



REGISTER.

95. Jahrgang (6. Folge. 6. Jahrgang) 1924 II.

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

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

Bzgl. der alphabetischen Elnordnung zusammengesetzter Namen und Firmentitel vgl. auch die Vorreden zu Generalregister I und II.

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

I. Autoren-Register.

- Aarts (J. G.), Anfarbeitung von Fe-Erzen 1628* E.
- Aas (F.), siehe: Goldschmidt (Heinr.).
- Abakumowski (L.), s.: Nametkin (S.).
- Abbot (H.), Mit CO₂ versetztes Bier 767.
- Abbott (O.), Chem. Veränderungen zu Beginn u. Schluß der Ruheperiode beim Apfel u. Pfirsich 59.
- Abbott (R. H. S.), s.: Davidson (T. M.).
- Aberhalden (E.), Avitaminosen u. Aninkretinosen 697. — Stufenweiser Abbau von Eiweißstoffen 851. — Prodd. der katalyt. Spaltung von Gänsefedern 1811. — Eiweiß als Zusammenfassung assoziierter, Anhydride enthaltender Elementarkomplexe 1926. — Einfl. der Züchtung von Hefe auf Galaktose auf die Vergärbarkeit dieses Kohlenhydrats durch diese 2345.
- u. Gellhorn (E.), Wirkungssteigerung von Adrenalin durch Aminosäuren 497.
- u. Klarmann (E.), Darst. von Verb. von Diketopiperazinen mit Aminosäuren bzw. Polypeptiden. 2. Mitt. 191; 3. Mitt. 2037.
- , Klarmann (E.) u. Komm (E.), Struktur des Eiweißmoleküls 2757.
- , Klarmann (E.) u. Schwab (E.), Überführung von Diketopiperazinen in Piperazine 190.
- u. Komm (E.), Struktur des Eiweißmoleküls 667.
- Aberhalden (E.), Komm (E.) u. Roessner, Anhydridstrukt. der Proteine 2757.
- u. Schwab (E.), Strukt. des Eiweißmoleküls 2037. — Einfl. von Säuren u. Alkalien auf Aminosäuren 2459.
- u. Sickel (H.), Mischkrystalle aus 2 Mol Glykokoll bzw. Alanin bzw. je 1 Mol Glycin u. Alanin 173. — Isolierung einer Aminosäure der Indolreihe der Zus. C₁₁H₁₁O₃N₂ aus Casein 2054.
- u. Wertheimer (E.), Einfl. der Ernährung auf Wrkg. des Insulins 500.
- Abe (K.), siehe: Murayama (Y.).
- Abe (Y.), Verh. der Adrenalinsekretion bei Insulinvergiftung 2186.
- Abel (E.), Thermodynam. Phasengrenzpotentiale 1317. 2636.
- u. Harasty (D.), Verlauf der Bldg. von HNO₂ aus HNO₃ u. NO 2640.
- Abel (J. J.), Chemie u. Funktion der Hypophysendrüse 2862.
- u. Geiling (E. M. K.), Eigenschaften der Bestandteile von Wittepepton 364.
- Abele (W.), Regenerierung von Altpapier 565.
- Abelin (J.), Spezif.-dynam. Eiweißwrkg. 854. — siehe: Miyazaki (K.).
- u. Scheinfinkel (N.), Wirksame Schilddrüsenstoffe u. Dijodtyrosin im tier. Organismus 2184.
- Abelous (J. B.) u. Soula (L. C.), Cholesterogene Funkt. der Milz 856.

- Abelous (J. E.), Moog u. Soula, Splenektomie u. Entmineralisierung des Organismus 1360.
- Ablett (R.), Randwinkel zwischen Paraffinwachs u. W. 15.
- Abraham (A.), siehe: Embden (G.).
- Abraham (C. E.), Rostschutzmittel 1630* A.
- Abrasive Co. u. Brockbank (C. J.), Reinigen von Siliciumcarbidgekrystallen 224* A.
- Accumulatoren-Fabrik A.-G., Scheider für elektr. Primär- u. Sekundärelemente 2197* D.
- Acél (D.) u. Lorber (L.), Hämolyse in hypertonen Salzlsgg. 2347.
- u. Spitzer (P.), Einfl. der Magenverdauung auf die Resistenz der roten Blutkörperchen 2409.
- Achenbach (E.), Elektroden für alkal. Sammler 2416* D.
- Acheson jr. (E. G.), Graphit enthaltende Cellulosefasern 134* D.
- Acheson (G. W.), siehe: Acheson Corp.
- Acheson Corp. u. Acheson (G. W.), Kautschukmassen 1640* A.
- Achleitner, Hundeseife — Hundetollwut 2806.
- Ackermann (D.), Holtz (F.) u. Reinwein (H.), Aktinin 686.
- Ackermann (W.), siehe: Heuser (E.).
- Acklin (O.), Best. der p_{H^+} in der bakteriell. Technik 380.
- Acme Artificial Silk Co. u. Huttinger (C. A.), Viscose 2303* A.
- Actiengesellschaft, s.: Aktiengesellschaft.
- Adair (G. S.), siehe: Bock (A. V.).
- Adam (G.), siehe: Stollé (R.).
- Adam (W. G.), Reinigen von Leuchtgas 2220* E.
- Adams (E. Q.), Lichtausbeute beim Leuchten des P 1313.
- Adams (F. W.), Zus. von Wismutcitrat u. Rkk. mit Alkalien 1681.
- Adams (H. S.), s.: Naugatuck Chemical Co.
- Adams (J. H.), Spalten von KW-stoffen 2812* D.
- Adams (L. H.) u. Washington (H. S.), Verteilung des Fe in Meteoriten u. in der Erde 2240.
- Adams (R.), s.: Bauer (W. W.); Brode (W. R.); Carothers (W. H.); Jacobson (R. A.); Noller (C. R.); Shriner (R. L.). — u. Montgomery (E.), Vereinfachung der Gattermannschen Synth. aromat. Aldehyde. 2. Mitt. 1189.
- Adan (R.), Vereinheitlichung der Analysenmethoden in der Metallurgie 1849.
- Addenbrooke (G. L.), Dielektr. u. a. physikal. Eigensch. nichtmetall. Elemente 1319. — Elektr. Eigenschaften eines Flintglases der D. 6,01 2124.
- Adeane (C. R. W.), Whetman (W. C. D.), Hopkins (F. G.) u. Stewart (C. P.), Extraktion von Eiweiß aus Molken 2564* E.
- Adinolfi (E.), Halleffekt bei Bi mit schwachen Feldern 2125.
- Adkins (H.) u. Lazier (W. A.), Organ. Rkk. an Oberflächen dehydrierender Katalysatoren 2819.
- Steinbring (E. F.) u. Pickering (E.), Dipheneine aus Resorcin u. substituierten Diphensäureanhydriden 1695.
- Adler (A.), siehe: Tützer (G.).
- Adler (E.), siehe: Isaac (S.).
- Adler (H.) u. Sinek (F.), Mastix-Lecithinrk. 1254.
- Adler (L.), s.: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Adler (O.), S-haltige Melanine 1208.
- Adler (R.), s.: Ges. für chem. Produktion.
- Adlersberg (D.), Ausscheidung oberflächenakt. Stoffe im Harn 1814.
- u. Porges (O.), Nachw. von Bilirubin u. Urobilin in den Fäces mit Trichloroessigsäure 1838. — Einw. von Säuren u. Alkalien auf die Tetanickrankheit 1958.
- Adolf (M.), Globuline. 4. Mitt. Wanderungsgeschwindigkeit der Globulinen 2320.
- Adowa (A. N.), Fermente von *Utricularia vulgaris*. 1. Mitt. 1802. — siehe: Smorodinzew (I. A.).
- Adrian (A. L. D. d'), Glas 392* A.
- Adrianoff (N.), siehe: Pictet (A.).
- Agafonoff (W.) u. Vernadsky (W.), Prod. der Kaolinentwässerung 610.
- Agasse-Lafont (E.) u. Balsac (R. H. de), Ärtzl. Aufsicht über die mit Hg arbeitenden Arbeiter 2073.
- Agde (G.) u. Recke (F.), Strukt. u. Verbrennlichk. des Koksces 778.
- Agell y Agell (J.), Analyse von Geschriebenem u. Fälschungen 2814.
- Aggazzotti (A.), Veränderungen des Gesamt-, Amino- u. Ammoniakstickstoffs im Hühnerrei während der Bebrütung 694.
- Aggeew (N.), siehe: Powarnin (G.).
- Aguillon (J. E.), Bzl. aus Kohlengas 138* E.
- Ahlberg (R.), Stereoisomerie u. ster. Umlagerungen bei α -Thio- u. α -Sulfondicarbonsäuren 616.
- Ahlgren (G.), Desaminierung der Asparaginsäure mit Hydrolyse 492. — Einw. des Insulins, Adrenalins, Thyrotoxins u. Pituitrins auf die Gewebeatmung 500. — Blutzucker von Fröschen ohne Pan-

- kreas 998. — Insulin u. Glucosoverbrennung 1007. 1364.
- Ahmad (N.), Absorption von harten γ -Strahlen durch Elemente 799.
- u. Stoner (E. C.), Absorption u. Streuung von γ -Strahlen 1771.
- Ahrens (B.), Backfähigkeitsproblem von Backkohlen 2306.
- Aiello (G.), Narkosetheorie von Meyer-Overton 2060.
- Air Liquide, s.: Soc. Anon. L'Air Liquide.
- Airoldi (H.), siehe: Skrabal (A.).
- Aische (M. I.), Reinigungsmittel 2215* E.
- Aitchison (L.), Leichtmetalle für Kolben u. Kurbelstangen 396. 884.
- Akashi (M.), Chininspeicherung der roten Blutkörperchen 1813.
- Akiyama (M.), Zusammenstoß von α -Teilchen mit leichten Atomen 2632. — Rückstoß bei radioakt. Atomen 2632.
- Akkerman (I. N.), Ultrafilter zur Deparaffinierung des Masuts 2566.
- Aktiebolaget Ferrolegeringar, C- u. Si-arme Cr-Legierungen 240* D. 2418* D. — Nicht rostendes Eisen 2296* F.
- Aktiebolaget Separator, Trennen von Fl. von zähflüssigen Stoffen 1377* D.
- Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Mittel zur Vernichtung schädlicher Keime 83* D. — Holzkohle u. Alkalisulfide 1261* E. — Kunstseide 1297* E. 2807* E. — Akt. Kohle 1731* F. — Ketoderiv. der Thiazinreihe 2504* D. — Safraninfarbstoffe 2505* F. — In 4-Stellung auxochromsubstituierte Azoderiv. des 2-Oxynaphthalins 2703* D. — S-halt. Farbstoffe aus Azinen 2791* E. — u. Bachstz (M.), 4-Allyloxyphenylmalonamidsäure 888* D.
- , Bibergeil (A.) u. Münch (S.), S u. SO₂ aus CaSO₄ 105* D.
- , Herzberg (W.), Bruck (W.), Hoppe (G.) u. Ohlendorf (H.), Azinderiv. 1135* D.
- , Herzberg (W.) u. Hoppe (G.), Küpenfarbstoffe 2791* D.
- , Herzberg (W.) u. Ohlendorf (H.), Azofarbstoffe 2790* D.
- , Lange (W.) u. Neumann (L.), Tetra-kisazofarbstoffe 2703* D.
- , May (R.) u. Szelinski (B.), Diarylthioharnstoffe 404* D.
- , Onnertz (P.), Peters (A.) und Schwärzel (B.), Waschmittel 255* D.
- u. Schröter (E.), Färben der tier. Faser mit S-Farbstoffen 2501* D.
- Aktiengesellschaft der Anilinfarben- und Chemikalienfabrik u. Dzierwowski (K.), Farbstoffe 2507* D.
- Aktien-Gesellschaft für Bergbau, Blei- und Zinkfabrikation zu Stolberg u. in Westfalen, Entschwefeln u. Veredeln von Zinkblende 116* D.
- Aktiengesellschaft für chemische Produkte vorm. H. Scheidemann u. Braun (H. J.), Kalt quellende Stärke 2618* D.
- Aktiengesellschaft der Chemischen Produkten-Fabrik Pommerensdorf u. Schüler (G.), Sulfat aus Steinsalz u. H₂SO₄ 105* D.
- Aktiengesellschaft für Elektrochemie u. Classen (A.), Glänzende Metalln. 544* D. 2088* D. Schwz.
- Aktiengesellschaft B. Felder-Clement, Werkzeuge aus Wolframcarbiden 2297* E.
- Aktiengesellschaft für Industriewerteu. Früh (J.), Zement 1393* Schwz.
- Aktiengesellschaft Kummeler & Mattern, Herabsetzung des spezif. Widerstandes von Körpern aus Siliciuncarbid 1387* Schwz.
- Aktien-Gesellschaft für patentierte Korkstein-Fabrikation und Korksteinbauten vormals Kleiner & Bokmayer, Kunststeine 1394* D.
- Aktieselskabet Labrador, Fällung des Fe aus sauren Al₂O₃-Lsgg. 1503* D.
- Aktieselskabet Krystal, Erzeugung großer Krystalle aus Lsgg. 1379* Schwz.
- Alais, Froges et Camargue, s.: Comp. de Produits Chimiques et Electro-Métallurgiques.
- Alardyce (J.), siehe: Clark (R. H.).
- Alba (F.), siehe: Hubert (A.).
- Albert (K.), siehe: Chemische Fabriken Dr. Kurt Albert.
- Alberti (H.), Benzolprüfung durch Bromtitration 2722.
- Albrecht (E. W.), Fabrikation von Speiseölen ohne Raffination 561. 1032.
- Albrecht (F.), siehe: Lüers (H.).
- Albrecht (P.), Dichloren als Narkoticum 1709.
- Albrecht (P. G.), Marine Mollusken an der pazif. Küste 694.
- Albrecht (W. A.), Anhäufung von Nitraten unter Strohlagen 108.
- Albritton (E. C.), Wrkg. intravenöser Glucoseinjektionen auf die Konz. von Blutzucker u. Hämoglobin 1227. — Wrkg. von intrapancreat. Verabreichung von Glucose auf die Blutzuckerkurve 2593.
- Alchemic Gold Co., Mc Elroy (W. J.) u. Clarke (J.), Druckfarben 548* A.
- Alcock (H. E.), s.: Laporte (B.).
- Alldrich (T. H.), Clintongruppe in Alabama 2742.

- Alessandri (L.), Rkk. der Nitrosoderivv. auf ungesätt. Verb. 2. Mitt. Synthese von α -Ketodinitronen 1082.
- Alessandrini (A.) u. Sette (N.), Hämolysebildg. mit hämolysierten Hammelblutkörperchen u. Wrkg. des $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ bei der Hämolyse 487.
- Alexander (H. H.), siehe: American Smelting and Refining Co.
- u. Stack (J. R.), Red. u. Raffination von Sn in den Vereinigten Staaten 2700.
- Alexander (M. E.), Wrkg. von GeO_2 bei perniziöser Anämie 406. — s.: Meyer (Kurt).
- Alexander (P.), A. Hesse 909.
- Alfa, Soc. an. pour la Fabrication des Pates de Cellulose, s.: Colas (L. J. B. A.).
- Alfend (S.), siehe: Mitchell (L. C.).
- Alfthan (H.), s.: Serlachius (G. A.) Aktiebolaget.
- Algemeene Norit Maatschappij (General Norit Co.), Klären u. Reinigen von Zuckersäften 2299* Holl. — Entfärben von Fl. 2378* F.
- u. Sauer (J. N. A.), Akt. Kohle 1387* E. 1501* E.
- Alimchandani (R. L.), Eigenschaften benachbarter Hydroxylgruppen am Benzolring 320.
- Alinari (E.), Thujon im äth. Öl von Artemisia Herbaalba Asso 480. — siehe: Palazzo (F. C.).
- Alker (A.), Scillaren 715.
- Alkins (W. E.), Zugfestigkeit u. elektr. Widerstand von Cu 113. 1266.
- Allan (G. A.), Behandlung des Diabetes mellitus durch Insulin 77.
- Allan (J.), siehe: Armstrong (E. F.).
- Allard (H. A.), siehe: Garner (W. W.).
- Allardt (H. G.), siehe: Auwers (K. von).
- Allen (C. F. H.), siehe: Kohler (E. P.).
- Allen (E. G.), siehe: Hubbard (R. S.).
- Allen (F. M.), Diabetesstudien. V. Acidosis. 1. u. 2. Mitt. 1224; 3. Mitt. Acidosis bei Hunden ohne Glycosurie 2859; 4. Mitt. Acidosis bei jungen Hunden 2859. — siehe: General Chemical Co.
- u. Wishart (M. B.), Diabetesstudien. V. Acidosis. 5. Mitt. Acidosis bei Phlorrhizin-Hunden 2859.
- Allen (H. S.), Whittakers Quantenmechanismus 1153. — Bandenspektrum des H_2 1156.
- Allen (R. S.), s.: Clough (H. D.); Piper (H. A.).
- Allen (S. J. M.), Absorptionskoeffizienten von homogenen X-Strahlen 1437.
- Allen (W. G.), Behandlung von Nahrungsmitteln zur Konservierung 2097* A.
- Allen (W. H.), Wetterfestes Material 227* A.
- Allendorf (H.), siehe: Sauerwald (F.).
- Alles (G. A.), siehe: Calvert (R.).
- u. Winegarden (H. M.), Oxydation von Glucose durch Jod in Ggw. von Insulin 367.
- Allgemeine Elektrizitäts-Ges., Abscheiden fester oder fl. Bestandteile aus Gasen 1724* D. — Mikanitgegenstände 2416* D.
- u. Spindler (E.), Verbrennung der Gase in Tunnelöfen 226* D.
- Allgemeine Gesellschaft für Chemische Industrie, Mischdünger 536* D. — Geschlossene Gefäße 1493* D.
- Alliman (J. J.), s.: Doherty Research Co.
- Allison (R. V.) u. Shive (J. W.), Mikroprobenahme für Best. von gel. O_2 736.
- Allison (S. K.), Reflexion von Röntgenstrahlen durch Baryt 2631.
- , Clark (G. L.) u. Duane (W.), Einfluß von Röhrenstellung u. Strahler auf das sekundäre Röntgenspektrum 2823.
- u. Duane (W.), Absorptionsmessungen von Änderungen der mittleren Wellenlänge tertiärer X-Strahlen 420. — Reflexion charakterist. Brom-Röntgenstrahlung durch einen KBr-Krystall 1556.
- u. Harkins (W. D.), Abwesenheit von He in Gasresten nach Durchgang elektr. Entladungen. 1. Mitt. Zwischen feinen Drähten im Vakuum; 2. Mitt. Durch H_2 ; 3. Mitt. Durch Hg-Dampf 6.
- Allissowa (F. S. P.), s.: Smirnow (A. J.).
- Allmand (A. J.), s.: Ellingham (H. J. T.).
- u. Campbell (A. N.), Elektrolyt. Abscheidung von Mn 1. Mitt. 2132.
- u. Nickels (L.), Leitfähigkeiten wss. Salzsgg. 12.
- Allott (F. W. J.) u. Allott, Jones & Co., Lichtempfindliches Papier 1656* E.
- Allott, Jones & Co., s.: Allott (F. W. J.).
- Alloys Co., Zn-Staub 543* D.
- Allpress (C. F.) u. Haworth (W. N.), Zuckercarbonate u. Derivv. 1. Mitt. 2023.
- Allyn (L. B.), s.: Vitamin Food Co.
- Aloy (J.) u. Valdiguié (A.), Oxydationsrkk. durch Metalle 1429.
- Alpern (D.), GefäßBrk. beim vollständigen u. Vitaminhunger 1704.
- Alport (A. C.), Best. des Ca im Blute 1252.
- Alsa Soc. Anon., Kunstseide 1297* E.
- Alsberg (C. L.), siehe: Rask (O. S.); Schwartz (E. W.).
- Alstine (E. van), Calciniertes phosphathaltiger Kalkstein als Dünger 532.
- Altazin (F. F.), siehe: Moores (W. G.).
- Altchidjian (Y.), siehe: Gault (H.).
- Alten (F.), siehe: Blanck (E.).
- Altenburg (J.), siehe: Vereinigte Chemische Werke Akt.-Ges.

