guérin (P.) u. Guérin (M.), Wirksamk. d. drei am stärksten cancerogenen synthet. KW-stoffe 225.
- Roux (E.) u. Chevé (J.), Virulenz an Sulfonamide gewöhnter Meningokokken für Mäuse 105.
- Rouyer (M.) u. Guélin (A.), Relative Lichtempfindlichk. verschied. Bakteriophagen 99.
- , Guélin (A.) u. Grabar (P.), Best. d. Teilchengröße einiger frisch isolierter Bakteriophagen durch Ultrafiltrat. 98.
- Roveri (L.), Synthet. Öl 844\* It.
- Rovesti (P.) s. Grandori (C.).
- Rowaan (P. A.), Naturharze im Vgl. zu Kunstharzen 602.
- Rowe (F. M.) s. Peters (A. T.); Race (E.); Stevens (C. B.).
- Rowland (S. J.), Variationen im Geh. d. Milch an fettreicher Milchtrockenmasse 129.
- u. Blair (G. W. S.), Zweijährige Rundschau über Fortschritte in d. milchwirtschaftlichen Forschung. Sektion C: Milchchemie 129.
- u. Soullides (D.), Festigk. v. Labquarg 131.
- Rowlands (S.) s. Thompson (F. C.).
- Rowlings (H. W.) s. Morgan (R. H.).
- Rowson (J. M.), Bedeut. d. Stomata-Indexes als Unterscheidungsmerkmal. 1. Mitt. Statist. Unters. über d. Stomata-Index v. Sennesblättern 234.
- Roy (A. C.), Zerbrechlichk. d. Erythrocyten in hypoton. Salzlsg. 868.
- Rozenbroek (M. D.) s. N. V. Chemische Fabriek Servo.
- Rubber Cement Products Ltd. u. Watts (R. H. P.), Plast. Massen 258\* E.
- Rubber Stichting, Vulkanisationsverf. 324\* Belg. — Gereinigter Latex 496\* Holl., 1045\* F.
- Ruben (S.), Elektrolyt für Elektrolytkondensatoren 374\* A.
- Rubin (L. C.) s. Kellogg (M. W.) Co.
- Rubin (M. I.) u. Rapoport (M.), Wirkungsmechanismus v.  $MgSO_4$  bei d. Senkung d. Hypertension bei akuter Glomerulonephritis 661.
- Rubio (M. S.) s. Sanz Rubio (M.).
- Ruckdeschel (H.) s. Ireks A.-G.
- Rudakov (G. A.), Katalyt. Umwandlungen d. Terpene. 1. Mitt. Katalyt. Umwandlungen d. Dipentens an aktiviertem Ton 16.
- Rudolph (G. A.) u. Flieckinger (L. C.), Borbest. im Stahl mit d. Chinalizarin-Rk. 669.
- Rudolph (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Rudy (H.) s. Chemische Fabrik J. A. Benckiser G. m. b. H.
- Rüb (F.), Leistungssteiger. durch künstlich Trocknung 1204.
- Rücker (F.), Humusdüngemittel 583\* Belg.
- Ruedrich (P. M.) s. Tide Water Associated Oil Co.
- Ruedy (R.), Lagermetalle aus Al-Legierungen 119.
- Rühenbeck (A.) s. Ges. für Lagerschalen m. b. H.
- Rühlemann, Reinig. v. Ölen mit Hofa-Filterstoff 1059.
- Rüsberg (F.) s. Kali-Chemie A.-G.
- Rueß (F.), Octanzahlbest. v. Flüssiggasen 75. — Ansetzen v. Bleiteträthylsgg. zum Verbleien v. Benzinen im Labor. 200.
- Rueßbüll (I.) s. Tarnowski (G.).
- Rüterswerke A.-G., Reinig. v. Braunkohlenteerphenolen 774\* F.
- u. Fehr (K.), Wasserfreies, zerkleinertes Pech 261\* D.
- , Fehr (K.) u. Turowski (J.), Cumaron-Indenharze 1137\* D.
- u. Taeger (E.), Erhöhd. d. Erweichungspunktes v. Steinkohlenteerpechen 1262\* D.
- Ruez (L. F.), Natriumhyposulfit gegen Cyankallvergift. 443.
- Ruge (U.), Permeabilitätsstudien an jungen u. ausdifferenzierten Zellen d. Rhoco-Blatts 1097.
- Ruggeri (G. A.) s. Soc. Italiana Pirelli.
- Ruggiero (W. F.) s. Co Tui.
- Ruggli (P.) s. Hofmann-La Roche (F.) & Co. A.-G.
- u. Maeder (A.), Ketone, Ketonensäuren u. Enollactone. 3. Mitt. Enollactonspalt.; Darst. v.  $\beta$ -Keton- u.  $\beta,\beta'$ -Diketonsäureestern, d. zugleich 1,4-Diketone sind 1370.
- u. Schmidlin (J.), Ketone, Ketonensäuren u. Enollactone. 4. Mitt. Cyclopentan-1,3-dione 1373.
- Ruhrgas A.-G., Gasreinig. 840\* Belg.
- Ruhrstahl A.-G., Formmasse 476\* Belg. — Gegossene Warmarbeitswerkzeuge 800\* Belg.
- u. Muhr (H.), Wahlweiser Betrieb eines mittels Brenneibeheiz. betriebenen Glühofens als



- Härte- u. Anlaßofen für schwere Werkstücke 802\* D.
- Ruiz (A. S.) = Santos Ruiz (A.).
- Ruiz Giljón (J.), Métodos biológicos de valoración de hormonas, vitaminas y drogas [172].
- Rumbeke (P. C. van), Seifenersatzstoff 718\* Belg.
- Rummel (R.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Runkel (R.), Erforsch. d. Holzkonst. 1. Mitt. 287.  
— Maximale Festigk. v. Papierzellstoffen u. Vorhydrolyse-Sulfat-Aufschluß 832.
- Rupp (N.) s. Prikx-Arbeitsgemeinschaft.
- Ruppert (V.) s. Ackermann (G.).
- Ruppik (H.) s. Kohle- und Eisenforschung G. m. b. H.
- Ruppel (E.), Pflanzliche Cerebrine. 1. Mitt. Cerebrine aus „Aspergillus citromyces“ 549.
- Rusch (H. P.) s. Deutsch (H. F.); Klatt (T.); Kohman (T. P.).
- Ruschmann (G.), Einsäuerung v. Zuckerrübenbrei für d. Schweinemast 69.  
— u. Bartram (H.), Einsäuer. v. Saft aus jungem, eiweißreichem Grünfütler. 3. Mitt. Einsäuerungsveress. mit Amasil 396.  
—, Themitz (R.), Pozdena (L.) u. Bartram (H.), Wrkg. v. Braunkohlenkomposten auf d. Pflanzenwachstum u. d. Bodeneig. 683.
- Rusconi (Y.) s. Wenger (P.).
- Rushenzwa (A. K.) u. Delektorskaja (M.), Isofenchon. 2. Mitt. Isofenchochinon, seine Deriv. u. d. Oxyisofenchone 16.
- Ruska (H.), Vers. zu einer Ordnung d. Virusarten 1290. — s. Fides Ges. für die Verwaltung und Verwertung von gewerblichen Schutzrechten m. b. H.
- Ruskin (S. L.), Therapeut. Bi-Verb. 774\* A. — Heilmittel für innere Anwend. 377\* A.  
uss (E.), Colțescu (I. H.) u. Gogălniceanu (S.), Prüfung rumän. Essige verschied. Sorten in direktem u. filtriertem UV-Licht u. ihre Prüfung u. jene v. Fälschungen mit Hilfe dieses Lichtes 128.
- Russell (E. J.) s. Watson (D. J.).
- Russell (E. S.), Vgl. von gutartigen u. „böartigen“ Tumoren bei *Drosophila melanogaster* 289.
- Russell (H. K.) s. Page (R. C.).
- Russell (J. J.) s. General Electric Co.
- Russell (W. L.), Entw. d. Vermess. v. verrohrten Öquellen mit d. Radioaktivität 1055.
- Rust (J. B.) s. Ellis Foster Co.
- Rüstung (E.), Nebenwrkgg., bes. Cyanose u. Toxikodermie nach Gebrauch v. Sulfonamidpräp. 232. — Gewöhn. an Heilmittel 560. — Schmerzstillende Mittel 1195.
- Ruthardt (K.) s. Heræus (W. C.) G. m. b. H.
- Rutherford, Umwandl. d. Materie 269.
- Ruthing (A.) s. Harburger Gummiwaren-Fabrik Phoenix A.-G.
- Ruthven (C. R. J.), Best. d. arsenigen Säure im Eisenammoniumcitroarsenit 950.
- Rutschmann (J.) s. Karrer (P.).
- Ruys (J. D.) s. Shell Development Co.
- Ruyssen (R.) u. Braeckman (P.), Best. d. gebundenen W. lyophiler Koll. 369.
- Ružič (I.) s. Hurka (W.).
- Ruzicka (L.),  $\alpha$ -Ketole d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 567\* F. — s. Ciba Pharmaceutical Products Inc.  
—, Platner (P. A.) u. Wild (H.), Kohlenstoffring. 32. Mitt. Herst. v. Cyclononanon 8.  
— u. Pralog (V.), Unters. v. Extrakten aus Testes. 1. Mitt. Lipoide aus Schweinetestes 759.
- Ryan (W. J.) s. Texas Co.
- Ryberg (N.), Isolierplatten aus Stroh 580\* Schwed.  
— s. Dieden (T.).
- Ryder (J.), Davis (L. B.) u. Galbreath (R. H.), Bad zur Elektrolyt. Fällung einer anlaufbeständigen Silberlegier. 804\* A.
- Ryffel (K.) s. Kuhn (W.).
- Ryska (Z.), Verwend. elektr. Wärmequellen. 21. Mitt. Elektr. Wärme in d. chem. Industrie 43.
- Sabalitschka (T.), Nahrungsmittelfabrik J. Penner A.-G. u. Durezin (A.), Verbesser. d. Wasserlöslichk. v. Estern d. p-oderm-Oxybenzoesäure 901\* D.
- Sabbatini (N.), Vergas. fester Brennstoffe 1262\* It.
- Sabetay (S.) s. Palfray (L.).
- Saccani (A.), Filtervorr. zur Gewinn. v. Öl aus ölhaltigen Pasten 612\* It.
- Sacco (F.), Unters. am Blut u. am Knochenmark bei Tritolvergift. 103.
- Sachs (G.) u. Stefan (P.), Reibungsermüd. einiger Metalle u. Legierungen 1421.
- Sachs (H. W.), Autogene Pigmente, bes. d. Lipofuscin u. seine Abgrenz. v. Melanin 433.
- Sachs (W. H.) s. Dupont de Nemours (E. I.) & Co.
- „Sachtleben“ A.-G. für Bergbau und chemische Industrie, Eulenstein (F.) u. Krus (A.), Fl. Eisen oder Eisenlegierungen durch Red. 1423\* D.
- Sadek s. Tourky (A. R.).
- Säberg (I.) s. Euler (B. v.).
- Sächsische Textilmaschinenfabrik vormals R. Hartmann A.-G., Pressen v. Fasermaterial 1152\* It.
- Saehtling (H.), Erzeug. v. Formstücken aus weichen Kunststoffmassen 1041.
- Saels (O.), Verpackungssäcke u. Emballagen 1255\* Belg. — Verpackungssäcke 1255\* Belg.
- Saha (N. C.) s. Thompson (F. C.).
- Saltenoy (G.-F.), Filter 671\* F.
- Sajó (G.), Elektr. Chemotherapie innerer Organe mit Iontophorese 231.
- Sala (A.) u. Aquino (A.), Spinnstoff aus Leinstroh 403\* It.
- Salaschek (H.) s. Borchers (Gebr.) A.-G.
- Salerni (R.), Transmissionssohnur, Violinsaiten usw. 911\* It.
- Salls (T. v.), Desinfektionsmittel 38\* Schwz.
- Salkeld (C. E.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Salkowski (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Salleras (M.), Elektrolyt. Zelle zur Herst. v. Hypochloriten 679\* D.
- Salmon (U. J.) s. Geist (S. H.).
- Salomon (A.) s. Julius (H. W.).
- Salpa Française, Soc. An., Kunstleder 629\* F.
- Salsat (J.), Knochenkohle; Techn. Behandl. in d. Raffinerie 821.
- Salter (W. J.) u. Morgan (R. H.), Sterillsat. v. Sulfonamiden durch Filtrat. 948.
- Salter (W. T.) s. Bassett (A. M.).  
—, Bassett (A. M.) u. Sappington (T. S.), Proteingebundenes Jod im Blut. 6. Mitt. Bezieh. zur Schilddrüsenfunkt. in 100 klin. Fällen 435.
- Salzer (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Samec (M.), Grundlagen für eine Kolloidchemie d. Amylosen 7.
- Samerdyke (F. J.) s. Industrial Rayon Corp.
- Sammis (J. L.), Cheese making; 10th ed. [328].
- Samileben (A.), Verwert. d. NH<sub>3</sub> u. H<sub>2</sub>S d. Rohgases 1350.



- Samuelson (O.), Fraktionier. v. Sulfitablauge 1445.
- „San Giorgio“, Soc. An. Industriale Stabillimenti Riuniti San Giorgio Officine Elektromeccaniche, Metallisieren v. Oberflächen durch Aufdampfen im Vakuum 458\* It.
- Sána (J.) s. Chema A. k. Spol.
- Sandberg (E. S.) s. Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolag.
- Sandelin (A. E.), Casein 1003.
- Sander jr. (F. V.), Wrkg. v. hohem Druck auf d. Invers. v. Saccharose u. Mutarotat. v. Glucose 547.
- Sándra (K.), Normung d. in d. Zuckerindustrie benutzten Filtergewebe. 1. Mitt. Mit leinenen u. leinbaumwollenen Filtertüchern 1940/41 gemachte Erfahr. 64. — Saccharoseinversion in d. chem. Produkt. 252.
- Sanders (T. P.), Entfernen v. Paraffin mit heißem Öl 1056.
- Sandford (M.) s. Chattaway (F. W.).
- Sandin (R. B.), Organ. Verb. mit mehrwertigem Jod 540.
- Sandoz A.-G., Anthrachinonabkömmlinge 124\* Schwz. — Farbstoffe d. Anthrachinonreihe 390\* F. — Hydrazide v. Dihydrolysergsäure u. Dihydroisolysergsäure 447\* F. — Isolier v. kristallisierten Glucosiden aus Sennesdrogen 665\* Schwz.
- u. Brunner (H. E.), Saure Anthrachinonfarbstoffe 124\* D.
- , Stoll (A.), Kussmaul (W.) u. Becker (B.), Glykoxide aus Sennadrogen 1025\* Schwed.
- Sandri (B.) s. Lamponi (A.).
- Sandström (G.) s. Lagerqvist (J.).
- Sanfilippo (G.), Experimenteller Morphinismus an jungen Hunden 563.
- Sanger (F.) s. Harris (H. A.); Neuberger (A.).
- Santen (I. H. van), „Assoziierte“ Mischungen, 2. Mitt. 1070.
- Santenóise (D.) s. Polonovski (M.).
- Santos Ruiz (A.), Bildungsweisen d. Steroide 287. — u. Torres Andrés (A.), Thiamingeh. span. Mehle 966.
- Sanz (M. C.) s. Karrer (P.).
- Sanz Rubio (M.), Span. Traubenkerneöle 132.
- Sappington (T. S.) s. Salter (W. T.).
- Sardá (J. M.) = Morros-Sardá (J.).
- Sarett (H. P.), Direkte Best. d. N-Methylderiv. d. Nicotinsäure im Harn 1408.
- Sargent (H.) s. Buchman (E. R.).
- Sarglun (K.), Reziprozität. 6. Mitt. Wellenfunktion d. Mesons 341.
- Sárkány (S.), Einw. d. Heteroauxins auf d. Entw. verschied. Pflanzengewebe 432.
- Sarotti A.-G., Bei erhöhten Außentemp. festbleibende Schokolade 1146\* D.
- Sarre (H.), Ursachen d. gegensätzlichen Wrkg. v. Strophanthin u. Digitalis auf d. Coronarinsuffizienz 441.
- Sarson (H. S.), Vergorene Getränke beim Kochen in früherer Zeit 396. — s. Barton-Wright (E. C.).
- Sarten (P.) s. Institut für Zellstoff- und Papierchemie Forschungsstelle des Vierjahresplanes an der Technischen Hochschule Darmstadt.
- Saslaw (S.), Wilson (H. E.), Doan (C. A.) u. Schwab (J. L.), „Vitamin M“-Faktor 437.
- Sassetti (A.) u. Sonnino (C.), Anod. Oxydat. v. Al 696\* Schwz.
- Sassier (R.) s. Turpin (R.).
- Sastry (V. V. K.), Rk.-Weise v. Orcin mit Äpfelsäure 1284.
- Satlow (G.), Glasfäden 680. — s. Koch (P.-A.).
- Sattler (D. G.) s. Winter (C. A.).
- Sattler (F.), Selbstschmierende Masse 511\* It.
- Sauer (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Sauermilch (W.) s. Rohrich (M.).
- Sauka (J.) s. Straumanis (M.).
- Saunders (S. G.) s. Chrysler Corp.
- Saurwein (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Sauter (E.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Savage (R. M.), Einfl. v. Änderungen d. Arbeitsbedingungen auf d. Sterilisat. v. Verbandpäckchen 1024.
- Savelli (F.), Reinigungsmittel 614\* It.
- Savonnerie Couvreur S. P. R. L., Harte Seife geringer Dichte 133\* Belg.
- Sawert (W.), Verh. d. Baustähle bei wechselnder mehrachsiger Beanspruch. 797.
- Sawyer (R. E.), Natur d. Säure in weichem W. in Hinsicht auf d. Wachstum d. braunen Forelle 1395.
- Sayers (G.), White (A.) u. Long (C. N. H.), Darst. u. Eig. d. adrenotropen Hormons d. Hypophysze 866.
- Saz (E.), Fundamentos de la Química general según la teoría de las valencias positivas y negativas. Segunda edición [205].
- Scandola (G.), Konservendosen 1048\* It.
- Scaramelli (G.), „Chelatingbildg.“. 19. Mitt. Polarograph. Reduktionspotential einiger Carbohylderiv. d. Naphthalins 417.
- Scarborough (H.), Vitamin-P-Wirksamk. v. Lebensmitteln 1399.
- Schaaf (E.) u. Maurer (J.), Schneider-Dest. zur Best. kleiner As-Mengen 777.
- Schachter (B.), Getauchte Gegenstände aus Celluloseabkömmlingen 250\* A.
- Schad (M.), Kultur v. Soja in Frankreich 827.
- Schade (K. W.), Hoohdruckformen 268\* D. — Koplervorlagen für Druckzwecke 268\* D. — s. Loibl (A.) G. m. b. H.
- Schade (R.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Schaeedel (E.) u. Heinzelmann (E.), Erzeug. v. Nebeln, Rauch u. a. Luftbelastungen zur Schädlingsbekämpfung. 685\* D. — Erzeug. v. Tau u. Nebel 685\* D. — Erzeug. v. Gasdampf-Gemischen 1262\* D.
- Schaefer (F.), Brote aus hochausgemahlener Mehlen 66. — Weinbaugbiet Schlesien 1942 610.
- Schäfer (F. A.) s. Hydrarwerk A.-G.
- Schäfer (G.), Spritzköpfe u. Schneekenspritzmaschinen für thermoplast. Kunststoffe 1041.
- Schäfer (J.) s. Collin (F. J.) A.-G.
- Schaefer (K. F.) s. North American Rayon Corp.
- Schaeffer (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schaeffer (E.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie. G. m. b. H.
- Schär-Wüthrich (B.), Wrkg. kreislaufakt. Substanzen auf Fermente 655.
- Schaerffenberg (B.), Können Drahtwürmer mit Kainit bekämpft werden? 1318.
- Schaffel (G. S.) s. Stempel jr. (G. H.).
- Schaffgottische Bergwerksges. m. b. H., Cumaronharz 1245\* D.
- Schärl (E.) u. Rechenberger (J.), Eisenbestand u. Eisenstoffwechsel frühgeborener Kinder 1299.
- Schall (A.) s. Metallges. A.-G.; Schuster (L.).
- Schanderl (H.), Entsäuer. d. Weine auf biol. Wege 823.



- Schantz (J. M.) s. Hercules Powder Co.  
 Scharfnagel (R.) s. Lorenz (C.) A.-G.  
 Scharrer (K.), Bedeut. d. Spurenelemente in bodenkundlicher Hinsicht 1317.  
 — u. Schreiber (R.), Gefäßvers. über d. Wrkg. kombinierter K- u. Mg-Gaben auf d. Ertrag an Eiweiß u. Fett v. Sommerraps, Lein-dotter u. Weißem Senf 683.  
 Schauer (L.) s. Deuel jr. (H. J.).  
 Schauly (G.) u. Wilke (J.-J.), Elektr. Trocken- oder Halbtrockenelement 785\* F.  
 Schocker (H.), Mineralmangelkrankheit bei Pferden 362.  
 Schedl (K. E.), Forstlicher Pflanzenschutz in d. Ukraine 50.  
 Scheel (K. C.) s. Chemische Studien-ges. Uniwapo G.m.b.H.  
 Scheer (R.), Katalyt. Spaltung v. Fetten 906.  
 Scheiber (W. J.) s. General Electric Co.  
 Scheibler (H.) u. Menzel (W.), Elektrolyt. Abscheid. v. Al auf Gegenständen aus Metallen 692\* Schwz.  
 Scheid (F.) s. Porzellanfabrik Kahla.  
 Scheid (L.) s. Scheid'sche (G. A.) Affinerie.  
 Scheid'sche (G. A.) Affinerie u. Scheid (L.), Silberlegier. 1112\* D.  
 Scheidegger (E.), Schlamm aus Abwasser 116\* Schwz.  
 Scheidmandel (H.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G.m.b.H.  
 Scheidhauer (W.), Sogen. Braunkohlensandstein d. Kaolinlagerstätte bei Kaadena a. d. Eger 208.  
 Schell (E.) s. Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung.  
 Scheller (K.) s. Schneider (K.) & Co.  
 Schelling (A.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Schelling (H. v.) s. Prigge (R.).  
 Schenck (C.), Maschinenfabrik Darmstadt G. m. b. H. u. Schifferdecker (M.), Beizanlage 1425\* D.  
 Schenck (G.) s. Schering A.-G.  
 Schenck (J. R.), Ursprung d.  $\beta$ -Alanin im Tierkörper u. eine mikrobiol. Best. v.  $\beta$ -Alanin 437.  
 Schenk (D.), Zerstörungsfreie Best. d. Dicke korrosionsschützender Überzüge unter  $10\mu$  243.  
 Schenk (R.) u. Waeser (B.), Vorbereit. v. Molke zwecks Züchtung v. techn. verwertbaren Mikroorganismen 1337\* D.  
 Schenkel (E.), Stufenweises Härten im Warmbad 473.  
 Scherb & Schwer Komm.-Ges. u. Hoesch (W.), Elektrolyt für elektr. Zellen aus Verb. d. Borsäure mit einwertigen Alkoholen 881\* D.  
 Scherer (R.) s. Deutsche Edelstahlwerke A.-G.  
 Schering A.-G., Wasserlösliche Sulfamidabkömmlinge 110\* Belg. — Trennung d. Hormone d. Gesamthyphophyse in Vorderlappen- u. Hinterlappenhormone 171\* Holl. — Oxydationsprodd. aus Furanen mittels Photosensibilisatoren 245\* Belg. — Oxydationsprodd. aus Furanen 246\* Belg. — Oxydationsprodd. d. Furans 319\* F. — Androsteron aus 3-Oxyalocholonsäure 449\* D. — 3-Ketone d. Androstan- u. Pregnanreihe 450\* F. — Aldehyde aus Schiffsbasen 486\* Belg., 1038\* F. — Filter 672\* F. — Entrosten u. Entzündern v. Eisen u. Stahl 691\* F. — Sulfonamidabkömmlinge 699\* Belg., 1198\* Belg. — Kondensationsprodd. 772\* Belg. — 2-Aminopyrimidinverb. 808\* Belg. — Erhöb. d. Wirk-samk. v. Fluorverb. zur Unterdrück. v. Gärungen 900\* F. —  $\beta$ -Jonylidenacetaldehyd 1133\* F. — Im Ring A halogenierte Androstandione 1406\* Belg.  
 Schering A.-G. u. Becker (B. v.), Konsistente, vasinartige, wasserfreie Prodd. 84\* D.  
 —, Dohrn (M.) u. Diedrich (P.), Röntgenkontrastmittel 111\* D.  
 — u. Hinz (G.), Verhüten d. Einreißens d. Kanten v. geschnittenen Folien aus film-bildenden plast. Massen 1336\* D.  
 —, Hinz (G.) u. Kroker (G.), Verhüten d. Einreißens d. Kanten v. geschnittenen Folien aus film-bildenden plast. Massen 708\* D.  
 — u. Korplun (J.), Galvanisieren v. Zn 1128\* D.  
 —, Logemann (W.) u. Hildebrand (V.), Ketone d. Cyclopentanopolyhydrophenanthrenreihe 366\* D.  
 —, Schenck (G.) u. Ziegler (K.), Endoperoxyde vom Ascaridoltyp 803\* Schwed.  
 —, Schoeller (W.) u. Goebel (H.), Düngemittel 379\* D.  
 —, Serini (A.) u. Logemann (W.), Verb. d. Pregnanreihe mit cortinartiger Konst. 300\* D.  
 —, Vonkennel (J.), Kimmig (J.) u. Feldt (A.), Sulfone 34\* D.  
 — u. Wolff (F.), Saatgut-trockenbeizmittel 311\* D.  
 Schering Co., Strassberger (L.) u. Kraft (L.), Hydrierungsprodd. d. Cyclopentano-10,13 dimethylpolyhydrophenanthrenreihe 449\* A.  
 Scherle (E.) s. Vereinigte Silberhammerwerke Hetzel & Co.  
 Scherrer (P.) s. Huber (O.).  
 Scherrer (W.), Begriff d. Atoms. 3. Mitt. 1065.  
 Scheuermann (H.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Scheuermeyer (M.) u. Steigerwald (H.), Messung d. Zündverzugs verdichteter Kraftstoff-Luft-gemische zur Unters. d. Klopfneig. 259.  
 Scheuling (G.) s. Boehringer (C. H.) Sohn.  
 Scheumann (W. W.) u. Haslam (J. H.), Pyrogallolabkömmlinge zur Verhinder. d. Harzblüdg. bei Benzenen 1057.  
 Scheurer (O.) u. Hugo (W.), Beeinfluss. d. Hauttemp. durch Herz- u. Gefäßmittel 28.  
 Scheurer, Lauth & Co. K.-G., Diseren (L.) u. Hess (W.), Buntreserven mit Schwefelsäure-estersalzen v. Leukoküpenfarbstoffen unter Anilinschwarz 1235\* F.  
 Schibler (L.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.  
 Schlecht (G.) A.-G., Verseif. organ. Sulfochloride u. Reinig. d. erhaltenen Sulfonsäuren 329\* Belg. — Gereinigte feste Alkylsulfonate 829\* Belg.  
 Schiek (P.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Schiele (R.) s. Reichel (L.).  
 Schiel (F.), Durch Kapillarwrkg. bedingter Zusammenhalt zweier benetzter Körper 86.  
 Schlemann (O.) s. Neufeld (F.).  
 Schiffel (C.) s. Deutsche Armaturen-fabrik Leipzig R. & M. Rost.  
 Schifferdecker (M.) s. Schenck (C.) Maschinenfabrik Darmstadt G. m. b. H.  
 Schilde (B.), Maschinenbau-A.-G., Lackieren v. Schwarzblechkonservendosen 397\* N.  
 Schiller (J.) u. Pineus (G.), Perfusion v. Ratten-lebern mit Östrogen in vitro 1293.  
 Schiller (K.), Bewert. v. Hafer 1441.  
 Schilling (K.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Schilling (V.), Prakt. Bluthchre. 12. u. 13. Aufl. [303].  
 Schiltz (J.) s. Bruhat (G.).  
 Schimert jr. (G.) s. Oettel (H.).