- Altenkirch (E.), Austausch der Wärme 1839* D.
- Alterthum (H.), Kinetik der Makrokrystallbildung in W durch Sammelkrystallisation 929.
- Althammer (W.), Red. von $MgSO_4$ 165. — Graph. Darst. von Salzlsgg. im Dreieck u. im Quadrat 1841.
- Altmann (E.), Regenerierung von Altpapier 1532.
- Altmann (P. E.), Aufschließen von Stroh u. Schilf 1033.
- Altomani (P.), siehe: Parisi (E.).
- Altwegg (J.), siehe: Société Chimique des Usines du Rhône.
- Alty (T.), Kataphorese von Gasblasen in W. 1881.
- Alujevich (N.), Verb. aus Zimtaldehyd u. Amylen 29. 466.
- Alvord (E. B.), siehe: Grasselli Chemical Co.
- Alwens (W.), Sr u. Verb. als Analgeticum u. parenterale Bromtherapie 368.
- Amadori (M.), Akt. Weinsäurehydrat 1908.
- Amann (W. von), Kohlenelektroden 1969.
- Amantea (F.), Wrkg. des Bi auf Blut u. blutbildende Organe. 1. Mitt. Veränderungen der Leukocytenformel 75.
- Amantea (G.), Spermasekretion. 15. Mitt. Wrkg. chem. Stoffe 201. — Krystallisation des menschl. Hämoglobins, Alter u. patholog. Zustände 2273.
- Amar (J.), Gerinnung u. pflanzl. Leben 51. — Blutgerinnung 689. — Konservierung lebender Gewebe 1483.
- Ambard (L.), Best. des Harnstoffs mit $NaOBr$. Mikroureometer 378. — Amylase 478. — u. Vaucher, Ausscheidung der Amylase durch die Niere 2344.
- Amber Size & Chemical Co. u. Muth (G.), $Al_2(SO_4)_3$ 2078* E.
- Ambrosio (A. d'), siehe: Garino (M.).
- American Coke & Chemical Co. u. Lomax (C. S.), Nebenprodd. aus Destillationsgasen 138* A.
- American Cotton Oil Co., Kühlen geschmolzener Seife 1142* D. — Seifenstücke 2508* D. 2806* D. — u. Boyce (J.), Fl. Nahrungsmittel 1988* A. — u. Phillips (C. O.), Baumwollsamensfleischbehandlung 127* A.
- American Laundry Machinery Co. u. Mc Carthy (J. P.), Tränken der Faser mit Schmieröl 2107* A.
- American Lead Pencil Co., Reinigung von Stoffen 1845* F.
- American Machine & Foundry Co. u. Millring (E. R.), P-haltige Metalle 1978* A.
- American Manganese Steel Co., Schmelzen von Manganstahl 1021* E. 1628* A. E.
- American Smelting and Refining Co. u. Alexander (H. H.), Sn-Fe-Legierungen 400* A. — Sn 401* A. — Reinigen von Sn 401* A. — u. Lamb (J. G.), Behandlung natürl. Arsenaterze 2289* A. — $Ca_2(AsO_4)_2$ frei von wasserlös. As_2O_3 2548* A. — u. Linville (C. P.), Elektrolytzinn 401* A. — u. Stack (J. R.), Elektrolyt. Reinigung von Sn 401* A.
- American Thermo Bottle Co., Vakuumgefäß 1969* D.
- American Zeolite Corp. u. Willcox (O. W.), Basenaustauschende Körper 1733* A.
- Ames (W. M.), Diphenylguanidin als Vulkanisationsbeschleuniger 765.
- Amies (J. H.), Straßenbelag 1845* E.
- Aminoff (G.), Mineral von Långban 2238.
- Ammann (H.), Künstl. Marmor 1262* Schwz.
- Amme (E.), Sicherung von Feldfrüchten gegen Insekten 879* D.
- Ammermann (E.), Mineralvork. des nordöstlichen Westfalens 2826.
- Ammon (R.), Mahlpraxis der American Zinc Co. of Tennessee 2418.
- Ammonia Casale Soc. anon. u. Casale (L.), Katalysatoren für die NH_3 -Synth. 1842* E.
- Amos (A.), siehe: Woodman (H. E.).
- Amoureux (G.), s.: Berthelot (A.).
- Amster (S.), siehe: Schmitzer (R.). — u. Rother (W.), Chemotherapeut. Biologie der Mikroorganismen. 4. Mitt. 1598.
- Anaconda Copper Mining Co., Elton (J. O.) u. Caples (R. B.), Hydrometallurg. Behandlung von Zn-Erzen 1978* A. —, Laist (F.) u. Elton (J. O.), $ZnSO_4$ -Lsgg. 1619* A.
- Anaconda Sales Co. u. Gillis (J. H.), Dachbelag 393* E.
- Anatmos Metals and Furnace Corp. u. Bats (J. H. L. de), Verbinden von harten u. weicheren Stählen 1630* A.
- Andant (A.), Krit. Opalescenz 587. 1893.
- Anderegg (L. T.), Ernährung, Vermehrungsfähigkeit u. Aufzucht von Jungen 1702.
- Andersen (E.), Bedeutung der Cl-Ionen für Heilung der Entzündungen 1710.
- Anderson (A. K.) u. Schutte (H. S.), N_2 -Best. in Verb. mit der nassen Verbrennungsmethode für C 2065.
- Anderson (Edward), S, zweitwichtigstes Rohmaterial der Gummiindustrie 2795.

- Anderson (Evald), siehe: International Precipitation Co.
- Anderson (J. A.), Vakuumfunkspektrum von Ca 279. — siehe: Fred (E. B.).
- Anderson (L.), Smoluchowskische Gleichung angewandt auf Ausflocken von Goldsolen 2128. — Einfl. von Rohrzucker auf die Ausflockungsgeschwindigkeit eines Kolloids durch einen Elektrolyten 2129.
- Anderson (R. J.), Phytosterine des Maisendosperms 992. — siehe: Enos (G. M.). — u. Boyd (M. E.), Herst. von Gußstücken in beständigen Formen 885. 1854.
- u. Moore (M. G.), Phytosterine 2666.
- u. Nabenhauer (F. P.), Phytosterine des Weizenendosperms 1354. — Red. von Sitosterin. Dihydroisitosterin oder Sitostanol 1697. — Trennung ungesätt. Sterine von gesätt. 1697. — Chemie der Traubenpigmente. 2. Mitt. Anthocyan in Clintontrauben 2170. — Sitosterin 2339.
- Anderson (R. P.) u. Erskine (A. M.), Zus. von Naturgasgasolin 135.
- Anderson jr. (W. T.), Photolyse von KNO_3 -Lsgg. 426.
- Ando (K.), siehe: Osaka (Y.).
- Andoyer, Unters. der Verfälschung der Butter durch Best. des Heizwertes 1294.
- Andrade (E. N. da C.), Dehnung von Zn-Krystallen 816.
- u. Lewis (J. W.), App. zur Unters. von Flüssigkeitsbewegung 2681.
- André (E.), Identität von Phocensäure u. Baldriansäure 484. 1598. — App. zur fraktionierten Dest. mit Wasserstrahlpumpen 726. — Definition der chem. Merkmale von Fettkörpern 1863.
- André (G.) u. Copaux (H.), Verh. natürlicher Phosphate gegen Säuren u. Best. durch Citronensäure 2608.
- Andreas (E.), Metall. Zn bei Rückgewinnung von Cu 1398* D.
- Andreasch (R.), Caramid- u. Guanidin-derivv. der Sulfocettsäuren. 2. Mitt. 2642. — Parabansäuren 2643.
- Andreatta (B. von), siehe: Holde (D.).
- Andreau (R. L.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Andrée (K.), Faktoren der marinen Sedi-mentbildg. jetzt u. einst 2518.
- Andrée II (K.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Andrei (A. V.), siehe: Dänñilä (N.).
- Andress (F. J.), siehe: Weil (G.).
- Andrew (J. H.) u. Hyman (H.), Wachsen von Spezialgußeisen bei hohen Temp. 881.
- Andrews (D. H.) u. Johnston (J.), Ab-sorption von W. durch Gummi 246. — Ideale Löslichkeitskurve u. Interpretation des Gleichgewichtsdiagramms in Metallsystemen 2552.
- Andrews (F. W.), Reinigung von SO_2 2692* A.
- Andrews (H.), Schlacken-zement 393* E.
- Andrews (L. W.) u. Mathias (L. D.), Feuersicher-machen v. Gewebe 2303* A.
- Andrews Milling Co., Short (J. R.) u. Hunt (M. F.), Einstaubungsmehl 1985* A.
- Andriessens (H.), Endotherm. Gaskrk. 2288* F.
- u. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Abtrennung von Gasen aus einem Gemisch durch Diffusion 1257* Schwz.
- Andrusow (L.), s.: Centnerszwer (M.).
- Angeli (A.), Nitropyrrole u. Pyrrolaldehyde 38. — Rkk. arom. u. aliph. Derivv. 303. — Konst. des Santonins 2848.
- Angeli (B.), Explosive Gemische 2109.
- Angelis (M. de), Antimonit v. Selvena 454.
- Angeloni (D.), Kaliumsulfogua-jacolat 2331.
- Angelucci (O.), Kontrolle emailierter Gegenstände 1508.
- Angerer (E. v.) u. Joos (G.), Absorptionsspektren der Elemente der Fe-Gruppe 1559.
- Angerer (K. v.), Bakteriophagenproblem 62.
- Angermann (L.), s.: Meisenheimer (J.).
- Angern (O.), siehe: Pfeiffer (P.).
- Anglo-Saxon Petroleum Co. u. Hillman (E. S.), Entschwefeln von Petroleum 2311* E.
- Anguenot (C.), Naphthalinmotore 1540.
- Anjow (K.), siehe: Mitsubishi Kogyo Kabushiki Kaisha.
- Annaratone (D.), Fl. Brennstoffe 2220* E.
- Ans (J. d') u. Chemische Werke vorm. Auer-Ges., Oxydation organ. Stoffe 1741* A. E.
- Anschütz (L.), Einw. von Phosphorchloriden auf Phenolcarbonsäuren 2247.
- Anschütz (R.) u. Hilbert (A.), Einw. von HNO_3 auf α, α -Diphenyläthylen u. α, α -Di-p-tolyläthylen. 2. Mitt. 2650.
- , Post (E.), Corty (E.), Riemer (K.), Inderhees (R.) u. Lüssem (A.), α -Dikresotide 1687.
- u. Riepenkröger (K.), α - u. β -Disalicylid. 2. Mitt. 1686.
- u. Teutenberg (F.), Aromat. Selenosäuren. 2. Mitt. m-Xylolselenosäure 321.
- Anson (H. S. G.), siehe: Pearson (S. O.).
- Anson (M. L.), Barcroft (J.), Mirsky (A. E.) u. Oinuma (S.), Spektren verschied. Hämoglobine u. ihre relativen Affinitäten zu O_2 u. CO 2755.

- Anthon (W.), siehe: Seiffert (A.).
 Antonie (E. L.) u. Henderson (H. O.), Sojabohnen u. Luzerneheu für die Milchproduktion 230.
 Antonoff (G. N.), Oberflächenspannung u. D. 2630.
 Antropoff (A. von), Wertigkeit der Edeltgase u. ihre Stellung im period. System. 2. Mitt. 1878. — Umwandlung von Hg in Au 2446.
 Anwyl-Davies (T.) u. Mellanby (J.), Antikoagulierende Wrkg. der Arsenobenzole auf Blut 502.
 Aoyama (K.), siehe: Arima (R.).
 Aoyama (S.), Reaktionsprodd. von RuO₄ mit HCl 2134.
 Apolant (L.), siehe: Lindner (K.).
 Apolit (I.), Darst. u. Dehydratation einiger Trialkyl-2,2,2-phenyläthanole u. Tetraalkyl-1,2,2,2-phenyläthanole 1910.
 Appareils et Evaporateurs Kestner, Krystallisation 1261* E.
 Appel (W. D.) u. Brode (W. R.), Spektrophotometr. Analyse bei Chromotrop 70 B. 1980.
 Appell (P.), Siemens-Gaserzeuger mit einem Roste aus hohlen u. drehbaren Stäben 2305.
 Appleton (W. H.), siehe: Western Metals Co.
 Appuhn (K.), Brüggmann (C.) u. Nielsen (A.), Behälter zur Extraktion von Lsgg. 1379* D. 2195* D.
 Arbenz (E.), Essigsorten 251.
 Archbutt (S. L.), siehe: Rosenhain (W.).
 Archenhold (G.), siehe: Eggert (J.).
 Archer (C. W.), Mittel gegen Pyorrhoe 1486* A.
 Archer (R. S.), siehe: Jeffries (Z.).
 Archibald (E. H.) u. Gale (W. A.), MgSO₄-Na₂SO₄-W. u. Trennung der Salze 2001.
 — u. Ure (W.), D. u. Viscosität von Aceton 457.
 Archibald (J. G.), siehe: Lindsey (J. B.).
 Ardagh (E. G. R.) u. Bongard (G. R.), Mg-Pulver zur Entfernung von Cu u. Pb aus Zn-Erzen 89. — Trennung des Zn von Fe u. Al 89.
 Arens (P.), siehe: Vries (O. de.).
 Arensberg (C. C. F.), s.: Bowman (G. F.).
 Argus (P.), siehe: Lehmann (K. B.).
 Arima (R.), Aoyama (K.) u. Ohnawa (J.), Tuberkuloseschutz- u. Heilmittel 716.
 Arisz (W. H.) u. Schultz van Vlis-singen (L. R. E.), Einfl. starken Zapfens auf die chem. Zus. des Latex 2368.
 — u. Schweizer (J.), Gerbstoff von Hevea brasiliensis 2406.
 Arkadiew (W.), Magnet. u. elektr. Spek-troskopie 1888. — Reflexion elektro-magnet. Wellen an Hertzschen Gittern 2634. — Magnet. Spektren von Fe- u. Ni-Drähten für zentimeterlange Hertzsche Wellen 2824.
 Arkel (A. E. van), Bau von Mischkrystal-len 1768.
 Arland (A.), Acidität von Pflanzensäften 872.
 Arleux (M. d'), Besonderheiten beim ker-am. Brande 2549.
 Arloing (F.) u. Langeron (L.), Präven-tivwrkg. des anaphylakt. Shocks auf die experimentelle Strychninvergiftung 1009.
 —, Langeron (L.) u. Spassitch (B.), Herbeiführung eines direkten Eiweiß-shocks auf dem Verdauungswege außer der anaphylakt. Sensibilisierung 708. — Erzeugung der Verdauungsanaphylaxie mit verschied. tier. Eiweißkörpern 708; dass. durch Verdauungsprodd. von Le-guminosen u. Mischungen tier. Peptone 708.
 Armbruster, Nierenstudien 2182.
 Armour Fertilizer Works u. Meyers (H. H.), Superphosphat 231* A.
 Arms (R. W.), Trockenreinigung der Koh-le 2720.
 Armstrong (A. H.), Duane (W.) und Stifler (W. W.), Einfl. der Röhrenstel-lung u. Strahlen auf das sekundäre Rönt-genspektrum 2823.
 Armstrong (C.), Erhaltung des Hopfens durch Abkühlung 1524.
 Armstrong (E. F.) u. Allan (J.), Fette, ein vernachlässigtes Kapitel der Chemie 1527.
 Armstrong (H. E.), Hydron u. lumines-cierendes Eis 10.
 Armstrong (P. A. E.), siehe: Corning (E.); Ludlum Steel Co.
 Armstrong (R. H.), Wärmeverluste im Betrieb period. Systeme 1124.
 Arnall (F.), Nitrierung. 2. Mitt. Mono-nitrierung des Phenols 27.
 Arnaud (G.), Antikryptogane Prodd. 1848.
 Arnd (T.), Acidität von Moorböden 1395.
 Arndt (F.), Halogen-Best. durch Ver-brennung im O₂-Strom über Pt-Asbest 215.
 — u. Nachtwey (P.), Darst. von De-hydroacetsäure aus Acetessigester 2020.
 Arndt (K.) u. Ploetz (G.), Elektr. Leit-fähigkeit von geschmolzenem NaOH 1318.
 Arndt (M.), Abfangen von Gasproben 742* D.
 Arnemann (C.), Ausnutzung der Wrasen-wärme bei Briquetfabriken 1995* D. — Verschwelung u. Vergasung von Braun-kohle 2306.

- Arnold (E. E.), s.: Nitrogen Corp.
 Arnold (K.), Verwerten von Emaille-
 schrott 117* D.
 Arnold (R.) u. Gley (E.), Jodgehalt der
 Ziegenschilddrüse 483.
 Arnoldi (W.), siehe: Kraus (F.).
 — u. Collazo (J. A.), Blutzucker u. Blut-
 fett 198.
 Arnone (M.), siehe: Capua (C. di).
 Arnot (J. M.), Messung der Farben 1755.
 Arnot (R.), Farbstoffe 2421* A.
 Arnould (E.), Photograph. Papiere 267.
 Arnoux (A.), siehe: Olmer (D.).
 Arnovlyévitch (M.), Demonstration der
 Regulationswrgk. der Hyperglykämie
 auf die Insulinsekretion 1364.
 Arnstein (A.), Insulin u. Temperatur-
 senkung 1227.
 Aron A.-G., siehe: „Intensiv“ Elemen-
 tenfabrik Dr. Aron A.-G.
 Aronovitch (B.), siehe: Lee (F. S.).
 Arrhenius (O.), Kalkbedarf des Bodens.
 1. Mitt. Methoden 878.
 Arrhenius (S.), Physikal. Chemie der
 Holzzellulosedarst. 1034.
 — u. Bruul (J.), Kinetik der Cellulose
 1880.
 Arsonval (D'), Bordas (F.) u. Touplain
 (F.), Mineralwasser von Allevard 455.
 Artom (C.), Cholesterinstoffwechsel. 3. u.
 4. Mitt. 701; 5. Mitt. Veränderungen
 von Cholesterin u. Fettsäuren bei künstl.
 Zirkulation od. Autolyse der Leber 2676.
 — Gehalt an Fetten u. Lipoiden in der
 Leber 702. — Verh. getrockneter En-
 zyme in der Wärme. 3. Mitt. Pankreas-
 enzyrne 2761.
 Arvay (A.), siehe: Verzár (F.).
 Asahi Garasu Kabushiki Kaisha, s.:
 Igawa (M.).
 Asahina (Y.) u. Hongo (G.), Kessyl-
 alkohol. 1. Mitt. 673.
 —, Murayama (Y.), Shibata (B.),
 Kariyone (T.), Kuwada (S.), Asano
 (M.) u. Tanaka (M.), Elsholtziaketon.
 Furanderivv. 1693.
 Asami (K.), siehe: Kita (G.).
 Asano (M.), siehe: Asahina (Y.).
 Aschan (O.), Dipren, neues Terpen 2251.
 Ascher (L.), Unters. von Stoffen mit Rönt-
 genstrahlen 102* D.
 Aschner (B.), siehe: Bauer (J.).
 — u. Pisk (H.), Ist Adrenalin vom Magen-
 Darmtrakt aus wirksam? 858.
 Aschoff (L.), Kodama u. Makino,
 Ort der Gallenfarbstoffbildg. 363.
 Ashcroft (E. A.), Aufbereitung von Zn-
 u. Pb-Sulfide enthaltenden Erzen 541* F.
 — Pb- u. Zn-Chloride 1503* E. —
 Elektrolyt. Behandlung geschmolzener
 Metallsalze 1726* D. 2416* D.
 Asher (L.) u. Furuya (K.), Physiologie
 der Drüsen. 62. Mitt. Einfluß der Drüsen
 mit innerer Sekretion auf Wachstumsvorgänge,
 Konstitutionsproblem. 1. Mitt. 703;
 63. Mitt. dass.; Konstitutions-
 problem. 2. Mitt. 704; 64. Mitt. dass.;
 Konstitutionsproblem. 3. Mitt. 704.
 — u. Kobayashi (M.), Physiologie der
 Drüsen. 68. Mitt. Wechselwrgk. zwi-
 schen Milz u. Leber 2677.
 — Nakayama (K.) u. Wegelin, Phy-
 siologie der Drüsen. 67. Mitt. Milz als
 Organ des Eisenstoffwechsels 2275.
 —, Takahashi (K.) u. Nakayama (N.),
 Physiologie der Drüsen. 65. u. 66. Mitt.
 1821.
 Ashida (T.), Amalgirtes Zn bei Evolu-
 tionsmethode zur Best. von S in Eisen
 u. Stahl 512.
 Ashley (M. F.), siehe: Loeb (L. B.).
 Ashworth (J. R.), Anhyseret. Eigensch.
 von Fe u. Ni u. Energieänderung bei der
 krit. Temp. 1319.
 Assistant Secretary of Agriculture
 of United States of America u. Ro-
 gers (L. A.), Nahrungsmittel aus ent-
 rahmter Milch 1986* A.
 Astbury (W. T.), Rotationsdispersion der
 Weinsäure 1457.
 — u. Yardley (K.), Daten für die Unters.
 der 230 Raungruppen durch homogene
 Röntgenstrahlen 2004.
 Astengo (B.), siehe: Francesconi (L.).
 Aston (F. W.), Massenspektren der chem.
 Elemente. 5. Mitt. Beschleunigte An-
 denstrahlen 154. — Massenspektrograph
 577. — Tabelle der Elemente u. ihrer
 Isotopen 1150. — Massenspektren von
 Zr u. a. Elementen 1658.
 Astruc u. Chevalier, Verfälschung der
 Nitrate 535.
 Aszódi (Z.), Harnstoffgehalt der roten
 Blutkörperchen 354.
 Atack (F. W.), N-substituierte Derivv. des
 Carbazols 1515* A.
 Atanasiu (V.), siehe: Butescu (D.).
 Atchley (D. W.), siehe: Loeb (R. F.).
 Atelantado (L.), Phosphatdüngemittel
 1849* D.
 Ateliers de Construction Oerlikon.
 Isoliermittel 387* F.
 Aten (A. H. W.), H-Elektrode in alkal.
 Lsgg. 810.
 Athanasiu (G.), Gleichverteilung der
 Energie im Spektrum des Hg-Bogens
 1055.
 Atkin. (W. R.), Einfluß wechselnder [H]
 bei Gerbstoffunters. 2000.
 Atkins (W. R. G.), Elektr. Leitfähigkeit
 von Bodenextrakten 1505. — Best. nutz-
 barer Phosphate in Böden durch die

- Coeruleo-Molybdatreaktionen 1625. — Löslichkeit von Phosphaten u. [H'] 1670.
- Atkinson (R. d'E.), Vegardsche Nordlichttheorie 2742.
- Atlantic Dyestuff Co. u. Heuser (R. V.), Tritolyguanidine 1639* A.
- Atlas Powder Co. u. Hill (R. L.), NH_4NO_3 -Sprengstoff 2110* A.
- Aub (J. C.) u. Reznikoff (P.), Bleistudien. 3. Mitt. Wrkkg. von Pb auf rote Blutzellen. 3. Mitt. 1951.
- Reznikoff (P.) u. Smith (D. E.), Bleistudien. 3. Mitt. Wrkkg. von Pb auf rote Blutzellen. 1. u. 2. Mitt. 1951.
- Aubel (E.), Umwandlung der Brenztraubensäure durch Mikroben 2762. — siehe: Simon (L. J.).
- Aubertin (E.), siehe: Mauriac (P.).
- Aubouy, Weine von Gard u. Ardèche 1923 250.
- Audibert, Zersetzung des Nitroglycerins 141. — Mechanismus der Explosion 1303.
- Audibert (E.), Kohle u. fl. Brennstoffe 781. — Verbrennung pulverisierter Kohle 1039.
- u. Raineau (A.), Chem. Konst. der festen Brennstoffe 409.
- Audibert (W. A.), La Chevardiere de La Grandville (P. M. H. de) u. Bransaul (F.), Konservierung von Holz 1869* D.
- Audubert (R.), Elektronentheorie u. Bildungswärmen der Salze 1060. — siehe: Heim (F.).
- Auerbach (F.) u. Bodländer (E.), Unterscheidung von Honig u. Kunsthonig 557.
- u. Borries (G.), Best. der Trockenmasse von Kunsthonig 1139.
- u. Smolczyk (E.), Elektrometr. Säuretitration 1372.
- Auerbach (H.), Formiate 1400* D.
- Auerbach (R.), Mechanik der Gallerten 920.
- Aufhäuser (D.), Heiz- u. Treiböle 570.
- Aufrecht, Arzneimittel, Desinfektionsmittel 719. 2773.
- Aufschläger (R.), siehe: Naoum (P.).
- Auger (P.), Sekundäre, in einem Gas durch X-Strahlen hervorgerufene β -Strahlen 581.
- Auger (V.), Titrimetr. Best. der NH_4 -Salze 731.
- Aukerman (N. B.), Ag aus photograph. Bädern 401* A.
- Aureli (F.), siehe: Perotti (R.).
- Aurynger (J. J.), Schwerbrennbares Celluloid 2100* A.
- Austen (W.), Nachw. von Ziegenmilch 1293.
- Austerweil (G.), Eutektica des Camphens mit anderen Terpenen 186.
- Austin (J. H.), Best. der CO_2 im Serum bei Ggw. von A . 1376. 2606.
- u. Gram (H. C.), Wrkg. von in vitro zugefügtem A . auf CO_2 - und Chloridverteilung zwischen Zellen und Serum 355.
- Austin (P. C.), siehe: Lowry (T. M.).
- u. Carpenter (V. A.), Rotationsdispersion von Weinsäurederiv. 1. Mitt. Methylenderiv. 2458.
- Autenrieth (W.) u. Meyer (Armand), Best. des Bi in Organen, Blut, Harn u. Stuhl 220.
- u. Thomae (G.), Schotten-Baumannsche Benzoylierungsmethode bei Säureanhydriden 833.
- Auwers (K. v.), Valenzbeanspruchung organischer Radikale 633. — Konst. des Diosphenols 1186. — Konst. der Pyrazole, Indazole u. Anthranile 2259. — Konst. der Acylindazole 2473.
- u. Allardt (H. G.), Stabile u. labile Acylderiv. des Indazols 970. — Alkylierung des Indazols 1192.
- u. Jordan (O.), Oxime des o-Aminobenzophenons u. Beckmannsche Umlagerung 36. — Anilidoflavone 1470.
- u. Kohlhaas (W.), Spektrochemie heterocycl. N-halt. Verb. 2257.
- , Meissner (T.) u. Koch (J.), Bldg. von Cumaranonen, Chromanonon u. Oxyhydrindonen aus Phenolen 1796.
- , Mürbe (E.), Saurwein (K.), Deines (G.) u. Schornstein (J.), Bldg. von Chinonimiden u. Phenoxazonen aus o-Aminophenolen 2265.
- u. Wittig (G.), o-Oxydiphenyl 1344. — Diphenochinone 2141.
- Avakian (A. H.), s.: Brandenburg (H. R.).
- Avèbène, siehe: Société l'Avèbène.
- Avenati-Bassi (B.), Wiedererkennung von Gerbauszügen 1545.
- Averseng, Delas, Jaloustre u. Maurin, Einfl. des Th X auf die Blutformel 68; auf Eireifung, Keimung u. Pflanzenwachstum 2768.
- Avery (O. T.), s.: Heidelberger (M.); Neill (J. M.).
- u. Morgan (H. J.), Einfluß künstl. Peroxydase auf das Wachstum anaerober Bacillen 681.
- u. Neill (J. M.), Oxydation u. Red. bei Pneumokokken. 3. Mitt. Red. von Methylenblau 482; 4. Mitt. Oxydation von Hämotoxin in sterilen Pneumokokkenextrakten 994.
- Avogadro (L.), Dioxime. 19. Mitteilung 2142.

- Avrutik (J.), Trennen von Zuckerkry-
stallen u. Mutterlauge 1522* D.
- Azinières (L.), siehe: Bouzat (A.).
- Babcock & Wilcox, siehe: Deutsche
Babcock & Wilcox Dampfkessel-
Werke A.-G.
- Babigian (B.), siehe: Babigian (S. H.).
- Babigian (S. H.) u. Babigian (B.),
Nahrungsmittel 2708* A.
- Babinski (J.), Statik der wss. Lsgg. der
Saccharose 1660.
- Babkin (B. P.), Einfl. des Insulins auf
Glykogenbildg. 1006. — Einfl. der Blut-
versorgung auf die Pankreassekretion
2766.
- Bablik (H.), Unters. des Salmiakflusses
beim Verzinken 885. — Gewicht der
Verzinkung beeinflussende Faktoren
1854. — Prüfung verzinkter Überzüge 2539.
- Bacchiolli (M. P.) u. Meifred-Devals
(A.), Exotherme Rkk. 2072* F.
- Bach, Biochem. O₂-Bedarf von W. u. Ab-
wasser 2358. — Kann Abwasserklär-
schlamm aerob abgebaut werden? 2782.
— u. Siorp, Anaeröber Abbau organ.
Stoffe durch Bakterien des Klärschlamm-
es 1357.
- Bach (A.), s.: Iwanitzky-Wassilenko
(E.); Oparin (A.).
— u. Cheraskowa (E.), Fermentzahlen
des Blutes. 3. Mitt. Katalasenzahl des
Blutes thyreoidectomierter Ziegen 1212.
— u. Engelhardt (W.), Spezifität der
antiphenolat. Immunsra 1212.
- Bach (D.), [H] bei Assimilation der NH₃-
Salze starker Säuren durch *Aspergillus*
repens De Bary 1105.
- Bach (H.), Biol. Reinigung h. Abwässer
1497* D. — Bewertung u. Verwendung
des Trasses 2361.
- Bach (J.), Spiegel 2550* D.
- Bachem (C.), Wundantiseptica 368. —
Sammelreferat der Pharmakologie (Jan.
bis Juni 1924) 2276.
- Bachman (F. E.), Ti-Verbb. 224* A. —
Anstrichfarbe 246* A.
- Bachmann (F.) u. Bahn (K.), Beeinflus-
sung der Blutkörpersenkung durch CaCl₂
u. KCl 2409.
- Bachmann (W.), Trockenkomplement u.
Trockenlysin 692.
- Bachmann (W. E.), s.: Gomberg (M.).
- Bachstetz (M.), s.: Aktien-Gesellschaft
für Anilin-Fabrikation.
- Bacialli (L.) u. Niccolini (P.-M.), Wrkg.
einiger Narkotica u. Hypnotica auf den
Uterus 1365.
- Backa (R.), siehe: Meyer (Julius).
- Backeberg (O. G.), s.: Chattaway
(F. D.).
- Backer (H. J.) u. Boer (J. H. de), n- α -
Sulfobuttersäure u. opt.-akt. Komponen-
ten 171. 2036.
- Backer (J.), siehe: Collenberg (O.).
- Backhaus (A. A.), s.: U. S. Industrial
Alcohol Co.
- Bachhurst (I.) u. Kaye (G. W. C.), Me-
tallenes Hochvakuum - Pumpensystem
1371.
- Backmann (K.), Piliemaschine 901.
- Bacon (C. W.), siehe: Garner (W. W.).
- Bacon (F. J.), siehe: Leake (C. D.).
- Bacon (N. F.), Salze aus Salzgemischlsgg.
526* F.
- Bacon (R. F.), s.: Gulf Refining Co.
- Badareu (E.), Aus Pt durch Kationen-
stöße ausgel. Elektronenströme 6.
- Baddiley (J.), s.: British Dyestuffs
Corp.
- Badener Metallwarenfabrik Schweiz-
er & Fehrenbach, Amalgamierte Leg-
ierungen 2297* D.
- Bader (M.), siehe: Vaucher (C.).
— u. Sunder (C.), Indigoderivv. 1857.
- Badger (A. E.), s.: Spencer (C. D.).
- Badger (C. H.), siehe: Sale (J. W.).
- Badger (E. B.) and Sons Co. u. Merriam
(H. C.), Dest. von Pyroligninsäure
1543* A.
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik,
Entfernung von S-Verbb. aus Gasen
97* D. 1044* D. 2105* D. — Lsgg. von
Harzen 120* D. — Gefälltes Phosphat
231* D. — Katalyt. Verf. 545* F. —
Phosphorsäureester von Phenolen 1403*
D. — Akt. Kohle 1501* E. — Techn.
Prodd. 1653* D. — Fl. Brennstoff
1762* E. — H₂ oder Gemische mit N₂
2077* F. 2548* D. — Anthrachinon-
küpenfarbstoffe 2504* E. 2560* D. E. F.
— Blaugrüner Küpenfarbstoff 2505* D.
— Grüne Küpenfarbstoffe 2506* F.
— u. Gmelin (P.), Messung der Zus. von
Gas- u. Dampfgemischen 742* D. 1723* D.
— Gmelin (P.) u. Seiferheld (H.),
Registrierung des Heizwertes von Gas-
gemischen 742* D.
— u. Griebbach (R.), Alkalinitrate
1501* D.
—, Günther (F.) u. Blangey (L.), Gerb-
stoffpräparate 1424* D.
— u. Jannek (J.), Entschwefelung von
Gasen 2104* D.
— u. Kunz (M. A.), Graue Küpenfarb-
stoffe 1743* D.
—, Kunz (M. A.) u. Saurwein (K.),
N-haltige Anthrachinonderivv. 1408* D.
—, Lüttringhaus (A.) u. Nawiasky
(P.), Küpenfarbstoffe 2425* D.
— u. Meiser (W.), Abschließen u. Öffnen
von Leitungen 874* D.

- Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Mittasch (A.), Balz (O.) u. Müller (Carl), Oxalsäure 1022* D.
- , Mittasch (A.) u. Griessbach (R.), Schutz metallener App. 874* D. — Alkalinität 2694* D.
- , Mittasch (A.), Jänecke (E.) u. Griessbach (R.), Alkalinität 389* D.
- , Mittasch (A.) u. Jannek (J.), Akt. Kohle 1731* D.
- , Mittasch (A.), Jannek (J.) u. Wietzel (G.), Wertvolle Prodd. aus Kohlendestillationsgasen 1300* D.
- , Mittasch (A.) u. Willfroth (E.), COS u. CS₂ 1402* D.
- , Mittasch (A.), Willfroth (E.) u. Balz (O.), Oxydationsverf. 223* A. — Darst. organ. Verb. durch katalyt. Oxydation 1023* D. E. F.
- u. Müller-Cunradi (M.), Selbsttätige Einstellung von Strömungsgeschwindigkeiten 383* D.
- , Nawiasky (P.) u. Krännich (W.), Chlorechte Deriv. des N-Dihydroanthrachinonazins 2426* D.
- u. Neresheimer (H.), Chlorderiv. der Dibenzanthrone 2559* D.
- u. Pfeleiderer (G.), Komprimierte Gase 98* D.
- , Pfeleiderer (G.) u. Hantge (E.), Elektrolyse alkal. Laugen 744* D.
- , Schmidt (Otto) u. Ulrich (H.), Gerbmittel 1652* A. E.
- u. Schramek (W.), Wasserlös. Cr. Verb. 2428* D.
- u. Simmat (W.), Absorptionsfähige Stoffe aus Gasen 1146* D.
- u. Wietzel (G.), Austreiben ad- u. absorbierter Gemische aus festen Körpern 384* D.
- , Wietzel (G.) u. Winkler (K.), CH₄ 1269* D.
- Badoche (M.), siehe: Moureu (C.).
- Badolato (P.), siehe: Berlingozzi (S.); Piutti (A.).
- Bäcker (P.), Zellstoff aus Stroh 1035* D.
- Bäcklin (E.), Erregung der sog. Funkenlinien in der K-Reihe der Röntgenspektren u. Theorie von Wentzel 1888.
- Bähr (H.), Reaktionsfähigkeit von Koks 1298.
- Baer (R.), siehe: Schwartz (P.).
- Baermann (G.), Schützende Wrkg. von Stovarsol bei *Framboesia tropica* 2863.
- Baumer (J.), siehe: Boehringer (C. H.) Sohn, Chemische Fabrik.
- Bagdassarjanz (O. S.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
- Bagnall (D. J. T.), s.: Bassett (H.).
- Bahn (K.), siehe: Bachmann (F.).
- Baier (E.), siehe: Weinland (R.).
- Bailey (E. M.), Raffination von Ölschiefer 780. — Kryoskopie der Milch 2434.
- Bailey (G. R.), s.: Halliday (E. G.).
- Bailey (H. S.), siehe: Ebert (H. C.).
- Bailey (L. H.), siehe: Citizens of the United States.
- Bailey (R. K.), siehe: Wells (R. C.).
- Bailly (O.) u. Gaumé (J.), Wrkg. von Halohydrinen auf Na₃PO₄ in wss. Lsg. u. Glykolphosphate 456. 1455. 2241.
- Baily (T. F.), Elektr. Ofen 752.
- Bain (E. C.), Martensit 1450. 2577.
- Bain (J. W.), Chromgelb 547.
- Baines (H.) u. Driver (J. E.), Farbstoffe vom Aurintypus. 2. Mitt. 35.
- Bainier (J.), siehe: Mascré (M.).
- Baivy (A.), siehe: Bruynoghe (R.).
- Baker (E. A.), Photoelektr. Photometer u. Densitometer 2353.
- Baker (E. M.), siehe: Girt (C.).
- u. Schneidewind (R.), Reinigung von Metallen mit alkal. Reinigungslösungsm. 237.
- Baker (J. C.), siehe: Johnston (A. W.); Wallace & Tiernan Co.
- Baker (L. V.), siehe: Eastham (A.).
- Baker (N. D.) u. Milligan (L. H.), AsCl₃ 106* A.
- Baker (T.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Bakewell (B.), Magnesiaement 1126* E.
- Bakhuyzen (W. H. van de S.), Prüfung des Nernstschen Wärmetheorems 2738. — Chem. Konstante von H₂ 2738.
- Balaban (I. E.) u. Pyman (F. L.), Bromderiv. des 1-Methylglyoxalins u. Konst. von „Chloroxalmethylin“ 1919.
- Balandin (A.), Chem. Affinität u. infrarote Spektren der chem. Verb. 1665.
- Balarew (D.), W. bei Rkk. im festen Zustande. 1. Mitt. 296; 2. Mitt. 1550; 3. Mitt. 2730. — Zerfall saurer Phosphate u. Oxyde beim Erhitzen 298. — Demonstration der Tammannschen Theorie des Glaszustandes 909.
- u. Dotschewa (M.), Verbesserung der Bleimethode zur Abscheidung der H₃PO₄ 2283.
- Balas (F.), siehe: Ruzicka (L.).
- Balavoine (P.), Farbenrk. des Ciders 2432.
- Balcke, siehe: Maschinenbau-A.-G. Balcke.
- Balderrey (F. C.), siehe: Barkus (O.).
- Baldet (F.), Spektren der thermion. Entladung im CO 1054.
- Baldoni (A.), Synth. der Salicylsäure bei Krankheitszuständen 493.
- Baldracco (G.), Analysen der Chrombäder für die Gerbung 1651. — Kolloide 1666.

- Balhorn (H.), siehe: Cassella (L.) & Co.
 Ballard (C. W.), siehe: Maier (A. A.).
 Ballard (W. E.), siehe: Turner (T. H.).
 Balle (G.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
 Bally (O.), siehe: Haco-Gesellschaft A.-G.
 Balsac (R. H. de), s.: Agasse-Lafont (E.).
 Baltadschiewa (M.), s.: Skrabal (A.).
 Baly (E. C. C.) u. Morton (R. A.), Brechung u. Hypothese der molekularen Phasen 1562.
 Balz (O.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
 Balz (P.), siehe: Wöhler (L.).
 Bamberger (E.), Formel des Anthranils 973.
 Bamberger (K.), siehe: Dimroth (O.).
 Bamberger (M.) u. Trautzi (K.), Best. von O_3 neben H_2O_2 730.
 Bamford (F.), Probe auf Buttersäure nach Denigès 1016.
 Bán (F.) u. Liebhardt (E.), Erhöhd. der Wirksamkeit der Bordelaiser Brühe 1019* D. Oe.
 Ban (N.), App. zum Absaugen hygroskop. Subst. 84. — Putzen von aus Textilstoffen bestehenden Schuhen 414* D. — Extraktionsapp. 1012.
 Bancroft (J. A.) u. Howard (W. V.), Essexite vom Mount Royal 2742.
 Bancroft (W. D.), Einw. von Metallen auf HNO_3 453. — Schwarz u. Blau 1410. — Tyndallblau in festen Körpern 1773. — Elektrolyt. Theorie der Korrosion 1855. — Katalyt. Wrkg. von HNO_3 2514.
 Banes (E. E.), $PbSO_4$ 2694* Aust.
 Bang (I.), Blutunters. an pankreasdiabet. Hunden 1813.
 Banigan (T. F.), siehe: Bassett (H. P.).
 Bansi (H. W.), Kinetik der Peroxydasen 342.
 Banting (F. G.) u. Gairns (S.), Insulin-bldg. beeinflussende Faktoren 68.
 Banu, Negresco u. Heresco, Magenchemismus der Neugeborenen 490. — Cholesterin bei n. Säuglingen 2177.
 Banús (A. G.) u. Vila (J. P.), Konst. des Benzylbenzoin 2142.
 Banzhaf (G.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
 Barab (J.), Hercosprengen 785.
 Baranov (A.) u. Mott (R. A.), Best. von N_2 in Kohle 1042.
 Baráth (E.), Wrkg. des Pilocarpins auf das eosinophile Blutbild 497.
 Barben (A.), siehe: Tschirch (A.).
 Barbet (E.), Pasteursche Grundsätze bei Herst. der Trauben- u. Obstweine 1862. — Trockenkammer auf dem Gutshofe 2499.
 Barbet (E.) et Fils & Cie., siehe: Société E. Barbet et Fils & Cie.
 Barbet (E. A.), Äpfelwein 121* F. — O_2 u. N_2 aus Luft 1386* A.
 Barbour (C. B.), siehe: Rhodes (F. H.).
 Barbour (H. G.) u. Hamilton (W. F.), D. des Blutes 2192.
 Barbour (O. P.), Putzmittel 1654* A.
 Barcroft (J.), siehe: Anson (M. L.).
 Bardier (E.) u. Stillmunkès (A.), Chlf. u. Adrenalin 1232.
 Bardt (H.), Edelmetalle 402* D.
 Bardwell (D. C.), siehe: Lind (S. C.).
 — u. Doerner (H. A.), Chem. Rkk. durch RaEm. 4. Mitt. Charakteristica des α -Strahlenkügelchens als Ionisierungsquelle 1050.
 Barendrecht (H. P.), Saccharase u. 2. Wirkungsart der H-Ionen 2850.
 Barenne (J. G. de) u. Burger (G. C. E.), Wrkg. des Insulins 710.
 Bargehr (H.), siehe: Ritter (M.).
 Barga (J. A.), siehe: Williams (J. L.).
 Barkan (G.), Löslichk. harnsaurer Salze. 2. Mitt. 338.
 Barker (E. F.), Spektren der Molekularabsorption des HCN 279.
 Barkus (O.), Ausscheidungsgeschwindigkeit anorgan. Salze aus dem Blutstrom 1224. — Best. von Chlorid-Ionen 1246. — u. Balderrey (F. C.), Wrkg. von Licht u. Hitze auf Ausscheidung parenteral eingeführter Phosphate 1224.
 Barlot (J.), Ferrioxalat zur Trennung des Fe u. Ca 2016.
 Barlow (O. W.) u. Ellis (M. M.), Wrkg. doppelter Nebennierenektomie auf die Blutgerinnungszeit 2347.
 Barnard (D. P.), Myers (H. M.) u. Forrest (H. O.), Mechanismus des Schmierens. 3. Mitt. Wrkg. der Schlüpfrigkeit auf Lagerzapfen 1539.
 Barnard (L.), siehe: Oliver (J.).
 Barneby (O. L.), App. zum Trennen von Gasen 1968* A. — Gasadsorptions- u. Entfärbungskohle 1971* A.
 Barnes (B. T.), Ionisierung von Csdampf u. Beweglichkeit von Elektronen in der Bunsenflamme 7.
 Barnes (T. W.), siehe: Kenyon (J.).
 Barnett (E.) u. Goodell (C. J.), Weide-u. Fütterungsverss. mit Schweinen 230.
 Barnett (E. de B.) u. Cook (J. W.), Studien in der Anthracenreihe. 9. Mitt. 468. — Darst. von Säureanhydriden 2143.
 —, Cook (J. W.) u. Grainger (H. H.), Anthrachinoncarbonsäuren 2400.
 —, Cook (J. W.) u. Peck (W. C.), Bldg. quaternärer Ammoniumsalze. 2. Mitt. 658.
 — u. Matthews (M. A.), Studien in der