- Schindler (H.), Heilpflanzen d. Deutschen Homöopathischen Arzneibuches: Thuja occidentalis L. 947.
- Schindler (K.) s. Portland-Zementwerke Heidelberg A.-G.
- Schinzl (K.) s. Eastman Kodak Co.; Kodak Ltd.
- Schinzl (L.) s. Eastman Kodak Co.
- Schirmann (A.), Lumbeck-Klebeverf. 1063.
- Schirmer (L.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Schirp (W.), Magnetinduktive Prüfgeräte für Halbzeuge aus Nichtisenmetallen 44.
- Schirmelster (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schiwy (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schjoth (E.), Motortreibstoff 731\* F.
- Schlack (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schlechter (H.) s. Probst & Class.
- Schlechtweg (H.) s. Krupp (F.) A.-G.
- Schlegel (B.) u. Böttner (H.), Stimulierende Mittel bei d. Prophylaxe d. Hitzzerkrankungen 231.
- Schlegel (W. A.), Kohlenstoffchemie d. Oberfläche u. Korngröße beim 18-1-Schnelldrehstahl 473.
- Schlenk (O.), Prüfung, Nachw. u. Best. d. Salicylsäure 1024.
- Schlesische Cellulose- und Papierfabriken E. Schoeller & Co., Plast. Massen aus Celluloseablagen 1045\* F.
- Schless (S.), Karton 1152\* F.
- Schlichting (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schleper & Baum A.-G. u. Plitt (K.), Überwachen d. Ätzworgangs beim Herstellen getätzter Tiefdruck- oder Prägevalzen 1438\* D.
- Schleuter (K.) s. Deutsche Maizena-Werke A.-G.
- Schlöffner (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schlüter (Hans) u. Komm (E.), Süßwaren 1145\* D.
- Schlüter (Hermann), Biokatalyt. Wrkkg.; Beurteil. d. Homöopathie 296.
- Schlüter sr. (T.) u. Komm (E.), Nahrungsmittel aus entkeimten Maiskörnern 195\* D.
- Schlüter (W.) s. Steinkohlengewerkschaft der Reichswerke Hermann Göring.
- Schlumberger Well Surveying Corp. u. Doll (H. G.), Widerstandsthermometer 113\* A.
- Schmal (A.), Hopfen d. Ernte 1942 609.
- Schmalbach (I. A.) Blechwarenwerke A.-G., Lackieren v. Konservendosen 965\* It.
- Schmalenbach (A.) s. Koppers (H.) G.m.b.H.
- Schmalfuß (Hanna) s. Wagner (K.-H.).
- Schmalfuß (Hans) s. Werner (Hans).
- u. Miller (H.), Bbst. d. Wassergeh. v. Kartoffelflocken u. Kartoffelmehlen mit d. Bräuder-Gerät 825.
- u. Stadie (U.), Verderben v. Margarine. 4. Mitt. Einfl. d. Benzoesäure, d. Diacetyls u. d. Fettgemisches 1148.
- Schmatloch (A.) s. Chemische Werke Rombach G.m.b.H.
- Schmolkes (F. C.) s. Wyss (O.).
- Schmeltz (C.), Trockenofen 715\* F.
- Schmid (H.), Thiophanverbb. 3. Mitt. 1376. — s. Karner (P.).
- Schmid (O.) s. Geigy (I. R.) A.-G.
- Schmid (R.) s. Gerö (L.).
- Schmidlin (J.) s. Ruggli (P.).
- Schmidt (A.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.; Rapatz (F.).
- Schmidt (C.), Betrieb v. Vergasermotoren 973\* F.
- Schmidt (C.-J.), Brennstoffbriketts 508\* F.
- Schmidt (C. L. A.) s. Morse (L. M.).
- Schmidt (E.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Schmidt jr. (E. C. H.) s. Richter (C. P.).
- Schmidt (F.) & Haensch Werkstätten für Präzisionsmechanik und Optik u. Bechstein (W.), Steiger. d. Ablesegenauigk. bei Meßgeräten mit Lichtmarkenzeiger 954\* D.
- Schmidt (G.) s. Hirschland (L.).
- Schmidt (H.) s. Bänger (H.).
- Schmidt (Heinrich) s. Chemische Fabrik Gröna u. A.-G.
- Schmidt (H. W.), Wrkg. v. Dinitro-o-kresol auf d. menschlichen Organismus u. Vorbeugungsmaßnahmen 32. — Ist d. Konservier. v. Backwaren durch Überzugstoffe möglich? 193. — Frischerhalt. v. Kernobst/Obstabil 824.
- Schmidt (J.) u. Klessch (J.), Eignung v. Senfsaalextraktionsrückständen als Milchviehkraftfutter 131.
- Schmidt (K.) G.m.b.H., Al-Si-Legierungen zur Herst. v. auf Reibung beanspruchten Maschinenteilen 479\* Belg. — Al-Legier. 479\* Belg.
- u. Sterner-Rainer (R.), Lagermetall auf Al-Basis 959\* D.
- Schmidt (M.), Werkzeugstähle [1037].
- Schmidt (M. C.), Pfefferersatz 826\* F.
- Schmidt (O.), Potentiometr. Unters. über d. Reduktionsvorgänge in d. Leiche u. in Leichenorganen 438.
- Schmidt (R.), Werkstoffkontrolle mittels Werkstoffdurchstrahl. 241. — Spektrochem. Analyse für Metallunters. 667.
- Schmidt (T.), Quadrupolmoment d. Atomkerns <sup>181</sup><sub>73</sub>Ta 978.
- Schmidt (W.) s. Cornelius (H.).
- Schmidt (Walter) [Frankfurt] s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (Walter) [Rostock], Einfl. d. Winterfütter. auf d. Fortpflanzungsstörungen d. weiblichen Rindes 253.
- Schmidt-Nielsen (S.) u. Bjørnsson (H.), Anmalsehen mit hartem W. 1142.
- u. Elkland (L.), Mackey-Test 328.
- u. Sundvold (O. C.), Studien an Spinax niger. 2. Mitt. Zus. d. Eier 823; 3. Mitt. Föten v. Spinax niger 828.
- Schmidtsche Heißdampf-G. m. b. H. u. Schwarz (M. v.), Hochdruckbehälter mit gekümpeltem Boden 1114\* D.
- Schmitt (B.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmitt (F.) s. Böhme Fettchemie G.m.b.H.
- Schmitt (L.), N-Düngung d. Wintersaaten im Herbst? 790.
- Schmitt (M.) s. Dano (J.).
- Schmitt (R.), Entzündbar. gepreßter Initialsprengstoffe bei gewöhnlicher u. höherer Temp. 77. — Herst. d. Trinitrotrichlorbenzols 1156. — Verdräng. u. Verteil. d. Lösemittels im Nitrocellulosepulver 1156.
- Schmittz (C.), Holzkonservierungsmittel 403\* F.
- Schmitz (A.) s. Merten (R.).
- u. Merten (R.), Hydrolyse v. d-Dipeptiden durch Carboxypeptidase 430.
- Schnabel (E.), Weichkörper aus Polyvinylalkohol und anderen Polyvinylverbb. 820\* D.
- Schnackenberg (G. W.) s. Albrecht (G.).
- Schnarz (R.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Schnebel (E.) s. Reichsverband Deutscher Dentisten e. V.
- Schnecko (O.) s. Kalle & Co. A.-G.



- Schneevoigt (G.), Beseitig. d. überflüssigen W. im Beton 49\* D.
- Schneider (A.) s. Kubaschewski (O.); Shell Development Co.
- Schneider (E.) s. Klöckner-Werke A.-G.
- Schneider (G.) s. Celanese Corp. of America.
- Schneider (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schneider (K.) & Co., Scheller (K.) u. Küpert (K.), Kaliumchlorathaltige Pasten 877\* D.
- Schneider (P.) s. Batterie- und Elementefabrik System Zeiler G.m.b.H.
- Schneider (V.), Prüfung v. Verbundguß durch Abscheren 51.
- Schneider (W.) s. Vieweg (R.).
- Schneider (Wilhelm) s. I. G. Farbenindustrie.
- u. Berger (H.), Sensitometrie d. Agfacolor-Verf. 630.
- u. Seebode (W.), Dunkelkammerbeleucht. für Agfacolormaterial 1265.
- u. Senger (N.), Hilfsmittel d. Agfacolor-Verf. 1265.
- Schneller (M.) u. Molnár (Z.), Kautschukflickvulkanisierovr. mit automat. Zündung 191\* E.
- Schnetz (H.), Änderungen d. äußeren Pankreassekret. u. d. Gallenabsonder. bei künstlich erzeugtem Fieber 361.
- Schnetzler (K. G.) s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m.b.H.
- Schniepp (L. E.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Schnizer (F.) s. Albertuswerke G.m.b.H.
- Schnurmann (R.), Reibungseigg. metall. Filme 272.
- Schoch (Gebr.) G.m.b.H., Maßhaltiges Hartverchromen 1037\* F.
- Schöfer (R.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Schoeller (W.) s. Schering A.-G.
- Schömb's jr. (F.), Künstliches Roßhaar aus Kosmosfaser 1254\* D.
- Schön (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schönberg (A.) u. Asker (W.), Spaltung d. Äthylenbind. durch Einw. v. SOCl<sub>2</sub> 12.
- u. Mostafa (A.), Photorkk. 6. Mitt. Bldg. v. Benzpinakol durch Einw. v. Aceton auf Benzhydrol im Sonnenlicht 855.
- Schoenemann (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schoenfeld (F. K.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Schönholzer (G.), Zustand d. K im Serum bei Urämie 167.
- Schoepfle (G. M.), Bakterienlumineszenz: Wrkg. v. Veronal, Dinitrophenol u. osmot. Druck 1008.
- Schoffeld (M.), Scheele 977. — Gewinn. u. Eigv. v. Casein 1333.
- Schoffeld (R. K.), Rolle d. Feuchtigkeit. in d. Bodenmechanik 792.
- Schofer (A.), Hämatopoeseforsch. 102.
- Schol (C. H.), Düngemittel 583\* D.
- Scholarer (P. F.), Edwards (G. A.) u. Irving (L.), Verbesserte Mikrobürette 38.
- Scholl (F.), Kritische Studien über d. „Kongorotindex“ 1029.
- Scholl (J.) s. Burschki (K.).
- Scholl (O. C.), Behandl. d. Erysipels mit Eleudron 944.
- Scholz (H.), Pelzzurichterei 1454.
- Scholz (P.) s. Metallges. A.-G.
- Scholz (U.), Keimtötende Wrkg. v. Süßmosten 67.
- Schoop (M. U.), Spritzverf. 591\* Schw.
- Schorn (E. J.), Nachw. v. Convolutaceenharzen 1024.
- Schott (J. E.) s. Tide Water Associated Oil Co.
- Schottenhammer (K.) s. Röhms & Haas G.m.b.H.
- Schpik (N. I.) u. Prokofjew (P. P.), Versuchsban zum Antiseptischmachen u. zur Konservier. v. Brückenholz 1253.
- Schrader (A.) u. Hanemann (H.), Unters. v. Vierstofflegier. 980. — Al-Ecke d. Syst. Al-Fe-Ni 982.
- Schrader (H.), Leistungssteiger. bei spanabhebender Bearbeit. durch Bleizusatz zum Stahl 1221. — s. Krupp (F.) A.-G.
- Schramek (W.) s. Deutsches Forschungsinstitut für Textilindustrie.
- Schramm (G.) s. Born (H. J.).
- Schramm (J.) s. Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung.
- Schredl (E.), Rasiermittel 399\* D.
- Schreiber (R.) s. „Ofag“ Ofenbau A.-G.; Scharrer (K.).
- Schreiber (W. T.) u. Stafford (W. L.), Bewert. v. Stärken für textile Zwecke 257.
- Schriftgießerei D. Stempel A.-G., Zinklegier. 315\* Belg. — s. Metallges. A.-G.
- Schröder (E.) s. Löbberg (K.).
- Schroeder (H. A.), Wrkg. eines Aminoxydase-Präp. auf d. experimentellen Hochdruck 29.
- Schröter (F.) s. Ringsdorff-Werke K.-G.
- Schröter (R.), Glashohlkörper 580\* Schwed.
- Schubert (E.) s. Schubert (H.).
- Schubert (H.), Phenolaldehydkondensationsprodd. 494\* Belg. — Verbesser. v. Textilgut durch Behandl. mit CH<sub>2</sub>O 1254\* Belg.
- , Schubert (E.) u. Plerer (H.), Kunstseide 1154\* Schwed.
- Schuladse (A. K.) s. Ssolowjew (W. D.).
- Schültermann & Kremer-Baum A.-G. für Aufbereitung u. Stecher (P.), Zerstören v. Schwimmaufbereitungsschanm 189\* D.
- Schuppen (J.) s. Chemische Werke Albert.
- Schürenberg (H.) s. Agde (G.).
- Schütte (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schütz (H.) s. Stackelberg (M. v.).
- Schütz (O.) s. Neufeld (F.).
- Schütze A.-G., Gießerei und Maschinenfabrik, Behälter, Rohre oder Armaturen aus hochprozentigem Siliciumstahlguß 801\* Belg.
- Schützer-Jansen (J.), Reinigen v. Holzklein für d. Zellstoffherst. 332\* Schwed.
- Schulek (E.), Wertung d. chem. gravimetr. Untersuchungsverfahren 1028.
- Schuler (W.), 1,5-Diketone. 5. Mitt. 860.
- Schulerud (R.), Bleichen v. Fasermassen mit Cl<sub>2</sub> 832\* Schwed.
- Schuller (W.), Abziehen feinsten Glasfäden aus einem Glasschmelzbad 884\* Schw. — Vorr. zum Ziehen v. Glasfäden 1213\* It. — Endlose Glasfäden 1213\* F.
- Schulte (H.) s. Leuchs (H.).
- Schulten (K. af) s. Aktiebolaget Cellulventor Ö. Y.
- Schultheis & Söhne, Borfreies Email 309\* Belg. — Email 1213\* F.
- Schultz (R. F.) u. Lavine (I.), „Zwischenphasenverdampfung“ v. Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-Lsgg. 1210.
- Schultze (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schultze (M.), Verwend. v. Druckgas zur Hochspannungsisolat. 636.
- Schultze (W.) s. Abderhalden (E.); Chemische Fabrik Stockhausen & Cie.
- Schulz (E. H.) s. Daeves (K.).
- Schulz (G.) s. I. G. Farbenindustrie.



- Schulz (H.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler.
- Schulz (M.), Leim aus Zentrifugenschlamm 144. — s. Bayerische Milchversorgung G. m. b. H.
- Schulz (R.), Imprägnieren d. Innenfläche v. Pappdosen 1255\* D.
- Schulze (Heinz) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schulze (Herbert) s. Vereinigte Deutsche Metallwerke A.-G.
- Schulze (K.), Herst. u. Prüfung homöopath. Arzneimitt. 2. Aufl. [877].
- Schulze (R.), Zinnfreie Sparlote u. ihre Anwend. 689.
- Schulze (W.) s. Zschimmer & Schwarz, Chemische Fabrik Dörlau.
- Schumann (W. O.), Laufzeitschwingungen, Selbsterreg. u. Dichte- u. Stromschwankungen bei Freifall d. Elektronen durch einen Raum mit konstanter positiver Dichte 516. — Plasmaschein. bei plötzlichen Stößen 1163.
- Schumb (W. C.), Halogenide u. Oxyhalogenide d. Si 1164.
- Schumilowski (N. N.), Elektr. Eigg. v. Kohle 1164.
- Schumowa (I. S.) s. Pogodin (S. A.).
- Schunck (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schunk (C.), Generatorgaserzeug. 729\* Belg. — Vergasung 972\* F.
- Shupp (P.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Schuster (H.), Einw. d. W. auf d. Vorbehandl. v. Konserven u. Trockengemüsen 611.
- Schuster (L.), Einfl. d. Zus., d. Oberflächenbeschaffenh. u. d. Vorbehandl. v. Eisen u. Stahl auf d. Phosphatdeckschichtbildg. 54. — s. Metallges. A.-G.
- u. Schall (A.), Gasphase bei Phosphatiergebädern 119.
- Schutt (H. C.) s. Pure Oil Co.
- Schuurmans (P.) s. Bruin (T. L. de).
- Schwab (G.-M.), Orientierte Bldg. v.  $\beta$ -AgJ auf AgBr 1363.
- Schwab (J. L.) s. Saslaw (S.).
- Schwab (M. D.), Mittel zum Einrauchen v. Pfeifenköpfen 715\* Schwed.
- Schwabe (E. L.) s. Page (R. C.).
- Schwabe (K.) s. Rauch (F. H.).
- u. Preu (E.), Rhodanier. v. Ligninsulfosäure 14.
- Schwanda (R.), Stillstehender Dampf zum Entwässern sich drehender Dampfbeheizter Trokzenzylinder 1206\* D.
- Schwartauer Werke A.-G., Trennung v. Milch in Molke u. Casein 1147\* Belg.
- u. Herzer (A.), Frischerhalt. v. Frischrestern für d. Pektingewinn. 1146\* D.
- Schwartz (C. M.) s. King Laboratories Inc.
- Schwartz (L.) s. Lemarchands (M.).
- Schwarz (A.) s. Siegle (G.) & Co. G. m. b. H., Farbenfabriken.
- Schwarz (E.), Klären v. Wein mit schwach quellenden Bentoniten 1338\* D.
- Schwarz (E. R.), Molekular-Mechanik; Neue Textiltechnologie 197.
- Schwarz (E. W. K.) s. Wengraf (P.).
- Schwarz (F.), Steierisches Eisenerz als Rohstoff für d. Herst. v. Schlackenerzeugnissen 681.
- Schwarz (L.) s. Wiry (G.).
- Schwarz (M. v.), Al-Legier. 315\* D. — s. Schmidt-sche Heißdampf-G. m. b. H.
- Schwarz (R.) u. Ruhke (M.), Pyrogene KW-stoffsynthesen im Abschreckrohr. 4. Mitt. Oxydat. d. Äthylens 750.
- Schwarz (R. G.) s. Dri-Wear, Inc.
- Schwarze (P.), Blitzlicht 1360\* D.
- Schwarzmaier (W.) s. Borchers (Heinz).
- Schwegl (B.), Gefärbte Gläser. 2. Mitt. Gelbe Farbe 48.
- Schweinitz (H. D. v.) s. Metallges. A.-G.
- Schweinsberg (C.), Beschleunigter Werteanstieg beim Vergüten v. AlMgSi-Material 688.
- Schweitz, Sprengstoff-Fabrik A.-G., Hochbrisanter Sprengstoff 733\* Schwz.
- Schwen (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schwerber (P.), Leistungssteiger. astron. Beobachtungen durch Al 1030.
- Schwesinger, Neues Refraktometer zur Unters. vorwiegend strömender Substanzen unter hohem Druck 1027.
- Schwiete (F. A.) s. Silinwerk van Baerle & Co. G. m. b. H.
- Schwiete (H. E.) s. Strätling (W.).
- Schwoch (W.) u. Blume (A.), Bearbeiten d. Metalle. 3. Aufl. [243].
- Schytil (F.) s. Metallges. A.-G.
- Scott (J. D.), Notwendigk. einer Reform d. organ. chem. Nomenklatur 273.
- Scott (P.), Neue Faserarten für Haushaltsgewebe nach d. Kriege? 832.
- Scott (R. A. M.), Rkk. auf Ephedrin 363.
- Scott (W.) s. Wingfoot Corp.
- Scotti (G.), Wrkg. d. Nicotinsäure auf d. arteriellen Druck 441.
- Seoz (G.) u. Castaldi, Mit Vitamin K behandelte Fälle v. tuberkulärer Hamophisus 558.
- Scriabine (I.) s. Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Scrudder (E. O.) s. Buehler (C. A.).
- Seudi (J. V.) u. Robinson (H. J.), Harnausscheid. v. Sulfapyridin bei d. Ratte 770.
- Seulati (J. J.) s. Dow Chemical Co.
- Séailles (J. C.), Sodaherst. 47\* Belg. — SO<sub>2</sub> aus CaSO<sub>4</sub>-u. kieselsäure-aluminiumhaltigen Verb. 375\* Schwz. — Al(OH)<sub>3</sub> aus Ca-Aluminaten 376\* Schwz.
- Searle (G. D.) & Co., Raymond (A. L.) u. Dillon (R. T.), Quaternäre Ammoniumsälze 58\* A.
- Searle (R.) u. Brignishaw (F. F.), Aufrechterhalt. d. Geschmeidigk. v. Nieten, Prästellen u. a. Gegenständen, d. noch einen Verarbeitungsgang durchmachen müssen 1424\* E.
- Searles (J.), Salz verbrauchende Industrien am Niagarafall 1313.
- Sebba (J.) s. Bisschop (J. H. R.).
- Sebrell (L. B.) s. Wingfoot Corp.
- Sechaud (F. R.) s. Zobrist (C.).
- „S. E. C. I.“ Soc. Elektrotecnica Chimica Italiana, Elektr. Widerstand 306\* It.
- Secrétan (C.), Streiflicht auf d. Chemie vor Lavoisier 1269.
- Secrett (F. A.), Komposte in d. Handelsgärtnerei 1215.
- Security Engineering Co. Inc. u. Pustmueller (P. S.), Zementieren v. Bohrlochern 334\* A.
- Seddon (P. W.) s. Chalmers (B.).
- Seebode (W.) s. I. G. Farbenindustrie; Schneider (Wilhelm).
- Seegers (W. H.) s. McGinty (D. A.).
- Seelemann, Wrkg. organ. Goldverb. u. einiger Sulfonamide auf akute experimentelle Streptokokkeninfektionen d. serolog. Gruppe C 1302.
- Seelmeyer (G.), Korrosionsschutz v. Kalt- u. Warmwasserversorgungsanlagen durch zentrale Wasseraufbereit. 45.
- Seemann (H. J.) s. Dürener Metallwerke A.-G.
- u. Dudek (M.), Korrosionsschutzwrkg. v.



- Plattierungen auf kupferhaltigen Al-Legierungen 242.
- Seemann (W.), Best. d. Schweißbelast. v. Getriebeölen im Vierkugel-App. in Abhängigk. v. d. Temp. d. verwendeten Öles u. d. Oberflächenbeschaffenh. d. Prüfkörper 1352.
- Segal (A. L.) s. Boyd (E. M.).
- Segeler (C. G.), Gas für d. Wärmebehandl. v. Al u. Mg 688.
- Sege (F. M.) s. Socony-Vacuum Oil Co., Inc.
- Segerfelt (B. N.) s. Soc. An. Cartiere Burgo.
- Segovia (F.) s. Lora Tamayo (M.).
- Seiberlich (J. K. H.) s. Seiberlich Chemical Corp.
- Seiberlich Chemical Corp. u. Seiberlich (J. K. H.), Gelatinieren v. Nitrocellulose 914\* A.
- Seidel (M.), Hefege Winn. 123\* Schw. — Entfernen v. nicht oder schwer kondensierbaren Dämpfen aus zu kondensierenden Dämpfen 673\* D.
- Seiffert (S.) s. Pillemer (L.).
- Seller (F.), Bezieh. zwischen Mostgew. u. Alkoholgeh. bei naturreinen Weinen d. Jahrgangs 1941 d. Mosel u. ihrer Nebenflüsse 610.
- Seller (K.) u. Bolller (P.), Feuchtigkeitsgeh. u. Entfärbungskraft v. Carbo adsorbens granulatus Ph. H. V. 33.
- Selth (W.) u. Ochsenfarth (C.), Diffus. v. Fe u. Al u. dabei entstehende intermetall. Schichten 1163.
- Selz (E. O.) s. Quarzlampen G. m. b. H.
- Selz (M.), Schattieren v. Gewächshäusern 685\* D.
- Séjournet (J.), Holzverkoh. 839\* F.
- Seka (R.), Bach (G.) u. Kellermann (W.), Darst. v. Derivv. d. Tribenzoylenbenzols 932. — u. Kollermann (W.), Darst. v. Derivv. d. Tribenzoylenbenzols 1081. — u. Lackner (L.), Tribenzoylenbenzol u. seine Derivv. 931.
- Seki (T.), Resorpt. u. Ausscheid. v. Wismutpräpp. 1. Mitt. Resorpt. u. Ausscheid. v. Bi nach Injekt. v. Milaneuen beim Kaninchen 104.
- Self (A. D. H.) s. May & Baker Ltd.
- Seligmann (H.-M.), Automat. Absaug. d. Gase u. Dämpfe aus d. Dest. v. in Gaserzeugern verwendeten festen Brennstoffen 1060\* F. — Entwässer., Verkohl. und Verk. v. Brennstoffen u. ihre Verwend. bei Gaserzeugern 1155\* F.
- Selke (W.), Einsatz d. N-Düngung zur Winterrung 790.
- Selwyn (E. W. H.), Ermittl. d. Bildkörn. aus Messungen an Negativmaterial 630. — s. Romer (W.).
- Selye (H.) u. Bassett (L.), Einfl. v. Desoxycorticosteron u. Testosteron auf d. W.- u. Chloridstoffwechsel 1011.
- S. E. M. Soc. d'Électricité et de Mécanique Procédés Thomson-Houston, van den Kerchove et Carels Soc. An. Wasserabweisendes Mittel 831\* Belg. — Aminoplaste 1245\* Belg. — Verschweißen v. Glas mit Metall 1417\* Belg. — u. Alelio (G. F. D'), Synthet. Harzmasse 896\* Belg.
- Semler (A.) s. „Watt“ Glühlampen- und Elektrizitäts-A.-G.
- Semon (W. L.) s. Goodrich (B. F.) Co.
- Semonský (C. M.), Farbbrk. d. Morphins u. a. Alkaloide 452.
- Semperit Gummilwerke A.-G. u. Walter (R. H.), Bereif. 1246\* D.
- Sempronj (A.) s. Dansi (A.).
- Senfter (E.) s. Röchlingsche Eisen- und Stahlwerke G. m. b. H.
- Senger (N.) s. Schneider (Wilhelm).
- Senior (B. J.) u. Sheehy (E. J.), Legehühner u. wachsende Kücken benötigten Vitamin A 254.
- Senkus (M.) s. Commercial Solvents Corp.
- Sentis (J.), Medizinale Vergift. 108.
- Serfaty (A.), Biochem. Studien über Orthopteren; Einfl. d. Geschlechts auf d. Katalaseaktivität v. Grillen 98. — u. Louvier (R.), Katalaseaktivität d. Organe v. Rana esculenta 98.
- Serini (A.) s. Schering A.-G.
- Sero (I.) s. Brustler (V.).
- Serono (C.) u. Montezemolo (R.), Vorhandensein d. Vitamins E in d. Gesamtlipoiden d. Eidotters 103.
- Serpe (J.), Nicht relativist. Annäher. d. Theorie d. Mesons 1270.
- Serrano de Pablo, Explosivstoff-Frage in Spanien 1156.
- Serruys (M.), La valeur comparée des principaux carburants de remplacement et dev. ult. de leur emploi [1262].
- Servant (R.), Dispers. d. Kerr- u. Cotton-Mouton-Effekte 516.
- Servel, Inc. u. Buffington (R. M.), Verhinder. d. Korros. in Absorptions-Kälteanlagen 113\* A.
- Setta (G.) s. Pavalka (F.).
- Seufert (R.), Zähigkeitsmessungen v. Schmierölen für Verbrennungsmotoren bei tiefen Temp. 1353.
- Severi (S.), Lösliche Chlorschwefelprodd. 569\* It.
- Sévin (A.), Wirksamk. verschied. Polyhydroxylderivv. d. Flavons auf d. Kapillarenwiderstandsfähigk. d. n. u. skorbut. Meerschweinchens 103.
- Sewell (R. L.), Dowdy (A. H.) u. Vincent (J. G.), Hämotherapie u. Röntgenbestrahl. bei Clostridium-Welchii-Infekt. 771.
- Seybold (A.) u. Weissweiler (A.), Klärung einiger elementarer opt. Fragen d. Photophysologie 359.
- Seydel (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Seymour (G. W.) s. Celanese Corp. of America.
- Shafer (L. M.) s. American Cyanamid Co.
- Shaffer (C. B.) s. Strickler (H. S.).
- Shanholtzer (O. G.) s. Nightingale (D.).
- Shank (R. E.), Maxwell (R. W.) u. Bozalis (G. S.), Sulfonamidbehandl. d. Erysipels 1301.
- Shankland (R. V.) s. Standard Oil Co. (Indiana).
- Shantz (E. M.) s. Jensen (J. L.).
- Shapiro (B.) u. Wertheimer (E.), Phosphorolyse u. Glykogensynth. in tier. Geweben 656.
- Shapiro (H.), Wasserpermeabilität d. Chactoperteuses vor u. nach d. Befrucht. 1012.
- Sharp (D. G.) s. Bernheim (F.).
- Sharp (L. H.) s. Tide Water Associated Oil Co.
- Sharp (T. E.) s. Standard Oil Co.
- Sharp (W.), Sutherland (M. M. J.), Wilson (F. J.), Browning (C. H.) u. Galver (K. M.), Darst. u. therapeut. Eigg. einiger Acridinderivate. 4. Mitt. 5-Methylacridine, 5-Styrylacridine u. ihre quartern. Salze 648.
- Sharp & Dohme Inc. u. Read (R. R.), Alkylphenole 891\* A.
- Sharples Chemicals Inc. u. Olin (J. F.), Gereinigte Harnstoffalkylderivv. 1132\* A.