- Anthracenreihe. 8. Mitt. 467. — Substitutionsrkt. im aromat. Kern. 1. Mitt. 473.
- Barnett (E. de B.) u. Nixon (I. G.), Darst. von Aniliden u. Estern 2152.
- Barnette (R. M.), Hissink (D. J.) u. Spek (J. van der), Best. der [H] des Bodens 535.
- Barnewitz (J.) u. Flocke (H.), Stoffwechsel von *Bacterium coli* u. *typhi* u. Endoscher Nährboden 2532.
- Baron (C.), siehe: Verola (P.).
- Barr (D. P.), siehe: Himwich (H. F.); Loebel (R. O.).
- Barr (G.), Einw. von KOH auf NO 164. — Capillarröhren-Viscosimeter. 1. u. 2. Mitt. 1240. — Korrektur der D. von Fl. infolge der Elastizität der Luft 1960.
- Barraud (M.), siehe: Dupont (G.).
- Barrenscheen (H. K.) u. Weltmann (O.), Fluorescierende Oxydationsprodd. des Bilirubins als Fehlerquelle beim Urobilinnachw. 1721.
- Barrett (F. L.), siehe: Smith (R.) Wil-lows.
- Barrett (G. R.), siehe: Kohler (E. P.).
- Barrett Co., Organ. Verbb. 1399* D. — Harze 2429* D.
- u. Craver (A. E.), Bernsteinsäure 1270* A.
- u. Gould (D. F.), Reinigen aromat. KW-stoffe 1633* A. E. F.
- u. Rhodes (F. H.), Öl für die Erz-konz. durch Flotation 2557* A.
- Barrielle (P.), Konservierte Früchte 2563* E.
- Barrio (N. G.), Chemie des Blutes u. der Cerebrospinalfl. 2. Mitt. Ca, Mg u. P 356.
- Barrows (F. E.), Gleichzeitiges Sulfieren u. Behandlung nach dem Schwimmverf. 238* A.
- Barrows (W. P.), siehe: Jordan (L.).
- Barry (J. J.), Fischkonservierung 1986* A.
- Bartell (F. E.), Membranpotentiale u. anomale Osmose 596.
- u. Miller (E. J.), Adsorption durch aktivierte Zuckerkohle. 3. Mitt. Mechanismus der Adsorption 2321.
- Bartels (E.), Walzenfette 902.
- Bartels (H.), Spektrum des Na-Vakuumbogens. 1. Mitt. 2121.
- Barth (A.), Elektrolyt. Ausfällung von Cu 241* D.; von Ag 241* D. — CuCl-Lsg. 390* D. — Mehrturmreaktionsgefäß 2545* D.
- Barth (J.), Schmelzen von Fetten 2507* D.
- Bartholomäus (E.), siehe: Kalle & Co. A.-G.
- Bartholomew (L. K.) u. Jones (E. S.), Bodenfaktoren u. Infektion des Hafers durch Brand 2696.
- Barthoux (J.), Marokkan. Mineralien 1327.
- Bartlett (V. C.), Sicherung der Radreifen vor Rost 1630* A.
- Barton (L. J.), Elektr. Raffination von Metallen. 1. Mitt. 752. 1849; 2. Mitt. 1850.
- Barton (V. P.), Lichtempfindlichkeit von Cu_2O u. Se 150.
- Bartsch (A.), Analyt. Schnellmethode für Lagermetalle 1718.
- Bartsch (O.), siehe: Traube (I.).
- Bartunek (R.), Strukt. der Baumwoll-, Flachs- u. Hanffaser 129. — Färben von Baumwolle, Flachs u. Hanf 773.
- Barns (C.), Messungen von D. u. Diffusion von Gasen durch veränderl. Interferometrie 160. 2453.
- Bary (P.), Gasabsorption durch kolloidale Oxyde u. Arbeit elektr. Akkumulatoren 11. — Polymerisation des Cellulosemoleküls 24. — Chem. Konst. des Kautschuks 1284.
- Bash Oil and Refining Co. u. Hoge (D. W.), Spalten von Petroleum-KW-stoffen 2105* A.
- Bassett (H.) u. Bagnall (D. J. T.), K-Salze des Phenolphthaleins 1086.
- u. Corbet (A. S.), Hydrolyse von $\text{K}_3\text{Fe}(\text{CN})_6$ u. Kaliumkobaltcyanid durch H_2SO_4 824. — Phasenregelunters. der Cupro-, Silber-, Auro- u. Thallocyanide von K 2817.
- Bassett (H. P.) u. Banigan (T. F.), Kunstseide 1534* A.
- Bassett (W. C.), Härtungsmittel für Stahl 1629* A.
- Basto (E. F. P.), Salinen von Aveiro 1259.
- Basu (K.), Gruppen von Linien des sekundären H_2 -Spektrums 802.
- Bateman (C.), Herst. u. Neutralisation von $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 2441.
- Bates (H. C.), Kompressibilität fester Körper mit Interferometermethode 506.
- Bates (L. F.) u. Rogers (J. S.), Langspürige Teilchen von radioakt. Ndd. 427.
- Bathiat (M.), siehe: Thomas (V.).
- Bats (J. H. L. de), siehe: Anatom Metals and Furnace Corp.
- Batscha (B.), Vers. mit ThEm 1149.
- Batta (G.), Fortschritte in der industriellen Herst. des A. 555.
- Battegay (M.), siehe: Scheurer (A.).
- u. Fries (P.), Best. der Tönung einer Färbung nach Ostwald 2701.
- u. Haeffely (P.), Mononitroparapseudobutyltoluol 2026.
- u. Kappeler (M.), Künstl. Moschusarten 2026.
- , Langjahr (C.) u. Rettig (P.), Naphthol A S 243.

- Battistoni (R.), Regenerierung von BaCO_3 2095* F.
- Batuecas (T.), Neubest. des Gewichtes des Normaliters von gasförmigem Methyläther 1908; der Kompressibilität des Methyläthers u. Mol.-Gew. 2731.
- Bau (A.), Verschwinden der $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ bei Verrottung von Blättern 1355.
- Baud (J.), Brennstoffe 1876* F.
- Baude (P.), siehe: Javillier (M.).
- Baudet (H. P.), Ersetzbarkeit des Halogenatoms in 1-Chlor- u. 1-Brom-2-cyan-4-nitrobenzol 2646.
- Baudisch (O.), Pyrimidine. 6. Mitt. Farbenproben für Uracil u. Cytosin 983. — u. Welö (L. A.), Mechanismus der katalyt. Wrkg. von Fe-Salzen. 1. Mitt. 2315.
- Bauer (Edouard), siehe: Haller (A.).
- Bauer (Erwin), Protoplasmahysterese. 2. Mitt. Physikal. Voraussetzungen 2529; 8. Mitt. Theorie der vitalen-letalen Färbung 2530.
- Bauer (F.), siehe: Passini (F.).
- Bauer (J.) u. Aschner (B.), Therapeut. Wrkg. des Novasurols bei Diabetes insipidus 2278.
- Bauer (K. H.), Umsäuerung von Glyceriden 456. — u. Bühler (K.), Tertiäre Aminoketone bei Ringsynthesen 652. — u. Gonser (K.), Durchlässigkeit von Filmen trocknender Öle 2375. — u. Neth (W.), Robbentran 561.
- Bauer (O.), Gedächtnisrede für E. Heyn 751. — Phosphoreigerungen in Flußeisen 752. — Rostverss. u. Säurelöslichk. mit zwei Schienenabschnitten 754. — u. Heidenhain (W.), Al-Zn-Legierungen 1736.
- Bauer (Oskar), Marmorierte Seife 128* Oc.
- Bauer (W.), siehe: Röhms & Haas.
- Bauer (W. W.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co. — Adams (R.) u. Ogden (K.), Diphenyldiarsinsäuren u. Derivv. 1654.
- Baughman (W.), Metallurgie des Bleivanadates 879.
- Baughman (W. F.), s.: Jamieson (G. S.).
- Baumann (E. J.), Best. von organ. P 377. — Darst. großer Mengen Hefenucleinsäure als Mg-Verb. 2054.
- Baumann (H.), Hefe als Futtermittel 122.
- Baume (G.), Nationaler Triebstoff 1299.
- Baumeister (L.), siehe: Grube (G.).
- Baumgardner (J. A.), Härtungsmittel für Eisen u. Stahl 755* A.
- Baumgarten (C. E.) u. Maier (C. G.), Rk. zwischen ZnO u. O_2 606.
- Baumgarten (P.), Abbau des Pyridins zu Glutaconsäurealdehyd u. dessen Rückverwandlung in Pyridin. 1. Mitt. 2156.
- Baur (E.), Photolyse von Uranylloxalat 1892. — Elektrodenpotentiale in nicht-wss. Lsgg. 1895. — Einseitiges Gleichgewicht 2629. — u. Perret (A.), Einw. von Licht auf gel. Ag-Salze in Ggw. von ZnO 2635.
- Baur (H.) u. Kuhn (R.), Insulin u. seine Wrkkg. 3. Mitt. Milchsäuregehalt des Muskels im Insulin- u. Hungertod 710.
- Baur (M.), Chem. Konst. u. Wrkg. 1. Mitt. Wrkg. einiger α, α -Diaryl- β -aminoäthane auf Bakterien u. Protozoen 1934.
- Bauriodel (F.), S-Best. in Braunkohlen 136.
- Bauroth (M.), siehe: Mannich (C.).
- Baxter (G. P.) u. Cooper jr. (W. C.), Wasserdruck hydratisierter Krystalle. 2. Mitt. $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$, Na_2SO_4 , CH_3COONa , Na_2CO_3 , Na_2HPO_4 , BaCl_2 424. — u. Dorcas (M. J.), At.-Geww. von ter-restr. u. meteorit. Co 5. Mitt. Analyse von CoCl_2 450.
- Bayart (G. R.), Pflastersteine 2293* F.
- Bayer (E. C.), Porige Baustoffe 1393* Schwz.
- Bayer (F.) & Co., siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Bayer (G.), siehe: Gaisböck (F.). — u. Form (O.), Tetanie u. Guanidinvergiftung 208. — u. Gaisböck (F.), Resorption von Saponinen aus pflanzl. Heil- u. Nahrungsmitteln 2411.
- Bayer (J.), Sprengstoffe 142* D.
- Bayer (O.), siehe: Braun (J. von).
- Bayerische Stickstoff-Werke A.-G., Reinigung der Rohgase zur HNO_3 -Gewinnung 389* D. — u. Jost (F.), Reinigung von NH_3 1385* D. — u. Schenke (W.), Umwandlung des Kalkstickstoffs 2784* D.
- Bayle (E.), siehe: George (H.). — u. Fabre (R.), Fluorescenzphänomene zur Identifizierung von Heilmitteln 916. — Fluorescenz der Alkaloide der Isochinolin- u. Tetrahydroisochinolingruppe 1158.
- Bayliss (L. E.), Reversible Hämolyse 2593.
- Bazzoni (C. B.), Ionisierungs- u. Resonanzerscheinungen 7. — u. Lay (J. T.), Intensitätsverhältnisse im He-Spektrum 155.
- Beal (G. D.) u. Sparks (K. E.), As-freie Reagenzien 86.
- Beall (F. H.), Anthranilsäure 1514* A. — u. Bradner (D. B.), Anthranilsäure 1514* A.
- Beals (C. L.), siehe: Lindsey (J. B.).

- Beals (C. S.), Tribolumineszenzspektrum 429.
- Bearden (J. A.), Phosphoreszenzregung durch X-Strahlen 582.
- Beasley (W. H.), siehe: Broadbridge (W.); Minerals Separation North American Corp.; Stenning (W. W.).
- Beattie (J. A.), siehe: Keyes (F. G.).
- Beatty (R. T.), Monochromator 1243.
- Beatty (W. A.), Tomatensauce 124* A.
- Beaudequin (J.), Brennstoffe aus Pflanzenteilen 2722* Schwz. — Schwelverf. 2812* F.
- Beaudette (F. R.), Vitamine u. Geflügelkrankheiten 2059.
- Becher jr. (C.), Spiegel der Schuhcreme 2814.
- Becher (E.), Harnstoffdiurese. 1. Mitt. 70; 2. Mitt. 489. — Giftigkeit des Harnstoffes 81. — Diurese durch hyperton. Lsgg. von Salzen, Harnstoff, Harnstoffderivv. u. Zuckern 200. — Beschleunigende Wrkg. des Insulins auf die Red. arom. Nitrogruppen durch Zucker 1708.
- Becherer (F.), siehe: Rupe (H.).
- Bechhold (H.), Beseitigung der Emulsion bei Raffination der Fette 771. — Kolloidtherapie. 2. u. 3. Mitt. 1709.
- u. Gutlohn (L.), Ultrafiltergeräte 1115.
- , Gutlohn (L.) u. Karplus (H.), Emulsion u. Imprägnierungsmassen 1762* E.
- Beck (A.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Beck (Charles), siehe: Grognot (L.).
- Beck (Conrad), Mikroskopbeleuchtung. 1. u. 2. Mitt. 1242; 3. Mitt. 1610.
- Beck (G.), Elektr. Akkumulator 101* D.
- Beck (H.), Keramonit-Thermonit 95. 2287.
- Beck (P.), Abhitze von Industrieöfen 222.
- Beck (R.), Duraluminium 2085.
- Beck (W.), Überempfindlichkeit gegen Insulin 1364. 1954.
- Bečka (J.), Refraktometr. u. interferometr. Maßanalyse. 2. Mitt. Blutsrum 2069. — u. Zemanec (V.), Refraktometr. u. interferometr. Maßanalyse. 3. Mitt. Veränderungen der Refraktion des Blutsrum durch Altern 2606.
- Beckenkamp (J.), Feinstruktur des kristallisierten C u. des Bzl. 1431. — Ableitung der häufigsten Typen aus den Grundtypen 1432.
- Becker (A.), Durch α -Strahlen erregte Elektronenemission 2383.
- Becker (A. E.), Zn/p-Funktion 2213.
- Becker (E.), siehe: Fuess (R.) vorm. J. G. Greiner jr. & Geissler.
- Becker (G.), Gummivalzen in der Papierfabrikation 1416.
- Becker (Heinr.), Pflastersteine 2551* D.
- , Johnke (H.) u. Fehring (H.), Zementartige Mörtelbildner 748* D.
- Becker (Herm.), Vergasung rhein. Braunkohle, Gaserzeuger u. Entteerungsanlagen 905. — Drehrostgaserzeuger-Anlagen 2717. — Braunkohlenvergasungsanlagen in Westdeutschland 2721.
- Becker (H. G.), Gasdichter Rührer 214.
- Becker (Joh.), siehe: Helferich (B.).
- Becker (Julius), s.: Schumacher (E.).
- Becker (J. A.), Compton- u. Duaneeffekte 2448.
- Becker (K.), Raumbitter des Triphenylmethans 148. — Metallograph. Untersuchungsmethoden 884. — Entwickl. des Drehkristallverf. 2226.
- Becker (R.), Absorption u. Dispersion in Bohrs Quantentheorie 2635.
- Becker (W.), siehe: Stollé (R.).
- Beckering-Vinckers (J.), Haltbarkeit von mit Kautschukmilch geimten Papieren 774.
- Becket (F. M.), Wrkgg. von Zr in Stahl 753.
- Bockmann (R.), siehe: Diels (O.).
- Bedel (C.), Giftigkeit eines Polymeren der HCN. Azulminsäure 2864. — siehe: Lebeau (P.).
- Bedford (C. W.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.
- u. Gray (H.), Rk. der Beschleuniger während der Vulkanisation. Dithiocarbamate, Thiuramdisulfide u. Wrkg. des H₂S 247.
- Bedos (P.), siehe: Godchot (M.).
- Bedreag (C. G.), Physikal. System der Elemente 1877.
- Beebe (P.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.
- Beegle (F. M.), Estergummi 2704.
- Beck (P. A. A. van der), siehe: Jorissen (W. P.).
- Beer (C. F.) Söhne, Anstrichmittel 1411* D.
- Beger, siehe: Zsigmondy (R.).
- Behlen (W.), Wrkg. der Stickstoffdüngung auf den Eiweißgehalt der Luzerne 2081.
- Behling (W.), Braunkohlenstaub-Erzeugungs- u. Feuerungsanlagen der Stahlwerk Becker A.-G. Willich 1537.
- Behncke (H.), siehe: Diels (O.).
- Behr (E. G.), Schmiermittel 1542* A.
- Behr (H.) & Co. u. Crupi (F. J.), Abschleifmittel enthaltendes Präparat 1654* A.
- Behr (M.), siehe: Brukl (A.); Moser (L.).
- Behre (A.), Milchkontrolle 2096. — Stallprobenergebnisse bei Milch. Bewertung des Chlorcalciumserums u. der Nitratr. 2801.

- Behrend (F.), Cu-Erz u. Cu-Weltmarkt 611.
 Behrendt (H.), Einw. von Bicarbonat u. sekundärem Phosphat auf Dissoziation des Ca 379.
 Behrens (B.), Mechanismus der NaCl-Vergiftung. 1. Mitt. Örtl. osmot. Vorgänge 1824.
 — u. Pulewka (P.), Wrkg. von Lobelin auf das Atemzentrum bei CO-Vergiftung 2412.
 Behrle (E.), Umwandlung des Hg-Atoms 1884.
 Behse (O. C.), H_3AsO_3 1386* A.
 Beiersdorf (P.) & Co. u. Müller (Ernst Friedr.), Milchpräparate zu parenteralen Injektionen 1237* A.
 Beil (A.), Veredlung der Baumwollfaser 1989. — Indigosol 2419.
 Beindl (C.), HCN 1402* A.
 Beintker, Quelle von Pb-Vergiftungen 1710.
 Beiser (A.), siehe: Pringsheim (H.).
 Beketow (N.), siehe: Kurnakow (N. S.).
 Bel (P.), siehe: Remlinger (P.).
 Belani (E.), Papyroplastik 1416.
 Béla (M.), siehe: Pzibram (K.).
 Belcher (D.), Elektrolyteisen 233.
 Belehrádek (J.), Überleben des Herzens mit das Na-Ion in nicht ausbalancierter Form enthaltenden Fl. 1362. — siehe: Bouckaert (J. P.).
 Belgrave (W. N. C.) u. Bishop (R. O.), Bestandteile von Latex 246.
 Beling (R. W.), Giftwrkg. des $CaCN_2$ 108.
 Belknap (C. B.), Fl. Brennstoffe 2108* A.
 Belknap (F. L.) u. Howard (W. R.), Filztücher von Papiermaschinen 132* A.
 Bell (F. W.), Winchester (H. B.) u. Marston (H. W.), Schweinefütterungsverss. 1921—22 230.
 Bell (J. M.), South Lorrain Silber Distrikt 932. — siehe: Venable (P. E.).
 Bell (M.), siehe: Blatherwick (N. R.).
 Bell (W. A. J.) u. Thews (K. B.), Auszichen V, U u. Ra enthaltender Erze 1619* A.
 Belladen (L.) u. Ciampa (A.), Komplexsalze des Harnstoffs mit Cd 2133.
 Bellenot (H.), siehe: Berthoud (A.).
 Bellingall (R. R.), s.: Daily (R. L.).
 Beltzer (A.), Leimen des Papiers. 2. Mitt. 257.
 Bem (M.), siehe: Kopaczewski (W.).
 Benary (E.) u. Lorth (P.), Einw. von Triphenylchloromethan auf β -Aminocrotonsäureester u. verwandte Verb. 2148. — u. Psille (H.), Pyridinketone aus Oxy-methylenacetone u. -acetophenon 45.
 Benatt (A.), siehe: Brugsch (T.).
 — u. Händel (M.), Wrkg. von K u. Ca auf die Harnacidität 1942.
 Benda (L.), siehe: Cassella (L.) & Co.
 Benda (O.), siehe: Müller (Robert).
 Bendig (M.), siehe: Kalb (G.).
 Benodetti (B. de), siehe: Bigiavi (D.).
 Benodetti-Piehler (A.), Mikroverss. über quantitative Trennungen. 1. Mitt. Benutzung des Filterstäbchens 2283.
 Benedicks (C.), Phragmén (G.) u. Berlin (D. W.), Best. der D. von Fe u. a. Metallen im fl. Zustand 1960.
 Benedict (E. M.), siehe: Harrop jr. (G. A.); Loeb (R. F.).
 Benedict (G. W.), s.: Wood-Imes Mfg. Co.
 Benedict (S. R.), siehe: Nash jr. (T. P.); Theis (R. C.).
 — u. Nash jr. (T. P.), NH_3 -Gehalt des Blutes 687.
 — u. Theis (R. C.), Abänderung der Mo-Methode zur Best. von anorgan. P im Serum 2068.
 Benesch (E.), Analyse von Na_2S 1716.
 Beninde, Wasserversorgung u. Abwasserbeseitigung 2074.
 Benjamin (E. O.), Weichkautschukmasse 1983* A.
 Bennert (C.), Schutz der Wollfasern beim Carbonisationsprozeß 132* D. — Spaltungsprodd. der Eiweißkörper 1635* D.
 Bennett (F. S.) u. White (C. B.), Wasserdichtmachen von Geweben 2437* E.
 Bennett (G. M.), Oberflächenenergiezahlen 287.
 Bennett (R. H.), s.: Kleemann (R. D.).
 Bennewitz (K.), Theorie der Gasentartung u. Nullpunktsenergie 2232.
 — u. Günther (P.), Zustand des in Pt gel. H_2 2382.
 Benoit (F.), siehe: Guntz (A.).
 Benrath (A.), Giesler (P.) u. Gärtner (O.), Dibenzoylhydrazin u. Metallverb. 322.
 — u. Hertel (E.), Photochlorierung aliph. Verb. in CCl_4 822.
 — u. Kohlberg (W.), Krystallwasserhaltige Salze komplexer Co-Basen 1571.
 —, Lambert (W.) u. Krüger (O.), Thallithallochloride u. -bromide 924.
 — u. Standop (W.), Fluidität kristallisierte Salze 1552.
 Benz (P.), siehe: Lehmann (K. B.).
 Benzon (B.), siehe: Bertrand (G.).
 Berberich (J.) u. Jaffé (R.), Lipidstoffwechsel der Ovarien 2181.
 Berczeller (L.) u. Wastl (H.), Viscosität von Blutkörperchenbreien 487.
 Berdel, Glasuren u. Farben im Tunnelofen 390.
 Bereczky (A.), Brand im automat. Schachtofen 1972.

- Berg (F. F.), Süßwrg. von NH_3 auf fl. Süßholzextrakt 2597.
- Berg (G.), Zusammenverk. der Elemente u. period. System 611.
- Berg (M.-J.), Destillieren verdampfbarer Subst. 2379* F.
- Berg (O.), Schwerdtfeger (W.) u. Thaller (R.), Normalmeßgerät für Röntgenstrahlen 1241.
- Berg (O. J.), Petroleum enthaltende Seife 1532* A.
- Berg (R.), Flicker von Platinschalen 213. — Kongofarbstoffe des Handels 1026.
- Bergauer (V.), Protoplasmahysterisis. 3. Mitt. Einfl. der inneren Sekretion 2529; 6. Mitt. Ursachen des entgegengesetzten Verlaufs der $[\text{H}^+]$ und der Stabilitätsänderung der Kolloide bei dissimulator. Vorgängen 2530.
- Bergedorfer Eisenwerk A.-G., Milchsterilisierapp. 2211* E.
- Bergeim (F. H.), s.: Bogert (M. T.).
- Bergel (F.), siehe: Wieland (H.).
- Bergel (S.), Blutstillungs-, Wundheilungs- u. Knochenneubildungsmittel 864* D. — Antistoff gegen Syphilisprochäten 1237* D.
- Bergell (C.), Fehler im Fettansatz bei Herst. von Toilettenseifen 902. — Fehlerquellen bei Aufstellung von Fabrikbilanzen 1529. — Waschwrg. von Seifen 2709. — Aussalzung von Natronseifen 2805.
- Bergen (L. A. van), Kunstfäden u. Filme 259* E. 1534* E.
- Bergen (P. H.), Schmiermittel 410* A.
- Berger (A.), Waschen der Rüben vor Beförderung nach den Zuckerfabriken 895.
- Berger (H.), Nachw. von Nitriten nach Rodillon 102.
- Berger (H. G.), siehe: Brown (R. L.).
- Berger (H. H.), Einfl. der Verkokungstemp. auf Hochofenkoks 2305.
- Berger (J.), Van der Waalsche Zustandsgleichung u. fl. Aggregatzustand. 1. Mitt. 1551.
- Berger (L. B.), siehe: Jones (G. W.).
- Berger (W.), siehe: Bicsalski (E.); Bleyer (L.).
- Bergh (W. van den), siehe: Bergolin-Werke Walther van den Bergh.
- Berghheimer (E.), siehe: Lorenz (Rich.).
- Bergin (E.), Chloramin-Heyden 2598.
- Bergin Cie., siehe: Internationale Bergin-Cie. voor Olie en Kolen-Chemic.
- Bergius (F.), Hydrirgas zur Aufspaltung von KW-stoffen 136* D.
- Berglund (H.), siehe: Folin (O.).
- Bergmann (H.), siehe: Grote (L. R.).
- Bergmann (M.), Jodverb. einfacher 1,2-Cycloacetale 24. — Verb. von CH_2O mit Glycerinhydrat 1593.
- , Brand (E.), Dreyer (F.) u. Weinmann (F.), Synth. u. Strukt. von Säureglyceriden 1465.
- u. Kann (E.), Polymerisation der Aldehyde 1078.
- u. Ludewig (S.), Halogenverb. der Stärke 457.
- , Miekeley (A.) u. Witte (C.), Umlagerungen peptidähn. Stoffe. 3. Mitt. Derivv. des d,l-Serins. Anhydride des Glycylserins 2744.
- u. Sabetay (S.), α -Monoglyceride hochmolekularer Fettsäuren 1467.
- Bergmann-Elektrizitäts-Werke, Iso-lierkegel aus Zellstoff 1382* D.
- Bergo, Schnitzelseife 126.
- Bergolin-Werke Walther van den Bergh, Mattine für Naturharthölzer 2510* D.
- Bergström (H. O. V.), Dest. wss. Lsgg. 1750* D.
- Bergstrom (F. W.), Rk. zwischen $\text{Hg}(\text{CN})_2$ u. Metallen in fl. NH_3 1169. — Kaliumammonoaluminat, Kaliumammonomanganit u. Manganamid 1780.
- Bergve (E.), Zahnpasten 1011* D. A.
- Berheim (M.), siehe: Mouriouand (G.).
- Bering, „Trockenmethode“ bei bakteriell. Typhusdiagnose 221.
- Beringer (C. A.), Verf., um in W. l. Gase anzuzeigen 2545* D.
- Beringer (K.) u. Wildmans (K.), Wrkg. von Cocain u. Psikain 861.
- Berkhoff (G.), s.: Schreinemakers (F. A. H.).
- Berl (E.), Haltbare Gemische von Öl u. Kohle 1762* Oe.
- u. Pfannmüller (W.), Schwimmverf. 1. Mitt. SiO_2 beim Schwimmvorgang 1447; 2. Mitt. Verh. der Oxyde, Carbonate u. Sulfate 1778; 3. Mitt. Tonerden bei dem Schwimmvorgang 2126; 4. Mitt. Anreicherung eines Phosphates durch den Schwimmvorgang 2126.
- u. Wachendorff (E.), Best. organ. Dämpfe in Gasgemischen 783. — Natur der Adsorption großerflächiger Stoffe 2639.
- Berlin (D. W.), siehe: Benedicks (C.).
- Berlin (E.) u. Kutscher (F.), Nachw. von Arginin, Betain, Cholin u. Acanthin in Embryonen u. Leber des Dornhais 851.
- Berlin (H.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Berlin (L. W.), siehe: Brand (K.).
- Berlin-Anhaltische Maschinenbau-A.-G., Wassergaserzeuger 138* D. — Filterboden 2544* D.
- Berliner (J. F. T.), Fe-Legierungen.

4. Mitt. Best. des krit. Gebietes reiner Fe-C-Legierungen 752.
- Berlingozzi (S.) u. Badolato (P.), Wrkg. von Chlorpikrin auf Phenol 647.
- u. Capuano (G. B.), β -Oxychinolin- γ -carbonsäuren 2657.
- Bermann (V.) u. Laufer (L.), N₂-Best. nach der Mikro-Kjeldahlmethode im Mälzereibetriebe 2800.
- Bernard (H.), siehe: Pastureau.
- Bernardbeig (J.), siehe: Rémond (A.).
- Berndt (K.), siehe: Schwalbe (C. G.).
- Bernhard (A.), Harnsäuregehalt der Cerebrospinalfl. 2275.
- Bernstein (G.) u. Heilbronner, Konservierung des Kautschuks 1859.
- Bernton (A. W.), Ing (H. R.) u. Perkin jr. (W. H.), Konfiguration von zweibas. α, α' -Dibromsäuren. 2. Mitt. Derivv. der Adipinsäure 1336.
- Bernuth (F. v.) u. Goebel (F.), Aminosäureausscheidung des Säuglings 1707.
- Berry (E. R.), Klar geschmolzener Quarz 746. 1124. 1620. — siehe: British Thomson-Houston Co.
- Berry (R. A.), Pb(NO₃)₂ als Düngemittel 229.
- Bert (L.), Wrkg. gemischter Dialkylsulfate auf gemischte Organomagnesiumverb. 170. — Herst. von Sulfinoenen 828.
- Berté (E.), Durch Konz. von Agrumenölen erhaltene Sesquiterpene 1640. — Maschinell gewonnenes Citronenöl 1640.
- Berthelot (A.), Brenztraubensäure 1932.
- u. Amoureux (G.), Einfl. von brenztraubensaurem Na auf phosphoreszierende Bakterien 1933. — Brenztraubensäure im Darminhalt 2080.
- u. Loiseau (G.), Einfl. des brenztraubensauren Na auf Bldg. des Tetanusgiftes 1933.
- u. Ossart (E.), Gehalt der Tuberkel- u. Paratuberkelbacillen an Gluciden 2668.
- u. Poinot (R.), Brenztraubensäure in Kulturen gewisser Mucorarten 1933.
- u. Prévot (A. R.), Einfl. des brenztraubensauren Na auf Erzeugung von Toxinen durch B. oedematiens 1933.
- u. Séguin (P.), Spirochätenzüchtung in mit brenztraubensaurem Na versetztem Medium 1933.
- Berthelot (C.), Nutzbarmachung von Torf für Düngemittel 1846. — Unters. von Kohle, metallurg. Koks u. Briquets 1876. — Konstruktion u. Ausnutzung von Koksöfen 2440.
- Berthelot (D.), Gesetz korrespondierender Zustände 270. — Quantentheorie u. Thermodynamik photochem. Rkk. 280.
- Berthelot & Suard, Reinigen von Druck- u. Schreibmaschinen 2380* F.
- Bertho (A.), Zerfall des Phenylazids in Bzl. u. p-Xylol 937.
- Berthoud (A.), Kinetik der Photosynthese des HCl 445.
- u. Belletot (H.), Photochem. Rk. von J₂ u. Br₂ mit K₂C₂O₄ 585.
- Bertiaux, App. mit rotierender Anode zur elektrolyt. Schnellanalyse 2065.
- Bertram (S. H.), Bos (H. G.) u. Verhagen (F.), Best. von Cocosfett- u. Butterzusatz in Margarine 562. 2213.
- Bertrand (G.), Reform der biol. Chemie 51. — Ersticken der Cocons der Seidenraupe durch Chlorpikrin 774. 1415.
- u. Benzon (B.), Bedeutung des Zn bei Ernährung von Tieren. Unters. an der Maus 489. 2769.
- u. Djoritch (Y.), Äsculotol, kryst. Chromogen aus d. ind. Kastanienbaum 58.
- u. Nakamura (H.), Physiol. Bedeutung von Fe u. Zn 1479.
- Berwald (E.), Chem. Physiologie rotgefärbter Torulaarten 2669.
- Besemfelder (E. R.), Sulfide aus Sulfaten 390* D. — Imprägnieren von porösen Materialien 1301* D.
- Besler (E.), siehe: Helferich (B.).
- Best (C. H.), Smith (R. G.) u. Scott (D. A.), Insulinartiger Stoff in Tiergewebe 1229.
- Besthorn (H.), siehe: Feist (K.).
- Besthorn (R.), siehe: Häuser (F.).
- Bethe (A.), Bethe (H.) u. Treda (Y.), Theorie der Dialyse 2639.
- Bethe (H.), siehe: Bethe (A.).
- Bethlehem Steel Co. u. Merryweather (H.), Aufbereitung von Erzen 238* A.
- Beumee-Nieuwland (N.), s.: Vries (O. de).
- Beumer (H.) u. Soechnik (A.), Organ. Acidose bei anorgan. Acidose u. Alkalose 2180.
- Beutel (E. W.), Lahey (F. T.) u. Harter (G. J.), Überziehen von Gewebe mit Kautschuk 2714* A.
- Beutler (R.), Verdauung bei Hydra 2534.
- Bévengut (P.), Metalladditionsverb. des Arsenobenzols 1511* F.
- Beyer (E. E. C. G.) u. Ditmar (P. v.), Entschwefelung von KW-stoffen mit Metallseifen 139* D.
- Beyer(O.), Best. von Para-Saccharin 768.
- Beyersdorfer (P.), siehe: Zuckerfabrik Frankenthal.
- u. Heß (W.), Einw. von ultravioletten Strahlen auf Saccharoselsgg. 2459.
- Boyma thoe Kingma (van), s.: Falck (R.).
- Boyne (E.), Best. des Zn in Fe-halt. Prodd. 1832.

- Beynum (J. van), siehe: Boekhout (F. W. J.).
- Beythien (A.), Trinkbranntwein aus vergälltem Spiritus 767. — Fußbodenöle, Bohnerwachs u. Ersatzmittel 1653.
- u. Hempel (H.), Tätigkeit des Chem. Untersuchungsamtes Dresden 1923 504.
- , Hempel (H.) u. Wissemann (C.), Mitteilungen aus dem Chem. Untersuchungsamt der Stadt Dresden 2803.
- Bezssonoff (N.), Bedingungen für die Probe mit dem Reagens für Vitamin C 1817. 2675. — Rk. von Jendrassik zur Charakterisierung des Vitamins B u. Phenolfunktion 2674. — siehe: Truffaut (G.).
- Bhatnagar (S. S.), Mathur (K. K.) u. Shrivastava (D. L.), Mechan. Beschaffenheit von Koagulaten u. Theorie der vollständigen Koagulation, 1. Mitt. 1163.
- u. Prasad (M.), Elektr. Leitfähigk. monovalenter Salze der höheren Fettsäuren 1167.
- u. Shrivastava (D. L.), Opt. Inaktivität akt. Zucker in adsorbiertem Zustand. Chem. Theorie der Adsorption, 1. Mitt. 1323.
- Biberfeld (H.), siehe: Bloch (E.).
- Bibergeil (A.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation.
- Bichowsky (F. von), Cyanverbb. 1402* A.
- u. Harthan (J.), Titanstickstoffverbb. 106* D.
- Bickel (A.), Wesen der Avitaminose 1817.
- Bidault (C.), Einfluß von Kationen auf Bouillonkulturen von *Bacillus botulinus* 482.
- Bidwell (C. C.), Elektr. Widerstände u. thermoelekt. Kräfte der Alkalimetalle 159.
- Bidwell (G. L.), siehe: Coe (M. R.).
- Bióchy (T.), Fermentwirkungsmessungen u. Beurteilung der Vitalität von Kulturpflanzen 2340.
- Biedermann (W.) u. Jernakoff (C.), Salzhydrolyse der Stärke. 3. Mitt. Hydrolyse durch anorgan. Katalysatoren 1883; 4. Mitt. Hydrolyse durch Blutfarbstoff u. pflanzl. Peroxydasen 2168.
- Biohl (K.), Hochwertiger Zement u. Betonfestigkeiten 2361.
- Biehler (W.), siehe: Engeland (R.).
- u. Rist (O.), Unterss. von Herzmitteln 518.
- Bielecki (J.) u. Cicchanowski (J.), Darst. von Essigsäureanhydrid ohne Cl_2 u. P. 309.
- u. Sztencel (J.), P. Verbb. in den Früchten des Nußbaums 2170.
- Bielenberg (W.), Einw. von S auf KW-stoffe. 1. Mitt. 1041. — siehe: Steinbrecher (H.); Walther (R. von).
- Bieler (E. S.), Abbeugung von α -Teilchen durch leichte Kerne 428.
- Bielouss (E.), siehe: Institute of Industrial Research.
- Bien (Z.), s.: Leeuwen (W. S. van).
- Bierhalter, siehe: Meeß (H.).
- Biernacki (S.), *Digitalis* 212. — *Digitalis canariensis* 212.
- Bierry (H.), siehe: Desgrez (A.).
- u. Moquet (L.), Mikrobest. des freien Zuckers im Gesamtblut 516. — Glykolyse u. Änderungen des anorgan. P im Blute 1358.
- u. Ranc (A.), Einw. ultravioletter Strahlen auf Lävulose. Bldg. von CO u. CH_2O 2636.
- u. Rathery (F.), Ausscheidung von Ketonkörpern u. β -Oxybuttersäure bei depankreatisierten Hunden 2275.
- , Rathery (F.) u. Lovina (L.), Schwankungen in der Glykämie beim splenektomierten Hunde 2275.
- Biesalski (E.) u. Berger (W.), Huminsäuren 671.
- u. Marshall (F.), Pyrogene Phosgen-bldg. 318.
- Bieter (R. N.) u. Hirschfelder (A. D.), Ausscheidung von Farbstoffen durch die Froshniere 1224.
- Biffar (A.), Zellstoff 2100* D.
- Biggs (G. D.), siehe: Vincent (J. H.).
- Bigiavi (D.) u. Benedetti (B. de), Oxydation von Benzolazohydrochinon 830.
- Biginelli (P.), Nachw. der Pikrinsäure u. ihrer Red.-Prodd. in der Toxikologie 1254.
- Bigot (A.), Verarbeitung städt. Abfälle 96. 874. — Keram. Erzeugnisse 2079* F.
- Bigot (C. A.) u. Ehlers (A. C.), Erhitzen organ. Stoffe 1134* D.
- Bigwood (E. J.), $[\text{Ca}^{++}]$ des Blutplasmas 2177. — Diffusibles Ca des Blutplasmas 2491.
- Bilmann (E.), Oxydations- u. Reduktionspotentiale organ. Verbb. 438. — Messung der $[\text{H}^+]$ durch die Chinhydronelektrode 2365.
- Blom (J. H.), Elektrometr. Unterss. an Azo- u. Hydrazoverbb. 2581.
- u. Krarup (I.), Temperaturkoeffizient der Chinhydronelektrode 2574.
- Bildsten (N. V.), Mikrobest. von CH_3OH im Blute 353. — s.: Widmark (E. M. P.).
- Bilfinger (R.), siehe: Klever (H. W.).
- Bilhuber (E. A.), siehe: Vieth (H.).
- Billig (R. E.), Carbonisieren 1755.
- Billigheimer (E.), Wrkg. des Ca u. der *Digitalis* 2279.

- Billington (C.), Fe-Cr-Legierung 1629* E.
 Bills (C. E.) u. Macht (D. I.), Protozoocider Vergl. von Opiumalkaloiden 351.
 Bilski (F.), Entwickl. der Strychninempfindlichkeit beim Frosch. 1. Mitt. Physiogenese 498.
 Biltz (W.), Pädagog. über At.-Gew.-Bestst. 573.
 — u. Birk (E.), Koppische Volumenregel bei kristallisierten Stoffen u. „gleichräumige“ Komplexverb. 1150.
 — u. Friedrich (H.), Te 924.
 — u. Klemm (W.), Schmelzelektrolyte 1894.
 Binaghi (R.), siehe: Oddo (B.).
 Binder (F.), TiO_2 1856.
 Bindschedler (E.), siehe: Tubize Artificial Silk Co. of America.
 Binet (L.), siehe: Roger (H.).
 Bing (H.), Spachtelkitte 2568.
 Bing (H. I.) u. Heckscher (H.), Lipämie. 1.—3. Mitt. 1719.
 Bingel (R.), siehe: Siemens-Schuckertwerke.
 Bingham (E. C.), Flüssigkeitsunregelmäßigkeiten in raffinierten Mineralölen 1538.
 Binney (R. L.) u. Terbille (N. I.), Temp.-Best. geschmolzener Metalle 506.
 — Fehler in gegossener Bronze 1854.
 Binz (A.), Chemie der Sulfoxylverb. 613.
 —, Räh (C.), Walter (E.) u. Forke (T.), Sulfoxylverb. 13. Mitt. Red. von Aldehydsulfoxylsäuren 2157.
 Bird (R. W.) u. Regnier (A. E.), Klebmittel 2568* A.
 Birk (E.), siehe: Biltz (W.).
 Birk (G. M.), Vegetabil. Leim 1548* A.
 Biró (S.), Umwandlung des Urobilinogens in Urobilin 1815.
 Birtwell (C.), Clibbens (D. A.) u. Ridge (B. P.), Chem. Analyse der Baumwolle. 1. Mitt. Absorption des Methylenblaus 2713.
 Bisbey (B.), siehe: Rose (M. S.).
 Bischoff (H. F. L.) u. Marchand (B. de C.), Analyt. Methoden 2697.
 Biseo (L.), Entfärbungsmittel 2500* D.
 Bishop (R. O.), siehe: Belgrave (W. N. C.).
 Bishop (W. B. S.), Herst. von Ä. nach Williamson 2367.
 Bishopp (F. C.) Wrkg. des Stiches der Eiterraupen 1734.
 Bissell (D. W.), siehe: National Aniline and Chemical Co.
 Bissell (W. H.), Sinnicks (F. S.), Henry (G. J.) u. Frederick (H. E.), Konz. von Erzen 1397* A.
 Bissinger (E.), Lesser (E. J.) u. Zipf (K.), Insulinwrkg. 77.
 Bistrzycki (A.) u. Traub (A.), S als Brückenatom im Mittelring einiger Anthracenabkömmlinge. 2. Mitt. 2484.
 Biswas (S. C.), siehe: Ghosh (J. C.).
 Biswas (A. C.), siehe: Singh (B. K.).
 Bizioli (O.), Künstl. Seide u. Färben der Acetatside 2713.
 Bjerrum (N.), Osmot. Drucke, Membranpotentiale u. Ausflockung von Kolloiden 1322.
 Björkman (C. B.), siehe: Hägglund (E.).
 Blacet (D. N. A.), siehe: Griffiths (F. J.).
 Blacher (C.) u. Girgenson (G.), Brennstoffanalyt. Unters. 1. Mitt. Best. des W.-Gehalts der Steinkohle 570.
 Black (J.), Fl. Brennstoff 1648* A.
 Black (J. C.), siehe: Weir (J. W.).
 Blackett (P. M. S.), Winkelmoment u. Elektronenangriffspunkt 276.
 Blacklock (D. D.), Mangel an körperl. Übung als Faktor in der Epidemiologie der Beri-Beri 697.
 Blacktin (S. C.), siehe: Tryhorn (F. G.).
 Blair (A. W.), siehe: Lipman (J. G.).
 Blair (E. W.), Ledbury (W.) u. Wheeler (T. S.), Einw. von Br auf n-Hexan 2019.
 —, Wheeler (T. S.) u. Ledbury (W.), Einw. von O_3 auf KW-stoffe u. Bldg. von CH_2O . 3. Mitt. Wrkg. von O_3 auf n-Hexan 2019.
 Blair (J. S.) u. Braham (J. M.), Guanidinsalze aus $CaCN_2$ 2140.
 Blaise (E. E.) u. Cornillot (A.), Synthese des α -n-Butylpyrrolidins 190. 651.
 Blake (F. G.), siehe: Trask (J. D.).
 Blaker (E.), s.: Goodrich (B. F.) Co.
 Blakkolb (T.) u. Maag (E.), Aufschlußverf. für Bleicherden 107* D. 1733* D. 2287* D.
 Blanc (E.), siehe: Société Chimique des Usines du Rhône.
 Blanchard (M.) u. Laigrot (J.), Behandlung der Schlafkrankheit mit hohen Atoxygaben 1112.
 Blanchetière (A.), Jodometr. Best. von Cu_2O in Ggw. von Cu^{+} . Best. reduzierender Zucker 1749.
 — u. Cardot (H.), Mineral. Zus. des Hundebutes 485.
 Blanck (E.) u. Alten (F.), Einw. des Ti auf die Pflanzenproduktion 2856.
 — u. Giesecke (F.), Einfluß der Regenwürmer auf den Boden 534.
 — u. Lohmann (W.), Umwandlung des CaO in $CaCO_3$ im Boden 107.
 Bland (G. D.), siehe: Evans (W. L.).
 Blanes (D. J. S.), H_2SO_4 nach dem Turmverf. 2075.
 Blangey (L.), siehe: Badische Anilin- u. Soda-Fabrik.
 Blaringhem (L.) u. Trannoy (R.), Einfluß von Düngemitteln 1849.