- Sharples Corp. u. Ayres (A. U.), Reinigen hydrierter fetter Öle 133\* A.
- Sharratt (E.) u. Francis (M.), Lebensdauer einer Einglasurverzier. 2. Mitt. 1211.
- Shartle Jr. (C. W.) s. Texas Electric Steel Casting Co.
- Shawinigan Chemicals Ltd., Koks- u. Gaserzeug. 624\* Schwz.
- Shea (M.) s. Pizer (N. H.).
- Shearburn (E. W.), Wrkg. d. Plasmatransfus. auf d. Blutproteine u. d. Blutvol. v. Hunden, die durch Diät hypoproteinäm. gemacht waren 767.
- Shedlosky (T.) s. Beckman (W. W.).
- Sheehy (E. J.), Viehfütter. mit selbsterzeugten Futtermitteln 194. — s. Senior (B. J.).
- Shell Development Co. u. Allen (C. C.), Insekticid Mittel 795\* A.
- u. Ballard (S. A.), Entfern. v. organ. Verunreinigungen aus  $H_2SO_4$  58\* A.
- , Ballard (S. A.) u. Anderson (J.), Alkylier. organ. Verb. 805\* A.
- , Berge (J. van den) u. Dijkstra (F.), Verfestigen u. Undurchlässigmachen v. Bodenschichten 1454\* A.
- u. Deanesly (R. M.), Dimere Olefine 483\* A.
- , Marble (K. E.), Shokal (E. C.) u. Evans (T. W.), Epihalogenhydrine 121\* A.
- , Ruys (J. D.) u. Bolger (B.), Paraffin KW-stoffe aus niedriger siedenden Olefinen 385\* A.
- u. Schneider (A.), Bohnerwachs 615\* Can.
- , Wibaut (J. P.) u. Overhoff (J.), Oberflächenakt. Mittel 829\* Can.
- Shelley (P. G.) s. Dow Chemical Co.
- Shepherdson (A.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Shepley (G. F.), Wasserersparnis 954.
- Sherman (V. W.), Lebensmittelrockn. mittels Radiofrequenzenergie 65.
- Sherndal (A. E.), Atebrin u. Plasmochin 233.
- Sherrard (E. C.) s. Winslo (C. P.).
- Sherwood (N. P.), Laboratory exercises in bacteriology and diagnostic methods: 6th ed. [1932].
- Shewan (J. M.) s. Reay (G. A.).
- Shields (J. E.) s. Alox Corp.
- Shimotori (N.) s. Morgan (A. F.).
- u. Morgan (A. F.), Klärung d. Mechanismus d. Vitamin-D-Wrkg. durch radioakt. P 1105.
- Shinowara (G. Y.) s. Lor (C. J. De.).
- Shipp (J. H.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Shokal (E. C.) s. Shell Development Co.
- Shonle (H. A.) s. Lilly (E.) & Co.
- Shrimpton (E. A.), Biol. Best. v. kristallisiertem Vitamin B<sub>1</sub> durch die Rattenwachstumsmeth. 436.
- Shriver (G. E.) u. Jordan (H. F.), Multipore, ein dünner perforierter Latexfilm 190.
- Shurley (F.) s. Crown Cork & Seal Co., Inc.
- Shutt (R. P.), Elektr. u. anomale Streuung v. Mesotronen 1361.
- Shuttleworth (S. G.), Leitfähigk. v. kation. Chromkomplexen. 1. Mitt. Theoret. Teil; 2. Mitt. Struktur u. Eig. v. Chromsulfatkomplexen 742. — s. Bisschop (J. H. R.).
- Sichel (F.) A.-G. u. Möller (F. A.), Trockenpulverförmiges Quellstärkeprod. 65\* D.
- Siday (R. E.), Best. d. opt. Eig. dicker magnet. Linsen u. Anwend. dieser Linsen zur  $\beta$ -Strahlenspektrometrie 2.
- Siebel (E.), Theorie d. Härte zäher Werkstoffe auf plastizitätstheoret. Grundlage 1270.
- Siebert (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Slecke (W.) s. Metallges. A.-G.
- Siede (W.) u. Hoppmann (G.-A.), Ausscheid. v. Sulfonamidverb. mit d. Galle 770.
- Sledenburg (W.) s. Bollenrath (F.).
- Sledentopf (H.) u. Levine (M.), App. zur kontinuierlichen Filtrat. bei Blut- u. Plasma-Transfusionen 41.
- Siedler (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Siegel (B. M.) s. Harris (L.).
- Siegel (L.), Melnick (D.) u. Oser (B. L.), Gebundenes Pyridoxin in biolog. Materialien 1015.
- Siegfried (T.) s. Spuhler (V.).
- Siege (G.) & Co. G. m. b. H., Farbenfabriken, Farblacke 1332\* Belg.
- u. Kumetat (K.), Wasserunlösliche Monoazofarbstoffe 488\* D.
- u. Schwarz (A.), 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 59\* D.
- Siegler s. Harmsen.
- Siegler (F.) s. „Miag“ Mühlenbau und Industrie A.-G.
- Siegler (R.) s. Akt.-Ges. der Chemischen Produkten-Fabriken Pommerensdorf-Milch.
- Siehr (Dietrich) s. Siehr (H.).
- Siehr (Doris) s. Siehr (H.).
- Siehr (H.), Siehr (W.), Siehr (Dietrich), Siehr (J.) u. Siehr (Doris),  $CS_2$  u.  $H_2S$  bei d. Viscosefabrikat. 619\* F.
- Siehr (J.) s. Siehr (H.).
- Siehr (W.) s. Siehr (H.).
- Siemens & Halske A.-G. s. Fides Ges. für die Verwaltung und Verwertung von gewerblichen Schutzrechten m. b. H.
- u. Bauer (H.), Zinküberzüge 1228\* D.
- , Böhme (J.) u. Walther (E.), Verbesser. d. Hochvakuum in Hochspannungsentladungsgefäßen 464\* D.
- , Duhme (E.) u. Söffker jr. (T.), Gute Benetzbar. v. auf Wassergrundlage durch Kathodenzerstäub. oder therm. Metallaufdampf. erzeugten dünnen Metallschichten 961\* D.
- u. Gebhardt (W.), Vakuumdichte Verb. zwischen Glaskörpern bzw. Glasmassen u. keram. Gegenständen 1417\* D.
- , Jagersberger (A.) u. Lleneweg (F.), Strahlungs-pyrometer zur Farbtemperaturmess. 378\* D.
- , Koch (L.) u. Fenner (E.), Verbesser. d. Schutzwertes v. korrosionsschützenden Zinküberzügen 1427\* D.
- u. Rummel (T.), Vormagnetisier. v. magnetostriktiven Schallerzeugern 1309\* D.
- u. Schade (R.), Gas- oder dampfgefülltes elektr. Entladungsgefäß 373\* D.
- u. Schupp (P.), Elektr. Kondensator mit dünnen, bes. durch Metallisier. der d. Dielektrikum bildenden Isolierstoffschichten hergestellten metall. Belegungen 676\* D.
- u. Vatter (H.), Vakuumdichte Verb. zwischen Körpern aus unglasierten keram. Stoffen u. Metall 118\* D.
- u. Voss (K.), Nachdichten elektrolyt. erzeugter Schichten auf Leichtmetallen 1426\* D.
- , Voss (K.) u. Ludloff (N.), Erhöhd. d. Rückstrahlungsvermögens d. Oberflächen v. Al 804\* D.
- Siemens-Lurgi-Cottrell Elektrofilter-G. m. b. H. für Forschung und Patentverwertung, Verbrenn. d. aus Rauchgasen abgeschiedenen festen Stoffe 260\* Belg. — Elektrofilter mit sprühentladungsfreiem Abscheidefeld 304\*



- Holl. — Elektrofilter mit plattenförmigen Elektroden u. parallelem Gasdurchgang für Fahrzeugmotore 305\* Belg. — Verbrenn. v. festen, aus Rauchgasen v. Kohlenfeuerungen abgetrennten Stoffen 728\* F. — Elektrostat. Filter für gasbetriebene Kraftfahrzeuge 781\* Belg. — Elektrofilter mit Kondensatorfeld ohne Sprühentlad. 880\* N. — Ozonisieren d. Verbrennungsluft für Brennkraftmaschinen 973\* Belg.
- Siemens Planlawerke A.-G. für Kohlefabrikate, Kontaktkohle 457\* F. — Schutzschichten auf Heizstäben für elektr. Widerstandsöfen 805\* Belg.
- Siemens-Reiniger-Werke A.-G., Franke (H.) u. Berger (H.), Für ionometr. Strahlungsmessungen bestimmte Meßeinrichtung. 780\* D.
- Siemens-Schuckertwerke A.-G., Metalldampfstromrichter 1413\* D. — s. Patentverwertungs-G. m. b. H. „Hermes“.
- u. Adam (H.), Rußhaltige Kautschukmischungen 1045\* D.
- , Arend (D.), Stohl (E.) u. Galke (J.), Verbinden v. Kupfer- mit Leichtmetall-, bes. Al-Tellen durch elektr. Widerstandsstumpf- oder Abbremschweißen 121\* D.
- u. Büssem (W.), Keram. Masse aus Serizit 309\* D.
- u. Enders (C.), Erzeug. u. Verbess. v. Bierschaum 1143\* D.
- , Fischer (J.) u. Albrecht (W.), Elektr. kabelähnlicher Heizkörper 676\* D.
- u. Have (R. v.), Einbrennlacke 125\* D.
- u. Knappe (C.), Metalldampfstromrichter 785\* D.
- , Liebscher (F.) u. Rimkus (H.), Kondensator-dielektrikum 784\* D.
- u. Mierdel (G.), Widerstandszündelektrode für Lichtbogenapp. mit Hg-Kathode 1412\* D.
- , Oldenburg (A.) u. Hampel (R.), Durch Kunstpreßmasse zusammengehaltener Stromwender mit metall. Nabe 574\* D.
- u. Reusch (H. J.), Steatitkörper 309\* D.
- u. Sauter (E.), Trocken nichtmetall. Stoffe im elektr. Hochfrequenzfeld 1309\* D.
- , Schirmer (L.) u. Leicher (A.), Entkeimen v. Gefäßen im elektr. Wechselfeld 451\* D.
- , Schnarz (R.) u. Schöfer (R.), Elektr. Widerstandspunktschweißen 121\* D.
- u. Schöfer (R.), Elektr. Punktschweißen 481\* D.
- , Walbel (F.) u. Nitsche (E.), Elektr. Halbleiter aus Se für Trockengleichrichter 786\* D.
- Sierp (F.), Schnellzementier. kupferhaltiger Abwasser 239.
- Siewert (G.), Strophanthus-Glykoside 939.
- u. Koeh (H.-J.), Flüchtigt. v. Anaesthetin u. Cycloform mit Wasserdampf 234.
- Sigomori (H.), Hamazakische säurefeste Granula bei Kröten. 1. Mitt. Chromsäurefeste Granula bei Märzkröten 659.
- Silber (R. H.) s. Tennent (D. M.).
- Silberstein (V.) s. Kernot (J. C.).
- Silesia, Verein Chemischer Fabriken, Harte Überzüge ergebende Suspensionen 604\* F.
- u. Narten (G.), Elektr. Zündvorr. für Tauch- oder Unterwasserbrenner 676\* D.
- Sillnwerk van Baerle & Co. G. m. b. H. u. Schwilte (F. A.), Herstellen v. Holzanstrichen 322\* D.
- Silkeborg Maskinfabrik, Zeuthen og Larsen, Hahn für Bier oder Milch 888\* Dän.
- Sillén (L. G.) s. Myrbäck (K.).
- u. Lundborg (K.), Röntgenunters. d. Systeme  $\text{Bi}_2\text{O}_3\text{-WO}_3$ ,  $\text{Bi}_2\text{O}_3\text{-MoO}_3$ ,  $\text{PbO-WO}_3$  u.  $\text{PbO-MoO}_3$ , 1363.
- Sillén (L. G.) u. Myrbäck (K.), Aufbau v. Zweigmoll. 1. Mitt. 531.
- u. Nylander (A.-L.), Sauerstofflagen in d. Wolframaten u. Molybdaten mit d. Scheelitstruktur 270.
- u. Sundvall (H.), Doppelmolybdate u. -wolframate v. Alkalimetallen mit La oder Bi 271.
- Sillic (W. E.) s. Eastman Kodak Co.
- Silman (H.), Rostschutzüberzüge 179.
- Silumin G. m. b. H., Veredeln v. Al-Si-Legierungen 1424\* Belg.
- Silva (M. R. e.) = Rocha e Silva (M.).
- Silver (R. S.), Zerreißeftigk. v. W. u. Theorie d. fl. Zustandes 271. — Anwend. d. Thermodynamik in d. Wasserdampf-Ingenieurforsch. 637.
- Silverberg (C.) s. Katzenelbogen (S.).
- Silvestre (L.), Matrizen, Druckformen, Reliefs u. dgl. 702\* F.
- Simesen (M. H.) s. Becker-Christensen (P.).
- Simmonds (S.), Cohn (M.), Chandler (J. P.) u. Vigneaud (V. du), Verwend. d. Methylgruppen d. Cholins bei d. biol. Synth. d. Methionins 872.
- Simon (A.), Blutdruck- u. Darmwrkg. alkoh. Harnauszüge 1019.
- Simon (F. I.), Fluoreszenzverh. v. Tumorextrakten im Zusammenhang mit einer neuen Meth. d. Krebsdiagnostik aus d. Harn 1288.
- Simon (H.), Rostschutzüberzüge 1323.
- Simon (M.) s. Decoux (L.).
- Simon (W.) u. Sprung (H.), Braunkohlenflugasche, ein wertvoller Rohstoff 1316.
- Simon (Walter) s. I. G. Farbenindustrie.
- Simonart (J.), Einfl. d. Hypophysenvorderlappens auf d. Ca- u. P-Stoffwechsel 766.
- Simonelli (M.), Nicotinsäuregeh. verschied. Gewebe u. Flil. d. Auges 558.
- Simonet (M.) u. Guinochet (M.), Auftreten polyplorder Zellen im somat. Gewebe unter d. Einfl. v. p-Dichlorbenzoldämpfen 940.
- Simonetti (A.) s. Roberti (G.).
- Simonot (M. T.) s. Roche (J.).
- Simons (C. F. E.), Absorpt. v. Au u. Ag im Vakuum-UV 146.
- Simons (H.) s. Pfeiffer (P.).
- Simons (H. F.), Einfache Beseitig. v. Stein aus Röhren 45.
- Simons (J. K.) s. Plaskon Co. Inc.
- Simons (R. T.) s. Keogh (E. V.).
- Simonsson (L.), Wasser. 4. Mitt. Wasserfrage bei Dampfkeselanlagen 1413.
- Simpson (J. C. E.), Cinnoline. 2. Mitt. Einfl. v. Substituenten auf d. Widman-Stoermersche u. d. Pschorrsche Rk. 1178.
- Simpson (M. E.) s. Evans (H. M.); Fraenkel-Conrat (H.); Li (C. H.); Marx (W.).
- Sims (C. E.) s. Zapffe (C. A.).
- Sinding-Larsen (C. M.), Methanolvergift. u. deren Behandl. 1197.
- Singer (E.), Einfl. v. Betriebsbedingungen auf d. Klopferh. v. Kraftstoffen 75. — Abgeschlossene Vergleichsvers. d. Arbeitsgemeinschaft für Klopfmess. 75. — s. Wilke (W.).
- Singer (J. H.) u. Millner (M. N.), Best. v. Ascorbinsäure in Eisen u. Ammoniumcitrat enthaltenden Zubereitungen 300.
- Singer Motors Ltd. u. Currall (R. C.), Reinigen v. Metalloberflächen 317\* E.
- Singh (I.), Zusammenhang zwischen Verss. am isolierten Muskel u. an isolierten Streifen v. Myosin 295.
- Sinn (F.) s. Borsche (W.).



- Sinner A.-G. u. Strecker (K.), Belüften v. Gärfl. 123\* Schwed.
- Sisley (J. P.), Mattier. d. künstlichen Fasern 971. — s. Soc. An. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint Denis.
- Sitri (R.) s. R. égnier (J.).
- Sitte (F.) s. Chemical Marketing Co. Inc.
- Sivolobov (N.), Zündgrenzen v. Gasgemischen in Abhängigk. vom relativen Wärmewert d. Gemisches 1260.
- Sizoo (G. J.), Elast. Streuung schneller Elektronen 83.
- Sjödén (A.) s. Borei (H.).
- Sjögren (H.), Eiweißpräp. für unspezif. Reiztherapie 1198. — s. A/B Astra Apotekarna Kemiska Fabriker.
- Sjöstrand (T.), Pathogenese d. akuten u. chron. CO-Vergift. 31. — s. Euler (U. S. v.).
- Sjunneson (K.), Moderne schwed. Leinbereit. 70.
- Skarzynski (B.) s. Adler (E.); Euler (H. v.).
- Skeates (F. G.), Luftfilter für Flaschen mit Gummiverschluß 954.
- Skeen (J. R.) s. United Gas Improvement Co.
- Skene (M.), Permeabilität d. Cellulosezellwand 1189.
- Skiles (B. F.) s. Du Pont de Nemours (E. I.) & Co.
- Skinner (W. E.), Oil and petroleum yearbook. 1943 [202].
- Skita (A.), Kell (F.), Stühmer (W.), Jaeschke (H.), Ziegler (W.), Kaupmann (W.), Arendts (F.) u. Gerlach (M.), 4-Monoalkylierte Aminoantipyryne 1082.
- Skolaude (H.), Durchgehend gemusterte Preßkörper aus pulverförmigen Stoffen 965\* D.
- Sleutjes (J. J. A.), Suppenwürfel 715\* F.
- Slizewicz (L.) s. Jaulmes (P.).
- Sloman (H. A.) s. Barr (G.).
- Slosson (E. E.) u. Howé (H. E.), Creative chemistry: descriptive of recent achievements in the chemical industries [1411].
- Slyke (D. D. van) s. Hamilton (P. B.).
- , MacFadyen (D. A.) u. Hamilton (P. B.), Gasometr. Best. v. Aminosäuren im Harn nach d. Nihydrin-CO<sub>2</sub>-Meth. 1408.
- Smadel (J. E.) u. Wall (M. J.), Identifizier. d. Virus d. lymphocytären Choriomeningitis 293.
- Smakula (A.), Reflexion an Glasoberflächen u. ihre Beseitig. 789.
- Small (F. M.) s. Martin-Parry Corp.
- Small (L.), Sinterlegierungen 120\* A.
- Small (W. G.) u. Drake (A. F. G.), Bewährte Manometeranordn. 453.
- Smallwood (A. G.), Extractum strychni fluidum 947. — Sterile paraffinierte Verbandstoffe 948.
- Smart Platen Process Co. u. Latham (C. W.), Lackerverf. 492\* A.
- Smedley-Maclean (I.) s. Arcus (C. L.).
- Smee (J. F.) s. Craggs (J. D.).
- Smekal (A.), Molekularbau d. Glaszustandes 1362.
- Smeykal (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Smith (F. L.) & Co. A/S., Verk. 624\* F. — Schmelzen v. Rohphosphaten 685\* Dän. — Torf 838\* Dän.
- Smiley (K. L.) s. Niven jr. (C. F.).
- Smit (J. K.) & Sons, Inc. u. Taylor (R. H.), Diamantschneidwerkzeuge 1416\* A.
- Smith (A. K.) s. Institute of Paper Chemistry.
- Smith (A. P.), Gasreiniger 781\* F. — s. Graham (D. E.).
- Smith (B. A.) s. Bartlett (C. O.) & Snow Co.
- Smith (C. G.) s. Oglethorpe (C. C.).
- Smith (C. H.) s. Wingfoot Corp.
- Smith (C. R.), Azeotropie in d. Syst. Nicotin-W. 536.
- Smith (E. A.), Koll. Graphit als Schmiermittel bei d. Metallbearbeit. 404.
- Smith (E. C.) s. Republic Steel Corp.
- Smith (E. E.), Abhängigk. d. photograph. Empfindlichk. v. d. Zus. d. Röntgenstrahl. 735.
- Smith (E. L.), Wrkg. v. Natriumdodecylsulfat auf d. Chlorophyll-Eiweißverb. d. Spinatblattes 1010. — Chlorophyll-Eiweißverb. d. grünen Blattes 1010.
- , Glynn (H. E.), Wilkinson (P. A.) u. Peavers (R. W.), Bezugsquellen für kristallisiertes Vitamin D<sub>2</sub> 24.
- u. Pickels (E. G.), Studien mit d. Ultrazentrifuge über d. Wrkg. v. Spaltungsmitteln auf d. Chlorophyll-Eiweißkomplex v. Spinat 1393.
- Smith (F.) s. Warr (C. S. H.).
- Smith (E. L.), Wrkg. v. Jutefasern 402\* E.
- Smith (F. H.), Entfernen v. Lösungsmitteln aus extrahierten Ölen 499.
- Smith (G. K.), Sulfacetamidcreme 445.
- Smith (H. A.) s. General Electric Co.
- Smith (J. C.), Tern. Systeme für Extraktionsberechnungen 1.
- Smith (L. C.) & Corona Typewriters Inc. u. Marran (J. S.), Schablonenfilm 895\* A.
- Smith (M. J.) s. Fishburn (A. G.).
- Smith (P. I.), Neue Chemikalien in d. Gerberei 627. — Principles and processes of light leather manufacture [1357].
- Smith (P. K.), Winkler (A. W.) u. Eisenman (A. J.), Verhältnis Chlorid zu Bromid in d. Körperfl. 436.
- Smith (W. A.), Schmier- u. Heizöle 914\* A.
- Smith (W. O.) s. Stair (R.).
- Smith (W. R.), Analyse v. O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub>-Gasgemischen zu Wiederbelebungs zwecken 236.
- Smith, Kline & French Laboratories u. Nabenhauer (F. P.), Xylylmethylcarbinamine 245\* A.
- Smithers (G. W. G.), Infektionsfl. d. B.P. 1932 u. ihrer Nachträge 444.
- Smits (H. G.) s. Roeberson (H. G.).
- Smoker (E. H.), Nomogramme für Minimum-Rückflußverhältnis u. theoret. Abflüsse bei d. Trennung bin. Gemische 2.
- Smolezyk (E.) s. Auerges. A.-G.
- Smoley (E. R.) u. Bowles (V. O.), Polyformverf. u. Röhrenindustrie 1056.
- Snedker (S. A. C.), Anbringen v. photograph. Bildern auf Metalloberflächen 512\* Dän.
- „Sniat-Viscosa“ Soc. Nazionale Industria Applicazioni Viscosa, Donagemma (P.) u. Donagemma (G.), Stufenweises Verstrecken v. frisch gespannenen Kunstseidentäden 620\* D.
- Snoek (J. L.) s. N. V. Philip's Gloeilampenfabrieken.
- Snyder (M. L.) u. Lichstein (H. C.), Natriumazid als Hemmungstoff für gramnegative Bakterien 430.
- Snyder (R. L.) s. Fernsch G. m. b. H.
- Snyder (W. C.), Durch Samen übertragene Mosaikkrankheit d. Asparagusbohne 1390.
- Socarrat (F.), Reinigungsmittel 829\* F.
- Sociedad Española de Productos Fotograficos, Röntgenemulsion 974\* F.
- Sociedade de Productos Exclusivos, Körperreinigungsmittel in Stangenform 614\* F. — Reinigungsmittel 719\* F.



- Société de l'Accumulateur Fulmen, Elektr. Sammler aus Blei 373\* Schwz.
- Société Anonyme des Acieries & Forges de Firminy, Hugel (G.) u. Grangé (L.), Brikett in Plattenform 405\* F.
- Soc. An. Alfa Romeo Milano-Napoli, Hartblei-legier. 315\* It.
- Soc. An. des Anciens Établissements Skoda à Pilzen = Akt.-Ges. vorm. Skoda-werke in Pilsen.
- Soc. An. Appareils et Evaporateurs Kestner, Magnesiumchloridhexahydrat 466\* F.
- Soc. An. pour les Applications de l'Électricité et des Gaz Rares Établissements Claude-Paz & Silva u. Gomonet (E.), Gasgefüllte elektr. Glühlampe 463\* D.
- Soc. An. Bottonificio L. Lo Zio a Palazzolo, Oberflächen v. Gegenständen aus synthet. Harzen mit Seidenglanz 703\* It.
- Soc. An. Café Hag, Konservieren v. Trockenpektin 1250\* Belg.
- Soc. An. Café Sanka, Pektinhaltiges Trockengemisch 903\* F.
- Soc. An. Carbusol, Teerabscheid. 840\* Schwz.
- Soc. An. Cartiere Burgo, Veredl. v. Cellulose 1153\* It. — Cellulose 1256\* It. — u. Segerfelt (B. N.), Ununterbrochene Gewinn. v. Zellstoff aus cellulosehaltigem Material 1448\* It.
- Soc. An. Cartiere del Maglio e di Brodano, Gebleichte Papierzellstoffe oder veredelte Cellulose für Explosionsmittel 257\* It.
- Soc. An. Cobalto e Derlyati a Rochetta Ligure, Alkaliphosphate 466\* It.
- Soc. An. pour le Commerce et l'Industrie du Caoutchouc „S. A. C. I. C.“, Wiederverwert. v. kautschukierten Gewebeabfallstücken 608\* Belg. — Schuhsohle aus Kautschuk 1455\* Belg.
- Soc. An. Detergenti Affini, Pektinhaltiges gelatinierendes Mittel zur Herst. kosmet. u. ähnlicher Zubereitungen 709\* It.
- Soc. An. Établissements Phillips & Pain, Enthärten v. W. mittels Anionenaustauscher 1208\* F. — Enthärten v. W. 1208\* F.
- Soc. An. des Établissements Ricalens, Kunstleder 629\* F.
- Soc. An. Farmaceutici Italia, Nachbehandl. v. Phosphatüberzügen 385\* It.
- Soc. An. Ferrania, Rollfilm ohne Schutzpapier 265\* It.
- Soc. An. Fetri-Marone, Gewebe Filze aus Glasfasern 1417\* It.
- Soc. An. F. I. D. A. T. u. Galletto (L.), Elektrode für d. Lichtbogenschweißung v. Leichtmetallen 1128\* F.
- Soc. An. Française du Ferodo, Kunstleder 407\* F.
- Soc. An. E. Galbani, Eiweißreiches Nahrungsmittel 1049\* It.
- Soc. An. les Gourmats, Kaffee-Ersatz 1049\* Belg.
- Soc. An. pour l'Industrie de l'Aluminium, Brennen v. Dolomit 468\* F. — Dichter Kohlenstoff 578\* F.
- Soc. An. Industrie Chimique Dr. Baslini, Chlorsulfonsäure 787\* It.
- Soc. An. Italiana Oxal u. Caboni (V.), Festhaftende Metallüberzüge auf Al 482\* It.
- Soc. An. Liqueur & Affini, Alkoholhaltiges Getränk 900\* It.
- Soc. An. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny et Clèry, Halbleitendes Faserstoffgewebe 574\* F. — Kühlen v. Glas 1120\* F. — Dichte u. harte Glasfaserplatten 1121\* F. — Nickellegier. für Gegenstände mit hoher Warmfestigk. 1125\* F. — Behandl. v. Glasfasern 1213\* F.
- Soc. An. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis, Ammonium- u. Aminsalze v. alkylierten Carbaminsäuren 1231\* F.
- , Claudin (J.), Sisley (J. P.) u. Bigler (G.), Abkömmlinge v. Säurerhodaniden für d. Insektenbekämpfung. 472\* F.
- Soc. An. des Mines de Carvin, Vakuumfilter 781\* F.
- Soc. An. Mira Lanza = Mira Lanza Soc. An.
- Soc. An. Officine di Villar Perosa, Warmfester Stahl 800\* It. — Stahlegier. für Ventile v. Innenverbrennungsmotoren 801\* It.
- Soc. An. Prodotti Ruberto, Anwend. einer Messinglegier. an Stelle v. Vernickeln u. Verchromen 591\* It.
- Soc. An. Produits Chimiques de Fontaine-l'Éveque, Kontaktfolen 783\* Belg.
- Soc. An. Progil, Vorr. zum Chlorieren 483\* F. — Schmiermittel 511\* F. — Schädlingsbekämpfungsmittel 795\* F.
- u. Soc. Trux-Mistral, Brennstoffbriketts 508\* F.
- Soc. An. Romana Esplosivi Affini, Sicherheits-sprengstoff 336\* It.
- Soc. An. Soc. Française des Munitions de Chasse, de Tir et de Guerre, Zündsatz für elektr. Zünder 336\* F.
- Soc. An. Soc. Nobel Française, Hülle für Sprengstoffe 336\* F.
- Soc. An. Soc. des Thés de l'Éléphant, Tec-Ersatz 904\* F.
- Soc. An. Stabilitenti di Rumianca, Schädlingsbekämpfungsmittel 472\* It. — Insektizides Mittel 473\* It.
- Soc. An. Vetreria Italiana Balzaretto Modigliani, Elektr. beheizter Glasschmelzofen 1120\* It.
- Soc. An. Vitex, Trocknende Öle aus halbtrocknenden Ölen 392\* F. — Raffinieren, bes. Entwässern v. rohen Harzölen 393\* F. — Bindemittel, bes. Ersatz für Leinöl 491\* F. — Schmiermittel 844\* F.
- Soc. des Argiles de Bou-Adra u. Audy (J.), Latex 1045\* F.
- Soc. l'Auxiliaire des Chemins de Fer & de l'Industrie u. Austerweil (G. V.), Konservieren v. Vitamin C enthaltenden Fll. 903\* F.
- Soc. Chimie et Atomistique, Sterilisieren v. Verbandwatte, Gaze usw. 1304\* F.
- , Charonnat (R.) Horeau (A.), Gallensäuren mit Ketoncharakter 809\* A.
- Soc. Chimique de Gerland Soc. An., Schmieröle 626\* F.
- u. Faldutti (M.), Plastifikator für Kunstharze, Polyvinylchlorid 704\* F. — Verarbeit. thermoplast. oder therm. härthbarer Massen 898\* F. — Poröse oder mikroporöse Hochpolymere 1140\* F.
- Soc. Chimique et Routière Nord-Africaine, Schmiermittel 732\* F.
- Soc. en nom Collectif Benard & Honorat, Aromatisierte Getränke 900\* F.
- Soc. Combustibles F. E. Menu, Extrakt., Reinig. u. Entwässer. v. Torf 333\* F. — Brikettieren v. Torf 333\* F. — Trocknen u. Brikettieren v. Torf 334\* F.
- Soc. Comptoir Parisien de Droguerie et Parfumerie s. Molla (H.).
- Soc. Dizem, Hefepräp. 69\* Belg.
- Soc. d'Électricité et de Mécanique-Procédés Thomson-Houston, van den Kerchove et



- Carrels, Soc. An. = S. E. M. Soc. d'Électricité et de Mécanique-Procédés Thomson-Houston, van den Kerchove & Carrels, Soc. An.
- Soc. d'Electro-Chimie, d'Electro-Metallurgie et des Aciéries Électriques d'Ugine, Masse für Gießformen 314\* Belg. — Weichlot 316\* Schwz. — Ferrolegierungen mit niedrigem C-Geh. 477\* Schwz. — Gegen HCl, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> oder Chloriderriv. widerstandsfähige Gegenstände 692\* D.
- Soc. des Établissements Barbet, Entteeren v. Verkokungsgasen durch Zentrifugalabscheider 625\* F.
- Soc. les Établissements Byla, Vitamin-A-haltige Nahrungsmittel u. Futtermittel 1048\* F.
- Soc. d'Études et Applications Industrielles, Filtrationsverf. für fl. u. pastenartige Nahrungsmittel 715\* F.
- Soc. pour l'Exploitation des Procédés Abder-Halden, Regel. d. Rückflusses bei Rektifizierkolonnen 626\* Belg.
- Soc. du Fer-Blanc Imprimé, Konservendbüchsen aus Al 1035\* F.
- Soc. Française du Carbonalpha et de ses Dérivés, C-Gewinn. 376\* F.
- Soc. Française des Carburants Forestiers, Soc. An., Unterdruck. d. Schlacken- u. Hammer-schlagbl. in Gaserzeugern 624\* F.
- Soc. Generale delle Conserve Alimentari Cirio a S. Giovanni a Teduceo, Gewinn. d. Sn v. d. Außenfläche v. mit Lebensmitteln gefüllten verzintten Konservendosen 1326\* It.
- Soc. Générale d'Entreprises du Sud de la France, Desinfektions- u. Schaummittel 1026\* F.
- Soc. Générale Isothermos, Verbundgußstücke 1127\* F.
- Soc. Industrielle et Chimique du Sud, Soc. An., Holzkohlenformlinge 839\* F.
- Soc. Industrielle et Commerciale des Aciers, Herabsetz. d. Zündspann. bei Zündkerzen-elektroden 461\* F. — Ferrochromschlacken 477\* F. — Fe-Ni-Al-Dauermagnetlegierungen 692\* F.
- Soc. Italiana E. Breda per Costruzioni Meccaniche, In W. härtpbarer Stahl hoher Festigk. u. Zähigk. 477\* It.
- Soc. Italiana Lavorazioni e Specialita Industriali Arsenicali u. Cavatorta (A.), Reine Arsensäure 308\* It.
- Soc. Italiana Pirelli, 2-Aminoarylenthiazole 388\* Belg.
- u. Bulli (M.), Therm. u. akust. Isoliermaterial 1214\* It.
- , Ruggeri (G. A.) u. Mancinelli (M.), Chlorvinylharzschwamm 1336\* It.
- Soc. des Laboratoires de Recherches pour Applications Industrielles „Solar“, Nahrungsmittel aus Tapiokastärke 902\* F.
- Soc. Languedocienne de Recherches et d'Exploitations Minières, Gewinn. v. S 307\* F.
- Soc. del Linoleum, Lack auf Grundlage v. aus Tomatenschalen erhaltenem Harz 603\* F. — Bodenbelag 836\* It.
- Soc. Maritime de Produits Chimiques, Alginsäure u. ihre Salze aus Seealgen 1435\* F.
- Soc. Martin Frères, Kunstleder 1159\* Belg.
- Soc. Mineraria e Metallurgica di Pertusola, Kobaltoxyd 376\* It.
- Soc. Nationale des Chemins de Fer Français u. Bagoud (M. B.), Rückgewinn. v. Öl 1063\* F.
- Soc. Nationale de Recherches sur le Traitement des Combustibles, Briкетieren fester Brennstoffe 404\* F.
- Soc. Nouvelle des Établissements Simoneton Filter 672\* F.
- Soc. Plasto, Elektroplattieren v. Bändern, bes. v. Verschlusgliedern auf Reißverschlus-bändern 695\* F.
- Soc. des Produits Peroxydés, Anlagerungsverbb. v. H<sub>2</sub>O, an Alkalicarbonat 466\* F. — Lockeres, voluminöses oder aufsaugfähiges Papier 1447\* F.
- Soc. de Raffinage des Hules de Pétrole, Beständige Emulss. pflanzlicher Öle 844\* F.
- Soc. à responsabilité l'Équipement Industriel Jad, Schädlingsbekämpfungsmittel 686\* F. — Getränkebereit. 904\* F.
- Soc. à r, l'Établissements Fobs, Längere Gebrauchsfähigk. v. Schreibfedern 592\* F.
- Soc. Rhodiacta, Färben v. Gebilden aus Cellulosederiv. oder synthet. Stoffen 319\* Belg. — Lsgg. v. Vinylpolymerisationsprodd. 816\* Schwz.
- u. Mollard (A.), Erschweren v. Gebilden aus Superpolyamiden 1259\* D.
- Soc. S. A. T. U. J. O., Teermakadam 733\* F.
- Soc. Trux-Mistral s. Soc. An. Progil.
- Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, Vitamin B<sub>2</sub> 367\* Schwz. — Kunststoffe 394\* Belg. — Hilfsstoffe für natürliche u. künstliche harzartige Cellulosederiv. 834\* Belg.
- , Cottet (E. C.) u. Chazal (R. L.), Imprägnierungen u. Überzüge 629\* F.
- , Cottet (E. C.) u. Rochtehne (A.), Brems-schuhe 1054\* F.
- u. Serlabine (I.), Piperidin u. N-substituierte Piperidine 608\* F.
- Socondat (M.) u. Diaz (D.), Milchsäuregeh. d. Blutes bei Süßwasserfischen 21.
- Socony-Vacuum Oil Co., Inc., Berger (H. G.), Badertscher (E. D.) u. Seger (F. M.), Hochdruckschmiermittel 335\* A.
- u. Edwards (R. T.), Behandl. v. Metallformen für Betonverarbeitung. 377\* A.
- u. Reiff (O. M.), Schmiermittel 142\* A.
- Söffker jr. (T.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Soehring (K.) s. Lueken (B.).
- Soell (M.) G. m. b. H. u. Lang (K.), Verpackkeimfrei zu haltender Backwaren 1145\* D.
- Sølver (S. V.), Flotationsverss. mit einem Pb-Zn-Pyritzer v. Grönland 473.
- Sørum (H.), Kristallstruktur v. Natriummeta-vanadat 206. — s. Flood (H.).
- Soffer (M. D.) s. Campbell (W. P.).
- Soldate (A. M.) s. McBain (J. W.).
- Sollazzo (V.), Proteinleimstoffe aus Ricinus-samen 1263\* It.
- Solo Feinfrost G. m. b. H., Gefrieren v. Fischen 968\* F.
- Solomon (A. K.) s. Ball (E. G.).
- Solvay et Cie., Entfetten v. faserartigen Stoffen 256\* Belg. — Glykoherst. 318\* Belg. — Durchführ. v. Rkk. zwischen Gasen, Fl. u. festen Rk.-Teilnehmern 673\* F. — Chlorier. arom. KW-stoffe 1038\* Belg.
- Solvig (K.), Analyse v. Nahrungsmitteln 1047.
- Someveld (A.) s. Transtone Corp.
- Somigliana (U.), Wasserdichter Papierfilz 136\* It.
- Sommer (A.) s. Baird Television Ltd.
- Sommer (E.), Kontrolle d. Aussüßens d. Satura-tionschlammes 192.
- Sommer (J. V.) s. Standard Oil De-velopment Co.
- Sommer (L. A.), Schutzbekleid. u. Schutzdecken gegen Giftgase 733\* D.
- Sommerville (J.), Akute Gonorrhöe; Behandl.



- mit Sulfapyridin u. nachfolgenden Spülungen 662.
- Somogyi (J. C.), Ernährungsphysiol. Bedeut. d. Hefe 1297.
- Sonnenfeld (H.) s. Deutscher Verlag.
- Sonnino (B.), Photograph. erzeugte Webe-  
patronen 1360\* Belg.
- Sonnino (C.) s. Sasseti (A.).
- Soper (P. F.), Hochspannungsisolatoren 783.
- Sorenson (B. E.) s. Du Pont de Nemours  
(E. I.) & Co.
- Sorg (K.), HNO<sub>3</sub> aus d. Abgasen v. Gasmaschinen  
258.
- Šorm (F.) u. Brandejs (J.), Darst. u. Red. d.  
3-(2'-Furyl)-propylamins-(1) 11.
- Sornet (F.) u. Étienne (G.), Anstrichmittel 491\*  
F. — Seifenherst. 500\* F. — Teigverbesse-  
rungsmittel 826\* F.
- Sorosa y Pineda (J. M. de), El aceite de oliva [1445].
- Sosa (A.), Hemmende Wrkg. d. Metaphosphor-  
säure bei d. Oxydat. d. Ascorbinsäure 23.
- Sosa Gallardo (J. B.), Prozeptionale Wrkg. d.  
Desoxycorticosterons 556.
- Soskin (S.) s. Hechter (O.).
- Soudure Autogène Française, Laborde (M.) u.  
Daubray (L.), Aufrechterhalt. einer praktisch  
gleichbleibenden Füllung eines Reaktions-  
raumes 730\* D.
- Soudure Ecotherme u. Gauthier (A.), Elektrode  
für d. elektr. Lichtbogenschweiß. mit bas.  
Umhüll. 591\* F.
- Soullides (D.) s. Rowland (S. J.).
- Sourlanges (S. D.) u. Atkin (W. R.), Saure Natur  
d. Pyrogallolgerbstoffe 847.
- Spacu (G.) u. Voichescu (P.), Höhere Ammonia-  
kate v. Komplexsalzen. 3. Mitt. 745.
- Spaeth (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Späth (E.), Eiter (K.) u. Meinhard (T.), Natürliche  
Cumarine. 59. Mitt. Chroman- u. Cumaron-  
ringschlüsse bei natürlichen Cumarinen 1090.  
— u. Gallinovsky (F.), Cytisin. 7. Mitt. Konst.  
d. Cystisins 96.  
— u. Szilágyi (I. v.), Derivv. d. Aldols u. Crotonal-  
dehyds. 10. Mitt. Formisobutyraldol  
217.
- Spalekhaver (A.) s. Rheinmetall-Borsig A.-G.
- Spangel (E. W.) s. Du Pont de Nemours  
(E. I.) & Co.
- Spangler (E. D.), Schmier- u. Kühlmittel für d.  
Kaltwalzen 142\* A.
- Sparks (W. J.) s. Standard Oil Development  
Co.
- Speakman (J. B.) s. Elliott (G. H.); Race (E.);  
Stevens (C. B.).
- Specialties Development Corp. u. Helgis (H. E.),  
Abzapfvorr. für Fl. aus Gasflaschen 1411\* A.
- Speedy Gravure Corp., Viscositätsmesser für  
Druckfarben 249\* E.
- Speer (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Speert (H.), Wirkungsweise v. Östrogenen auf d.  
Brustdrüse 434.
- Spengler (O.), Affinierbark. d. Rohrzucker in d.  
3. d. letzten Kriegskampagnen 1247.
- Spieser (J.), Matrizen 125\* Schwz.
- Spies (I.) s. Waeser (B.).
- Spingler (K.), Praktikum d. Ziegelrocknens 118.
- Spinks (A.) s. Cook (A. H.).
- Spinulfaser A.-G., Cellulosehydratfaser 1449\*  
Belg.
- Spinnstoff G.m.b.H. Cotbus u. Zellwolle- und  
Kunstseide-Ring G.m.b.H., Künstlich ge-  
formte Gebilde aus Eiweißstoffen 724\* Belg.,  
1259\* F.
- Spinnstofffabrik Zehlendorf A.-G., Gleichzeitiges  
Spinnen u. Zwirnen v. künstlichen Fäden  
1347\* D.
- Spinnstoffwerk Glauchau A.-G. u. Zellwolle- und  
Kunstseide-Ring G.m.b.H., Fäden u. Fasern  
aus Eiweißstoffen mit verbesserter Spinn-  
-, Filz- u. Walkfähigk. u. mit erhöhter Hitze-  
beständigk. 621\* F.
- Špirk (L.), Kontinuierliche Best. d. Verselfungs-  
u. Neutralisationsverlaufes bei d. Seifenherst.  
133.
- Spitz (G.) s. Piettre (M.).
- Spolek pro Chemickou a Hutní Vyrobu, Fraktio-  
nierte Krystallinat. v. geschm. Legierungen  
1424\* N.
- Spoon (L. W.), Indische Holzsorten für Furnier  
u. Triplex 70.
- Spooher (C. E.) s. Belcher (R.).
- Sprater (A.) s. Ges. für Lagerschalen  
m. b. H.
- Spence (H.) s. Stier (T. J. B.).
- Spring (F. S.), Borfluordikatalse 347.
- Springer (B.) s. Jahre (R.) Spezial-  
fabrik für Kondensatoren.
- Sprung (H.) s. Simon (W.).
- Spuhler (V.) u. Slegfried (T.), Akute Bleivergift.  
beim Rind 30.
- Squibb (E. R.) & Sons, Christiansen (W. G.) u.  
Dolliver (M. A.), Diaminoalkylidysulfoxyde  
1038\* A.
- Sreerangachar (H. B.), Bezieh. d. Tee-,fermen-  
tation“ zur n. Atmung 658.
- Ssasonowa (W. A.) s. Nessesmejano (A. N.).
- Ssokolowa (M. A.) s. Urasov (G. G.).
- Ssoljenko (W. O.), Glyptallack aus Ricinusöl  
ohne Anwend. v. arom. KW-stoffen 894.
- Ssolowjew (W. D.) u. Schublade (A. K.), Virus  
d. spontanen Mäuseencephalitis 765.
- Ssoscheswenskaja (J. M.), Rk. d. Salze d. Kieselfluorwasserstoffsäure mit gemischten Organomagnesiumverb. 542.
- Staab (A.) u. Kiby (R.), Best. v. Zn in Al-Legie-  
rungen 1028.
- Staatliche Porzellan Manufaktur Berlin u. König  
(A.), Geräte v. großer Härte u. Isolierfähigk.  
467\* D.
- Stabilovolt G.m.b.H., Glimmlichröhre mit hohler  
Kathode 1116\* Holl.
- u. Körös (L.), Anordn. zur Konstanthalt.  
einer Spannung mittels einer Glimmleuchtungs-  
röhre 677\* D.
- Stach (K.) s. Lock (G.).
- Stackelberg (M. v.) u. Schütz (H.), Quantitative  
Best. oberflächenakt. Stoffe durch d. polaro-  
graph. Adsorptionsanalyse 172.
- Stadie (U.) s. Schmalfuß (Hans).
- Stadie (W. C.) u. Zapp Jr. (J. A.), Aerober  
Kohlenhydrat- u. Milchsäurestoffwechsel v.  
Muskelpräp. in vitro 26.
- Stadlauer Malzfabrik A.-G., Extrakte aus Roggen-  
malz oder Roggen 497\* N.
- Stäblein (F.) s. Krupp (F.) A.-G.
- Staedtler (J. S.) u. Loy (G.), Oberflächenbehandl.  
v. in Holz gefaßten Schreib- oder Zeichen-  
stiften 1263\* D.
- Stäger (E.), Betrieb v. Verbrennungsmotoren mit  
Acetylen 730\* Schwz. — Motortreibstoff 913\*  
F.
- Ställberg-Stenhagen (S.) u. Stenhagen (E.), Einzel-  
schichten v. Verb. mit verzweigten KW-stoff-  
ketten. 6. Mitt. 2-Methyl- u. 10-Methyl-sub-  
stituierte Carbonsäuren v. hohem Mol.-Gew.  
346.
- Stärkefabrik Naugard, e. G.m.b.H. u. Parlow  
(A.), Puddingstärke 327\* D.



- Staffansson (E.), Stark-Effekt am Schwefel-Bogenspektr. [1364].
- Stafford (E. S.), Wert v. Sulfathiazol bei d. Behandl. d. Peritonitis u. d. v. d. Appendix ausgehenden Abszesse 663.
- Stafford (W. E.), Alterung v. Regenerat 62.
- Stafford (W. L.) s. Schreiber (W. T.).
- Stagner (B. A.) s. Kalichevsky (V. A.).
- Stahl (S.), Krystallstruktur v.  $ZnSb_2O_4$  u. isomorphem Verb. 342.
- Stahlschmidt (P.), Elektr. Heizeinricht. zum festen Verlegen auf Fußböden, Wände u. Decken 784\* Schwz.
- Stahlwerke Röchling-Buderus A.-G., Beständigk. v. Stahlliegungen gegen interkristalline Korros. 800\* F. — s. Röchling'sche Eisen-u. Stahlwerke G. m. b. H.
- Stahn (A.) s. Albertuswerke G. m. b. H.
- Stahn (R.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Stalger (K.) u. Geller (K.), Leuchtschirm für Röntgenstrahlen 787\* D.
- Stalkoff (Z.), Gewichtsanalyt. Best. d. Nicotins als Dipikrat 1202. — Vork. v. schwerlöslichen Mg-Salzen im Boden, d. d. Best. d. Austauschmagnesiums beeinträchtigen 1318.
- Stair (R.) u. Smith (W. O.), W-Quarzlampe u. ihre Anwend. in d. photoelektr. Strahlungsmess. 1201.
- Stallmann (H.) s. Hieber (W.).
- Stalturbine G. m. b. H. u. Lamm (U.), Ionenventil mit Metallgefäß 786\* D.
- Stamer (S.), Einfl. eines carcinogenen KW-stoffes auf manifeste bösartige Tumoren bei Mäusen; Heilung transplantiertes Leukämie bei Mäusen u. Hemmung d. Wachstums bei anderen manifesten bösartigen Tumoren bei Mäusen durch Behandl. mit 9,10-Dimethyl-1,2-benzanthracen 1007.
- Standard Alkohol Co., Destillieren 455\* F.
- Standard Chemical & Mineral Corp., Arzneiliche Zubereitungen aus Maden 171\* Holl.
- Standard Oil Co., Adams (E. W.) u. Sharp (T. E.), Insekticides Ölspritzmittel 686\* A.
- u. Lyman (A. L.), Selektives Extrahieren 260\* A.
- u. Weltkamp (A. W.), Insekticides Ölspritzmittel 686\* A.
- Standard Oil Co. of California u. Goodner (E. F.), Schaumfeuerlöschmittel 372\* A.
- u. Humphreys (R. L.), Hochdruckschmiermittel 511\* A.
- Standard Oil Co. (Indiana), Carmody (D. R.) u. Oblad (A. G.), Klopffeste Benzine 141\* A.
- , Heard (L.) u. Oblad (A. G.), Spaltkatalysator 141\* A.
- , Melaven (R. M.) u. Shankland (R. V.), Katalyt. Spaltverf. 510\* A.
- , Steininger (H. M.) u. Diwojky (R. J.), Öle mit trocknenden Eigg. 731\* A.
- u. Thiele (E. W.), Spaltverf. 509\* A.
- Standard Oil Development Co., Zerstoren v. Erdölemulsionen 141\* Holl. — Spaltverf. 509\* F. — Motortreibstoff 510\* F. — Hochdruckschmiermittel 626\* F. — Katalysator zum Reformieren 731\* F. — Katalyt. Behandl. v. KW-stoffen 731\* F. — Aufarbeiten v. Säureschlamm auf trocknende Öle u. Harze 814\* F. — Katalyt. Spaltverf. 841\* F. — Spaltverf. mit pulverförmigen Katalysatoren 842\* F. — Entparaffinieren v. Mineralölen 842\* E., 843\* F. — Isomerisieren v. geradkettigen paraffin. KW-stoffen 961\* F. — Rückgewinn. v. Lösungsmitteln bei d. Selektivextrakt. v. Mineralölen 973\* F. — Polyäthylen u. Polyisobutylene haltendes Prod. 1043\* F.
- Standard Oil Development Co., Gerhardt (P. B.) u. Sommer (J. V.), Veredl. v. Olefinpolymeren 249\* A.
- u. Matheson (G. L.), Auswaschen v. sauren Verunreinigungen aus Gasen 43\* A.
- , Mikeška (L. A.) u. Arundale (E.), Monoäther ungesätt. zweiwertiger Alkohole 318\* A.
- , Sparks (W. J.) u. Field (T. C.), Kondensationsprodd. 245\* A.
- , Whiteley (J. M.) u. Turner (L. B.), Behandl. v. fetten Ölen 261\* A.
- u. Wining (W. C.), Dest. v. Peroxyd haltenden Äthern 888\* A.
- Standard Process Corp. u. Ericksson (E.), Trockner 113\* A.
- Standard Telephones and Cables Ltd. u. Warner (A. J.), Olefin-Ozonide 593\* E.
- Stankoff (E.) s. Polonovski (M.).
- Stanley (W. M.) s. Miller (G. L.).
- Stanolind Oil & Gas Co. u. Bays (G. S.), Erdöl- oder Erdgaslagerstätten 334\* A.
- Stap (M.) s. Brandtsma (W. F.).
- Stark (M.), Bas. Gesteine d. Euganeen. 3. Mitt. 414; 4. Mitt. 1366.
- Starke (A.) s. „Deback“, Deutsche Backmittel-Ges. Quaschnig & Co.
- Stather (F.) u. Herfeld (H.), Pflanzliche u. synthet. Gerbmateriale. 21. Mitt. Neuere synthet. Gerbstoffe. V. 336.
- Staub (A.-M.) u. Grabar (P.), Immunochem. Forschungen über d. Infekt. mit Bacterium anthracis 1189.
- Staub (G.), Luftfilter 1114\* F.
- Staudinger (H.), Einhärtung u. Verzug bei Pulver- u. Salzbadaufohl. v. EC 80 1220.
- Staudt (J. G.) s. Dow Chemical Co.
- Stead (D. M.) s. Peters (A. T.).
- Steadman (T. R.) s. Campbell (W. P.).
- Steatit-Magnesia A.-G., Kapazitätsarme Isolierformstücke 574\* D.
- u. Berenz (H.), Lötfähige Metallschichten auf keram. Körpern 177\* D.
- Stecher (P.) s. Schüchtermann & Kremer-Baum A.-G. für Aufbereitung.
- Stedman (E.) u. Stedman (Ellen), Chromosom, ein Protein d. Chromosomen 159. — Mögliche Funktion v. Histon als Mitoseregulator 550.
- Stedman (Ellen) s. Stedman (E.).
- Steenbock (H.) s. Fuhr (I.).
- Steensberg (V.), Einfl. d. gegenwärtigen Futters auf d. Qualität d. Butter. 2. Mitt. 1249.
- Stenshold (G.), Enzymat. Hydrolyse gewisser Cholininderiv. 764.
- Stefan (P.) s. Sachs (G.).
- Stefănescu (M. H.), Parthenokarpie mittels Wuchsstoffen 360.
- Steffanon (C.) u. Roncironi (E.), Konservieren u. Halbarmachen v. verderbliche Stoffe enthaltenden Fil. 1250\* It.
- Steffanon (S.), Pyridinsulfamidverb. u. Pharmaka d. vegetativen Nervensyst. 564.
- Steffens (W.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Steffes (M.), Spezif. Wärme v. Abgasen 727.
- Steger (A.) u. Loon (J. van), Hagebuttensamenöl 1252.
- Steger (L.) s. Cook (A. H.).
- Stelger (P.), Behandl. bösartigen Katarrhalfebers mit Merfen 439.
- Steigerwald (H.) s. Scheuermeyer (M.).



- Stelk (K. T.) s. National Oil Products Co.
- Stein (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Stein (H.) s. Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.
- Stein (J.-G.) s. Stein (J.-G.), Kom.-Ges. für Alterung und Veredlung von Alkohol.
- Stein (J.-G.), Kom.-Ges. für Alterung und Veredlung von Alkohol, K<sub>1</sub> stilles Altern wasserhaltiger alkoh. Fl. 966\* Holl. — u. Stein (J.-G.), Gealterte alkoh. Fl. 325\* Schwed.
- Stein (V.) s. Wagner (C.).
- Steinbach (E.), Irisierende Labradorite v. Tuschinka 1366.
- Steinberg (F.) s. Becker (Gottfried).
- Steinberg (R. A.), Bezieh. zwischen d. Kohlenstoffernähr. u. d. Bedarf an Spurenelementen sowie akzessor. Faktoren bei *Aspergillus niger* 1008. — Einfl. v. N-Verbb. u. Spurenelementen auf d. Wachstum v. *Aspergillus niger* 1008.
- Steinbock (P.) Papier- und Cellulose-Fabrik A.-G., Ausgangsmaterial für d. Papierfabrikat. aus Altpapier 910\* F.
- Steinbrück (G.) s. Bayerische Stickstoff-Werke A.-G.
- Steiner (I.) s. Leupin (K.).
- Steiner (W. L.) s. Lubri-Zol Development Corp.
- Steinhaus G. m. b. H., Transportband aus Stahl-drähten 898\* Belg.
- Steinhauser (H.) s. Bernhard (K.).
- Steininger (H. M.) s. Standard Oil Co. (Indiana).
- Steinkohlenbergwerk „Rheinpreußen“, Verbesser. d. zur Fischer-Tropsch-Synth. bestimmten Synthesegases 1354\* D.
- Steinkohlengewerkschaft der Reichswerke Hermann Göring u. Schlüter (W.), Betrieb v. Koksöfen 405\* D.
- Steinman (R.) s. Audrieth (L. F.).
- Steinmann (B.) u. Voegell (H.), Wrkg. d. Rauchens auf d. Kreislaufsyst. 1. Mitt. Kreislauf in Ruhe 28; 2. Mitt. Kreislauf nach Arbeit 29.
- Steinmetz (W.), Schwelen u. Verkohlen v. Brennstoffen aller Art im Stickstoffstrom 1261\* D.
- Steinmetzer (J.), Trennung v. verschied. großem körnigem Gut 1410\* Belg.
- Stella (T.), Anselmi (S.) u. Bardi (P.), Mangan-dioxyd 579\* It.
- Stelzner (G.), Best. d. Stärkegeh. v. Kartoffeln 132.
- Stempel Jr. (G. H.) u. Schaffel (G. S.), Verwend. v. Phenylhydrazin zur Charakterisier. organ. Säuren 173.
- Stenhagen (E.), Röntgenunters. d. KW-stoffs v. Phthiocerol 415. — s. Ställberg-Stenhagen (S.).
- Stephan (W.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Stephens (D. J.) u. Allen (W. M.), Wrkg. d. Fütter. u. Anwend. v. Hypophysenextrakt auf d. Ovarien unterernährter Meerschweinchen 1294.
- Stephenson (G. E.), Berechn. über d. Denitrier. v. wasserhaltigen Gemischen v. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> u. HNO<sub>3</sub> mit Dampf 1209.
- Stephenson (N. R.), Oxydative Desaminier. v. Diaminen durch Histaminase 430.
- Stern E.) s. Galinovsky (F.).
- Stern (P.) s. Rajner (E.). — u. Ivančević (I.), Veratrin u. Adrenalin-Rk. 1019.
- Sternbach (L.) s. Hoffmann-La Roche (F.) & Co. A.-G.
- Sterner-Rahner (R.) s. Schmidt (K.) G. m. b. H. — u. Jung-König (W.), Dauerbiegefestigk. einiger Al-Legierungen unter Korrosionseinfluß im Vgl. zu Gußbronze u. Rotguß 180. — u. Zartmann (A.), Elektrolyt. Zinkbest. in Al-Legierungen u. Al-Umschmelzlegierungen 1028.
- Stettbacher (A.), Wärme- u. Lichtentw. v. Brand- u. Leuchtsätzen 202. — Laboratoriumsmäßige Herst. typ. Hochbrisanzstoffe 262. — Energievergrößer. v. Sprengstoffen durch Al-Zusatz 1157. — Wrkg. d. Tiefenbomben 1157.
- Stetten Jr. (DeW.), Stoffwechsel eines Paraffins 1399.
- Studel (E.) s. General Electric Co.
- Stevens-Nielsen (H.), Moderne Chemie d. Fabrikat. v. Superphosphat 1214.
- Stevens (C. B.), Rowe (F. M.) u. Speakman (J. B.), Färben v. Wolle mit Chromfarbstoffen. 1. Mitt. Metachromverf. 122.
- Stevens (R.) s. Gevaert Photoprodukten N. V.
- Stevenson (D. P.) u. Hipple Jr. (J. A.), Ionisier. u. Dissoziat. durch Elektronenstoß: Normalbutan, Isobutan u. Äthan 537.
- Steward (F. C.), Berry (W. E.), Preston (C.) u. Ramamurti (T. K.), Aufnahme u. Speicher. v. Salzen durch lebende pflanzliche Zellen. 10. Mitt. Wrkg. d. Zeit- u. Temperaturfaktoren auf d. Salzaufnahme durch Kartoffelscheiben u. Einfl. d. Lager. d. Knollen auf Stoffwechsel u. a. Eigg. 1190.
- Stewart (A. B.) s. Williams (E. G.).
- Stewart (H. C.) s. Frazer (A. C.).
- Stewart (J.) u. McCallum (J. W.), Wrkg. einer Vitamin A-reichen Diät auf d. Vitamin-A-Geh. d. Colostrums v. Milchkühen 193.
- Stewart (P. B.) s. Kobe (K. A.).
- Stich (E. G.), Alter, Vermehr. u. Massenerzeug. v. Hefezellen 822. — Verminder. d. Schaumbldg. u. Schaumzerstör. in Gärbotischen 1142\* D. — Belüften v. Gärfl. 1142\* D. — Kreislaufgärverf. zur Gewinn. v. Hefe oder gleichzeitigen Gewinn. v. Hefe u. Alkohol 1142\* D.
- Stichting Brandstof-Onderzoek, Hydrolyse v. Cellulose, Hemicellulosen, Stärke, Polysacchariden u. dgl. 252\* Holl., 899\* F., 1141\* F., 1247\* F., 1441\* F.
- Stier (T. J. B.) u. Sprince (H.), Aufbau u. Abbau v. Kohlehydrat durch „hungernde“ Bäckerhefezellen 1007.
- Stietzel (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Still (C.), Gasabsaug. bei Unterdruck bei d. Koks- u. Gaserzeug. 140\* D. — Absaugen flüchtiger Destillationsgase aus unterbrochen betriebenen Kammeröfen 140\* D. — Im Innern d. Kohlenbeschick. angeordnete senkrechte Gasabzugskanäle 140\* D. — Kontinuierliche Gewinn. v. Pech durch Destillieren v. Steinkohlenteeren 1060\* D.
- Still (C.) G. m. b. H., Gasabzugsvorr. zum Abführen flüchtiger Destillationsprodd. aus d. Innern d. Kohlefüll. 1261\* D. — Gasabsaug. bei ununterbrochen betriebenen Kammeröfen zur Koks- u. Gaserzeug. 1261\* D.
- Stiller (H.), Spannungskorros. v. Blechhalb-