- Blasweiler (T. E.), Zellstoffschleim u. Viscose 1295. — Mahlungsgrad u. Festigkeit u. Selbstleimung der Papiere 1416. — Öl- u. Fettdichtmachen von Pappen 1755. — Leim aus Sectang 2567.
- Blatherwick (N. R.), siehe: Sansum (W. D.).
- , Long (M. L.), Bell (M.), Maxwell (L. C.) u. Hill (E.), Insulineinstellung beeinflussende Faktoren 1256.
- Blau (E.), Ruthspeicher in chem. Industrien 742. — Mechan. Hilfsmittel der Kohlenaufbereitung 904.
- Blaylock (S. G.), siehe: Consolidated Mining & Smelting Co. of Canada.
- Bleckmann (J. E.), s.: Phönix-Stahlwerke.
- Blecker (C. E.) u. Bongers (I. A.), Intensitätsmessungen in Flammenspektren 2317.
- Bleibtreu (K.), Geschichte der Portlandzementfabrikation in Deutschland 1973.
- Blench (E. A.) u. Garner (W. E.), Wärmetönung der Adsorption von O₂ durch Holzkohle 1064.
- Blenio (G.), Feuerlöschmittel 386* A.
- Blessing (G.), siehe: Braun (J. von).
- Bley (H.), Sulfat aus H₂SO₄ 1385* D.
- Bleyberg (W.), siehe: Holde (D.).
- Bleyer (L.) u. Berger (W.), Chemie n. Organe 2489.
- Blicke (F. F.), Triphenylfluormethan 837.
- Bliss jr. (A. R.), Alkaloide 2415. 2778.
- Bloss (S. W.), siehe: Cannon (W. B.).
- Blizard (J.), siehe: Kreisinger (H.).
- Bloch (E.), siehe: Bloch (L.); Déjardin (G.).
- u. Biberfeld (H.), Eiweißkörper des Liquor cerebrospinalis u. Goldsolrk. nach Lange 853.
- Bloch (L.), siehe: Déjardin (G.).
- u. Bloch (E.), Erweiterung der Funkenspektren von Sn u. Zn im Schumanngebiet 9.
- Bloch (O.), Plattensensitometrie 266.
- Bloch (R.), „Mesekret“ von *Ilex aquifolium* 1213.
- Bloch (W.), siehe: Herz (W.).
- Block (B.), Braunkohlenfeuerung für Kalköfen 551. — Kalköfen mit Gasern 1286.
- Block (W.), Aräometer 2281.
- Blodgett (C. A.), s.: Eastern Mfg. Co.
- Blom (J. H.), siehe: Bilmann (E.).
- Blome (H.), C- u. Si-armes Ferrochrom 755* D.
- Blondeau (J.), Molekulare Umlagerungen 1913.
- Bloomfield (G.), s.: Nelson (J. M.).
- Bloor (W. R.), Fettsäuren des Blutplasmas 2. Mitt. Verteilung der ungesätt. Säuren 353. — siehe: Sperry (W. M.).
- Blouch (L. H.), siehe: Nutrose Co.
- Blossom (A. P.), siehe: Weiser (H. B.).
- Bluc (A. A.), Körnchenbildung im Stahl 538.
- Blüh (O.), DEE, von: Elektrolytsgg. 1567. — Existenz des Zwitterions 2386. — siehe: Fürth (R.).
- Blümmel (F.), siehe: Freudenberg (K.).
- Blum (L.), Perlinguale Anwendung des Insulins 1227. — u. Looft (A.), Hypocalciämie bei diarrhöischen Zuständen. Wrkg. von intravenösen CaCl₂-Injektionen 2346.
- Blum (V.) u. Glingar (A.), Tutocain in der urolog. Praxis 1955.
- Blum (W.), Galvanostegie u. Galvanoplastik 886. — Elektroplattieren 886. — siehe: Haring (H. E.); Thomas (C. T.). — u. Rawdon (H. S.), Einfl. der Metallunterlage auf das Gefüge elektrolyt. Ndd. 1057.
- Blumenfeld (J.), Ti(OH)₃, 2289* A. — TiO₂, 2289* A. — Titansulfat 2289* A. — Ti-Farbstoff 2289* A.
- Blumenthal (M.), s.: Staudinger (H.).
- Blumgart (H. L.), Bleistudien. 6. Mitt. Absorption von Pb durch die oberen Luftwege 495.
- Blumrich (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning.
- Blunck (G.), Wasserglas 2198. — Samenimpfung 2608.
- Blunt (K.), siehe: Mc Laughlin (L.).
- Bly (R. S.), siehe: Lewis (W. L.).
- Boas (H. L.), Mörch (J. R.) u. Pontoppidan (B.), Wa-Rk., Meinickesche, Sachs-Georgische Rk. u. Σ-Rk. 92.
- Boas (M. A.), Wert von Eiereiweiß als einzige Stickstoffquelle für junge Ratten 1815. — Best. der Ca- u. P-Retention bei jungen Ratten 1815. — u. Chick (H.), Einfluß von Fütterung u. Haltung der Kuh auf die Kalkablagerung bei Ratten, welche Milch erhalten 1816.
- Bobilioff (W.), Physiol. Rolle des Latex bei *Hevea brasiliensis* 1808. — Latexbildung bei *Hevea brasiliensis* 1809. — Rk. von Hevea-Latex 1858. — Stärke von *Hevea Brasiliensis* 2369. — Produktion u. Reihenanzahl der Milchsaftegefäße in der Rinde von *Hevea Brasiliensis* 2370. — Ursprung des Milchsaftes von *Hevea Brasiliensis* 2370. — [H] im Latex von *Hevea brasiliensis* 2611. — Kautschuk bei *Hevea brasiliensis* 2794.
- Bobrownicki (W.), Einw. von H₂ auf CaCN₂ 1740.
- Bock (A. C. O.), siehe: Finger Print Machine Corp.
- Bock (A. V.), s.: Henderson (L. J.). —, Field (H.) u. Adair (G. S.), O₂- u.

- CO₂-Dissoziationskurven des menschl. Blutes 1477. — Säurebasengleichgewicht beim diabet. Coma 1604.
- Bock (C.), Galen. Präparate 2679.
- Bock (J. C.), CH₂O zur Konservierung von Blutproben 220.
- Bock (N.), Unters. der Ablagerungsverhältnisse der Knochensalze 372.
- Bockmühl (M.), siehe: Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning.
- Bodansky (A.), Wrkg. von Thyroxin auf den Blutzucker von Schafen 1955. — Milch koagulierendes Enzym in Solanum elaeagnifolium 2759.
- Bodansky (M.), Wrkg. von N₂H₄ u. Derivv. auf Erzeugung von Leberschädigungen 364; auf Bluteindickung u. experimentelle Anämie 858. — Wrkg. von GeO₂ auf die Regeneration der roten Zellen 1599. — siehe: Hendrix (B. M.).
- Bode (K.), siehe: Rucr (R.).
- Boden (E.), Neukirch (P.) u. Wankell (F.), Insulinartige Wrkg. von Haferkleiextrakten 1365.
- Bodenstein (M.), Hahn (O.), Höningsschmidt (O.) u. Meyer (R. J.), 4. Bericht der Deutschen Atomgewichts-Kommission 794.
- , Müller (Walter) u. Lütke-meier, Geschwindigkeit der Dissoziation des Br₂-Mol. 2630.
- u. Plaut (H.), Bldg. u. Zers. von COCl₂ 1306.
- u. Windelband (P.), Mechanismus hüttenmänn. Zinkgewinnung 753.
- Bodenstein (P.), Steuerkopf 2544* D.
- Bodforss (S.), Elektrochem. Verh. des N₂H₄ 1057.
- u. Guthe (A.), Konst. des Salipyryns 43.
- u. Trumpy (B.), Phenylhydrazonldg. 1342.
- Bodin, siehe: Reboul (G.).
- Bodin (V.), Widerstandsfähige Materialien für Koksöfen 1870.
- Bodine (J. H.), Anästhetica u. CO₂-Ausscheidung. 2. Mitt. Abnahme der CO₂-Ausscheidung u. Erholung vom Ä. bei Orthopteren 1365. — Physiol. Wrkkg. von Cyaniden 2771.
- Bodinus, Wurmmitel „Santoperonin“ 722. — Konzentrale 894.
- Bodländer (E.), siehe: Auerbach (F.).
- Bodler (J.), Düngervers. mit Feinmüll 1623.
- Bodrero (B.), Düngemittel 1127* F.
- Boecker (E.), Chinaalkaloide. 10. Mitt. 707.
- Boecler (A.), Walzentrockner 99* D.
- Boedeker (F.), s.: Riedel (J. D.).
- Boedeker (K.), s.: Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning.
- Boedtker (E.), Sebacinsäure 172.
- u. Rambech (O.), Derivv. des Tetra- u. Dekahydronaphthalins 1189.
- Böhler (Gebr.) & Co. A.-G., Stahllegierung 2558* D.
- Böhm (E.), Handelsüblicher Waltran 407. 1529.
- Böhm (F.), s.: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Boehm (T.), s.: Rosenmund (K. W.).
- Boehm (W.), Dünne Mg-Bänder 2088* D.
- Böhmo (E.), siehe: Pauly (H.).
- Boehringer (C. H.) Sohn, Papaverin-nitrit 892* D. — Verb. des Lecithins mit Gallensäuren 1515* D. — Reinigen von C₆H₂ 1996* Schwz.
- u. Bäumler (J.), α-Lobelin 892* D.
- Boekhout (F. W. J.) u. Beynum (J. van), Käsepilz 558.
- Boer (J. H. de), siehe: Backer (H. J.).
- Boer (S. de) u. Verney (E. B.), Hyperglykäm. u. Phlorrhizinglykosurie im Herz-Lungen-Nieren-Präparat 858.
- Börnstein (E.) u. Kartzow (E.), Torfteer. Phenole des Torfvergassungssteers 2307.
- Böttger (W.) u. Schmitt (K.-O.), Titration von Ag- u. Halogenionen mit organ. Farbindikatoren 1611.
- Bötticher (W.), siehe: Weber (R.).
- Bogendorfer (L.), Hemmungsstoffe aus Bakterien u. Kultursubstraten 683. — Bakteriostanine im Dünndarmsaft u. in den Dünndarmepithelien 683.
- Bogert (M. T.) u. Bergelm (F. H.), Konst. von Columbiagebl 1920.
- u. Clark (H.), Chinazoline. 35. Mitt. Stereoisomere Styrylderivv. einiger 4-Chinazolonaldehydide u. photosensibilisierende Farbstoffe 661.
- u. Hopkins (H. H.), Organ. Se-Verb. 3. Mitt. Se-Deriv. vom Cinchophen. (Atophan)-Typus 1197: 4. Mitt. Synth. von Benzobisselenazolen u. Selenazolbenzothiazolen 1694.
- u. Nabenhauer (F. P.), Chinazoline. 37. Mitt. Verb. von Phthalsäureanhydrid gegen reaktionsfähige Methylgruppen einiger Chinazoline 1697.
- , Nabenhauer (F. P.) u. Kahn (M.), Chinazoline. 36. Mitt. Chinazolinanalogon des Cinchophens. Chinazolin-carbonsäuren aus Isatin u. Orthoaminoaceto-phenon 1198.
- u. Ritter (J. J.), Konst. der sog. „Pechmannschen Farbstoffe“ u. ihre Bldg. aus β-Benzoylacrylsäure 2332.
- u. Snell (F. D.), Thiazole. 4. Mitt. Benzothiazole aus Orthonitrochlorbenzol 656.

- Bogin (C. D.), Analyse binärer Gemische 1488.
- Bogitch, Oxydation des Chromites u. Herst. von Chromaten 1450.
- Bogitch (B.), Bldg. von Eisenklumpen in Schmelzöfen 112. — Entschweflung der Metalle im festen Zustande 752. — Schweflung u. Entschweflung von Metallen durch bas. Schlacken u. Flußmittel 1019. 2786.
- Bogner (G.), Mahlanlagen für Erdfarben u. Mineralien 242. — Fördern u. Trocknen roher Erdfarben 763.
- Bogod (M.), siehe: Lampitt (L. H.).
- Bohn (H.), Verwertung von Seifenresten 128* D.
- Bohno (A.), siehe: Windaus (A.).
- Bohnenblust (J. P.), s.: Stäger (H.).
- Bohnenkamp (H.) u. Hildebrandt (F.), Herzwirkg. des Sparteins. 2. Mitt. Elektrokardiograph. Unterrs. 714.
- Bohner (H.), siehe: Tammann (G.).
- Bohr (N.), Kramers (H. A.) u. Slater (J. C.), Quantentheorie der Strahlung 1435.
- Bohrisch (P.), Kakao u. seine Reinheitsprüfung 122. 559. 1526. — BaSO₄ für Röntgenunterss. 1721.
- Boidin (A.) u. Effront (J.), Nutzbarmachung stärkehaltiger Rückstände 2619* F.
- Boiry (F.), Konst. von vulkanisiertem Kautschuk. 2. Mitt. 765. 2611.
- Bois (E. F. du), Klin. Calorimetrie. 35. Mitt. Graph. Darst. des respirator Quotienten 494.
- Bois (R. du) u. Jones (H. I.), Eierkonservierung 1986* A.
- Boivin (A.), Oddo (J.) u. Chosson, Herst. gereinigten Insulins 862.
- Bokemüller (H.), Kalibest. im Speisesalz 2284.
- Bokkel-Huink (G. A. ten), siehe: Lifschitz (J.).
- Bokorny (T.), Enzymchemie 53. — Benzoesäure u. Gerstenkeime 194.
- Boland (L.), Klären von Schaumweinen 2209* F.
- Boldirew (A. K.), Chem. Formeln des Nagyagits 610.
- Bolo (G. A.), siehe: Davis (F. W.); Stull (R. T.).
- Bolle (E.), siehe: Ritter (F.).
- Bollman (J. L.), siehe: Mann (F. C.).
- , Mann (F. C.) u. Magath (T. B.), Physiologie der Leber. 8. Mitt. Wrkg. totaler Leberexstirpation auf die Harnstoffldg. 2409.
- Bollmann (H.), Regelung des Flüssigkeitszulaufs zu Destillationskolonnen 2540* D.
- Bolm (F.), siehe: Gronover (A.).
- Bolton (H. S.) u. Dorée (C.), Cellulose u. kolloidales Fe 2216.
- Bolton (J. W.), Strukturstudie über graues Roheisen 1850. — Wärmebehandlung von grauem Gußeisen 2609.
- Bolton (R. W.) u. Cavondish's Ltd., Photograph. Fixierlsgg. 1656* E.
- Bolus (W. G.), Verlöten 241* A.
- Bom (T. van der), siehe: Dhéré (C.).
- Bommer (S.), Neutralsalzrzk. an der Haut 2182.
- Bond (J. D.), siehe: Owen (W. L.).
- Bond (L.), siehe: Dillon (J. L.).
- Bond (W. N.), Viscositätsmessungen mit Öffnungen u. kurzen Röhren 1240.
- Bondi (S.) u. Jacoby (M.), Speicherung von Salicylsäure in erkrankten Gelenken 493.
- Bondorff (K. A.), Düngeverss. mit Mergel 1263.
- Bono (W. A.), Akt. N 1730* E.
- , Newitt (D. M.) u. Townend (D. T. A.), Gasverbrennung bei hohen Drucken. 4. Mitt. Einfl. des Anfangsdrucks auf Drucksteigerung u. Aktivierung von N₂ in CO-Luft-Explosionen 2638.
- , Pearson (A. R.) u. Quarendon (R.), Chemie der Kohle. 3. Mitt. Extraktion von Kohlen durch Bzl. unter Druck 776.
- Bongard (G. R.), siehe: Ardagh (E. G. R.).
- Bongers (I. A.), siehe: Blecker (C. E.).
- „Boni“ Fabrikshof und Landwirtschaftliche A.-G., Roßkastanien zur Spiritusherst. 1291* D.
- Bonifazi (G.), Analyse des Kognaks 251.
- Bonnamour (S.), siehe: Piéry (M.).
- Bonnet (J.), Traubenkernöl 1414.
- Bonnet (R.), siehe: Terroine (E. F.).
- Booher (L. E.), siehe: Myers (V. C.).
- Boono (F. H.), siehe: Kramer (B.).
- Borek (H.), Türkischrotölersatz 1999* D.
- Bordas (F.), siehe: Arsonval (d').
- Bordas (J.), Best. des N₂ im Dünger durch Red. zu NH₃ 2364.
- Borelius (G.), Tammannsche Resistenzgrenzen u. Atomverteilung der metall. Mischkristalle 1428. — Thermoelektr. Kraft des Fe u. seine Strukt. 1567.
- Borgstrom (P.), Laboratoriumstische 83.
- Borissow (P.), siehe: Zelinsky (N.).
- Born (M.), Atomtheorie 1661. — Elektr. Deutung chem. Kräfte 1884.
- u. Heisenberg (W.), Quantentheorie der Molekeln 147. — Einfl. der Deformierbarkeit der Ionen auf opt. u. chem. Konstanten. 1. Mitt. 425.
- Borner (O. L.), Ofen zum Brennen 2549* D.
- Bornstein (A.), Mechanismus der Insulinwrkg. 367.

- Bornstein (A.) u. Holm (K.), Vergiftung mit Insulin 369.
- Borries (G.), siehe: Auerbach (F.).
- Borrmann (C. H.), Reinigen von Gasen 874* D. 2544* D. — Auslaugen 2543* D. — Drehfilter 2545* D.
- Borrmann (W.), Dest. von Erdölen 2625.
- Borsche (W.), Konst. der Gallensäuren. 7. Mitt. Keton $C_{22}H_{32}O$ aus Desoxybiliansäure 2052.
- , Frank (R.) u. Pohl, Konst. der Gallensäuren. 6. Mitt. Kondensation von Ketonensäuren der Cholsäuregruppe mit aromat. Aldehyden u. Isatin 2051.
- , Frank (R.), Weickert (O.) u. Hallwaß (F.), Konst. der Gallensäuren. 8. Mitt. Acylierung der Cholsäure 2053.
- u. John (G.), Hydrinden. 2. Mitt. 188.
- , Weusmann (H.) u. Fritzsehe (A.), Isatin u. verwandte Verbb. 5. Mitt. Nitroisatine 967; 6. Mitt. 5-Jodisatin u. 5,5'-Dijodindigo 2480.
- Borzykowski (B.), Künstl. Gebilde aus Viscose 2304* D.
- Bos (H. G.), siehe: Bertram (S. H.).
- Bosanquet (C. H.), Fließen von Fl. in Capillarröhren 2129.
- u. Keeley (C. T.), Element Nr. 43 1045.
- Boso (P.), siehe: Joachimoglu (G.).
- Bosis (V. de), Wrkg. von Cl_2 -Gas auf eiternde Wunden 79.
- Boßelmann (H.), Schönung des Weines mit $K_3Fe(CN)_6$ 1289.
- Bosshard (E.) u. Furrer (E.), Analyse des Na_2O_2 86.
- Boßhard (H.), siehe: Elektrochemische Werke.
- Bossis (A. P. A.), siehe: Grandseigne (R. H.).
- Bostaph Engineering Corp. u. Ramage (A. S.), Umwandlung von Phenolen in aromat. KW-stoffe 1275* A. — Aufarbeitung von Olefine enthaltenden KW-stoffgemischen 2106* A.
- Bostrom (E. F.), Labgerinnung der Milch 2300.
- Boswell (M. C.), Konst. des Kautschuks 35.
- u. McLaughlin (R. R.), Katalyse durch Pt 425.
- Bothe (W.), Unterscheidung von Ra, Mesothor u. Radiothor durch γ -Strahlungsmessung 514. — Durchgang korpuskularer Strahlen durch Materie u. Konst. der Atome. 2. Mitt. 1048. — Emissionsrichtung durch Röntgenstrahlen ausgelöster Photoelektronen 1556.
- Bothy (J.), Saturationsgefäße 1860.
- Bottet (J. B. P.), W.-Reinigung 2359* F.
- Bottini (E.), Esterifizierungsvorgänge während des Alterns des Barberaweins 2431. — Best. des A. in den „Spumanti“ zur Ausfuhr nach den Vereinigten Staaten 2433.
- Bottler (M.), Seifen zur Imprägnierung u. Herst. von Siccativen 564.
- Botto (J.), Salpeterlsgg. bei Herst. von H_2SO_4 2782.
- Bouchaud-Praceiq (E.), Bindemittel 748* D. 1996* E.
- Bouckaert (J. P.) u. Belehradek (J.), Einfl. der Na-Konz. auf die Muskelkontraktion beim Frosch 706.
- u. Gengoux (P.), Einfl. des nicht ausbalancierten Na-Ions in der Durchströmungsfl. des Froschherzens 492.
- u. Stricker (W.), Calor. Verlust während der Dauerinfusion von gleichzeitig Traubenzucker u. Insulin 1365. — Äquivalent zwischen Glucose u. Insulin 1365.
- Boudouard (O.), Definition des Ausdrucks „Keramisch“ 2549.
- Bouisson (L.) u. Prestat (G.), Metalle 2295* F.
- Boulard Frères, Getränke 2433* F.
- Boulez (V.), Veresterung durch Verd. in indifferentem Lösungsm. 376.
- Bouman (N.), Elektrochem. Verh. von Cr 450.
- Bourcet (P.), siehe: Chevalier (J.).
- u. Regnault (H.), Entfernen von Druckerschwärze aus Altpapier 1034* D.
- Bourgain (C.), Kondens. Milch 1751.
- Bourgoin (L.), siehe: Montreal Dairy Co.
- Bourgom (A.), Methylal als Lösungsm. 1332.
- Bourguel, Zu Acetylen-KW-stoffen führende partielle Dehydratation von Aldehyd u. Ketonen 309. — Umwandlung substituierter Acetylen-KW-stoffe in echte durch $NaNH_2$ 612.
- Bourion (F.) u. Rouyer (E.), Bldg. von Doppelsalzen zwischen $Hg(CN)_2$ u. Halogeniden der Alkalien u. Erdalkalien 607. — Kinet. Anomalie bei Red. des $HgCl_2$ durch Na-Formiat 936.
- Bourne (W.), siehe: Stehle (R. L.).
- Bourquin (H.), Harnstoffausscheidung beeinflussende Faktoren. 1. Mitt. Grad der Harnausscheidung u. Coffein 1956.
- Bourroghs (A. M.), Verstäubungsölemulsionen 230.
- Boutarie (A.) u. Perreau (G.), Schutzwrkg. von zur Ausflockung in unzureichender Menge zugesetzten Elektrolyten auf Suspensionen 1667.
- u. Simonet (R.), DD. u. Viscositäten der Arsentrisulfidsole 286.
- Boutot (L.), siehe: Fleury (P.).