- zeugen einer Al-Zn-Mg-Legier. im Vgl. zu Al-Cu-Mg-Legierungen 690.
- Stillite Products Ltd. u. Gaunt (E. E.), Kautschuk-Mineralfaserfabrikate 191\* E.
- Stinzensdorfer (H.) s. Krupp (F.) A.-G.
- Stock (F.) s. Klöckner-Humboldt-Deutz A.-G.
- Stock (P.), Konservieren v. Nahrungsmitteln 901\* F., 1250\* Belg.
- Stockhaus (R.) s. Felten & Guillaume Carlswerk Eisen und Stahl A.-G.
- Stoa (K. F.), Vitamin C-Fragen während d. Schwangerschaft u. Geburt 1015.
- u. Haptoet, Chem. C-Vitaminbest. 769.
- Stöckli (A.), Verbreit. d. Azotobakterorganismen in d. Schweiz 1318.
- Stoesser (A. V.) u. Mooney (R.), Sulfathiazolbehandl. d. Pneumonie bei Kindern u. Jugendlichen 662.
- Stöwener (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Stohl (E.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Stoicescu (L.) s. Gheorghiu (C. V.).
- Stojanowa (A. W.) s. Moschkowski (S. D.).
- Stokes (J. L.) u. Martin (B. B.), Einfl. v. Puffer u. Glucose bei d. Best. v. Pantothensäure mittels *Lactobacillus casei* 1395.
- Stokes (W. H.) s. Courtaulds Ltd.
- Stokley (J.), Prüfung u. Unters. 688.
- Stokvis (W. J.), Koninkl. Fabrik v. Metallwerken N. v., Gießen v. Metallen 380\* Schwz. — u. Barmé (B.), Gießen v. Metallen 1034\* Belg.
- Stoll (A.) s. Sandoz A.-G.
- Stoltenhoff (F.), Textilstoff mit wollpelzähnlicher, filziger Oberfläche 971\* D.
- Stonehill (H. I.), Moderne Theorien d. Säuren u. Basen 636.
- Stoner Mudge, Inc. u. Young (G. H.), Überzugsmittel 188\* A.
- Stoop (R. C. H. L.), Selbstschmierender Gleitlagerwerkstoff 316\* Belg.
- Stopher (E. G.) s. Hopkins (R. H.).
- Stopka (V.), Chem. widerstandsfähige Kitten 144.
- Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolag u. Sandberg (E. S.), Holzzucker. 252\* Schwed.
- Storm (H.) s. Patentverwertungs-G. m. b. H. „Hermes“.
- Stosiek (W.) s. Deutsche Armaturenfabrik Leipzig R. & M. Rost.
- Stout (H.), Löslich. v. Kristallviolett 1024.
- Stowell (F. P.), Erzeug. u. Anwend. v. Düngekalk 682.
- Strätling (W.) u. Schwiete (H. E.), Mischzemente 1418\* D.
- Stratford (N.) u. Wyatt (P. F.), Trennung u. Best. sehr kleiner Mengen Al u. Fe im W. 1313.
- Strain (H. H.), Chromatograph. Adsorptionsanalyse 452.
- Strait (L. A.) s. Ome (K. B. De).
- Strandkov (F. B.) s. Wyss (O.).
- Stranck (I. N.), Thomson-Gibbsche Gleichung u. sogen. Theorie d. Verwachsungskonglomerate 270.
- Stranck (I. T.) u. Levensson (E.), Wrkg. v. Impfstoffen auf d. Sojaertrag 1420.
- Stránský (J. B.), Neue chem.-histor. Literatur 1.
- Straschill (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Strassberger (L.) s. Schering Co.
- Strassmann (F.) s. Hahn (O.).
- Straub (F.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Straub (H. W.) s. Leinen (A.).
- Strauch (H.) s. Deutsche Edelstahlwerke A.-G.
- Straumanis (M.), Metallauflsg. 7. Mitt. Auflösungs-geschwindigk. u. Abbau d. Al-Gitters nach I. N. Stranck 241. — s. Cirulis (A.). — u. Cirulis (A.), Kupfer(II)-acid 518. — Komplexverb. d. Kupfer(II)-azids. 1. Mitt. Elnlagerungsverb. 520; 4. Mitt. Anlagerungsverb. 527; 6. Mitt. Azidocuprate d. Elemente d. 1. u. 2. Gruppe d. period. Syst. 530.
- u. Sauka (J.), Gitterkonstanten u. Ausdehnungskoeff. d. Jods 1362.
- Strauss (A.) s. Hydrawerk A.-G.
- Strauss (E.) u. Finland (M.), Unfähigkeit v. p-Aminobenzoensäure, Arztelephanthe u. Fleber nach Sulfonamiden zu verhindern 770.
- Strauß (P.) s. Kodak (A.-G.).
- Stray (K.), Rk. d. Haut auf Kälte 438.
- Strecker (K.) s. Sinner A.-G.
- Streeter (H. W.), Wasserchlorung 1116.
- Streltz (H.), Futtermittel oder Zusatzmittel zu diätet. Nahrungsmitteln 1251\* D.
- Streubel (W.) s. Mitteldutsche Stahlwerke A.-G.
- Strickler (E. W.) s. Strickler (H. S.).
- Strickler (H. S.), Shaffer (C. B.), Wilson (D. A.) u. Strickler (E. W.), Neues Steringlukuronid aus menschlichem Harn 1104.
- Strishewski (I. I.) u. Tschchowitsch (M. D.), Neue Lösungsmittel für Acetylen 972.
- Stritzel (C.), Faserschädigungen beim Trockenprozess 1446.
- Strnad (M.) s. Dubský (J. V.).
- Ströher (F.) A.-G., Alkal. bis neutral reagierendes Haarfarbmittel 497\* D. — Mittel zur Erzeug. praktisch unveränderlicher Formänder. d. Haares 899\* D.
- Strömquist (E.), Oskarsson (A. W.) u. Anderson (P. S.), Bauplatten zur Isolier. gegen Kälte. Wärme u. Schall 682\* Schwed.
- Strötzel (M.), Dichte, maßgenaue Chromüberzüge durch Elektrolyse saurer Chromlsg. 803\* D.
- Strohecker (R.), Methoden d. Lebensmittelchemie. 2. Aufl. [1251].
- Strong (I. C.) s. Kirschbaum (A.).
- Stross (W.) s. Osborn (G. H.).
- Strube (J. J.) s. Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G.
- Struger (S.), Fluorescenz im Dienste d. biol. Forschung 174.
- Strunk (E.) s. Deutscher Verlag.
- Strutt (M. J. O.) u. Ziel (A. van der), Dielekt. Verluste verschied. Gläser im Kurzwellengebiet in Abhängigk. v. d. Temp. 1066.
- Stuart (N. W.) u. McClellan (W. D.), Steiger. d. Narzissen-Knollenfäule durch synthet. Hormone u. N-Basen 433.
- Stuckey (R. E.), UV-Spektren v. Barbitursäurederiv. 2. Mitt. Barbiton u. Phenobarbiton u. ihre Methylderiv. 150; 3. Mitt. Dissoziat. u. Deriv. d. 5-monosubstituierten Barbitursäure 415; 4. Mitt. 5,5'-Disubstituierte Barbitursäurederiv. 415.
- Studengesellschaft für Metallgewinnung m. b. H., Elektrotherm. Gewinn. v. bei d. Reduktionstemp. flüchtigen Metallen durch Red. ihrer Oxyde mit C 382\* Belg.
- Stübe (F.), Kunstledersohlen 629\* F.
- Stühmer (W.) s. Skita (A.).
- Stühmann (O. M.) s. Wintershall A.-G.
- Stüssi (D.), Butter läßt sich in Kleinstücken dauerlagern 130.
- Stützel (H.) s. Krupp (F.) A.-G.
- Stuhlmann (H. C.) s. Prix-Arbeitsgemeinschaft.



- Stuivenberg (I. H. M. v.), Anwend. v. Wuchsstoffen bei d. Lager. v. Kartoffeln 659.
- Stunkard (W. R.), The instructor of steel arc welding [1427].
- Stupnicki (F. E.), Flächengebilde zum Schutze gegen Gift- u. Kampfgase 733\* Schwz.
- Sturm (H.), Permeabilität d. Gefäße 27.
- Sturfels (E.), Kalksalzlager v. Buggingen 1367.
- Suetsmith (W.) s. Hoselitz (K.).
- Süchtling (H.), Ernährungsverhältnisse d. Waldes. 9. Mitt. Einfl. d. Rk. u. d. Entsäuer. d. Bodens durch Kalk bzw. Magnesia auf Wachstum u. Nährstoffaufnahme d. Lärche, Kiefer u. Fichte 49. — Zersetzungs- u. Humusbildungsvorgänge bei Waldtreu-, A<sub>2</sub>-Humusarten u. Vergleichs-u. Modellstoffen 791.
- Süd-Chemie A.-G. u. Wirzmüller (A.), Dicalciumphosphathaltige Düngemittel 1319\* D.
- Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- und Drahtwerke A.-G. Tokade, Gutschmidt (H.) u. Höck (W.), Isolierte gewandelte Heizdrähte für indirekt geheizte Kathoden 459\* D. — u. Liebert (G.), Anordn. zur Getter. v. Dreio- oder Mehrlektronenröhren mit einem Kolben aus isolierendem Werkstoff 676\* D. — Ultrakurzwellenröhre 678\* D.
- Süddeutsche Zellwolle A.-G., Hochgradige Äthylcellulose 619\* Belg. — Druck-, Dämpfungs- u. Schmierfl. 782\* F. — Reinig. d. Abgase aus Viscosebehandlungsbetrieben unter gleichzeitiger Gewinn. v. amorphem S 835\* Belg. — Veredeln v. Cellulose 971\* F. — Stark äthylisierte Cellulose 1033\* F. — Techn. pentosanfreier, für d. Herst. v. Spinnlsgg. oder v. Celluloseestern bestimmter Zellstoff 1152\* Schwz. — u. Zellwolle- und Kunstseide-Ring G.m.b.H., Prüfung d. Haltbark. v. textilen Flächengebilden 199\* Schwz.
- Süllmann (H.), Lipoxydase 225.
- Süssenguth (O.) s. Bakelite G.m.b.H.
- Sütterlin (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Suzarman (B.), Absorptionsspektr. d. Ameisensäure im UV 6.
- Sugden (S.), Magnetochemie 85.
- Suhrke (B.), Sterile Isoton. Natriumbicarbonatlsgg. zur Infusion bei Acidosen 663.
- Sullivan (M. X.) s. Hess (W. C.).
- Sully (A. H.) s. Owen (E. A.).
- Sulzberger (M. B.) u. Hecht (R.), Erworbene spezif. Überempfindlichk. gegen einfache Chemikalien. 6. Mitt. Reinig. v. Farbstoffen u. ihre Bezieh. zu allerg. Rkk. 292.
- Sulzer (Gedr.) A.-G., Imprägnieren v. Fil. 968\* D.
- Sun Shipbuilding & Dry Dock Co. u. Maxwell (F. R.), Behandl. v. Abwasser 1414\* A.
- Sunderman (F. W.) s. Rose (E.).
- Sundsvold (O. C.) s. Schmidt-Nielsen (S.).
- Sundvall (H.) s. Sillén (L. G.).
- Supan (M. T.), Tinte 1263\* A.
- Super Flexit Soc. An., Ersatz für Metallfolien u. Kautschuk 1139\* F.
- Suresch (K.), Walzenzapfenlager aus einheim. Holz 70.
- Suteliffe (E. G.), Herkunft d. Wolle u. ihre Bezieh. zur Anfärb. d. Wolle 1330.
- Sutherland (M. M. J.) s. Sharp (W.).
- Sutter (H.) s. Luckmann (H.).
- Sutter (P.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Suttle (H. K.), Fraktionierte Dest. in d. chem. Analyse 38.
- Svanberg (O.) u. Carlsson (G.), Einw. v. Natriumphosphat auf d. Milchleist. d. Kühe 326.
- Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator u. Åstradson (A.), Erzeugen v. Rauch für Signalzwecke 78\* Schwed.
- Svensson (H.), Reinig. v. Antikörpern mit spezif. Methoden 227. — Grenzflächenanomalien u. elektrophet. koll. Gemische 411.
- Swain (R. C.) s. American Cyanamid Co.
- Swallow (W.) u. Whittet (T. D.), Geänderte u. verbesserte Vorschriften 365. — Elektrolyt. hergestellte Lösung v. NaOCl 1111.
- Swenarton (J. A.), Herst. steriler Infusionslsgg. 947.
- Swezey (J. W.) s. Rostone Corp.
- Swift and Co. u. Hartanon (A. S.), Konservieren v. Fleischstücken 1250\* A.
- Swindells (F. E.) s. Patterson Screen Co.
- Swingle (K. F.) s. Axelrod (A. E.).
- Swingle (S. M.) s. Wright (G. G.).
- Switzer (R. C.), Best. v. Gußblasen in metall. Gegenständen 1425\* A.
- Swoboda (O.) s. Wurz (O.).
- Swyngedauw (J.), Entionisat. einer Fl. oder eines Gewebes durch Elektrolyse in isoelekt. Gelatine 223.
- Syberg (A.) s. Humusdünger G.m.b.H.
- Sykes (O. S.) s. Jones (F. W.).
- Sylvania Industrial Corp. u. Clark (J. A.), Druckverf. 389\* A.
- Symon (C. W.), Farbkopien v. Kleinbilddiapositiven 79.
- Synge (R. L. M.) s. Gordon (A. H.).
- Syreent (O.), Feueranzünder 260\* Finn.
- Szabo (A.) s. Hadnagy (Z.).
- Szafir (C.) s. Laboratoires Prodentina.
- Szaryas (P.) s. Pauli (W.).
- Szegöl (L.) s. Zemplén (G.).
- Szilágyi (I. v.) s. Spáth (E.).
- Szily (K. F. v.) s. Gerö (L.).
- Sztróky (K.) s. Tokody (L.).
- Szücs (L.), Lippenrot 325\* Schwz.
- Taber (H. J.), Colorimetr. Bi-Best. in Sn 1307.
- Taeger (E.) s. Rütgerswerke A.-G.
- Taeger (H.), Bleiarisientvergiftungen im Weinbau 107.
- Täufel (K.), Verderben d. Fette. 17. Mitt. Autoxydat. d. Nahrungsfette 716. — u. Dahle (F.), Entfärb. d. Untersuchungslsgg. bei d. quantitativen Best. v. Nicotinsäure u. Nicotinsäureamid 1397.
- u. Dahle (F.), Verderben d. Fette. 19. Mitt. Bitterwerden d. Hafers u. seine fettantioxygene Wirksamk. 717.
- Tagliasco (A.) s. Cocito (E.).
- Tagliabue (A.), Lack in Pulverform 604\* It.
- Taipale (Y.), Regenerieren v. Altölen 1063\* F.
- Takel (M.), Lösungszustand d. Hochpolymeren. 3. Mitt. Viscositätsmess. an Viscoselsgg. 1367.
- Talbot (J. J. A.), Hitzebeständige Mörtelmisch. 377\* E.
- Talbot (W. F.) s. Monsanto Chemical Co.
- Tallis (E. E.) s. Courtaulds Ltd.
- Tamari (M.), Schwefelquellen v. Cypern 1367.
- Tamayo (M. L.) = Lora Tamayo (M.).
- Tamburini (B.-M.), Seifenersatzmittel 718\* F.
- Tananger (A.), Rk.-Mechanismus für Austausch-rkk. in fl. H<sub>2</sub>S 1070.
- Tanzi (B.), Entwässern v. Kieselsäure 375\* It.
- Tappe (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Tarenberque (H.-J.), Batterie aus Trockenelementen 462\* F.
- Tarnowski (G.) u. Rueßbült (I.), Zuckerspaltende



- Fermente bei d. Diphtherie- u. Pseudodiphtheriebakterien. 1. Mitt. Stärkespalt. d. versch. Di-Typen 655; 2. Mitt. Dextrosespalt. u. Säurebildg. 655.
- Tattersfield (C. P.) s. Wilcock (C. C.).
- Taverna (C.), Fester Brennstoff 622\* F.
- Tawde (N. R.) u. Patankar (V. S.), Experimentelle Unters. d. Intensitätstheorien d. Bandenspektren. 1. Mitt. Hutchissons Theorie; 2. Mitt. Langstroths Theorie 83.
- Taylorson (E. S.), Atmosphär. Korros.: Naturverss. in USA. 799.
- Taylor (A.), Messung d. Teilchengröße nach d. Röntgenstrahlmeth. 979.
- Taylor (A. R.) s. Bernheim (F.).
- Taylor (G. O.), Al u. seine Legierungen im Schiffsbau. 3. bis 5. Mitt. 52.
- Taylor (H.), Vorratssuspens. in d. Rezeptur 772.
- Taylor (H. L.) u. Keys (A.), Fraktionier. n. Serumproteine durch Elektrophorese u. mit  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  21.
- Taylor Jr. (H. C.), Endokrine Gesichtspunkte bei d. chron. Mastitis 766.
- Taylor (J. J.) s. North American Rayon Corp.
- Taylor (N. W.), Anomales Fließen in Gläsern 47.
- Taylor (R. H.) s. Smit (J. K.) & Sons, Inc.
- Taylor (W. H.) s. Haworth (R. C.).
- Taylor (W. I.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
- Tehakirian (A.), Physiol. u. therapeut. Wrkg. v. Verb. d. Ge bei Tieren u. Pflanzen 168.
- Tchoubar (B.) s. Tiffeneau (M.).
- Technicolor-Motion-Picture-Corp., Beseitig. d. Rotstichigk. v. subtraktiven Mehrfarbenbildern 632\* F. — Farbige Kombinationsbilder 920\* E. — Kombinationsaufnahmen 1360\* F.
- Telefunken-Ges. für drahtlose Telegraphie m. b. H., Elektroden für Entladungsröhren 306\* It. — Nicht emittierende Elektrode für Entladungsröhren 373\* F. — Kathodenstrahlröhre 464\* F. — Wärmebeständiger Kitt zur Befestig. v. Sockeln an d. Wandung von Vakuumröhren 675\* F. — Hochbelastbare Anode 785\* It. — Festhaltende, schlechtleitende, ultrafeinkörnige Überzüge auf leitenden Körpern 785\* F. — Fluoreszenzschirm für Kathodenstrahlröhren 787\* F. — Farbstoffpille aus einer Legier. v. Erdalkalimetallen u. Mg 802\* F. — Erdalkalimetall-Al-Legier. 1125\* Holl.
- u. Bütel (H.), Neutralisierte Verstärkeröhre 1311\* D.
- , Prinz (D.) u. Kühle (W. E.), Stromzuführ. für eine Kurzwellenröhre 678\* D.
- Tellier (C.), Verwend. v. Gerbereikufen 833\* F.
- Temmler-Werke Vereinigte Chemische Fabriken H. Temmler, Kell (F.) u. Dobke (W.), 1-Aryl-3,4-dihydroisochinoline 36\* D.
- Templeton (R. D.), Galapeaux (E. A.) u. Adler (H. F.), Rk. d. Hundedickdarms auf subcutane Morphininjektion 1019.
- Tenenbaum (L. E.) u. Jensen (H.), Reversible Inaktivier. u. Reaktivier. 1388.
- Tennant (R.) s. Liebow (A. A.).
- Tennent (D. M.) u. Silber (R. H.), Ausscheid. v. Azocbinsäure, Thiamin, Riboflavin u. Pantothensäure im Schweiß 23.
- Teodorescu (S. C.), Abänderungen u. Verbesserungen an manchen Behandlungsmethoden d. Weine mit Schimmelgeruch 823.
- Teorell (T.), Quantitative Theorie d. Präzipitink. 164.
- Termansen (J. B.), Best. d. Trockensubstanz in Pflanzenauszügen 772.
- Ter-Neddin (W.) s. Bergbau - A. - G. Lothringen.
- Terrier (F.), Druckformen für Vervielfältigungsmaschinen 492\* F.
- Tertsch (H.), Feldspatfrage 1366.
- Terwilliger (I. M.), Plast. Film 266\* E.
- Teubler (A.) s. Rajakovics (E. v.).
- Texas Co., u. Carrison (A. D.), Behandl. v. Erdölbohrungen 334\* A.
- u. McMillan (W. A.), Aufarbeiten v. Absorptionsölen 260\* A.
- , Ryan (W. J.) u. Kendall (M. T.), Stables Heizöl 261\* A.
- Texas Electric Steel Casting Co., Wittlinger (F. M.) u. Shartle Jr. (C. W.), Schleifkronen 1416\* A.
- Textis, Soc. An., Behandl. v. Faserstoffen mit Lsgg. v. Cellulose 834\* F.
- Thaddea (S.) s. Bakalos (D.).
- Thaler (H.) u. Groff (W.), Getreidekeilmöle. 2. Mitt. Zus. v. extrahierten Roggenkeilmölen 827; 3. Mitt. Zus. d. Weizenkeilmöles 1341; 4. Mitt. Zus. d. Maiskeilmöles 1341.
- Thalhammer (H.), Erhalt. u. Ausnutz. d. Aromas bei Brantweindestillaten 825\* D.
- Thau (A.), Druck-, Sturz- u. Abrieftestigk. d. Schmelkokses 1452.
- Thauer (R.), Beeinfluss. d. n. u. fleberhaft gesteigerten Körpertemp. durch d. Narkose 1195.
- Thayer (S.), Korrosionsschutz im Boden befindlicher Metalle 180.
- Thaysen (A. C.), Bunker (H. J.), Butlin (K. R.) u. Williams (L. H.), Einfl. klimat. Beanspruch. auf Textilfasern u. -gewebe 134.
- Thelle (H.), Verh. v. trockenem Silbermethyl 86.
- Thelmiltz (R.) s. Ruschmann (G.).
- Théodoresco (M.), Depolarisat. d. Ramanlinien wss. Molybdatslgg. 515. — Depolarisat. v. Ramanlinien einfacher u. komplexer Wolframate 515.
- Théorell (H.), Cytochrome, Peroxydasen u. Katalasen 98. — Krystallisierte Peroxydase 225.
- Thériaud (J.), Industriegeneratoren; Einfl. d. Dampfeinblas. 1260.
- Therma-Fabrik für Elektrische Heizung A.-G., Elektr. Brotröster mit auf lamellenförmigen Trägern aufgewundenem, bandförmigem Widerstandsmaterial 306\* Schwz.
- Thermal Syndicate Ltd. u. Peel (G. N.), Feuerfeste Gegenstände, bes. elektr. Isollerkörper 885\* E.
- Thews (E. R.), Galyan. Bronzierungen 179. — Wie stellt man dichte, einwandfrei lösliche Ni-Galanoden her? 797. — Verkupfer. ohne Strom 958.
- Thiberville (J.), Wiedergewinn. v. Textilien aus Fahrzeugbereifungen 257\* F.
- Thiébaud (R.) u. Bonnet (L.), Härtebeständige, stark schäumende Seifenersatzstoffe 615\* F.
- Thiel (A.) s. Küster (F. W.).
- Thiel (H. van) s. I. G. Farbenindustrie.
- Thiele (E. W.) s. Standard Oil Co. (Indiana).
- Thiele (W. F.) s. Consolidated Water Power & Paper Co.
- Thiems (C.), Fettsäuren durch Ozonisier. v. olefinhaltigen KW-stoffgemischen 1130\* D.
- Thielen (C. H.) s. Leser (A. J.).
- Thies (F. H.), Stückbleiche in d. Baumwollveredlungsindustrie 1343.
- Thies (H.), Inhaltsstoffe d. Arnikablüten. 1. Mitt.



- Chem. u. pharmakol. Unters. an Arnikazubereitungen 947.
- Thinjus (K.) s. Deutsche Celluloid-Fabrik A.-G.
- Thönnessen (K.) s. Raschig (Dr. F.) G. m. b. H.
- Thomann, Chemotherapeut. wirksame Stoffe u. Mikroorganismen 1302.
- Thomas (A.), Technik d. Trocknens u. Räucherns 62.
- Thomas (Alfred) u. Wedler (M.), Austragen v. Koks aus senkrechten Öfen zum Erzeugen v. Gas u. Koks 840\* D.
- Thomas (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Thomas (H. A.), Moderne Kunstseidenfärb. 6. Mitt. 246; 7. Mitt. Färben v. Protein/Cellulose u. Protein/Wolle-Mischungen, Cellulose-derivv., bas. gemachten Viscosekunstseiden, Nylon, Vinyon u. a. 246. — Vorrichtungen, Färben u. Appretieren v. schmalen Geweben 971.
- Thomas (I.) s. Hodge (H. C.).
- Thomas (M.) s. Pauls (E.).
- Thomas (P. T.) u. Drew (R.), Chem. Steuerung d. Mitose 550.
- Thomas (R. E.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Thomas (S. B.), Resazurinprobe 254.
- Thompson (F. C.) u. Rowlands (S.), Dualer Zerfall v. K 514.
- u. Saha (N. C.), Thermokraft v. Eisendraht 207.
- Thompson (L.) s. Herrell (W. E.).
- Thompson (M. V.) s. Paterson (E.).
- Thompson (R. C.), Isbell (E. R.) u. Mitchell (H. K.), Mikrobiol. Best. für p-Aminobenzoesäure 778.
- Thompson (W. D.) s. Carmichael (E. B.).
- Thompson (W. R.), Vorr. zur präzisen Kalibrier. v. Pipetten, Büretten, Meßkolben 368. — Hilfsvorr. für Pipetten zur sauberen Aufnahme gefährlicher Fl. 1026.
- Thomsen (I.), Feuerfeste Materialien 467.
- Thomson (M. L.) s. Jenkins (C. E.).
- Thone (F.), Curare 1022.
- Thornton (N. C.) s. Denny (F. E.).
- Thorp (C. E.), Einfl. d. N-Oxyde auf d. Toxizität d. O<sub>2</sub> 1197.
- Thorpe (J. F.) u. Whiteley (M. A.), Thorpe's dictionary of applied chemistry. Vol. 6 [1206].
- Thorvik (A.) s. Finholt (P.).
- Throckmorton (J. W.) s. Pure Oil Co.
- Thron (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Thüringische Zellwolle A.-G., Aufarbeit. v. cellulosehaltigen Hydrolysaten 1144\* F. — s. Zellwolle- und Kunstseiden-Ring G. m. b. H.
- u. Zellwolle- und Kunstseiden-Ring G. m. b. H., Künstliche Fäden u. ähnliche künstlich geformte Gebilde 72\* Belg. — Verbesser. v. künstlich geformten Gebilden 72\* Belg. — Kondensationserzeugnisse 199\* Belg. — Dihalogenamide v. Dicarbonsäuren 485\* Belg. — Wervolle Kunstseidenfäden aus Viscose 619\* It. — Gefärbte Fäden u. Fasern aus Eiweißstoffen 621\* F. — Best. d. Widerstandskraft u. Festigk. v. Cellulosefasern 726\* It. — Aminocarbonsäuren 807\* Belg. — Hochpolymere 819\* Belg. — Kondensationsprodd. 819\* Belg., 1432\* Belg. — Freie Sulfonsäuren aus deren Salzen 888\* F. — Pigmente, Farbblacke, farbige Anstrichmassen 965\* F. — Festigk., Elastizität u. Widerstandsfähigk. v. Textilprodd., Papier, Kautschuk, synthet. Prodd. u. a. 972\* F. — Halogencarbonamide 1130\* Belg. — Verbesser. v. Kunststoffen aus Eiweißstoffen oder Polyamiden 1154\* F. — Kunstmassen 1258\* Belg. — Hochmol. Kunststoffe 1335\* Belg. — Bifunktionelle Harstoffderivv. 1405\* Belg. — Dicarbonsäuren 1429\* Belg., F. — Substituierte Carbaminsäureester 1432\* Belg. — Fäden, Fasern, Bändchen u. Häntchen aus regenerierter Cellulose 1449\* Belg. — Veredl. v. künstlichen Massen u. daraus hergestellten Gebilden 1451\* Belg. — Künstlich geformte Gebilde aus Eiweißstoffen 1451\* Belg., F.
- Thüringische Zellwolle A.-G., Zellwolle- und Kunstseiden-Ring G. m. b. H. u. Böhlinger (K. H.), Best. d. Abnutzungsfestigk. einzelner Fasern 726\* Schwed.
- Thun (R.), Kopfdüngung d. Wintergetreides 1216.
- Thunaeus (H.), Schwed. Malzgersteverss. 1942 1337.
- Thurman (B. H.) s. Refining, Inc.
- Thurnherr (A.), Behndl. d. CO-Vergift. 31.
- Thurston (J. T.) s. American Cyanamid Co.
- Thyssen (A.)-Hütte A.-G., Stickstoffarme Stähle im Konverter 476\* F. — Thomas- u. Bessemerstahl 477\* F. — Konverterboden 588\* Belg. — Stahl aus Roh Eisen 1423\* F. — u. Herzog (E.), Zur Ferromanganerzeugung. geeignete phosphorarme Schlacke 381\* D. — Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung E. V., Willems (J.) u. Trömel (G.), Erhöhd. d. Citronensäurelöslichk. u. Verbesser. d. Vermahlbarck. d. Thomasschlacke 378\* D. — u. Wessling (W.), Blockwalze mit Brammenbahn 801\* D.
- Tian (A.), Calorimetr. Kompensationsmeth.; Mikrocalorimeter für d. Peltiereffekt 39.
- Tide Water Associated Oil Co., Ruedrich (P. M.) u. Sharp (L. H.), N<sub>2</sub>N<sub>2</sub>-Dicyclohexyl-p-phenylendiamin 184\* A.
- u. Schott (J. E.), Schmiermittel für Brennkraftmaschinen 261\* A.
- , Schott (J. E.) u. Churchill (L. R.), Schmiermittel 511\* A.
- Tiffeneau (M.), Tchoubar (B.) u. Le Teller (S.), Semipalokollinumlager. bei d. Einw. v. Organomagnesiumverbb. auf Chlordesoxybenzoine 857.
- Tiffeneau (R.) u. Beauvallet (M.), Wrkg. d. Gifte auf d. isolierten oder in situ befindlichen Darm 769.
- Tiggelen (A. van), Entflamm. v. Wettergasen durch Berühr. mit einer fremden Wärmequelle 82. — Best. v. CO mit Ag<sub>2</sub>O 777.
- Tillmann (T.) s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Tillmanns (J.) u. Ohnesorge (G.), Praktikum d. klin., chem., mkr. u. bakteriol. Untersuchungsmethoden. 14. Aufl. [369].
- Timmerbell (H.) s. Deutsche Eisenwerke A.-G.
- Timmermanns (A.), Luftfilter 371\* Belg.
- Timofeff-Ressovsky (N. W.) s. Möglich (F.).
- Tincker (M. A. H.), Verwend. v. Pflanzenwuchsstoffen 1394.
- Tinti (R. v.) s. Hohage (R.).
- Tiselius (A.) u. Gard (S.), Übermkr. Beobachtungen an Polyomyelitis-Viruspräpp. 359.
- u. Grönwall (A.), Enzymat. Abbau v. Tuberkulin 1009.
- Titan Co. A./S., Nb u. Ta aus Mineralien 788\* F. —



- Entfern. v. Eisen aus eisen- u. titanhaltigen Erzen 1422\* Holl.
- Titan Co., Inc. u. New (G. F.),  $TiO_2$ -Pigmente 1334\* A.
- Titanges. m. b. H., Hydrolyse v. Titansalzsgg. 322\* F.
- Tobacco By-Products and Chemical Corp. u. Arnold (R. B.), Rucherervf. 471\* A.
- Tobias (F. J.) s. Filatex Corp.
- Tobis-Tonbildsynchronkat, A.-G., Entwicklungskontrolle durch aufkopierte Graukeile 736\* F.
- Tobler (R.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Todd (A. R.) s. Baddiley (J.); Kenner (G. W.).
- Todd (J. M.), Korros. in Benzolanlagen 199.
- Todd (J. P.), Nichtpyrogene Salzsgg. für intravenöse Zwecke 444.
- u. Ratray (G.), Blutplasma; Lager-, Trocknungs- u. Filtrationsfragen 1110.
- Toddsworth (B. J.), Punktschweien in d. Industrie 54.
- Todt (F.), Chem. u. physikal.-chem. Messungen bei d. Unters. d. Spreewassers 45. — Spannungskorros. v. Leichtmetall-Legierungen, insbes. v. Hydronalium u. Al-Legierungen d. Gattung Al-Mg-Zn 181.
- Törnqvist (R.), Pregieverf. 56\* Finn.
- Tofaute (W.) s. Krupp (F.) A.-G.
- Toft-Madsen (C. J.), Tablettenherst. mit Weingeist als Hilfsmittel 565. — Schnelle Herst. v. kleineren Tablettenmengen 1198.
- Tokody (L.), Mineralien v. Felsobanya in geochem. Betracht. 986.
- u. Sztokay (K.), Wachstum d. Krystalle in strömender Fl. 979.
- Tokutaro (O.) s. Mori (T.).
- Toledano (A.) s. Mingo (M. de).
- Tomsek s. Belavsky.
- Tompkins (C. M.) s. Middleton (J. T.).
- Tomski (H. W.), Phosphorverbrennungen 365. — Haltbark. v. Sulfanilamid in W. 948. — Bariumkontrastbrei 948. — Liquor ipecacuanhae aquosus 1022. — Tanninbehandl. u. d. Pharmazeut 1023. — Dunkeln d. konz. wss. Lsgg. v. Natriumsalicylat 1111.
- Tomula (E. S.), Abbau d. Kalkfeldspats zur Gewinn. löslicher Kaliumverbb. 2. Mitt. 1314.
- Tonegutti (M.), Sprengstoff 336\* It.
- u. Brandimarte (E.), Zus. d. rauchlosen Pulvers im Lichte d. manometr. Probe nach Haid 1156.
- Tongeren (H. van), Entteeren v. Gas 625\* Holl.
- Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd., Hall (A. J.) u. Wood (F. C.), Erhoh. d. Filz- u. Schrumpffestigk. v. Wolle 503\* E., 504\* E.
- Topham (A.) s. Kenner (G. W.).
- Torda (C.), Einfl. d. Ca auf d. Na-Geh. d. quergestreiften Muskels 1018.
- Torrens (J.-P.), Elektr. Sammler für Kraftfahrzeuge 462\* F.
- Torres Andrés (A.) s. Santos Ruiz (A.).
- Torstensson (G.) u. Eriksson (S.), Ausnutz. d. Dünger- $P_2O_5$  in sauren Böden 177.
- Torstvelt (O.) u. Mellish (C. H.), Einfl. v. wss. Nebennierenrindextrakten auf d. Kopulationsreflex d. Meerschweinchendarms 867.
- Tofe (J.) s. Moore (T.).
- Total K.-G. Foerstner & Co., Einführ. eines schmerzzeugenden Mittels in Leitungen, in denen W. unter Druck steht 371\* Belg. — Einbringen v. Feuerloschschaum im Brennstoffbehälter 371\* Belg.
- Touceda (E.), Was wird aus Tempergu hergestellt? 1321.
- Tourky (A. R.) u. Sadek, Koagulationswarme d.  $SiO_2$  u. ihre Bedeut. für d. Struktur d. Kieselsuregele 5.
- Tournade (A.) u. Chardon (G.), Ungleiche Acetylcholinempfindlichk. verschied. Organsysteme 874. — Wrkg. fortlaufender intravenöser Acetylcholininjektionen beim atropinisierten Hund 1402.
- Toussaint (J.), Krystallograph. Unters. monomertrierter Deriv. d. Phenylsulfids u. Phenyltolylsulfids 1369.
- Toussaint (W. J.) s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Toy (A. D. F.) s. Audrieth (L. F.).
- Traln (G.) s. Weidenhagen (R.).
- Tralna (I.), Photometr. Best. d. Atebrins; Extrakt. aus Urin u. Faeces 41.
- Transtone Corp. u. Someveld (A.), Celluloseartikel 72\* A.
- Trantin jr. (J.), Cr-Mo-C-Fe-Legier. 57\* A.
- Traub (B.) s. Kodicek (E.).
- Traut (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Trauten (J.), Alkoholfreies Getränk 904\* F.
- Traverse (P.-M. de) s. Rathery (F.).
- Treilleries et Laminiers du Havre, Anod. Schutzschichten gleichmaiger Farbton. auf Al 695\* F.
- Trehin (R.), Absorptionsbande d. Nickelsulfats in wss. Lsg. u. im kristallisierten Zustande im nahen UV 84.
- Trebs (A.) s. Consortium für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Trendall (J. H.) s. Powell (E. O.).
- Treppenhauer (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Tricou (H.-J.-M.-A.) s. Lautie (R.).
- Trikolus (J.) s. Loeser (A.).
- Trillat (V.-J.), Radiographie u. Mikroradiographie durch Reflexion 270. — Mikrometallographie mittels Röntgenstrahlen 313. — Gegenwärtige Theorien über d. Schmelzung u. ihre Anwend. in der Praxis 1351.
- Trimble (H. M.) s. Alden (R. C.).
- Triplinae (P.), Notwendigk. v. Sulfhydrylgruppen für d. Wrkg. d. Dehydrase auf Glycerinaldehyd 866.
- Tripod (J.) s. Fleisch (A.).
- Tristram (G. R.), Proteine d. Hevea brasiliensis 1139. — s. Farmer (E. H.).
- Tritton (J. S.), Einheim. Treibstoffe für Dieselmotoren 622.
- Tritton (S. M.), Zuckertitrationsendpunkt bei d. Meth. v. Lane u. Eynon 237.
- Trivedi (A. K. M.) s. Bolam (T. R.).
- Trivelli (M.), Behälter 895\* It.
- Trobeck (K. G.) s. Bergström (H. O. V.).
- Trockij (N.), Stark saurer Elektrolyt zur Erzeug. harter u. glänzender Chromschichten 803\* D.
- Tröger (E.), Zirkonlagerstatte v. Stretenska nördlich Mariupol 1366.
- Trömel (G.) s. Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung e. V.; Thyssen (A.)-Hütte A.-G.
- Trogersen (H.), Futtermittel 827\* N.
- Trolke (J.) s. Blanckenburg (W. v.).
- Trolle (B.), Attenuationsverhaltnisse bei d. Gährung d. Bieres unter Berucksichtg. einer Revision d. Ballingschen Formel 822.
- Tromp (K. F.) s. Klöckner-Humboldt-Deutz A.-G.; N. V. Domaniale Mijn Maatschappij.
- Troponwerke Dinklage & Co., 1-Oxyphenyl-3-



- aminopentane 486\* F. — 1-(Oxyphenyl)-2-aminopropane 1038\* F. — Analget. wirksame Deriv. d. 1-Oxyphenyl-3-aminopentans 1304\* Belg. — Analget. wirksame Deriv. d. 1-Oxyphenyl-3-aminobutans 1304\* Belg.
- Tropp (C.), Menschlicher Chylus unter Berücksichtigung d. Fettsäuren 1099.
- u. Weyer (F. G.), Veränder. bei d. Lager. v. Vollkornschrot 1441.
- Trossen (W.) s. Cornelius (H.).
- Trotter (W. R.) u. Wallace (N.), Thyroxinbehandl. d. Myxödems 1191.
- Trümpelmann (E.) s. Ges. für Förderanlagen E. Heckel m. b. H.
- Truffaut (G.) u. Hampe (P.), Vernicht. v. Adventiv-Pflanzen u. Unkräutern 794\* F.
- Truffert (L.), Anwend. d. Sulfopetersäure-Zerstör.; Best. d. Chloralose 303.
- Trugenberg (C.) s. Karrer (P.).
- Trunlinger (E.), Wrkg. d. Bors als Spurenelement 1318.
- Tschallachjan (M. C.), Verteil. v. Blühhormonen in verschied. Pflanzenorganen. 2. Mitt. Verteil. im Stamm 360; 3. Mitt. In d. Wurzel 360.
- Tschech (K.) s. Kramer (O.).
- Tschelowitsch (M. D.) s. Strishevski (I. I.).
- Tschitschibabin (A. A.) u. Barkovsky (C.), Kondensat. v. tert.-Butylchlorid mit m-Kresol u. v. Isopropylchlorid mit asymm. Xylenol 1074. — Thymol u. Isopropyl-m-kresol, d. durch Kondensat. aus m-Kresol erhalten werden 1074.
- Tsujimoto (M.), Chem. Unters. über d. Kikyo-Wurzel. 10. Mitt. Eig. d. Doppelbind. u. d. Sauerstoffatome d. Platycodigenins 1183.
- Tucker (C. M.) s. Middleton (J. T.).
- Tucker (H. F.) s. Ball (E. G.).
- Tucker (L. E.) s. American Cyanamid Co.
- Tuckett (R. F.), Struktur u. physikal. Eig. v. Kunststoffen. 1. Mitt. Theoretisches 1243.
- Tuemmler (F. D.) s. Lykken (L.).
- Tüscher (H.), Intravenöse Anwend. v. Mutterkornpräp. 1402.
- Tul (C.) = Co Tui.
- Tukamoto (M.) u. Kataoka (Y.), Fischgalle; Galle d. „Haze“ u. d. „Tobihaze“-Fisches 1292.
- Tuot (M.) u. Lecomte (J.), Best. d. Struktur v. Olefinen mittels d. Ultrarotanalyse 6.
- Tupholme (C. H. S.), Textilfasern aus Algin-säure 1051.
- Turek (J.) Akt.-Ges. vorm. Skoda-werke in Pilsen.
- Turial (J.) s. RATHERY (F.).
- Turk (A.) u. Matuszak (A.), Bewährter Aufsatz für Destillationskolonnen 1027.
- Turner (C. W.) s. Reineke (E. P.).
- Turner (H. H.), Klin. Anwend. d. männlichen Sexualhormons 228.
- Turner (H. S.) s. Hodgson (H. H.).
- Turner (J. C.), Heath (F. K.) u. Magasanik (B.), Hemmung v. Urease durch Penicillin 764.
- Turner (J. O.) s. Gulf Oil Corp.
- Turner (L. B.) s. Standard Oil Development Co.
- Turner (L. W.), Struktur u. physikal. Eig. v. Kunststoffen. 2. Mitt. Experimentelles 1243.
- Turner (W. J.), Kress (B. H.) u. Harrison (N. B.), Best. v. Dioxyceton im Blut 1101.
- Turowski (J.) s. Rütgerswerke A.-G.
- Turpin (R.), Boulière (F.) u. Sasser (R.), Vers. d. Analyse d. Wrkg. d. Östrogene auf d. Haemophilie 1293.
- Twynning (R. V.) s. Miller (J. C.) Co.
- Tydén (E. O. E.) u. Appelqvist (G. S. A.), Gas-erzeuger 729\* Schwed.
- Tytell (A. A.) s. Gould (B. S.).
- Tytler (W. H.) u. Lapp (A. D.), Behandl. oberflächlicher tuberkulöser Läsionen mit lokaler Prominapplikation 663.
- Ubbink (J. B.) u. Haas (W. J. De), App. zur Mess. d. Wärmeleitvermögen v. Gasen bei tiefen Temp. 1272. — Wärmeleitfähigk. v. gasförmigem He 1273.
- Ufnowski (W.), Nachbehandeln geschnittener Zellwolle 724\* Schwz.
- Ugarte (Laseca) (J.), Estudio analítico de los carbonos vegetales [1204].
- Uhağón Maqua (P.), Produkt. v. synthet. NH<sub>3</sub> einer Gruppenanlage 307.
- Ulbricht (H.) s. Zeiss-Ikon A.-G.
- Uldberg (N.), Pfeifenreiniger 615\* Schwed.
- Ulrich (H. E.), Metalle aus Erzen 56\* D.
- Ullao (R. V.) = Villarino Ullao (R.).
- Ullmann (E.), Imprägnieren v. Kraftpapieren 403\* Schwed.
- Ulyott (P.) u. Ilgaz (O.), App. zur Messung d. Leitfähigk. v. natürlichen Wässern unter seemäßigen Bedingungen 45.
- , Ilgaz (O.) u. Konuk (F.), Thermoel. Meßgerät für Temperaturmessungen unter W. 44.
- Ulrich (H.), Einfl. verschied. d. Ernährungsgrad bestimmender Kulturbedingungen auf Entwicklungsgeschwindigk., Wachstum u. Nachkommenszahl d. lebendgebärenden Larven v. *Oligarces paradoxus* 1013.
- Ulrich (F.), Chromatographie im Dienst d. Pharmazie 234.
- Ulubay (S.) s. Helberger (J. H.).
- Umbreit (W.) s. Ehrenberg (W.).
- Unkel (H.), Einfl. d. Faserricht. auf d. mechan. Eig. bei Gesenkschmiedeteilen aus Al 585. — Grobkörnigk. bei Stangenmaterial d. Gattung A Cu-Mg 980.
- Underwood (A. J. V.), Fraktionierte Dest. v. bin. Gemischen; Zahl d. theoret. Platten u. Überführungseinheiten 148.
- Ungar (G.) u. Parrot (J.-L.), Einfl. sympatholyt. Stoffe auf d. enzymat. Umwandl. d. Adrenalin in eine blutdrucksenkende Substanz 874.
- Unger (E.) s. Papierfabriken Grünhainichen G. m. b. H.
- Unger (F.) s. Heyl & Co., Chemisch-pharmazeutische Fabrik.
- Ungersböck (O.) s. Machu (P.).
- Union Oil Co. of California u. Blount (A. L.), Alkylier. 888\* A.
- u. Bray (U. B.), Schmiermittel 511\* A.
- u. Lake (G. R.), Stickstoffbasen 386\* A.
- u. McLennan (L. W.), Schmierfett 511\* A.
- u. Merrill (D. R.), Insektizides Mittel 379\* A.
- Unionmelt, Soc. An., Profilleisen oder-stahl 243\* Belg.
- Unipetinae Soc. An., Konfitürenherst. 967\* F. — Kakaoversatz 968\* F.
- United Gas Improvement Co. u. Skeen (J. R.), Anstrichmittel 125\* A. — Korrosionsschutz für Metalle 1328\* A.
- United Shoe Machinery Corp. u. Ushakoff (A. E.), Überzugsmittel für Schuhabsätze 1455\* A.
- United States Potash Co. u. Jacobi (K. J.), Aufarbeit. natürlicher Solen 117\* A.
- United States Rubber Co., Vorr. zum Sieben v.



- verschied. großem Material 42\* E. — Mikroporöse Prodd. 64\* F.
- United States Rubber Co. u. Flindlay (D. M.), Rückgewinn. v. Jod 788\* A.
- u. Hanslick (R. S.), Vulkanisationsbeschleuniger 324\* A.
- u. Horst (W. P. ter), Schädlingsbekämpfungsmittel 312\* A.
- u. Little (J. R.), Harzartiges Material 818\* A.
- United States Stoneware Co., Chamberlain (M. W.) u. Burnip (H. A.), Trocknen keram. Rohre 118\* A.
- „Uniferselle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co., Fermentieren v. Tabak 905\* It.
- Unrath (P.) s. Voittländer (F.).
- Unterharzer Berg- und Hüttenwerke u. Hoffmann (K.), Lagermetalleger. 57\* D.
- Unverhau (H.), Prüfstandverss. über d. Brauchbarkeit d. Research- u. Motor-Octanzahl im prakt. Betrieb 75.
- Urasow (G. G.) u. Sskokolowa (M. A.), Abscheid. v. metall. Sn aus seinen Chloriden auf chem. Wege 345.
- Urban (F.), Milder (B.) u. Carruthers (C.), Mikrob. best. v. Vitamin A u. Carotin 868.
- Urban (J. A.) s. Wechsler (H. F.).
- Urbányi (L.) s. Marek (J.).
- Urech (P.), Spurensuche u. Best. in Reinstmetallen 112.
- Ushakoff (A. E.) s. United Shoe Machinery Corp.
- Usines le Lion d'Or (Soc. An.) u. Delattee (F.), Kunstleder, Lederpapier, Wachspapier u. dgl. 143\* Belg.
- Ussing (H. H.), Art d. Aminostickstoffs d. roten Blutkörperchen in 1102.
- Uzac (R.), Wald in d. les Landes u. Austauschstoffe in d. Anstrichfarbenindustrie u. verwandten Industrien 1437.
- Vaders (E.), Eisenhaltige Al-Messinge 1326\* D.
- Vagt (H.) s. Alder (K.).
- Vall (J. G.) s. Philadelphia Quartz Co.
- Vaille (C.) s. Hazard (R.).
- Vaisman (A.) s. Levaditi (J. C.).
- Valalze (H.), Angaben d. Mostmessers nach Dujardin-Saileron 823.
- Valenti (A.), Lakt. Fermente u. Vitaminwrkg. 558.
- Valette (S.) s. Charriou (A.).
- Vallk (L.) s. Bush (B. T.) Inc.
- Vall (R. B. du) s. Dow Chemical Co.
- Valle (M. G.) = Gutierrez Valle (M.).
- Valtr (Z.), Feldverss. d. Brünner Versuchsstation für Zuckerindustrie. 10. Mitt. Boden-Rk. d. Versuchsfelder 1247.
- Vályi-Nagy (T. v.) s. Jeney (A. v.).
- Vandenborre (F.), Ununterbrochene Reinig. v. W. u. a. Fl. 1413\* Belg.
- Vandendriessche (L.) s. Massart (L.).
- Vanderbilt (B. M.) s. Purdue Research Foundation.
- Vanderbilt (R. T.) Co., Inc., Champion (C. H.) u. Denham (F. H.), Klebstoff 734\* A.
- Vandergoten (J. M. G. G.), Bindemittel für Anstrichmittel 125\* Belg., 815\* F.
- Vanderwaeren (H.) s. Decoux (L.).
- Vandoninck (W.) s. Itterbeek (A. van).
- Váné (F.), Nahrungsmittel durch Aufschließen v. Hülsenfrüchten mit pflanzlichen proteolyt. Enzymen 1340\* D.
- Vangrenyngé (C.) s. Anciens Établissements Bidault, Eliou & Co. (Soc. An.).
- Vannotti (A.) s. Gonella (A.).
- Varangot (J.) u. Challey (H.), Ausbeute d. Extrakt. v. Oestron aus menschlichem Urin 166.
- Vargas Jr. (L.) s. Lipschütz (A.).
- Varino (P.) s. Elettro (P.).
- Vascăutanu (E.) u. Cernătescu (R.), Tautomerie d. 5,5-Phenyläthylbarbitursäure 1180.
- Vasenolwerke Dr. A. Köpp K.-G., Hautpflegemittel 325\* Belg. — Hautschutzmittel 497\* F. — Reinig. sulfonierter Schieferöle 1025\* F.
- u. Fiedler (H.), Verbess. d. Geruchs v. Schieferölen 774\* D.
- Vasillu (A.), Beitrag d. Untergrundes an d. Pflanzenernähr. 1216. — Nachschaffungskraft d. Bodens 1217.
- Vass (C. C. N.) s. Prunty (F. T. G.).
- Vassy (E.), Latentes Bild u. Solarisat. 338. — s. Muraour (H.).
- Vatter (H.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Vaudot (J.), Ersatz für Leder 264\* F.
- Vaulshout (H.) s. Dechamps (J.).
- Vayssière (P.), Schutz d. Werkholzes gegen Schimmel u. Insekten 71.
- Vedder (H.) s. Burdick (H. O.).
- Veersen (G. J. van) s. Kögl (J.).
- Vegard (L.), Isotopeneffekt beim Austausch v. H durch D in festem Schwefel- u. Selenwasserstoff 342.
- Vegetable Oils Specialty Corp. u. Ginn (W. W.), Pflanzliche Öle 249\* A.
- Veh (R. v.) s. Reinhold (J.).
- Vehnemoor G.m.b.H., Organ. Bodenverbesserungsmittel 470\* D.
- Velbel (S.), Lillelund (H.) u. Wangel (J.), Identifizier. v. Hydroxylyverb. mittels m-Nitrobenzozid. 2. Mitt. 173.
- Veinbergs (A.) s. Wanag (G.).
- Velt (J.), Moderne Kunststoffe in d. Isolier-technik: Polyvinylchlorid 1411.
- Veltscher Magnesitwerke A.-G., Gewölbe für Siemens-Martinöfen od. dgl. 691\* It. — Feuerfeste Masse 1121\* F., It. — Isolierende Bekleid. für Drehrohröfen 1121\* F.
- u. Albert (K.), Feuerfeste Masse zur Herst. v. Steinen u. Stampfmassen 681\* D.
- Vejdšlek (Z.) s. Vofříšek (J.).
- Velasco (J. R.) u. Ramos (R. C.), Muß d. semipolare Bindung d. chem. Reaktionsfähigk. beeinträchtigen? Hydrolyse v.  $PCl_3$  u.  $POCl_3$  269.
- Velde (A. J. J. van de) u. Clercq (A. de), Vademecum voor chemisch en bacteriologisch onderzoek van levensmiddelen. 2e uitg. [1251].
- Velde (H.), Abhängigk. d. Octanzahl vom Peroxydgeh. bei Synthesebenzin 1351.
- Veldman (H.) s. Westenbrink (H. G. K.).
- Veldstra (H.) u. Wiard (P. W.), Sulfanilamid-deriv. v. 2. Mitt. 5-Sulfanilylaminotetrazol 1176.
- Vencov (S.), UV-Absorptionsspektren einiger Amine 6.
- Vendel (M.), Best. d. Glasgeh. d. Gesteine 302.
- Vène (J.), Stabilität d. Lactonrings d. substituierten  $\beta$ -Campholide 1087.
- Venemann (H. G.), Refrigeration theory and applications, a textbook on fundamental principles involved in the process of refrigeration with applications to assist the student and engineer to design and operate plants [371].
- Venkatachalam (K.) s. Ratnagiriswaran (A. N.).
- Venkataraman (R.) s. Anantakrishnan (S. V.).
- Vennesland (B.) s. Ball (E. G.).
- Ventisette (B.), Waschen u. Beuchen v. Textilgut



- aus pflanzlichen, tier. u. künstlichen Fasern 401\* It.
- Venus (W.) s. Röchlingsche Eisen- und Stahlwerke G. m. b. H.
- Verbeek (J. H.) s. Kögl (E.).
- Verbruggen (J.), Wasserdichtes Einwickel- u. Verpackungsmaterial 1448\* Belg.
- Verein für Chemische und Metallurgische Produktion, Küpenfarbstoff d. Anthrachinonreihe 187\* Schwz.
- Vereinigte Aluminium-Werke A.-G. u. Geller (W.), Al-Legier. in d. Zahntechnik 1026\* D.
- , Reschke (C.) u. Reschke (L.), Glasklare u. farblose Oxydschichten an Al 1426\* D.
- Vereinigte Chemische Fabriken Kreidl, Heller & Co. N. F. G., ZnO-freies Weißemal 1213\* Holl.
- Vereinigte Deutsche Metallwerke A.-G., Gießen v. spanlos aufteilbaren Gußsträngen 475\* Schwz. — Aufstell. u. spanlose Trennung d. Gußstranges 1122\* F. — Bindemittel für Baustoffe aller Art 1419\* Belg.
- u. Forster (H. v.), Mehrfachmetalle 887\* D. — Doppel- oder Mehrfachmetallwerkstücke 1127\* D. — Doppel- u. Mehrfachmetall-Formgußstücke 1228\* D.
- u. Lay (E.), Cu-Zn-Legier. für mechan. u. gleitend beanspruchte Maschinenteile 1326\* D.
- , Lay (E.) u. Roemer (K.), Ausgießen v. Hohlkörpern nach d. Schleuderverf. 476\* D.
- u. Schulze (H.), Anwend. d. Sinters bei Heizleiterwerkstoffen 1424\* D.
- Vereinigte Färbereien A.-G., Appretieren u. Drucken 502\* Schwz. — Erhöhd. d. Tragdauer v. Cellulosehydratfasern 617\* F.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G., Kontinuierliche Behandl. u. Trocknung v. Kunstfäden bzw. Kunstfadenskabeln 73\* It. — Wasserabstoßendmachen v. Cellulosehydratfasern 402\* It. — Kunstseidenfäden mit rundem Querschnitt 619\* It. — Alkaliarme Viscose 619\* Holl. — Kunstseide u. Zellwolle aus Viscose 620\* F., Schwz. — Filter 1114\* Holl.
- , Strube (J. J.) u. Brütz (A.), Kunstseidekreppgarne 1258\* D.
- Vereinigte Glühlampen- und Elektrizitäts-A.-G., Gasentladungslampe 576\* Schwz.
- u. Vészl (G.), Glühlampen mit Hart- oder Quarzglaskolben 576\* Schwed.
- u. Winter (E.), Elektronenröhre für Mischzwecke 1412\* D.
- Vereinigte Korkindustrie A.-G., Isolierplatten 1419\* Belg.
- Vereinigte Leichtmetall-Werke G. m. b. H. u. Brenner (P.), Erhöhd. d. Korrosionsbeständigk. v. Gegenständen aus Eisen u. Eisenlegierungen 800\* D. — Stranggießverf. zum Herstellen v. Blöcken aus Leichtmetall 1123\* D.
- Vereinigte Ölfabriken Hubbe & Farenholtz u. Blas (K.), Fettsäuren aus aliphat. KW-stoffen 806\* D.
- Vereinigte Silberhammerwerke Hetzel & Co., Schweiß- oder Lötverb. 803\* D.
- u. Scherle (E.), Plattiertes Halbzeug 482\* D.
- Vergasungs-Industrie A.-G., Gasentschweif. 625\* It. — Erzeug. eines kohlenwasserstoffarmen Gases aus bituminösen stückigen Brennstoffen 1060\* D.
- Vergne (H.) u. Villey (J.), Thermodynam. Gleichgew. homogener Fluida 1272. — Veränderungen d. thermodynam. Gleichgew. 1365.
- Vergnoux (A.-M.), Unters. bin. Gemische durch Ultrarotspektren 749.
- Vericat (J.), Gewinn. v. Acetal 58.
- Verkade (P. E.) s. Witjens (P. H.).
- Verliac (F.) s. Binet (L.).
- Verlić (J.) s. Gračanin (M.).
- Vermeulen (P. B. C.) s. Willink (H. D. T.).
- Vernay (L.), Schädlingsbekämpfungsmittel 686\* F.
- Vernicolor Lack- & Farbenfabrik A.-G., Eingebraunter Anstrich 703\* Schwz.
- Vernis Durouc (Soc. An.), Lack 603\* Schwz.
- Vernon (W. H. J.), Korros. d. Metalle an d. Luft 55.
- Vérola (P.), Motortreibstoff 973\* F.
- Verrerie Souchon-Neuvesel, Verreries Souchon-Neuvesel, Richarme et d'Evian Réunis\* Soc. An., Elektr. Schmelzen v. Glas 884\* Schwz.
- Verrotti (I.), Wrkg. d. Panthothensäure auf d. Glutathiongeh. d. Blutes, d. Blutbild u. d. Gewichtskurve 559.
- „Verrocoke“ (Soc. An.), Schallabsorbierende Bauplatten 1419\* Belg.
- Vertù (L.) u. Maresti (A.), Erzeug. v. Stadtgas aus xylithaltiger Braunkohle, Holz, Torfholz u. dgl. 509\* It.
- Verzár (F.), Muskeler müd. u. Nebenniere 296.
- Vesselovsky (O.) s. Zunz (E.).
- Vester (H.), Poröse Baukörper 49\* D.
- Vesterhus (R.) s. Aschehoug (V.).
- Vészl (G.) s. Vereinigte Glühlampen und Elektrizitäts-A.-G.
- Vial (J.) s. Hermann (H.).
- Viallier (J.) s. Ravault (P.).
- Vickers (H. E.), Sulfapyridinresorpt. durch d. menschliche Pleura 1403.
- Vickerstaff (T.), Färben v. Nylon mit dispergierten Farbstoffen 123.
- Vidal (J. L. É.), Dest. mit anschließender therm., chem. oder katalyt. Umwandl. d. entstehenden Dämpfe 1060\* F.
- Viel (É.), Algin u. Alginate 1051\* F.
- Viel (O.) u. Lorenz (G.), Herst. metall. Diaphragmen für d. Durchführ. elektrolyt. Prozesse 881\* Schwz.
- Vierling (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Viervoll (H.) s. Finbak (C.).
- Vleweg (R.) u. Gottwald (F.), Isolationsvermögen v. Kunststoffen 1041.
- u. Schneider (W.), Ribldg. bei organ. Gläsern 1042.
- Vigneaud (V. du) s. Simmonds (S.).
- Villain (G.) s. Leuchs (H.).
- Villarino Ullao (R.) s. Novo Campelo (A.).
- Villey (J.), Thermodynamik u. Molekularmechanik 1272. — s. Vergne (H.).
- Vinal (G. W.) s. Brickwedde (L. H.).
- Vincent (A. L.), Leim 338\* F.
- Vincent (D.) s. Brustier (V.).
- Vincent (H.), Vom Typhusbacillus sezernierte Toxine, bes. enterotropes Toxin dieses pathogenen Erregers 1290.
- Vincent (J. G.) s. Sewell (R. L.).
- Vincenne (H.), Pisolithe v. magnet. Fe aus Mexiko 1366.
- Vinçotte (R.), Prakt. Ergebnisse d. gebräuchlichen Methoden d. Kesselwasserbehandl. 1312.
- Vinel (L.), Verbesser. d. Dehnbark. v. Acetatfäden 1446.
- Vinet (E.), Wrkg. d. Düngung im Verlaufe d. Zeit 1216. — s. Moreau (L.).
- Violle (H.), Nabonne (A.) u. Prudhomme (A.), Kulturmedium mit Bleisulfid zur Auffind. v. H<sub>2</sub>S erzeugenden Bazillen 430.
- Vioiller (G.) s. Edlbacher (S.).
- Virtanen (A. I.), Konservieren v. Fleisch oder Fisch für Tierfutter 827\* N.