- Bouvier (H. W.), Entfetten, Bleichen u. Weichmachen von Wollo 1755* F.
- Bouvier (M. E.), siehe: Société Chimique des Usines du Rhône.
- Bouzat (A.) u. Azinières (L.), Zus. des Chlorhydrats 289.
- Bovalini (F.), siehe: Sborgi (U.).
- Bovis (P.), Absorptionsspektrum des Br 1053.
- Bowater (N. J.), siehe: Fuel Recovery Syndicate.
- Bowen (A. R.), siehe: Morgan (G. T.).
- Bowen (B. D.), siehe: Cori (C. F.).
- Bowen (E. J.), Photochemie der Halogenwasserstoffe 1314.
- , Hartley (H.), Scott (W. D.) u. Watts (H. G.), Geschwindigkeit der photochem. Umwandlung in festen Körpern 1315.
- Bowen (I. S.), siehe: Millikan (R. A.).
- u. Millikan (R. A.), Serienspektren des Boratoms 430. — Feinstrukt. der N_2 , O_2 - u. F_2 -Linien im extremen Ultraviolett 1772.
- Bowen (M. W.), siehe: Weinig (A. J.).
- Bowen (N. L.) u. Greig (J. W.), System $Al_2O_3 \cdot SiO_2$ 296.
- , Greig (J. W.) u. Zies (E. G.), Mullit, ein Al-Silicat 819.
- Bower (J. H.), siehe: Walker (P. H.).
- Bowes (C. E.), siehe: Bowes (R. M.).
- Bowes (R. M.) u. Bowes (C. E.), Ausbessern von Luftschläuchen 1983* A.
- Bowman (G. F.), Arensberg (C. C. F.) u. Vogt (C. C.), Zahnreinigungsmittel 2774* Can.
- Bowman (L. M.), s.: Kotzebue (M. H.).
- Boyce (J.), siehe: American Cotton Oil Co.
- Boyce (J. C.), Weiche Röntgenstrahlung der Elemente Ta bis Au 800.
- Boyd (D. R.), Opt. Aktivität u. Polaritätstheorien 2328.
- u. Smith (F. J.), Bldg. von Triphenylmethylphosphindichlorid aus Triphenylmethoxyphosphordichlorid 1340.
- Boyd (M. E.), siehe: Anderson (R. J.).
- Boyd (T. A.), Relative Wrkkg. von N-Verbb. auf die Explosion in Maschinen 2626.
- Boyer (E. von), Bienenwachsartig knetbare Massen 2508* D.
- Bozener (G.), Fußbodenlacke 1520.
- Bradfield (A. E.), s.: Orton (K. J. P.).
- Bradfield (R.), Chem. Natur des kolloidalen Tons 2318.
- Bradford (S. C.), Schutzring für den Scheiblerschen Exsiccator 1371.
- Bradley (A. J.), Krystalstruktur des metall. As 164.
- Bradley (H. C.), s.: Hertzman (A. B.).
- Bradley (Linn) u. Mc Keefe (E. P.), Ätzalkali 2289* Can. — Behandlung von Schwarzlaugre 2304* Can. — Zellstoff 2304* Can. — Bleichen von Papierbrei 2437* Can.
- Bradley (Luki), siehe: Glossop (W.).
- Bradley (T. F.), Verhindern des Dickwerdens von Lacken 2431* A.
- Bradner (D. B.), siehe: Beall (F. H.).
- Bradshaw (M. J.), Reinigungsmittel für ärztl. Instrumente 1989* A.
- Bradshaw (P. J.), s.: Mitchell (H. S.).
- Brady (F. B.), siehe: Peattie (H. L.).
- Brady (O. L.) u. Grayson (H. J.), Isomerie der Oxime. 19. Mitt. Substituierte Zimtaldoxime 1343.
- u. Manjunath (L. B.), Isomerie der Oxime. 17. Mitt. Brom- u. nitrosubstituierte Mono- u. Dimethoxybenzaldoxime 462.
- u. Truszkowski (R.), Isomerie der Oxime. 18. Mitt. Einw. von 2,4-Dinitrochlorbenzol auf isomere Aldoxime 463.
- Braecke (M.), Aucubin u. Mannit in Blätterstielen von *Rhinantus Crista-Galli* L. 480. — Durch Emulsion spaltbares Glucosid in den Arten *Veronica*, *Euphrasia*, *Odontites*, *Bartsia* u. *Pentstemon* 2666.
- Braem (K.), Ansaugen u. Abmessen von Fl. 743* E.
- Bragg (W. H.), X-Strahlenunters. von Metallfolien 151. — Struktur organ. Krystalle 1155. — Krystalstruktur des Anthracens 1155. — Analyse der Krystalstruktur durch Röntgenstrahlen 1888.
- Braham (J. M.), siehe: Blair (J. S.).
- Brakefield (J. L.) u. Schmidt (C. L. A.), Bldg. der Hippursäure durch ikter. Tiere 1361.
- Brallicr (P. S.), Erzeugnisse, die eine industrielle Verwertbarkeit von Cl_2 ermöglichen 1383.
- Braman (W. W.), Verhältnis von CO_2 zur Wärmeproduktion beim Rindvieh 1003.
- Brammall (A.) u. Harwood (H. F.), Goldführendes Pegmatit in Dartmoor 612.
- Bramson (C.), Phosphate u. H_2PO_4 1386* A. — Behandlung von Mineralphosphaten 1386* A.
- Brand (E.), siehe: Bergmann (M.).
- Brand (K.) u. Berlin (L. W.), Red. organ. Halogenverbb. 7. Mitt. 3-Diphenylmethyl-1-phenylinden 37.
- u. Groebe (W.), Thiophenole. 8. Mitt. 2-Methylmercapto-5-chlortriphenylcarbinole 1587.
- u. Stallmann (O.), Thiophenole. 6. Mitt. Thiophenoläther des Triphenyl-

- methans u. farbvortiefende Wrkg. der Alkylmercaptogruppen 644.
- Brand (K.) u. Stein (H.), Thiophenole. 9. Mitt. o-Äthylmercaptotriphenolcarbinole 1589.
- u. Vogt (W.), Thiophenole. 7. Mitt. Darst. von p-Methylmercapto- u. p,p'-Dimethylmercaptotriphenylcarbinol 646.
- Brand (W. F.) u. Quarnstrom (E. O.), Reinigen der Innenwände von Explosionsmotoren von angesetztter Kohle 2194* A.
- Brandenburg (H. R.) u. Avakian (A. H.), Best. von Magnesia in Kalkstein 1844.
- Brandt (L.), Fe-Best. mit $TiCl_3$ nach Knecht u. Hibbert 89.
- Brandt (O.), Abgasausnutzung zur Gewinnung von Dampf, Warmwasser u. Warmluft 95. — Abgasausnutzung in der keram. Industrie 527.
- Brandt (P. M.), siehe: Miller (H. G.).
- Brandt (W.) u. Schlund (F.), Deutsche Germaniumarten 675.
- Brannon (J. M.), Einfluß von Glucose u. Fructose auf das Wachstum von Pilzen 680.
- Bransaul (F.), siehe: Audibert (W. A.).
- Bratko (H.), siehe: Meyer (Julius).
- Bratton (W. N.), siehe: Climax Molybdenum Co.
- Brauchli (E.), siehe: Waser (E.).
- Braun, Tutocain zur örtl. Betäubung 716.
- Braun (A.), Edelmetalle 1398* Schwz.
- Braun (C. A.), Papierstoff als Holzstoffersatz 1296* D. — Zellstoff 1992* D. — Textilfasern 2100* D.
- Braun (F.), Reinigungsmittel 2380* A.
- Braun (H.), Stamatelakis (A.), Kondo (S.) u. Goldschmidt (R.), Verwendungsstoffwechsel säurefester Bakterien. 2. Mitt. Kaltblütertuberkelbacillen 682.
- Braun (H. J.), siehe: Aktienges. für chem. Produkte vorm. H. Scheidemann.
- Braun (J.), Geschichte der Papierfabrikation in Nürnberg 2099.
- Braun (J. v.), Katalyt. Hydrierung 580. — Geschichte der katalyt. Hydrierung 2225.
- u. Bayer (O.), o-Ordenin 829.
- , Blossing (G.) u. Cahn (R. S.), Isochinolin- u. deren ringhomologe Reihe 844.
- u. Cahn (R. S.), Zerfall quartärer Ammoniumhydroxyde. 3. Mitt. 651.
- u. Engel (H.), Haftfestigkeit organ. Reste. 2. Mitt. 633.
- Braun (K.), Pflanzen aus Deutsch-Ostafrika 2495.
- Braune (H.) u. Hellweg (H.), Diffusion in Mischkrystallen 1309.
- Braune (H.) u. Kahn (O.), Beweglichkeit der Ionen in festem Cu_2S 2630.
- Brauns (A.) u. Brauns (R.), Chem. Zus. von Harringtonit 2825. — Kalkzeolith aus der Gruppe der Glimmerzeolithe 2825.
- Brauns (D. H.), Fluoracetylderiv. von Zuckern. 3. Mitt. Opt. Rotation u. Atomdimension 1175.
- Brauns (M.), Bernsteinlacke 2428.
- Brauns (R.), siehe: Brauns (A.).
- Braus (W.), siehe: Terres (E.).
- Bray (W. C.), siehe: Cuy (E. J.).
- u. Cuy (E. J.), Oxydation von N_2H_4 . 1. Mitt. Volumetr. Analyse von N_2H_4 216.
- Bray (W. W.), siehe: Congdon (L. A.).
- Brazeale (J. F.), Ernährung der Pflanzen als elektr. Erscheinung 2855.
- Bredo (R.), Filter 1377* D.
- Bredemeier (H.), s.: Tammann (G.).
- Bredenbeck (W.), siehe: Schiele (H.).
- Bredig (G.) u. Goldberger (A. v.), Photochem. Rk.-Koppelung ($COCl_2 + H_2$) u. photochem. Zers. des CH_2O 1315. — Best. von $COCl_2$ in Gasgemischen 2307.
- Bredt (J.), Thouet (H.) u. Schmitz (J.), Ster. Hinderung in Brückenringen u. meso-trans-Stellung in kondensierten Ringsystemen des Hexamethylens 1690.
- Brefeld (W.), siehe: Warburg (O.).
- Brégate (J. H.), Wiedergewinnung feuchter Lösungsm. 2546* D.
- Brehme, siehe: Opitz.
- Breinl (F.), Immunisierungsverss. gegen Fleckfieber mit künstlich infizierten Kleiderläusen 2594.
- Breisch (K.), Elektrolyt. Zinkabscheidung aus alkal. Lsg. 733. — s.: Chalupny (K.).
- Breisig (A.), Vergasen bituminöser Brennstoffe 2724* E.
- Breit (G.), Polarisation der Resonanzstrahlung 1312.
- Breitner (B.) u. Starlinger (F.), Nierenfunktionsprüfung 702.
- Brekenfeld, Nachweis von Anaerobiern in Fleischwaren 2803.
- Bremer (H.), Biologie u. Bekämpfung des Erregers der Kohlhernie, Plasmodiophora brassicae Woronin. 2. Mitt. Kohlhernie u. Bodenacidität 878.
- Brenans (P.) u. Prost (C.), Jodierte Metaoxybenzoesäuren 29. — Jodierte Paraoxybenzoesäure 323. — Jodierte Nitro- u. Aminoxybenzoesäuren 834.
- Brenchley (W. E.), Wrkg. von B auf das Pflanzenwachstum 1105.
- Brendel (H.), Dammarveresterung 1743.
- Brennon (J. H.), Mitreißen des Po durch Kolloide 1448.
- Bronscheidt (G.), siehe: Müller jr. (Julius).

- Bressier (J.), siehe: Fabrègue.
- Brester (C. J.), Krystalsymmetrie u. Reststrahlen 931.
- Breuer (H.), Leder 1546* D.
- Brevets Berthet, siehe: Société des Brevets Berthet.
- Brewbaker (H. E.), siehe: Davison (F. R.).
- Brewer (A. K.), Ionisation in Casrkk. 1886.
- Brewster (J. F.), Best. der Gesamttrockensubst. in den Prodd. der Zuckersiedereien 2617.
- Briehaux (A.), siehe: Lucion (R.).
- Bridel (M.), Natur des Glucosids des Salicylsäuremethylesters in der Rinde von *Betula lenta* L. 59. 2666. — Biochem. Charakterisierungsverf. für Glucose zum Nachw. von Maltase im Malz 251. — Zus. von *Monotropa hypopitys* L. J. Mitt. Monotropein 850; 2. Mitt. Monotropitin 1354. — Loganin oder Meliatin? 873. — Monotropitin in den frischen Wurzeln dreier Spiräeenarten 2666.
- u. Charaux (C.), Orobanchin, Glucosid aus den Knollen von Orobanche Rapum Thuill 850. 2590.
- u. Charpentier (J.), Biochem. Charakterisierung der Galaktose in Mischung von Galaktose u. Arabinose 1615.
- u. Delauney (P.), Loriglossin u. Spaltungsprodd., Glucose u. Loriglossin 476.
- Bridgman (P. W.), Therm. Leitfähigkeit u. Kompressibilität von Gesteinen unter Druck 455.
- Briggs (A. P.), Anwendungen der colorimetr. Phosphatmethode 738.
- , Koechig (I.), Doisy (E. A.) u. Weber (C. J.), Änderungen in der Blutzus. durch Insulininjektion 367.
- Briggs (F. N.), siehe: Mackie (W. W.).
- Briggs (H.), Fl. O₂ 96.
- Briggs (S. H. C.), Valenzbindung 419.
- Briggs (T. R.), Auffindung konstant siedender Gemische 866. — Physikal. Chemie des Färbens: Substantive Farbstoffe 1516. — siehe: Louder (E. A.).
- Brikettharz-Ges., Bhdemittel 409* E. 1299* D.
- Brilliant (B.), W.-Gehalt in Blättern u. Assimilationskraft 1598.
- Brillouin (M.), siehe: Taylor (W.).
- Brimley (R. C.), Absorption von Dämpfen verschied. Fil. durch Baumwolle 2454.
- Brin (J.), siehe: Rupe (H.).
- Briner (E.), Pfeiffer (W.) u. Malet (G.), Oxydation des NO zu NO₂. 3. Mitt. Anwachsen der Oxydationsgeschwindigkeit bei tiefen Temp. 290; 4. Mitt. Wrkg. des Abkühlens u. einiger Katalysatoren auf die Nitrosen Gase des Bogens 291.
- Brings (L.), siehe: Lieben (F.).
- Brink (R. A.), Einfluß von Elektrolyten auf die Entwickl. von Pollenkörnern 2271.
- Brinkman (R.) u. Szent-Györgyi (A. von), Lipolyt. Theorie der Immunnäolyse 354.
- Brinkmann (J.), Reagensglasstudien zur bactericiden Wirksamkeit des Hexals u. Neohexals 350. — Porzellanertuberkulose 2781.
- Brioux (C.), Sättigung im Boden der zur Ausrottung des Unkrautes verwendeten H₂SO₄ 1623. — Assimilation von Ca₃(PO₄)₂ u. Phosphaten des Al u. Fe 1847. — Löslichmachung von Natursphosphaten in sauren Humusböden 2607.
- British Celanese (formerly British Cellulose & Chemical Mfg. Co.) u. Ellis (G. H.), Färben von Celluloseacetat 2703* E.
- , Ryley (C. F.), Palmer (C. W.) u. Welch (S. A.), Kunstseide 1534* E.
- British Cellulose & Mfg. Co., siehe: British Celanese.
- British Dyestuffs Corp., siehe: Green (A. G.).
- , Baddiley (J.) u. Shepherdson (A.), Färben von Celluloseacetat 2500* E.
- , Green (A. G.) u. Green (S. J.), Phthalimid 1023* D.
- , Lefebure (V.) u. Hailwood (A. J.), Vulkanisationsbeschleuniger 2705* E.
- u. Perkin (A. G.), Anthranol 1405* D.
- British Thomson-Houston Co. u. Berry (E. R.), Quarzglasstäbe 1393* E.
- u. Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston, Schützen von Mineralölen gegen Oxydation 1761* E.
- u. Davoy (W. P.), Emulsionen 1531* E.
- u. Fonda (G. R.), W-Fäden 1727* E.
- u. General Electric Co., Legierungen 1398* E. 1739* E. — Formen von Quarz 2550* E.
- British Ulco Co., Harte Pb-Legierungen 2204* Holl.
- Britton (H. T. S.), Elektrometr. Titration von H₂CrO₄ mit der H₂- u. der O₂-Elektrode 2191.
- Broadbent (A. L.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Broadbridge (W.), s.: Minerals Separation; Minerals Separation North American Corp.
- , Edser (E.) u. Beasley (W. H.), Kohlenbriketts 2723* E. — Koks aus fein verteilter Kohle 2724* E.
- Broadfoot (J.) & Sons u. Robertson (J. G.), Plast. Massen 2080* E. — Klebmittel 2111* E.
- Broche (H.), siehe: Fischer (Franz).

- Broekbank (C. J.), siehe: Abrasive Co.; Rosstacony Crucible Co.
- Brockhuus (B.), Tauchapp. 2690* D.
- Brockman (C. J.), Koordinationstheorie u. Lewis-Langmuir-Struktur des Atoms 2001.
- Brooks (L.) A.-G., Seifenplattenschneidmaschine 1531* D.
- Brodar (A.), siehe: Kremann (R.).
- Brode (W. R.), siehe: Appel (W. D.). — u. Adams (R.), Opt.-akt. Farbstoffe. 2. Mitt. Adsorption, Absorptionsspektren u. Rotation 2254.
- Broderson (J.), Liesegangsche Linien im capillaren Raum 1666.
- Brodsky (A.), H_2O_2 aus Überschwefelsäuren 104. — Konzentrieren schwacher H_2O_2 -Lsgg. 104. — Korrespondierende Temp. der festen Körper 2389.
- Brodtk (K.) u. Kümmel (W.), Schleimhautanästhesie mit Psikain 860.
- Broekmeyer (J.), Serum- u. Leberlipase 346. — Wrkg. des Cocains u. Strychnins auf Organlipasen 2344.
- Bronsted (J. N.) u. Teeter jr. (C. E.), Kinet. Salzeffekt 1046.
- Brössler (F.), Asbestschieferplatten 227* D. 1296* D.
- Brogdex (E. M.), siehe: Brogdex Co.
- Brogdex Co. u. Brogdex (E. M.), Behandlung von Früchten 2210* E. — App. zum Behandeln von Früchten 2210* E.
- Brogli (L. de) u. Dauvillier (A.), Röntgenstrahlenspektralsystem u. Atomstruktur 6.
- Brogli (M. de) u. Dauvillier (A.), Compton-Effekt 2448.
- Brokate (C. W.), siehe: Union Carbide & Carbon Research Laboratories.
- Bronfenbrenner (J. J.) u. Korb (C.), Wrkg. des A. auf den sog. d'Herelleschen Bakteriophagen 1216.
- u. Schlesinger (M. J.), Wrkg. von Verdauungssäften auf die Wirksamkeit von Botulinustoxin 199.
- , Schlesinger (M. J.) u. Orr (P. F.), Ursache des Todes nach großen Gaben von Botulinustoxin 1481.
- u. Weiss (H.), Wrkg. von Narkose u. Sedativis auf die Serumtherapie des experimentellen Botulismus 199.
- Bronk (D. W.), siehe: Meyer (C. F.).
- Brook (G. B.), siehe: Fairlie (D. M.).
- Brookby (H. E.), siehe: United States Gypsum Co.
- Brooke (F. W.), Behandlung von Konstruktionsmaterialien im elektr. Ofen u. beste Ofentype 880.
- Brookfield (W. B.), Schnellstahl 1629* A.
- Brooks (B. T.), Petroleum als chem. Rohstoff 1420. — Na-Plumbit- oder Doctorprobe von Gasolinen 1538. — siehe: Chadeloid Chemical Co.; Gulf Refining Co.
- Brooks (B. T.) u. Parker (H. O.), Flüchtige, gelbfärbende Substanz in gekrackten Gasolinen 1538.
- Brooks (F. T.), Flecko auf gefrorenem Fleisch 2561.
- Brooks (M. M.), Permeabilität lebender u. toter Zellen. 1. Mitt. Eintritt von Säuren in Zellen. 2. Mitt. Eintritt von Alkalidicarbonaten in Zellen 2270.
- Brooks (R.), Konstantes Niveau in einem Wasserbad 1370.
- Broomfield (H.), siehe: Russel (R.).
- Brophy (D. H.), Al in Legierungen 2603.
- Brosche (A.), siehe: Foerster (F.).
- Broude (L.), siehe: Gulewitsch (W.).
- Brouha (L.), Vasomotor. Wrkg. der Aminosäuren auf isolierte Organe 207.
- Brousse, siehe: Descomps (P.).
- Brouwer (E.), siehe: Hekma (E.).
- Browinski (J.), Neutraler u. oxydierter S im Blut 1938.
- Brown (A. B.) u. Reid (E. E.), Katalyt. Alkylierung von Anilin 1681.
- Brown (A. L.), siehe: Smith (C. S.); Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Brown (C. Mc C.), Metallverbb. aus Silicaten 1389* A.
- Brown (D.), Verbesserung der Struktur von Ziegeln 1124.
- Brown (E.) & Son [Blacking & Boot Polish Manufacturers], s.: Rendle (T.).
- Brown (E. D.), Empfindlichkeit gegen Giftefeu 1366.
- Brown (H. C.), siehe: Henry (T. A.).
- Brown (H. R.), siehe: Price (D. I.).
- Brown (J. H.), Colorimetr. Best. der [H] geringer Flüssigkeitsmengen 1376.
- Brown (R. K.), siehe: Edwards (D. J.).
- Brown (R. L.) u. Berger (H. G.), Wrkg. von Inden bei Naphthalinbestst. mit Pikrinsäure 2627.
- Brown (R. P.), Pyrometrie in Vergangenheit u. Gegenwart 2064.
- Brown (S. N.), Behandlung von Färbereiabwässern 524.
- Brown (W. E.), Anästhet. Gasc: Propylen, Methan, Dimethyläther 1955.
- u. Henderson (V. E.), C_2H_4 als Anaestheticum 1229.
- Brown Co., Behandlung von Faserstoffen mit Fil. 1417* D. — Abfallfil. 2807* N.
- u. Arsdel (W. B. van), Katalysator 1495* A.
- u. Richter (G. A.), S aus Sulfitablage 2288* Can. — Sulfitkochlage 2304* Can.
- Browne (A. W.), siehe: Louder (E. A.).
- Browne (C. A.), Entw. der Maiszuckerfabrikation 1748.