- Vlsani (A.), Verh. d. Senkungsgeschwindigk. d. roten Blutkörperchen bei Malaria-kranken, d. mit Adrenalin intravenös u. mit Chinin behandelt wurden 107.
- Visscher (F. E.) u. Corley (R. C.), Einfl. v. Linol-säure u. Palmitinsäure in d. Nahrung auf d. Synth. u. Speicher. v. Fettsäuren bei d. weißen Ratte 1400.
- Visser (W. C.), Kalkzustand u. Ernteertrag. 3. Mitt. Hafer; 4. Mitt. Kartoffeln 580. — Kalkzustandskennwerte 792.
- Vita Zahnfabrik H. Rauter O.H.G., Aus Double bestehende Klammer für künstliche Zähne 302\* Belg.
- Vitacek (F.) s. Akt.-Ges. vorm. Skodawerke in Pilsen.
- Vitáls (I. v.), Ungar. Braunkohlen v. auffallend hohem Heizwert 1054.
- Vlasky (V.), Formen v. Kunststoffen u. Metallen durch Spritzguß 707\* Belg.
- Vleeschouwer (A. de), Emulsionen 304\* Belg.
- Vloberghs (A.), Entwässer. v. Torf 76\* Belg. — Brennstoffprod. 76\* Belg.
- Vodar (B.), Fokussier. in Monochromatoren 38.
- Vögeler (P.) s. Firma C. Conradty.
- Voegell (H.) s. Steinmann (B.).
- Vögel (P.), Grundlagen d. Widerstandsschweiß. 689.
- Voegt (H.) s. Rating (B.).
- Voelker (H. B.), Altersvorgänge im Gehirn 295.
- Völker (W.) s. Hohage (R.).
- Völksen (W.) s. Kröner (W.).
- Vogel (A.) s. Krupp (F.) Grusonwerk A.-G.
- Vogel (A. J.) u. Cowan (D. M.), Physikal. Eig. u. chem. Konst. 7. Mitt. Alkylsulfide, -disulfide, -sulfite, -sulfate u. -orthophosphate 539.
- Vogel (F.), Polymerisationsgradbest. an formalisierten Geweben. 3. Mitt. 135.
- Vogel (W.) s. Krupp (F.) Grusonwerk A.-G.
- Vogel-Jürgensen, Aufbereit. v. Zementrohstoffen 885\* D.
- Vogelsang (C.), Methylerte Semicarbazide 541.
- Vogelsang (G. K.) s. Durite Plastics, Inc.
- Vogt (K.) s. Olbers (W.).
- Vogt (E.), Bad. u. elsäss. Weine Jhrg. 1941 712.
- Vogt (H.) s. Rosenmund (K. W.).
- Volchescu (P.) s. Spacu (G.).
- Voigt (G.) s. Auerges. A.-G.
- Voitlander (F.) u. Unrath (P.), Aufarbeit. v. Säureschlamm d. Altölraffinat. mit H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> in d. Kälte 1061\* D.
- Vollmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Vollmar (H.), Eig. u. Kennzeichn. fließfähiger Stoffe 924.
- Volz (A.) s. Chemische Fabrik J. A. Benckiser G.m.b.H.
- Vonbank (J.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G.m.b.H.
- Vonk (H.) s. Laan (M. H. M. C. van der).
- Vonkennel (J.) s. Schering A.-G.
- Verberg (G.), Feststell. d. Cetanzahl im Labor. mit d. Wichte u. mittleren Siedtemp. 1057.
- Voříšek (J.) u. Vejčálek (Z.), Kaliumselenocyanid 173.
- Vorsatz (F. A.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Voss (H.), Blindhärteprüf. v. Einsatzstählen 1222.
- Voss (K.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Voß (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Voss-Christensen (O.), Reinigungsmittel für Feuerungsanlagen 694\* Dän.
- Vries (G. de) s. Zanden (J. M. van).
- Vries (T. A. De) s. Overbeek (G. A.).
- Vulpus (M.) s. Fresenius (R.).
- Waards (H. F.), Verleimen v. Furnieren auf Unterlagen 974\* Holl.
- Waeck (A. v.) u. Krätzl (K.), Oxydat. verschied. substituierter aliph. Seitenketten in Modellsubstanzen für d. Ligninbausteine mit NaOH u. Nitrobenzol. 2. Mitt. 158.
- Waché (X.) s. Chevenard (P.).
- Wachs (W.) s. Chemische Fabrik Löwenberg Dr. Warth & Co.
- Wachsmuth (H.), Empfindliche Vitamin B<sub>1</sub>-Farb-Rk. 661.
- Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G.m.b.H., Binde aus 2 Schichten 34\* Belg. — Binde aus Polyvinylchlorid 34\* Belg. — Chlorier. in Ggw. v. FeCl<sub>3</sub> 58\* Belg. — Alkalialkoholate 121\* Belg. — Polyvinylsulfester 189\* Belg. — Gezielt wasserlösliche Gebilde aus Polyvinylalkohol 199\* Belg. — Entfetten u. Reinigen v. Gegenständen aus starrem Material 317\* Schw. — Butenylamin 318\* Schw. — 2,6-Dimethylheptan-2,4,6-triol 386\* Schw. — Kondensationsprod. 393\* Belg. — Entwässern v. Schmelzen 457\* Belg. — Trocknen v. wasserfeuchten Gasen 781\* F., Massen. — Poröse Massen aus Polyvinylchlorid 897\* F. — Essigsäureanhydrid 962\* Schw. — Im Innern lufthaltige Reifen aus Polyvinylchlorid 1046\* Schw. — Schichtkörper 1064\* F. — Acetylperoxyd 1130\* Schw. — Reinigen v. Metalloberflächen 1228\* F. — Peressigsäure aus Acetaldehyd 1230\* It. — s. Roser (C. F.) G.m.b.H. — u. Arnold (A.), Behandeln v. Gegenständen aller Art mit einem heißen, flüchtigen Lösemittel 970\* D. — Reinigen v. Gegenständen aller Art 1152\* D.
- , Ascherl (A.), Gruber (W.) u. Halbig (P.), Trockenspinnavf. zur Herst. v. Kunstfäden aus Celluloseacetat 1347\* D.
- , Berg (H.), Gruber (W.) u. Dorist (M.), Massivringe aus Polyvinylchlorid mit porösem Innern 820\* Belg., Schwed.
- , Berg (H.) u. Helm (H.), Katalysatoren für chem. Rkk. 1038\* F.
- , Egger (L.) u. Gruber (W.), Elastischmachen v. Gegenständen aus Polyvinylchlorid 1046\* F.
- , Herrmann (W. O.) u. Haehnel (W.), Halogenieren v. Polyvinylverbb. 896\* E. — Butenylamine 962\* D.
- , Herrmann (W. O.) u. Zychlinski (B. v.), Niedrigviscose Lsgg. v. Acetalen d. Polyvinylalkohols u. ihren Derivv. mit Oxy- oder Estergruppen 393\* F.
- u. Kalb (E.), Polymerisieren v. Vinyl- u. Acrylverbb. 897\* F. — Entwickeln v. Acetylen unter Anfall v. trockenem Kalkhydrat 1060\* Schwed.
- u. Macherer (H.), Veresterungsverf. v. aliph. Monocarbonsäuren 889\* F.
- , Macherer (H.) u. Kalteis (J.), Neutrale Phosphorsäureester aliphat. Alkohole 697\* F.
- u. Schaeffer (E.), Tetrachloräthylen 1037\* Schwed.
- u. Scheidemandel (H.), Alkalialkoholate 697\* Schwed.
- u. Vonbank (J.), Rohre, Platten u. a. Gegenstände aus Polyvinylchlorid 816\* F.
- , Walter (F.) u. Rambausek (J.), Chlorierte Olefineausgesätt. Chlor-KW-stoffen 961\* It., Schw.
- Wacker (Dr. A.), Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H. u. Wolff (G.), Trocknen v. Gegenständen aus starrem Werkstoff 182\* D.
- Wade (B. L.) u. Andrus (C. F.), Genet. Unters. über d. gewöhnliche Bohnenmosaikkrankheit



- unter d. Bedingungen d. natürlichen Feldübertrag. 1390.
- Wadelka (R.) s. Österreich. Glasfabriken und Raffinerien J. Inwald A.-G.
- Wäffler (H.) s. Huber (O.).
- Waelles (D.) s. Waelles (R.).
- Waelles (R.) u. Waelles (D.), Raffinat. v. Cu1423\* F.
- Waentig (P.), Unters. v. Backwaren 825.
- Waeser (B.), Schwefelsäurebeständige Werkstoffe 1204. — Generatoren 1260. — Schädlingsbekämpfungsmittel 1320\* D. — s. Schenk (R.). — u. Spiess (I.), Insekticide Schädlingsmittel 1421\* D.
- Waffenwerke Brünn A.-G., Erhöhd. d. Korrosionsbeständigk. v. Zn 887\* D.
- Wagner (A.) u. Miller (J. R.), Cholesterin in d. Lunge u. im Serum v. n. pneumon. Ratten 30.
- Wagner (C.), Ermittl. v. Sledetemp. u. Dampfdruck durch Best. d. Verdampfungsgeschwindigkeit. (Federwaagenmeth. v. O. Ruff) 774.
- u. Stein (V.), Flüchtigt. v. Chromhalogeniden u. Gleichgew. bei d. Chromier. v. Fe 742.
- Wagner (C. R.), Ross (W. B.), Henderson (L. M.) u. Risk (T. H.), Verbessern v. Motortreibstoffen durch auswählendes Mischen 1057.
- Wagner (E. C.) s. Meyer (J. F.).
- Wagner (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wagner (H.), Hauptsächlichste Holzzerstörer u. ihre Bekämpf. 70.
- Wagner (Hermann) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wagner (J.) s. Kahovec (L.).
- Wagner (J. C.) s. Bennett (A. L.); McIntyre (A. R.).
- Wagner (K.), Lignin als chem. Rohstoff 1229.
- Wagner (K.-H.), Günther (L.) u. Schmalfuß (H.), Resorptionsverhältnisse v.  $\beta$ -Carotin bei d. Ratte. 2. Mitt. 362.
- Wagner (R.), Dichtungsvorr. für Scheibengasbehälter 1205\* D.
- Wagner-Jauregg (T.) u. Lennartz (T.), Polymerisations-Rkk. v. Dienen. 5. Mitt. Polymerisat. d. Isoprens durch Bleicherden 988.
- Wagreich (H.), Abrams (A.) u. Harrow (B.), Entgift. d. Benzoesäure durch Glucuronsäure beim Menschen 1021.
- Waguet (P.), Furfurol u. seine Derivv. 58.
- Wahlin (H. B.) s. Burris (R. H.).
- Wahlsteen (A. O.) s. Aktiebolaget Bofors.
- Walbel (F.) s. Siemens-Schuckertwerke A.-G.
- Wainwright (H. A.) s. Andrew (J. H.).
- Wajzer (J.), Bldg. eines Glykogenproteids im Verlauf d. Glykogensynth. 941.
- Walcher (W.), Einfl. d. Raumlad. auf d. Abbildungseig. magnet. Sektorfelder 3.
- Walden (P.), Beharrungsvermögen geschichtlicher Irrtümer in d. Chemie 977. — Der Deutschen Chemischen Gesellschaft zum 75jährigen Jubiläum 1269.
- Waldesbühl (E.), Bleicherde für d. Behandl. pflanzlicher u. mineral. Öle u. Fette 906\* Schwz.
- Waldie (W. A.) s. New Wrinkle Inc.
- Waldmann (H.), Motor- oder Research-Meth. für Erdölkraftstoffe? 912.
- Waldmann (L.), Theorie d. Isotopentrenn. durch Austauschrkk. 269.
- Waldmeier (M.), Spektr. d. Nova Puppis 1942 341.
- Walger (O.), Best. d. Wärmeleitzahl 1272.
- Walker (J. F.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- u. Carlisle (P. J.), Stabiles polymeres  $\text{CH}_2\text{O}$  58.
- Walker (J. W.) s. Pulvertaft (R. J. V.).
- Walker (R.) u. Applebee (H. C.), Herst. v.  $\text{NH}_4\text{Cl}$  aus Gaswasser 74.
- Wall (F. T.), Verteil. v. Benzoesäure zwischen W. u. Bzl. 418. — Intramol. Kondensationen in Polymeren 748.
- Wall (M. J.) Smadel (J. E.).
- Wall (T. F.), Wärmepumpe 238. — Elektr. Durchschlag v. Isolerstoffen 516.
- Wallace (N.) s. Trotter (W. R.).
- Wallbaum (H. J.), Kristallstrukturen v. BiPt u. SnPt 980.
- Wallentens (K.) u. Möhle (W.), Reduktions-Oxydationspotentiale d. Naphthochinone 927.
- Wallieh (J.), Gestalt. keram. Kleinbauteile 1316.
- Wallmann-Hunziker (H.), Pb aus verschossenen Stahlmantelgeschossen 315\* Schwed.
- Wallis (T. E.), Practical pharmacognosy [1026].
- Walser (R.), Zeitweilige Milchbestrah. 130.
- Walsh (B. J.) s. Consolidated Mining & Smelting Co. of Canada.
- Walsh (E. O'F.), Darst. v. 1-p-Aminobenzol-sulfonamid-2,5-dimethylpyrrol 156.
- Walsh (T.) s. Gallagher (P. H.).
- Walther (B.), Röntgendurchstrahl. techn. Werkstücke 1033.
- Walter (F.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G.m.b.H.
- Walter (H.) s. Pertrix-Werke G.m.b.H.
- Walter (R. H.) s. Semperit Gummiwerke A.-G.
- Walters (A. H.), Hämoglobinometrie 571.
- Walther (E.) s. Siemens & Halske A.-G.
- Walther (H.), Mineralpulver-Suspensionen in Bitumen u. verwandten Stoffen. 4. Mitt. Einfl. verschied. bituminöser Dispersionsmittel 208.
- Walton (J. H.) s. Bente (P. F.).
- Walz (A.) s. Stahlwerke Röschling-Buderus A.-G.
- Walz (K.), Prüfung v. Anstrichfarben für d. Trennstreifen auf Betonfahrbahndecken 321.
- Wanag (G.) u. Velnbergs (A.), Kondensat. prim. Aminoverbb. mit Phthalsäureanhydrid in Eisessig 1075.
- Wander (A.) A.-G., Grundlage für Pomaden mit Ausnahme v. Fett 325\* Belg. — Seifenersatz 615\* Schwz.
- Wander (Dr. A.) G.m.b.H., Hellfarbige baktericide Mittel 450\* Schwz. — Farblose oder hellfarbige Erzeugnisse v. starker baktericider Wrkg. 450\* Belg.
- Wander (Dr.) Gyógyszer és Tápszergyár R. T., Saurer Dibernsteinsäureester d. 2-Methyl-1,4-dioxynaphthalins 963\* Schwz.
- Wang (Y. L.) s. Moore (T.).
- Wangel (J.) s. Veibel (S.).
- Wardley (J. R.) s. Gordon (C. M.).
- Ware (L. L.) u. Young (F. G.), Vitamin-C-Ernährungszustand; Bezieh. zwischen Plasmaascorbinsäurekonz. u. Harnsättigungsproben 1398.
- Warne (L. G. G.), Englische Holzkohlen 74. — Identifizier. v. gepulverten Holzkohlen 1260.
- Warnecke (A.) s. Maschinenbau A.-G.
- Warner (A. J.) s. Standard Telephones and Cables Ltd.
- Warner (D. T.) s. Rose (W. C.).
- Warner (E.) s. Champion Paper and Fibre Co.
- Warnock (F. V.) u. Brennan (J. B.), Schlagfestigkeitseig. v. C-Stählen 797.
- Warr (C. S. H.) u. Smith (F.), Benzylbenzoatlg. 1024.
- Warren (W. C.), Bezieh. zwischen d. Yakimabasalt u. d. andesit. Keechelus-Serie 1366.
- Wartanjan (A. T.), Photochem. Unters. d. dunklen Anilins 149.
- Warth (C.) s. Chemische Fabrik Löwenberg Dr. Warth & Co.



- Wassund (W.) Röh m & Haas G.m.b.H.  
 Wasenegger (H.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Waterstone (M. L.) s. Cohen (A. E.).  
 Watkins (C. M.) u. Baker (T. A.), Abdeck. v. Glasdächern mit einem Stoff, d. mit einer bituminösen Masse daran befestigt wird 837.  
 Watson (D. J.) u. Russell (E. J.), Rothamsted-Verss. mit Mangold. 1872—1940. 2. Mitt. Wrkg. d. Düngung auf d. Wachstum d. Pflanzen 469.  
 Watson (F. K.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.  
 Watson (G. M.), Heard (C. R. C.) u. James (W. O.), Vgl. d. biol. u. chem. Untersuchungs methoden v. Belladonna u. Stramonium 951.  
 — u. James (W. O.), Abweichungen in Proben v. Digitalisblättern brit. Herkunft 947.  
 Watson (S. J.), Langstroh bei d. Strohstoffverf. 1339. — s. Ferguson (S.).  
 Watt (G. W.) s. Wingfoot Corp.  
 „Watt“ Glühlampen und Elektrizitäts A.-G., C-Ndd. auf keram. Körpern für elektrotechn. Zwecke 305\* It. — Hartmetalleger. 384\* Belg. — Hochohmwiderstände 460\* D. [Oe.]. — Wickelkondensator 574\* Belg. — Gesinterte Hartmetalleger. 1126\* F.  
 —, Semler (A.) u. Hauke (E.), Härteres Ausgangsprod. zur Erzeug. v. elektr. Widerständen 460\* D.  
 Wattenwyl (H. v.), Bissegger (A.), Maritz (A.) u. Zeller (E. A.), Sexualhormone u. Fermente. 5. Mitt. Cholinesterase u. Geschlechtsfunkt. beim Meerschweinchen 765.  
 Wattlez (N.) u. Hans (M.), Aus d. Samen v. *Plantago major* L u. *Plantago ovata* Forsk extrahiertes Holoisid 1291.  
 Watts (R. H. P.) s. Rubber Cement Products Ltd.  
 Watzel (R.) s. Chemische Fabrik J. A. Benckiser G.m.b.H.  
 Waugh (J. G.), Leberschädig. n. Sulfonamiden 440.  
 Waymouth (C.) s. Davidson (J. N.).  
 Weatherly (LeR. S.) u. Cheng (A. L. S.), Best. d. Flavone oder quercetinähnlicher Substanzen in Naturprodd. 778.  
 Weatherhead (A. P.) s. Kermack (W. O.).  
 Weaver (E. F.) s. International Smelting & Refining Co.  
 Weber (F. P.), Kleie in d. Nahrung 901.  
 Weber (K.) s. Weil (V.).  
 Weber (L.), Formschwelkoksu. Schwelteeer 201\* D.  
 Weber (W. C.) s. Dorr Co. Inc.  
 Webster (M. F. H.) s. Beckett (E. G.).  
 Webster (T. A.) s. Rosenheim (O.).  
 Wechsler (H. F.), Farmer (L.) u. Urban (J. A.), Insulinallergie mit Coronarverschluss 294.  
 Wecker (F.), Röntgenograph. Strukturunters. an Zinksulfid-Kupfer-Phosphoren nach d. Pulvermeth. 1362.  
 Weddlge (G.) s. Bandeisenwalzwerke A.-G.  
 Wedder (H.-W.), Schafft d. Asbestosebereitschaft zur Erkrank. an Lungentuberkulose? 32.  
 Wedler (M.) s. Thomas (Alfred).  
 Weekers (R.), Überleben d. Linse nach d. Technik v. de Haan-Bakker; Zus. d. Nährslg. 1401.  
 Weese (H.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Wefing (O.) s. Mannesmannröhren-Werke.  
 Wegler (R.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Wegmüller (E.) s. Hostettler (H.).  
 Wegner (H.) s. Weidenhagen (R.).  
 Welchert (R.) s. Butenandt (A.).  
 Welde (W.) s. Butenandt (A.).  
 Weidenhagen (R.), Tralm (G.), Wegner (H.) u. Nordström (L.), Imidazole. 9. Mitt. Darst. v. N-alkylierten Imidazoloverbb. 1083.  
 Weidmann (H.) s. Feitknecht (W.).  
 Welgel (O.) s. Groening (O.).  
 Welzel (R. G.) u. Knoll (O. H.), Strukturunters. an Wolframleuchtörpern 1411.  
 Welzelwerk A.-G., Lünterverf. 1143\* D.  
 Welger (F.) u. Mottram (J. C.), Zwischenstadien bei d. Stoffwechselumwandl. v. Benzpyren in 8-Oxybenzpyren bei d. Maus 1401.  
 Weilmann (H.), Pasteurisiert. d. Käsemilch 612.  
 Weihe (A.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Weill (V.) u. Weber (K.), Lot zum Löten v. Leichtmetallen 1425\* Schwz.  
 Weill-Malherbe (H.) u. Weiss (J.), Fluoreszenz-auslösch. durch NO 150.  
 Weilmann (M.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.  
 Weinel (K.) s. Brassert (H. A.) & Co.  
 Weiner (R.), Neues galvan. Glanz- u. Schnellversilberungsbad 587. — s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vormals Roessler.  
 Weiman (D.) s. Augustine (D. L.).  
 Weilmann (H.), Wrkg. d. Intensität d. Nutzung u. d. Düngung d. Transvaal-Hochfläche 378.  
 Weilmayr (V. M.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.  
 Welpert (F. C.), Plast. Massen für Gießereikerne 1422\* Belg.  
 — u. Paul (W.), Masse zur Herst. v. Gießformen u. -kernen aus Quarzsand 56\* D.  
 Wels (E.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Weisfloer, Wurmtherapie 944.  
 Weiskirch (T. N.) s. Inter-Coastal Paint Corp.  
 Weiß (B.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Weiss (J.), Bldg. u. Struktur organ. Molekülverbb. 2. Mitt. Molekülverbb. d. symm. Trinitrobenzols mit ungesätt. Ketonen 532. — s. Weill-Malherbe (H.).  
 Weissberger (A.) u. Glass (D. B.), Rk. v.  $\beta$ -Isodurylaldehydcanhydrin mit Phenylmagnesiumbromid 150.  
 Weissensburger (H.) s. Kasiska Chemische Fabrik G.m.b.H.  
 Weiskopf (W.) s. Wieland (H.).  
 Weissweiler (A.) s. Seybold (A.).  
 Weiswasser (A. H.) u. Weiswasser (F.), Behandl. v. „Vinyon“ u. „Vinyon“-Mischfasern 911\* A.  
 Weiswasser (F.) s. Weiswasser (A. H.).  
 Weltbrecht (G.) s. Fricke (R.).  
 Weltkamp (A. W.) s. Standard Oil Co.  
 Weltmann (H.) s. Wöhlich (E.).  
 Weltzmann (A.), Verss. in d. Arylnaphthacenerihe. 3. Mitt. 1080.  
 Welch (A. D.) s. Wright (L. D.).  
 Welcher (F.), Chemical solutions reagents useful to the chemist, biologist and bacteriologist [1029].  
 Weller (C. N.) s. Penberthy (G. C.).  
 Weller (R. A.) s. Lugg (J. W. H.).  
 Wellmann (O.) s. Marek (J.).  
 Wells (E. D.) u. Johnson (A.), Stahlgießerei in Kriegszeiten 1219.  
 Welter (A.), Reinigungsmittel 134\* Belg.  
 Weltert (F.), Wärmeaustauschkörper 113\* Schwz.  
 Welton (W. M.) s. West Virginia Pulp and Paper Co.  
 Wendlandt (R.) s. Bayerische Stickstoff-Werke A.-G.  
 Wendt (B.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Wendt (G.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Wenger (P.) u. Rusconi (Y.), Neue spezif. Rk. zum Thalliumnachw. 668.



- Wengraf (P.) u. Schwarz (E. W. K.), Wasserdichte u. wasserabstoßende Appreturen 196.
- Wenig (K.) s. Jirovec (O.).
- u. Kopecký (M.), Polarograph. Best. d. Nicotinsäureamids in Heilmitteln 34.
- Wentzel (G.), Vektormesontheorie 922. — Theorie d. Mesonfelder mit starker Kopplung an Nucleonen 1065.
- Wentzel-Vockrodt, Chem. Detonationen 77.
- Wensch (A.), Auftreten v. Nicotin in d. keimenden Tabaksamen 326.
- Wenzin (W. R.) s. Holmquist (E. R. M.).
- Wepster (B. M.) s. Witjens (P. H.).
- Wergeland (H.), Theorie d. Kondensat. 1365.
- Wergin (W.), Aufbau pflanzlicher Zellwände. 8. Mitt. Einfl. äußerer Faktoren auf d. Aufbau d. Sekundärwand d. Baumwollhaares 1893. — Feinbau d. Zellwände höherer Pflanzen 1394.
- Werkman (C. H.) s. Krampitz (L. O.).
- Werle (E.), Schicksal d. Hormone im Organismus 360.
- Werner (A. E. A.), Kreide. 1. Mitt. Darst. u. Hydrolyse v. Diacylharnstoffaliph. Säuren 420. — s. Werner (E. A.).
- Werner (E. A.) u. Werner (A. E. A.), Einw. v. SOCl<sub>2</sub> auf Harnstoff u. Urethan 278.
- Werner (G.) s. Bosch (R.) G. m. b. H.
- Werner (H.) u. Doljanski (L.), Teilweise Reing. v. Zellwachstumanregenden Faktoren in Gewebextrakten erwachsener Tiere 429.
- Werner (Hans) u. Schmalfuß (H.), Gibt es ein Fettverderben in Lebewesen? 1342.
- Werner (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wernicke (O.) s. Auerges. A.-G.
- Werning (K. H.) s. Dürerer Metallwerke A.-G.
- Werquin s. Lespagnol (A.).
- Werthelmer (E.) s. Shapiro (B.).
- Wesly (W.), Freie Kohlensäure im Umformerdampf u. ihre Beseitig. 374.
- Wespy (K.) s. Dicke (C.) & Cie. Chemische Fabrik.
- Wesseling (W.) s. Thyssen (A.)-Hütte A.-G.
- Wessing (G.) s. Fricke (R.).
- West (G. B.), Wrkg. v. subcutanen Injektionen v. Nebennierenrindenhormon auf d. renale Ausscheid. v. Elektrolyten bei n. Albinoratten 1191.
- West (T. F.) s. Perry (H. M.).
- West Virginia Pulp and Paper Co., Rawling (F. G.) u. Welton (W. M.), Behandl. v. eiweißreichem Saatgut 612\* A.
- Wested (J.) s. Iversen (K.).
- Westenbrink (H. G. K.) u. Dorp (D. A. van), Hemmung v. „Oberhefen-Phosphatase“ durch Aneurin 291.
- Westenbrink (H. G. K.) u. Veldman (H.), Synth. u. Zers. v. Aneurinpyrophosphat durch lebende Hefe 1193.
- Westerhof (P.) s. Zanden (J. M. van).
- Westermann (W.) s. Hydrarwerk A.-G.
- Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff A.-G. Chemische Fabriken u. Rlesener (F.), Reinigen v. Röstgasen 1117\* D.
- Westfälische Drahtindustrie, Metallüberzüge auf Drähte 887\* Belg.
- Westfälische Union A.-G. für Eisen- und Drahtindustrie, Verzinken v. langgestreckten Gegenständen 592\* Belg. — Verzinkte Drähte 592\* Belg. — Verzinkte Stahldrähte 592\* Belg., 1323\* F.
- Westfälische Zellstoff A.-G., „Asphalt“ u. Zellwolle- und Kunstseide-Ring G. m. b. H., Reinig. v. Cellulose 1449\* Belg.
- Westfälischer Hallenbau G. m. b. H. u. Womelsdorf (L.), Wasserundurchlässige Bimsbetonhohlplatte 469\* D.
- Westfalla-Separator A.-G., Schleuder zur Reing. v. durch Sink- u. Schwimmstoffe verunreinigten Fl. 42\* Schwz.
- Westgren (A.) s. Byström (A.).
- Westinghouse Electric International Co., Entkeim. v. festen u. fl. Nahrungsmitteln 195\* E.
- Westinghouse Electric & Mfg. Co. u. Brumley (J. D.), Einschmelz. v. Zuführungsdrähten in gläserne Entladungsrohren 463\* A.
- u. Laidig (A. H.), Gasentladungsgefäß mit doppeltem Bimetallrelais 576\* A.
- u. Rennie (R. F.), Zündelektrode für Hg-Dampfentladungsgefäße 307\* A.
- u. Wilson (J. C.), Tinte zum Schreiben auf Glas 264\* A.
- Westphal (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- u. Eucken (M.), Alkylierte Hydrazine. 2. Mitt. Therm. Dissoziat. v. Tetraalkylhydrazinen 533.
- Wette (H.), Kalk-Kohlensäure-Gleichgewichtsverhältnisse in natürlichen Wässern u. ihre Auswert. bei d. Best. d. aggressiven Kohlensäure 239.
- Wetterholm (A.), Best. d. Feuchtigk. in Schwarzpulver 1158.
- Wettstein (A.) s. Ciba Pharmaceutical Products Inc.; Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Wezel (R.), Wrkg. d. Phlorrhizins auf d. Zellatmung. 3. Mitt. 1106.
- Weyde (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Weyer (F. G.) s. Tropp (C.).
- Weygand (F.) s. Kuhn (R.).
- Weyland (P.), Fadenziehen d. Brotes u. seine Verhüt. 66. — s. Boehringer (C. H.) Sohn.
- Whalley (H. K.) s. McClelland (J. A. C.).
- Wheeler (W. C. G.), Einfaches Viscosimeter 451. — Gewichtsanalyt. Sn-Best. in Stählen 777.
- Whinfield (J. R.), Molekülstruktur u. Kunststoff-Faserbldg. 71.
- White (A.) s. Sayers (G.).
- White (A. G. C.) s. Woolley (D. W.).
- White (E. R.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Mij.
- White (F. W.) s. Byers (A. M.) Comp.
- White (H. A.), Zukunft d. Metallurgie d. Au 1225.
- White (J.), Sterilisat. durch Filtrieren 664.
- Whiteley (J. M.) s. Standard Oil Development Co.
- Whiteley (M. A.) s. Thorpe (J. F.).
- Whiting (M.) s. Juler (F. A.).
- Whitney (P.), Herst. v. Bleichsgg. 971.
- Whittet (T. D.), Promulsin, ein neues Cellulosederiv. 772. — s. Swallow (W.).
- Whytlaw-Gray (R.) s. Baxter (G. P.).
- Wiardi (P. W.) s. Veldstra (H.).
- Wibaut (J. P.) s. Shell Development Co. — u. Haaijman (P. W.), Pyridin- u. Chinolinderiv. 54. Mitt. Bldg. v. Isocarbostyryl aus Isochinolin 938.
- , Overhoff (J.), Jonker (E. W.), Gratama (K.) u. Jacobs (J.), Darst. einiger KW-stoffe vom gemischten aliph.-aromat. oder aliph.-acycl. Typus mit 22 bis 38 C-Atomen 753.
- Wichers (E.), Reines Hg 380.
- Wichmand (H.), Bekämpf. v. Getreideschädlingen 685.
- Wichterle (O.), Umwandl. d. Chloride vom Vinyltypus in Ketone 348.
- Wick (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wick (H. J.) s. Lighty (J. A.).



- Wickard (C. R.), Brewer (A. K.) u. Bramley (A.), Trennung v. Gasen u. Isotopen durch Thermoeffus. 42\* A.
- Wicker (C. R.) u. Geddes (I. A.), Automatives Viscosimeter zur Best. d. Konsistenz v. Anstrichfarben 1333.
- Wickert (K.), Wrkg. v. Zusätzen zur Belzsäure 474.
- Wicklein (A.) s. P h r i x - A r b e i t s g e m e i n s c h a f t.
- Wickman (E. H.), Holzverkohlungsretorte 839\* Schwed.
- Wickman (F. E.), Absol. Altersbest. in d. Geologie 414.
- Wiczlowsky (A. de), Hefepräp. 712\* F. — s. Gazagne (E.).
- Wideqvist (S.), Hydrolyse d. Rhodanessigsäure u. d.  $\alpha$ -Rhodanpropionsäure in eigensaurer Lsg. 536.
- Widmann (G.) s. Huf (E.).
- Wiebke (F.) s. Boehringer (C. H.) Sohn.
- Wiedbrauch (E.) s. Goldschmidt (T.) Corp.
- Wiedemann (H.-R.), Kindliche Bleivergift. 30.
- Wiedemann (O.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wiedemann (Gehr.), Überführen v. eiweißhaltigen Stoffen, bes. Käse in d. Trockentform 906\* F.
- Wiederhold (H.) u. Arnold (H.), Für d. Fertig. v. Konservendosen geeignete lackierte Bleche 895\* D.
- Wieland (H.) s. Huisgen (R.).
- , Weisskopf (W.) u. Huisgen (R.), Strychnosalkaloide. 28. Mitt. Abbau d. Vomocins nach Emde 14.
- Wieland (T.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wieland-Werke A.-G., Al-Legier. 315\* Belg., 479\* Belg.
- Wiemer (H.), Herst. v. Eisenpulvern in Nordamerika u. England 1321. — s. Körber (F.).
- Wienand (M.), Verbinden v. unedlem Metall oder Legier. mit keram. Material 1199\* F.
- Wienold (H.) s. Deutsche Edelstahlwerke A.-G.
- Wiesmann (C.) s. Horlebeck (A.).
- Wigodsky (H. S.) s. P hibbs (B. P.).
- Wilj (D. J. van), Einfl. d. Zusatzen v. Füllstoffen zu Gummi auf d. Eig. d. Gemisches u. d. Erklär. dieses Einfl. 608.
- Wilcock (C. C.) u. Tattersfeld (C. P.), Fibrox 185.
- Wilcox (R.), Adrenalin- u. Ephedrinlsgg. bei Asthma 565. — Sulfanilamid bei Impetigo 943.
- Wild (H.) s. Ruzicka (L.).
- Wilde (B.), Gasnarkose. 4. Mitt. Cyclopropanbetäub. 873.
- Wildermuth (W.) s. Moeschlin (S.).
- Wilford (E. B.), Be-Legier. im Flugzeugbau 1224.
- Willmek (R.), Entw. d. Bauxitgewinn. d. Welt 178.
- Wilke (R.-J.) s. Schauay (G.).
- Wilke (S.) s. Lehmann (Erich) [Berlin].
- Wilke (W.) u. Singer (E.), Gemeinschaftsarbeit über Klopfmeßfragen in Deutschland 621.
- Wilkey (J. E.) s. Cleveland Graphite Bronze Co.
- Wilkins (R. A.) s. Revere Copper and Brass Inc.
- Wilkinson (J. F.), Vergift. durch 2-Methylbutyraldehyd 443.
- Wilkinson (P. A.) s. Smith (E. L.).
- Willaime (G.-L.), Kontrolle d. Krystallisationsvorganges in Zuckerlsgg., Sirupen, Melassen u. a. Salzlsgg. 1141\* F.
- Willard (F. W.), Nichteisen-Abfallmetalle 1222.
- Willard Storage Battery Comp. u. Raney (R. M.), Bleisammler 1115\* A.
- Wille (K.) s. „Miag“ Mühlenbau und Industrie A.-G.
- Willems (J.), Orientierte Verwachs. v. Hydrochinon mit Glimmer 855. — Orientierte Aufwachs. v. Urotropin auf Gips 856. — Orientierte Aufwachs. v. Hydrochinon auf Schwerspat u. Cölestin 856.
- Willems (Jakob) s. Thyssen (A.)-Hütte A.-G.
- Willems (P.), Korrosionshemmendes Gefrierungsmittel 370\* D.
- Willers (H. B.), Emissionselektrode mit einer aktiven Schicht aus stark elektronenemittierenden Stoffen mit einem Trägerdraht aus einer Ni-Legier. 1311\* D.
- Williams (B. E.) s. Industrial Patents Corp.
- Williams (E. F.) s. Bailey (K.); Chibnall (A. C.).
- Williams (E. G.), Phosphatfestleg. in Böden 177. — u. Stewart (A. B.), Colorimet. Best. d. Phosphate in Bodenausgüßen 685.
- Williams (F. B.) s. National Lead Co.
- Williams (H. A.), Eignung engl. Mandeln für Nahrungszwecke 326.
- Williams (H. E.), Ursache d. Farbänder. v. Kry stallen d. Natrium- u. Kaliumferrocyanids d. Handels 925.
- Williams (I.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.
- Williams (L. H.) s. Thaysen (A. C.).
- Williams (R. C.) s. Ironsides Co.
- Williams (R. E. O.) s. Florey (M. E.).
- Williams (S.) s. Keogh (E. V.).
- Williams (S. R.), Hardness and hardness measurements [1410].
- Williamson (A. B.), Erhöhd. d. Haltbark. seidener oder kunstseidener Strümpfe 723\* E.
- Williamson (M. B.) s. Reineke (E. P.).
- u. Gulick (A.), Einfl. v. Testosteron auf d. Verteil. u. Ausscheid. v. Kreatin 1293.
- Willigen (A. H. de), Zusammenhang zwischen Unterwassergewicht, Trockensubstanzgeh. u. Stärkegeh. bei Fabrikkartoffeln 67.
- Willink (H. D. T.) u. Vermeulen (P. B. C.), Wassergaserzeugung durch Naßbetrieb v. Vertikalkammeröfen 1350.
- Willis (A. E.) u. Lindberg (R. C.), Lignin als Bindemittel auf Versuchsbahnen, d. verstärktem Verkehr unterworfenen waren 259.
- Willners (H.), Anwend. v. fl. Roheisen im Martinofen 473. — s. Engel (W.).
- Willrodt (P.), Erfahrr. mit Austauschwerkstoffen in d. Kaliumindustrie 679.
- Willstaedt (H.), p-Sulfonamidophenylhydrazin 156.
- Wilmanns (G.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wilmanns (H.) s. Löhr (H.).
- Wilson (A. J. C.), Reflex. v. Röntgenstrahlen v. d. „Antiphasen-Kernen“ v. AuCu, 410.
- Wilson (C. B.) s. Graham (D. E.).
- Wilson (C. L.) s. Newton (J.).
- Wilson (D. A.) s. Strickler (H. S.).
- Wilson (D. J.), Gemisch zum Feuer-, Wasser- u. Stockfeinmachen v. Baumwolle u. a. porösen cellulosehaltigen Materialien 723\* E.
- Wilson (F. J.) s. Sharp (W.).
- Wilson (H. E.) s. Saslaw (S.).
- Wilson (J. C.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Wilson (J. T.) s. General Electric X-Ray Corp.
- Wilson (P. W.) s. Burris (R. H.).
- , Burris (R. H.) u. Coffee (W. B.), Hydrogenase u. symbiont. N-Bindung 1185.



- Wilson (R. E.), Anwend. d. galvan. Metallabscheid. bei d. Herst. u. Unterhalt. v. Automobilen 690.
- Winberg (H.), Apomorphin 1024.
- Winblad (A. C. T. I.), Anreicher. u. Reinig. v. Generatorgas 624\* Schwed.
- Winkel, Herst. Vitamin-C-reicher Pflanzen- u. Fruchtsäfte 253.
- Winkelmann (J.) s. Blücher (H.).
- Winkelhand (P.) s. Akt.-Ges. für Stickstoffdünger.
- Windsor (J.) u. Dean-Davies (K.) & Co. Ltd., Insekticide u. fungicide Mittel 471\* E
- Windsor-Bowen (E.) s. Parlanti (C.A.).
- Wing (W. T.), Easton's Sirup: Veränderungen während d. Aufbewahrens. 2. Mitt. 664. — Carrageenschleim, Herst. u. Verwend. im Kriege 948. — Krätzebehandl.; Benzylbenzot-Seifenlsg. 1024.
- Wingfoot Corp. u. Clifford (A. M.), Alterungsschutzmittel für Kautschuk usw. 127\* A.
- u. Gehman (S. D.), Kautschukhydrochloridmasse 394\* A.
- u. Jung (F. J.), Röhrenförmiger Artikel aus Kautschukhydrochlorid 191\* A.
- u. Lauter (W. M.), Alterungsschutzmittel für Kautschuk 64\* A.
- u. Lichty (J. G.), Mischpolymerisate 1138\* A.
- u. Merrill (J. A.), Golfball 395\* A.
- u. Osterhof (H. J.), Kautschukhydrochloridfilme 395\* A.
- u. Riehl (T. A.), Kautschukartikel 127\* A.
- u. Scott (W.), Vulkanisat. v. Kautschuk 395\* A. — Vulkanisationsbeschleuniger 395\* A.
- u. Sebrell (L. B.), Klare Kautschukhydrochloridfilme 395\* A.
- u. Smith (C. H.), 2-Mercaptoarylenthiazole 388\* A.
- u. Watt (G. W.), Vulkanisationsbeschleuniger 63\* A. — Vulkanisieren v. Kautschuk 126\* A.
- Wink (W. A.) s. Akker (J. A. van den).
- Winkelmann (H. A.) s. Marbon Corp.
- Winkler (A. W.) s. Smith (P. K.).
- Winkler (H. G. F.), Thixotropie d. Montmorillonits 148.
- Winkler (J.), Optimale Belicht. u. elektr. Belichtungsmesser 1265.
- Winkler (K.) & Co., Glasurähnliche Zementbeläge u. -anstriche 249\* Schwz.
- Winkler (K. C.) s. Julius (H. W.).
- Winkler (O.) s. Heraeus (W. C.) G.m.b.H.
- Winnick (T.) s. Cramer jr. (F. B.).
- Winning (W. C.) s. Standard Oil Development Co.
- Winslo (C. P.), Bateman (W. T.), Bateman (E.), Sherrard (E. C.), Beglinger (E.) u. Hofh (J. P.), Formbares hydrolysiertes pflanzliches Fasergut 503\* Can.
- Winter (C. A.), Ingram (W. R.), Gross (E. G.) u. Sattler (D. G.), Natrium- u. Chloridbilanz bei Katzen unter d. Einfl. v. Diabetes insipidus, Nebenniereninsuffizienz u. Pitressininjektionen 1295.
- Winter (E.) s. Akt.-Ges. für Stickstoffdünger; Vereinigte Glühlampen und Elektrizitäts-A.-G.
- Winterer (R.) s. Reindell (H.).
- Winterfeld (P.) s. Feldmühle Papier- und Zellstoffwerke A.-G.
- Wintershall A.-G., Engel (E.) u. Stürmann (O. M.), Regeneratorkoppel 730\* D.
- Winterstein (A.) s. Hoffmann-La Roche (F.) & Co. A.-G.
- Winterstein (H.) u. Inay (M.), Mechan. Wrkg. d. Luftdruckes 231.
- Winthrop Chemical Co. Inc., Bockmühl (M.) u. Ehrhart (G.), In W. leicht lösliche Salze v. sauren Estern v. herzwirksamen Glucosiden 665\* A.
- , Eisenbrand (J.) u. Picher (H.), Sterilisieren empfindlicher Lsgg. 1306\* Can.
- u. Eisleb (O.), Verb. d. Pentamethylenoxyds 487\* A.
- Wion (L.), Vitaminhaltige Nahrungsmittel 1048\* Belg.
- Wiry (G.) u. Schwarz (L.), Spülen v. Geweben aus Leinen oder Baumwolle nach d. Wäsche 1343\* Belg.
- Wirz (F. G. M.), Probleme d. Brotnahr. im vierten Kriegsjahr 66.
- Wirz (K.) s. „Deback“, Deutsche Backmittel-Ges. Quaschnig & Co.
- Wirz (P.), Trocknung v. auf Horden gelagertem Gut 967\* Schwz.
- Wirzmüller (A.) s. Süd-Chemie A.-G.
- Wishart (J. M.), Jepson (C.) u. Klein (L.), Vakuumfilter. v. Abwasserschläm 115.
- Wissenschaftliche Vereinigung Deutscher Kornbrenner e. V., Milchsäurehaltiges Trockensauer 966\* D.
- Witbaard (L.), Wasserdichtmachen v. Textilien 72\* Holl.
- Witek (L. F.) s. Mauve (E.).
- Witjens (P. H.), Wepster (B. M.) u. Verkade (P. E.), Entaoylier. v. aromat. Acylaminoverbb. mit einer Nitrogruppe in o- oder p-Stellung; ster. Hinder. d. Resonanz 929.
- Witlin (B.), Wrkg. gebrauchsfertiges Antiseptica auf Gewebsfragmente 365.
- Witsch (H. v.) s. Harder (R.).
- Witt (F. de) s. Pervel Corp.
- Witt (H.), Mehrfachfilm 736\* F.
- Witt (N. F.) s. Hultquist (M. E.).
- Witte (H.), Fehlererkennbar. bei d. Röntgenprüf. v. Werkstücken mit Hilfe d. Leuchtschirmes 1322.
- Wittek (H.) s. Herz (E.).
- Wittka (F.), Moderne Fettsäuresynthesen 717.
- Witlinger (F. M.) s. Texas Electric Steel Casting Co.
- Wöhlisch (E.), Alkalireaktivier. d. Metathrombins 1297.
- , Weltbauer (H.), Grüning (W.) u. Rohrbach (R.), Thermodynam. Analyse d. Dehnung d. elast. Gewebes vom Standpunkt d. statist. kinet. Theorie d. Kautschukelastizität 5.
- Wojahn (H.), Quantitative Best. d. Lokalanästhetika nach Fijalkow 109.
- Wokes (F.), UV-Licht u. scheinbares Vitamin C 253. — s. Melville (R.).
- , Johnson (E. H.), Duncan (J.), Organ (J. G.) u. Jacoby (F. C.), Vitamine aus Hagebutten 193.
- u. Organ (J. G.), Vitamin B, in Malzextrakt 869. — Oxydierende Enzyme u. Vitamin C in Tomaten 1047. — Einfacher u. billiger Scheide-trichter 1306.
- Woldan (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Woldman (N. E.) s. Fusco (A. J.).
- Wolf (A.) s. Knoll A.-G., Chemische Fabriken.
- Wolf (K. L.), Techn. Schmierung 333.
- Wolf (W. W.) s. Elmore (K. L.).
- Wolfe (J. K.), Hann (R. M.) u. Hudson (C. S.), 1,2,3,4-Dibenzyliden-d-sorbit 87.
- Wolff (F.) s. Schering A.-G.
- Wolff (G.) s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G.m.b.H.



- Wolff & Co. K.-G. a. A., Durchsichtige wasser-dampfundurchlässige Folien 1335\* D.  
 Wolffbrandt s. Jensen (K. A.).  
 Woll (W. G.) s. International Smelting & Refining Co.  
 Wolpert (O.) s. Wolpert (O.)-Werke G.m.b.H.  
 Wolpert (O.)-Werke G.m.b.H., Wolpert (O.) u. Brahm (H.), Nach d. Eindringverf. arbeitender Härteprüfer mit Belastungshebel 1409\* D.  
 Woltmann (F.), Reinigen v. Textilgut mit flüchtigen Lösungsmitteln 196\* D.  
 Wolvekamp (H. P.), Baerends (G. P.), Kok (B.) u. Mommaerts (W. F. H. M.), O<sub>2</sub>- u. CO<sub>2</sub>-bindende Eigg. d. Blutes vom Tintenfisch u. d. gewöhnlichen Tintenfisches 21.  
 Wolz (H.) s. I. G. Farbenindustrie.  
 Womelsdorf (L.) s. Westfälischer Hallenbau G.m.b.H.  
 Wong (S. C.) u. Ouyang (G.), Stabilität verd. Lsgg. gereinigten Tuberkulins 358.  
 Wood (A. A. R.) s. Haywood (F. W.).  
 Wood (A. L.), Marktammkohlsilage 254.  
 Wood (E.), Nichteisenmetalle in neuzeitlichen Flugzeugmotoren 52.  
 Wood (F. C.) s. Tootal Broadhurst Lee Co. Ltd.  
 Wood (H. G.) s. Krampitz (L. O.).  
 Wood (H. J.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.  
 Wood (W. C.), Acriflavinemulsion 366.  
 Wood (W. H.) s. Harris-Seybold-Potter Co.  
 Woodhead (J. E.), Saccharin 967.  
 Woodhouse (J. C.) s. DuPont de Nemours (E. I.) & Co.  
 Woodman (H. E.), Fütter.; Cerealienstroh als Futter 131. — Dass.; Protein u. Ochsenmast 131. — Dass.; Protein u. Milchkuh 131.  
 Woodman (R. M.), N-Ernähr. d. Zwiebel 177.  
 Woodruff (H. B.) s. Foster (J. W.).  
 Woolfe (G.), Haltbar. v. Adrenalin in Lsgg. v. Procin u. Adrenalin. 3. Mitt. Procin-Adrenalininjection d. Britischen Arzneibuchs 948.  
 Woolgar (C. W.) u. Allmand (A. J.), Wrkg. v. Licht auf Acetaldehyddampf 643.  
 Woolley (D. W.), Biol. Spezifität d. Inosits 560. — u. White (A. G. C.), Erzeug. einer Thiaminmangelkrankheit durch Verfütter. eines Pyridinanalogen d. Thamins 230.  
 Work (T. S.) s. Macintosh (F. C.).  
 Wortmann (J.) s. Finow-Kupfer- und Messingwerk A.-G.  
 Wotschke (J.) s. Bayerische Stickstoff-Werke A.-G.  
 Woudhuysen (H.), Fl. Brennstoff 843\* F.  
 Wright (A. E.), Studien on immunisation: first series. Vol. III [165].  
 Wright (G. G.) u. Swingle (S. M.), Herst. v. Elektrophoresezellen nach Tiselius 1200.  
 Wright (L. D.), Zustand d. Pantothenensäure im Blut 1101.  
 — u. Welch (A. D.), Bldg. v. Folsäure durch Rattenleber in vitro 1194.  
 Würth (K.), Wetterbeständige Malereien 965\* D.  
 Wulff (K.), Wrkg. v. Pervitin auf d. Zentralnervensyst. d. Frosches, bes. auf d. Rückenmark 1108.  
 Wulpillier (R.), Schweißblatt 1052\* Schwz.  
 Wurz (O.) u. Swoboda (O.), Saugvermögen v. Zellstoffen 1344.  
 Wust (A.), Aufbau d. Materie 739.  
 Wyart (J.), Kristallograph. Unters. eines künstlichen Leuchts 1363. — Lecomte (J.); Portevin (A.).  
 Wyatt (P. F.) s. Strafford (N.).  
 Wylle (M. R. J.) s. Hume-Rothery (W.).  
 Wynd (G. L. A.) s. Eastman Kodak Co.  
 Wynendaal (van) s. Peters.  
 Wynn (G. E.) s. Mid-Continent Petroleum Corp.  
 Wyss (O.), Strandskov (F. B.) u. Schmelkes (F. C.), Sulfonamidwrkg. 2. Mitt. Hemmung d. Bakterienatmung durch Sulfonamid u. seine akt. Isomeren 27.  
 Wyss-Chodat (F.) s. Paillard (R.).  
 Xaus (J. O.) = Oller Xaus (J.).  
 Yabroff (D. L.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum-Mij.  
 Yamafuji (K.) s. Yoshida (T.).  
 Yarsley (V. E.), KW-stoffpolymere 702.  
 Yasuda (T.) u. Okano (K.), Antigonadotrope Substanz 229.  
 Yllinen (A.), Einfl. d. Rohwichte u. d. Spätholzanteils auf d. Brinellhärte d. Holzes 70.  
 Yoldi Bureau (F.) u. Tous (J. G.), Spaltung v. Olivenöl 195.  
 Yoshida (T.) u. Yamafuji (K.), Best. d. Fructose in Ggw. v. Saccharose u. Glucose 237.  
 Young (C. B. F.) u. Zmlnkoski (A.), Streuvermögen galvan. Bäder 179.  
 Young (C. J.), Sulfonamide gegen Gonorrhöe 662.  
 Young (F. G.) s. Ware (L. L.).  
 Young (G. H.) s. Stoner Mudge, Inc.  
 Young (W. F.) s. Black (D. A.).  
 Ysander (F.), Prostagmin bei Ohrensausen 231.  
 Ysselmulden (A. H.), Bereiten v. dest. W. 1208\* D.  
 Yvon (J.), Berechn. d. transversalen Zeeman-effektes für eine Octopollinie d. He 3.  
 Zack (M.), Gasreinig. 781\* F.  
 — u. Pelon (E.), Heiz- u. Kühlverf. 782\* F.  
 Zafra Paege (E.) s. Goujon (L. J.).  
 Zahn (E. A.) s. General Electric Co.  
 Zahn & Co., Trocken v. Mehlen u. Stärken 902\* F. — Trocken, Kühlen oder Konditionieren v. pulverförmigen Stoffen 1205\* Belg.  
 Zahnfabrik Wlenand Söhne & Co. G.m.b.H., Gleichmäßiges Färben feinteiliger für d. Herst. v. Gebirgsatzteilen geeigneter Kunstharze 1199\* Schwz.  
 Zalay (E.) s. Csürös (Z.).  
 Zanden (J. M. van), Vries (G. de) u. Westerhof (P.), Polymer d. Methylchavicolis; 1,5-Diansyl-4-methylpenten-(1) 89.  
 Zapffe (C. A.) u. Sims (C. E.), SIO 1164.  
 Zapp Jr. (J. A.) s. Stadie (W. C.).  
 Zapp (R.) s. Krupp (F.) A.-G.  
 Zapp (R.) Soc. An., Verwend. v. Sonderstählen 315\* Belg. — Kaltwalzen 801\* Belg. — Chromieren v. Eisen u. Stahl 1228\* Belg.  
 Zarattini (A.), Experim. Sarkomerzeug. bei Ratten durch parenterale Behandl. mit Glucose 550.  
 Zart (A.), Netz widerstand, Netzfestigk. u. ihre Beständigk. 70.  
 Zartmann (A.) s. Sterner-Rainer (R.).  
 Zaumeyer (R. J.), Neue Papierprodd. 1344.  
 Zavagil (A.), Waschen unreiner Wolle 1052\* It.  
 Zbinden (E.) s. Karrer (P.).  
 Zechmelster (L.), Neuere Anwendungen d. Chromatographie 1028.  
 Zeerleder (A. v.), Leichtmetallglühöfen 1421.  
 Zeidler (G.) u. Pogranytzky (N.), Nachw. v. Acetalen in Lösungsmittelgemischen 322.  
 Zeiger (K.), Neuere Anschauungen über d. Feinbau d. Protoplasmas 97.



- Zeigler (J. H.)** s. East man Kodak Co.
- Zeiss (C.) u. Gundlach (K.)**, Photograph. Herst. v. Skalen, Meßmarken, Gittern od. dgl. 265\* Schwed.
- Zeiss-Ikon A.-G.**, Colorimeter zur Best. d. Geh. an Hämoglobin im Blut 174\* F. — Viscositätsregel beim Vergleichen v. Emulsionen, d. Farbkuppler enthalten 266\* Belg. — Auslöschbare Lichtbilder 340\* F. — Phototrope Schichten 407\* F. — Viscositätsregel v. Emulsionen mit Farbkupplern 408\* F. — Ohmscher Widerstand 460\* F. — Lichtempfindliche Halogensilberemulsion 631\* Belg. — Sekundärstrahler 678\* F. — Leuchtschicht für Braunsche Röhren 678\* F. — Hochempfindliche lichtelektr. Zellen 1312\* D.
- u. Bartels (H.), Leuchtschirmbilder 632\* D.
- , Falta (H.) u. Ulbricht (H.), Farbbildner für Blaugrün 1455\* D.
- u. Görlich (P.), Erhöhd. d. Sekundäremissionsausbeute v. sekundäremissionsfähigen Schichten 1312\* D.
- Zekert (O.)**, M. H. Klaproth 737.
- Zeller (E. A.)**, Isolier. v. (—)Phenylmilchsäure u. Phenylbrenztraubensäure aus Menschenharn bei Imbecillitas phenylpyruvica 1104. — s. Wattenwyl (H. v.).
- Zeller (F.)** s. Enzinger-Union-Werke A.-G.
- Zeller (M. M.)** s. Davidson (A. W.).
- Zellstofffabrik Waldhof**, Hefegewinn. aus Laubholzsulfitauble 69\* Belg., 966\* F. — Gerbmittel 143\* Belg. — Gerbstoffe 143\* Belg. — Kondensationsprodd. aus Ligninsulfonsäuren 264\* F. — Verbesser. d. Gerbwrk. v. Sulfitauble 407\* F. — Lufthefevert. 966\* F. — Luthefe 1142\* Belg. — Zellstoff 1256\* Belg., 1448\* F. — Aufarbeit. v. Sulfitaublaugen 1257\* It.
- Zellwolle- und Kunstseide-Ring G. m. b. H.**, Waschmittel 196\* Belg. — Waschen u. Reinigen 613\* F. — Polyhalogenverb. 1043\* Belg. — Veredeln v. Textilgut 1345\* Belg. — Kondensierende Dehydrier. v. organ. Verb. 1428\* Belg. — Künstliche Fäden, Fasern, Bändchen usw. aus regenerierter Cellulose 1449\* Belg. — s. Spinnstoff G. m. b. H. Cottbus; Spinnstoffwerk Glauchau A.-G.; Süddeutsche Zellwolle A.-G.; Thüringische Zellwolle A.-G.; Westfälische Zellstoff A.-G. „Asphalint“; Zellwolle Lenzing A.-G.
- Zellwolle- und Kunstseide-Ring G. m. b. H.**, Böhringer (K. H.) u. Graf (W.), Best. d. Entkräuselungspunktes künstlicher Fasern 505\* D. — u. Thüringische Zellwolle A.-G., Kondensationsprodd. 1432\* Belg.
- Zellwolle Lenzing A.-G. u. Zellwolle- und Kunstseide-Ring G. m. b. H.**, Cellulose aus Holz, Stroh od. dgl. 1255\* It.
- Zemplén (G.)**, Synth. d. natürlichen Phlorrhizins 1004. — Synth. d. Para-Phlorrhizins 1004. — Synth. d. p-Isosakuranins u. d. 4-Methoxyphlorrhizins 1004. — Synth. d. Asebotins 1004. — Synth. d. Glykoesperitins, d. Hesperitin-7-glykosids 1004. — Definitive Konst. d. Neolinarins 1004. — Synth. d. Glykosids Sakuranin 1004. — Sophorabiosid 1004.
- , Bognár (R.) u. Morvay (S.), Synth. v. zwei Glucosiden d. Salirepols 1092.
- , Bognár (R.) u. Szegő (L.), Synth. d. Eriodictyols u. 3-Oxy-p-phlorrhizins 1286.
- u. Farkas (L.), Synth. d. Genistins 1286.
- Zender (E.)** s. Pertrix-Werke G. m. b. H.
- Zepfeln (H. v.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Zerbe (C.)** s. Rhenania-Ossag Mineralölwerke A.-G.
- Zerweck (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Zeuner (H.)**, R. Koch 977.
- Zeyen (K. L.)**, Schweißen u. Brennschneiden im Schiffbau 1226.
- u. Lohmann (W.), Schweißen d. Eisenwerkstoffe [1037].
- Zieckermann (J.)** s. Oranienburger Chemische Fabrik A.-G.
- Ziege (P.)** s. Lindner (G.) A.-G.
- Ziegenbein (W.)** s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Ziegenrücker Holzstoff- und Pappen-Fabrik G. m. b. H. u. Benninger (F.)**, Verhindern v. Schaumbldg. bei d. Herst. v. Braunholzschliff aus schaubildenden Hölzern 1346\* D.
- Ziegler (K.)** s. Schering A.-G.
- Ziegler (W.)** s. Skita (A.).
- Ziegs (P.)**, Für künstliche Zähne dienende Verankerungsstifte 1199\* D.
- Ziel (A. van der)** s. Strutt (M. J. O.).
- Ziese (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Zilva (S. S.)** s. Penney (J. R.).
- Zimányi (K.)**, Hauerit v. Kálnok u. Calcit v. Vaskapu 936.
- Zimmer (F.)** s. Fürstlich Hohenzollernsche Hüttenverwaltung Lauchenthal.
- Zimmermann (P.)**, Farbenphotographie mit Einder Mehrschichtmaterial 736\* F.
- Zimmermann (S.)**, Derzeitige Bierbereit. 609.
- Zimmermann (W.)**, Automat., mikroanalyt. Schnellbest. d. N in organ. Substanzen 670. — Mikromaßanalyt. Schnellbest. d. S in organ. u. anorgan. Substanzen 776.
- Zintl (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Zinzen (A.)** s. Endell (K.).
- Zirngibl (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Zimkoski (A.)** s. Young (C. B. F.).
- Zobrist (C.)**, Antonietti (R.) u. Sechard (F. R.), Torfbrennstoff 503\* F.
- Zöllner (H.)** s. Firma C. Conradt.
- Zoeten (G. de)**, Prüfung v. Hochspannungskabeln 43.
- Zollkofer (E.) u. Richard (O.)**, Unters. an Silagemilch; Säuerungsvermögen v. Milchsäurebakterien in Silagemilch 130. — Dass.; Lactoflavineh. v. Heu- u. Silomilch 130.
- Zollkofer (H.)**, Neue Entgasungsverss. mit Torf u. a. Ersatzrohstoffen 1260.
- Zrzávy (J.)**, Vom menschlichen Körper 1399.
- Zschimmer & Schwarz** Chemische Fabrik Döllau u. Rodewald (G.), Abdichtungsmassen für Risse u. Fugen 1454\* D.
- u. Schulze (W.), Glycerinersatz 1150\* D.
- Zschokke (H.)**, Normung in d. Werkstoffprüf. 241.
- Zuechell (A.)** s. Pavelka (F.).
- Zuechi (C. S.)**, Siebdruckschablonen 1042\* It.
- Zucconi (A.)**, Färben v. Zement, Mörtel usw. für Tarnzwecke 1214\* It.
- Zucker (M. B.)** s. Bing (R. J.).
- Zuehlke (H. B.)**, Schleuderguß I u. II 51.
- Zulla (G.)** s. Leschewski (K.).
- Zunz (E.)** u. Vesselovsky (O.), Wrkg. d. Corynanthins u. Yohimbins auf d. Wasserdiurese 942.
- Zvěřeff (M. R.)**, Eisenvork. v. Rabat; Phänomene d. Kontaktmetamorphose in Beziehd. zum Ophit 1367.
- Zwicker (C.)**, Eijk (J. van den) u. Kosten (C. W.), Absorpt. v. Schall durch poröses Material. 5. Mitt. 1065.
- Zwicker (N. P.)**, Colorimetr. u. potentiometr. p<sub>H</sub>-Best. u. Eigv. v. Glaselektroden 667.
- Zychlinski (B. v.)** s. Wacker (Dr. A.) Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H.