- Browning (C. H.), Cohen (J. B.), Ellingworth (S.) u. Gulbransen (R.), Antisept. Wrkg. von Verb. der Apocyanin-, Carboocyanin- u. Isocyaninreihen 1229.
- Brownlee (J.), Optimale Temp. bei der Wrkg. eines Lysinfermentes 673.
- Brownlee (R. H.) u. Uhlinger (R. H.), Ruß 1980* A.
- Brownlee (W. K.), Isolierung von Glaskontakten 1124.
- Bruce (J. R.), Chem. Zus. der Heringsgewebe, Alter u. Geschlechtsreife 1220.
- Bruck (W.), siehe: Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation.
- Brude (G.), siehe: Fester (G.).
- Brücher (M.), Metallverz. u. a. nutzbare Vork. Chinas 2230.
- Brück (L.), siehe: Fromm (E.).
- Brüggemann (K.), siehe: Reißert (A.).
- Brüggemann (C.), Desinfektionsmittel aus Phenolabkömmlingen 1010. — siehe: Appuhn (K.).
- Bruère (A. de la), Absorptionsspektren der Gerbstoffextrakte im Ultraviolett. 1. Mitt. 143.
- Brüssow (L.), siehe: Nametkin (S.).
- Brusch (T.), Theorie der Insulinwrkg. 367.
- , Benatt (A.), Horsters (H.) u. Katz (R.), Intermediärer Kohlenhydratumsatz u. Insulin. 1. Mitt. 1228.
- u. Horsters (H.), Insulinartige Körper. 1. Mitt. 1228.
- , Horsters (H.) u. Katz (R.), Intermediärer Kohlenhydratumsatz beim Diabetes mellitus apancreaticus. 3. Mitt. 2861.
- u. Pollak (E.), Umwandlung von Blutfarbstoff in Gallenfarbstoff 665.
- Bruhat (G.) u. Pauthenier (M.), Zers. des CS_2 durch ultraviolette Strahlen 584. — Absorption ultravioletter Strahlen 1892.
- Bruhns (G.), „Fixanal“-Röhren 370. — Herst. von Kunsthonig mit Invertase 767. — Düngewert des Chilesalpeters u. des künstl. Salpeters 1263. — $KHCO_3$ u. K_2CO_3 als Urmaße 1373. — As in der Melasse? 1860.
- Bruin (T. L. de) u. Zeeman (P.), Spektrum des ionisierten K u. rotes u. blaues Spektrum des Ar 2008.
- Bruins (A.), Duyster (M.) u. Martins (O. A.), Smalarina Cremonese 1606.
- Bruins (H. R.), siehe: Cohen (E.).
- Brukl (A.), siehe: Moser (L.).
- u. Behr (M.), Best. der H_2PO_3 u. H_2PO_4 mit HJO_3 731.
- Brull (L.), Kardiovaskuläre u. diuretische Wrkg. der Ca-Salze 1232.
- Brumpt (E.) u. Lavier (G.), Wrkg. von Bayer 205 1829.
- Brun (A.), Vulkanismus. 9. Mitt. Emporkommen der Eisenoxyde 2518. — Jozite: Mineralien in den Laven tätiger Vulkane 2519.
- Bruni (G.), G. Poma 117.
- u. Levi (T. G.), Darst. organ. Dithiosäuren 1077. — Rkk. substituierter Guanidine mit S 1095. — Rkk. für Synth. des Benzothiazols 1096.
- Brunken (J.), siehe: Windaus (A.).
- Brunn (F.), Salyrgan, injizierbares Diuretikum 2863.
- Brunner (E.), siehe: Skrabal (A.).
- Brunner (K.), Seeger (W.) u. Dittrich (S.), Diacylamine. 1. Mitt. 2648.
- Brunner (O.), siehe: Späth (E.).
- Brunner, Mond & Co. u. Jahn (F. W. de), NH_3 , N_2 u. H_2 1500* E.
- Bruno (A.), Extraktion von Stoffen 214. — Säcke für Chemikalien 1838.
- Brunswik (H.), Emulsin des Maikäfers 56.
- Brunt (C. van), Plan zur Wasseranalyse u. langsamen Filtration 875.
- Brus (G.), Permanganatoxydation des Nopinens 2519.
- Bruss (A. M.), s.: Kritschowsky (J. L.).
- Brutzkus (M.), Motorbrennstoffe 1539.
- Bruylants (P.), Einw. der Organomagnesiumverb. auf Nitrile. α -Aminonitrile 336; Cyanameisensäureäthylester 2457. — Butennitrile. 4. Mitt. 1784.
- Bruynes (J.), siehe: N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Bruynoghe (R.) u. Baivy (A.), Formolserum 1114.
- Bryan (A. B.), Elektr. Eigenschaften Salzdämpfe enthaltender Flammen 159. — siehe: Wilson (H. A.).
- Bryan (H.), Mehring (A. L.) u. Ross (W. H.), Elektr. Graphitwiderstandsofen 1960.
- Bryant (A. W.), Eisenschmelzen in Zwillingsöfen 1628.
- Bubb (F. W.), Ausstrahlungsrichtung von Photoelektronen durch polarisierte X-Strahlen 153. — Quantentheorie der Impulsstrahlung 1771.
- Bue (H. E.), siehe: Standard Development Co.
- Buchanan (C.), s.: Patterson (T. S.).
- Buchanan (J. W.), Gewichtsveränderungen u. O_2 -Verbrauch bei Einw. verd. Anästhetica 501.
- Buchanan (Robert), Fl. Kontraktion in grauem Gußeisen 1851.
- Buchanan (Ruth), Analyse von Nudeln bekannter Zus. u. Best. der Eiertrockensubst. darin 1753.

- Bucher (A.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Bucherer (H.), Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden 1520* D.
- Bucherer (L.), Entw. der KCl-Fabriken des oberen Rheins seit 1919 2198.
- Buchloh (W.), Vakuumunterrs. 370.
- Buchner (M.), H₂S 1384* D.
- u. Wakenhut (A.), Vorr. zum Filtrieren 2287* D.
- Buck (J. S.) u. Perkin jr. (W. H.), ψ -epi-Berberin 2161.
- Buckman (H. H.), Ti-Farbstoffe 548* A.
- Buckmaster (G. A.), Häutchenmethode zur Best. der Rk. der Körperfl. mit Indicatoren 739.
- Buddo (O.) u. Freudenberg (E.), Best. der Ca-Ionenkonz. 1812.
- Buddo (T.), Im Magensaft unlösl. Derivv. von Eiweißabbauprodd. 862* D.
- Bude (R.), Küpenfarbstoffe auf der Baumwollfaser 1980.
- Budgen (N. F.), Schmelzbare Legierungen 1074. — Belg. Zinkindustrie 1861. — Einfl. des Cd auf die mechan. Eigenschaften von Al 1853. — Mechan. Eigenschaften Cd-haltiger Al-Zn-Legierungen 2555.
- Budian (C.), Kalk- oder Leimfarbgrundierung? 1980.
- Budnikow (P. P.), Einfl. von NaHSO₄ auf die Ausbeute des Na₂S in der Schmelze 105.
- u. Solotarew (P.), Flachskotonisieren in Rußland 129.
- Büchi (P. F.), Quantenempfindlichkeit der Uranylalatphotolyse 1892. — • Best. von Diffusionspotentialen 2638.
- Büchner (S.) u. Grafe (E.), Gewebsatmung. 1. Mitt. Wrkg. des Insulins 711.
- Bühler (K.), siehe: Bauer (K. H.).
- Bühling (M.), siehe: Draemann (M.).
- Bührer (C.), Pfeilgifte 81.
- Bülow (C.) u. Dick (W.), Kondensationen des Acet-p-phenylendiamins zu Pyrrol-derivv. u. deren hydrolyt. Aufspaltung 2035.
- u. King (E.), Acetessiganilid 2261.
- u. Seidel (F.), Umsetzungen des Chloraceton-2,4-dinitrophenylhydrazons 1578.
- Bülow (W.), Oxydation des Dibiphenylamins 2264.
- Bültmann (A.), Permanitgekittete Isolatoren 2416.
- Buen (S. de), siehe: Luengo (E.).
- Bürger (A.), siehe: Frankfurter Gasgesellschaft.
- Bürger (M.), Grundierung 1518.
- Bürgi (F.), Muskelermüdung. 5. Mitt. Milchsäuregehalt des Muskels bei langdauernder Tätigkeit unter physiol. Bedingungen 1819.
- Bürk (F.), Berechnung der D. von Gasen 506. — Rektifikation von Fl. 522.
- Bürker (K.), Hämoglobinometer 516.
- Bürki (Friedr.), Rotationsdispersion. 3. Mitt. Rotationsdispersion des Camphers 280; 4. Mitt. Anomalien 914.
- Bürki (Fritz), Konservierung u. Sterilisierung von Eßwaren 2562* E.
- Bues (A.), Drehofen oder Drehrostofen 2360.
- Büsching (W.), Konz. wss. HNO₃ 1385* D. — Säurewirtschaft in der Sprengstoffindustrie 2813.
- Büsscher & Hoffmann, siehe: Urbach & Co. vorm. Büsscher & Hoffmann.
- Büttner, siehe: Nebel (P.).
- Buffa (P. L.), Konsistenz von Gelatine besitzende Schokolade 2098* E. — Schokolade 2564* E.
- Buffalo Refractory Corp., Feuerbeständige Masse 531* D.
- Buffard (C. F.), Galvan. Zn-AgCl-Element 1382* D.
- Buffington (L. E.), Brot 1866* A.
- Buglia (G.), Natur des Aalgiftes. 7. Mitt. Das Blut hämolysierende Subst. 1009.
- Buhl (A.) u. Lehmann (H.), Trockentrommel 1121* D.
- Building Accessories & Flooring Co. Goodwin (H.) u. Smith (H.), Gefärbter Asphalt 1147* E. — Künstl. Asphaltmassen 1762* E.
- Buisson (H.), Triplettserien des Hg-Bogenspektrums 1055. — s.: Fabry (C.).
- Bulatao (E.) u. Carlson (A. J.), Physiologie des Magens 1363.
- Bull (A. J.) u. Cartwright (H. M.), Messung der photograph. D. 1764.
- Bull (F.), siehe: Sabalitschka (T.).
- Bulle (G.), Kohlenstaubeuerung in der deutschen Eisenindustrie 1758. — Einregelung von Gaserzeuger u. Siemens-Martin-Ofen 2417.
- Bulli (M.) u. Fernandes (L.), Best. von K 110.
- Bulliard (P.), siehe: Diesbach (H. de).
- Bullinger (T.), Melhardt (M.), Weiß (H.), Winternitz (H.) u. Zerner (E.), Reinigen von Mineralölen 2726* E.
- Bullock (E. R.), Theorie der photograph. Beizenfarbstoffe 267. — Fortpflanzungseffekte bei photograph. Badeprozessen 416. — „Kodachrom“-Abschwächer 2815.
- Bullock (K.), Prüfung von Baldrianwurzel u. a. arom. Drogen 2069.
- Bullôt (L. F.), Fleisch- u. Nahrungsmittelkonservierung 123* A.
- Bundschuh (A.), s.: Lehmann (K. B.).

- Bunge (W.), Verhütung von Gasexplosionen 1145* D.
- Bungenberg de Jong (H. G.), Theorie der pflanzl. Gerbung. 2. Mitt. Dehydratation des Gelatinsols durch Gerbsäure etc. 143.
- Bunte (K.), Vergasung von grubenfeuchter erdiger Rohbraunkohle 1535.
- Bunting (D.), Brüchigkeitsbereich in Messing 234. 1267.
- Burchartz (H.), Schlackensand als Zuschlagstoff für Beton 1392.
- Burdette (R. S.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.
- Burdick (C. L.), siehe: Chile Exploration Co.
- Burdick (R. H.), Gas, Teer, Öle 1541* A.
- Burdisk (E. C.), s.: Dow Chemical Co.
- Burg (B. van der), Best. des NaCl-Gehaltes in Käse 560.
- u. Koppejan (C. A.), Einfl. von Kolloiden auf die Cl-Best. nach Volhard 511.
- Best. des Cl-Gehaltes in Milch 560.
- Burge (W. E.), Einfl. von Anästhetika auf den Katalasegehalt u. O₂-Verbrauch einzelliger Organismen 2406.
- Burger (G. C. E.), siehe: Barenne (J. G. D. de).
- u. Martens (J. C.), Blutzuckergehalt bei Muskelarbeit 2491.
- Burger (H.), Wasserfeste Papiere 133* D.
- Burger (H. C.), s.: Ornstein (L. S.).
- Burgess (A. H.), Trocknen des Hopfens 2798.
- Burgess (E.), Physikal. Eigenschaften von Materialien. 1. Mitt. Festigkeit von Metallen u. Holz 1626.
- Burgess (G. K.), Melasseverwertung 1521.
- Normalvorschrift der Ver. Staaten-Regierung für Steinkohlenteer-Pech 1533; für Asphalt zum W.- u. Dampfdichtmachen 1533; zum Dachdecken für Asphalt 1533; für Steinkohlenteer-Pech 1533; für Rohasphalt 1533; für mit Steinkohlenteer getränkten Abfallfilz 1533; für asphaltgetränkten Abfallfilz 1533; für rote Tinte 2814; für Hektographenbänder 2814. — Mauerputz 1621.
- Ni u. seine Legierungen 1852.
- u. Quick (G. W.), Desoxydierende Wrkkg. von Ti u. S auf Schienenstahl 753.
- Burgess (P. S.), Durch Lipmans Pressungsmethode gewonnene Bödenlg. verglichen mit wss. Extrakten 1:5 749. — „Akt.“ Al-Konz. u. [H⁺] weit voneinander entfernter Böden 1734.
- u. Penber (F.), „Akt.“ Al als schädli. Produktionsfaktor in sauren Böden 228.
- Burghardt (R.), Darf man Ring- u. Zickzacköfen Wärme für Trockenzwecke entziehen? 2360.
- Burghart (L. M.), siehe: U. S. Industrial Alcohol Co.
- Burgo (L.) & Co., siehe: Cartiera di Verzuolo.
- Burgoyne Light & Signal Corp. u. Olsson (Z.), Fl. Brennstoff 2723* A.
- Burhans (C. W.) u. Smith (D. N.), Organ. Bestandteile der Frauenmilch u. Rassenunterschiede 693.
- Buriánek (E.), Trennung von Sirupen 1287.
- Burk (R. E.), siehe: Hinshelwood (C. N.)
- Burke (C. R.), siehe: Burke (L. P.).
- Burke (L. P.) u. Burke (C. R.), Niedrig siedende Petroleum-KW-stoffe 2509* A.
- Burke (V.) u. Dunning (M.), Färbung von säurefesten Bakterien u. Sporen 2193.
- Burkhardt (A.), siehe: Grube (G.).
- Burkhardt (K.), App. zur Teerdest. 1145* D.
- Burlingame (J.), Aromat. Extrakt 248* A.
- Burnham (G. B.), Salze aus Salzlaugen 224* A.
- Burnot Fireproofing Products u. Hopkins (N. M.), Feuerfeste Anstrichmasse 2714* A.
- Burns (L. A.), Farbstoffe in Lebensmitteln 2434.
- Burr (C. R.), siehe: Rhodes (F. H.).
- Burr (G. O.) u. Gortner (R. A.), Entstehung des Humins bei Säurehydrolyse der Proteine. 8. Mitt. Kondens. von Indolderivaten mit Aldehyden 668.
- Burrige (W.), Vers. mit U 495; mit Pilbearpin 497; mit Schilddrüsensubstanz 2277.
- Burrows (G. H.), Gleichgew. zwischen Thioharnstoff u. Ammoniumthiocyanat 1177. — siehe: Wallis (E. S.).
- Burrows (R. E.), siehe: Wren (H.).
- Burt (W.), siehe: Irvine (J. C.).
- Burt, Boulton & Haywood u. Miles (F. D.), Indophenolfarbstoffe 1743* E.
- Burton (E. F.), Oberflächenspannung u. feine Partikelchen 2453.
- u. Currie (J. E.), Verteilung kolloider Teilchen 14.
- Burwell (A. W.), Chromsäurelsgg. 1389* A.
- Bury (E.), Carbonisierung von Kohle u. Verkockungsverf. 2101.
- Busacca (A.), „Nitritoiden Krisen“ durch Arsenobenzole. 6. Mitt. Unters. an isolierten Organen mit glatter Muskulatur 368; 7. Mitt. Mechanismus des Arsenobenzolchocks 2186. — Doppelcyanid von Hg u. Hexamethylentetramin 714.
- Buscaino (V. M.), Unterscheidung abnormer Amino im menschl. Harn 517.
- Buschhorn (E.), siehe: Nebel (P.).

- Bussard (L.), Samen des Ray-Grases des Handels 1865.
- Bussy (P.), Konservierung dicker Milch 2303* F.
- Butescu (D.) u. Atanasiu (V.), Analyse der Gase der Petroleumschächte 1758.
- Butkewitsch (W.), Umwandlung der Chinasaure durch Pilze 63.
- Butler (G. W.) u. Williams (C.), Straßenbelag 393* E.
- Butlor (J. A. V.), Ableitung des Satzes vom Löslichkeitsprod. 1047. — Heterogene Gleichgewichte. 1. Mitt. Bedingungen an der Grenzfläche krystalliner Körper u. Fl. 2122; 2. Mitt. Kinet. Darst. der Nernstschen Theorie der EK. 2122; 3. Mitt. Kinet. Theorie der reversiblen Oxydationspotentiale an unangreifbaren Elektroden 2123; 4. Mitt. Löslichk. starker Elektrolyte 2123. — siehe: Carter (S. R.).
- u. Davies (G. P.), Wrkg. der Komplexbldg. auf Oxydationspotentiale. Einfluß des Cyan-Ions auf das Ferrocyanid-Ferrocyanid-Potential 1896.
- Butler (L.), siehe: Kohr (R. F.).
- Butler (P. B.) u. Levings (G. V. B.), Tripoli 302.
- Butler (T. H.) u. Popham (F. J. W.), Straßenbelag 1845* F.
- Butterfield (E. E.), Peptone u. Hämatin aus Blut 83* A.
- Butzler (E. W.), siehe: Hersey (M. D.).
- Byers (A. M.) Co., Schweißbeisen 755* D.
- Byers (W. B.), Schnelles Filtrieren von SnO_2 1833.
- Byk (Ä.), Revidierte Troutonsche Regel der Verdampfungswärmen u. Quantentheorie 919.
- Byk-Guldenwerke Chemische Fabrik A.-G., Opiumauszüge 1236* D. — Ag aus Abfallwässern 2701* D.
- Bylsma (U. G.), Zulässigkeit von Farbstoffen in Nahrungsmitteln 898.
- Byrne (J. F.) u. Davis (J. D.), Verlust an Heizwert bituminöser Kohlen bei Luftaussetzung 1872.
- Byvoet (J. M.), s.: Kolkmeier (N. H.).
- Cabrera (B.) u. Duperier (A.), Änderung der diamagnet. Konstante des W. mit der Temp. 597.
- u. Piña (S.), Veränderung der magnet. Konstanten des Cr_2O_3 -Kations durch Wrkg. von H_2SO_4 297.
- Cadariu (I.), siehe: Nitzescu (I. I.).
- Cadwell (S. M.), siehe: Naugatuck Chemical Co.
- Cahn (R.), Antianaphylakt. Wrkg. von Mineralwässern 2491.
- Cahn (R. S.), siehe: Braun (J. von).
- Cain (T. B. L.), Schwarzwerden von Ag-Blechanoden 1122.
- Cains (J. F.) u. Mhaskar (K. S.), Chem. Zus. u. therapeut. Werte der Wurmwurmbekämpfungsmittel 2061.
- Cajori (F. A.) u. Crouter (C. Y.), Grad der Glykolyse in Blut, besonders Diabetikerblut 1939.
- Calbeck (J. H.), Ölabsorption durch Farben 2206.
- Calder (W. A. S.), s.: Chance and Hunt.
- Calderwood jr. (H. N.), Kühler zur Dest. von Ölen 1538.
- Caldwell (L.), s.: Calvert (R.).
- Caldwell (M. L.), Einfl. der neuen S-halt. Aminosäure auf Aktivität der Pankreasamylase 673. — siehe: Sherman (H. C.).
- Caley (E. R.), Analyse von Farbträgern 1027.
- Calico Printers' Association u. Fourncaux (E. A.), Verfahren, um Baumwolle ein leinenähnliches Aussehen zu geben 2099* E.
- California Cedar Products Co. u. Makowski (J. F.), Mauernstrichfarbe 1635* A.
- California Fruit Growers Exchange, Jameson (E.), Taylor (F. N.) u. Wilson (C. P.), Pektinpräparat 1523* A.
- u. Wilson (C. P.), Entfärbungsmittel 1504* A.
- Calingaert (G.), siehe: Heymans (P.).
- u. Huggins jr. (F. E.), Wirksamkeit von Fraktionierkolonnen 1492.
- Callan (T.), Pb-Kathoden bei der elektrolyt. Best. kleiner Mengen As_2O_3 731.
- Callender's Cable & Construction Co., Wirth (R.) u. Smith (W. C.), Klebendes Band 2352* E.
- Callow (A. B.), O_2 -Aufnahme der Bakterien 1355.
- Callow (R. K.), s.: Sidgwick (N. V.).
- Callsen (J.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Calthrop (J. E.), Refraktion u. Größe der Atome 6. — Durchmesser der Atome der inerten Gase 1049. — s.: Lees (C. H.).
- Calvert (R.) u. Caldwell (L.), Wärmeverlust durch Ofenwände 1539.
- , Dern (C. L.) u. Alles (G. A.), Behandlung von Kieselerde 2299* A.
- Calvin (J. W.), siehe: Muschl (F. E.).
- Cambargo (T. de A.), Chem. Veränderungen in durch Kälte getöteten Kaffeeblättern 1526.
- Cameron (G.), Methoden von Dodds u. Sladden zur Best. der Harndiastase 1017.
- Cameron (W. H. B.), s.: Johnson (R. C.).
- Caminado (R.), Abänderungen der Cholesterinbest. nach Windaus 516.

- Campardou (J. M. L. E.), Düngemittel 231* F.
- Campbell (A. N.), Elektrolyt. Bldg. von Legierungen u. Amalgamen des Mn 2573. — siehe: Allmand (A. J.).
- Campbell (F. H.), Schnelligkeit des Versuchswindens von Sulfiten in rohem Fleisch 2561.
- Campbell (H. L.), s.: Sherman (H. C.).
- Campbell (J. A.), Wechsel in den CO_2 - u. O_2 -Spannungen bei Gasen nach Injektion unter die Haut u. in die Bauchhöhle 2595.
- Campbell (N. R.) u. New (E. G.), Versuchswindens von Gas in der elektr. Entladung. 5. Mitt. 2450.
- Campbell (R.) u. Haworth (W. N.), Synthese des Amygdalins 847.
- Campbell (T. P.), Elektrolyse ammoniakal. ZnCO_3 -Lsgg. 2573.
- Campins (A.), Vorbereiten bunt zu gerbender Ziegenfelle 1999.
- Campion (A.), Halbstahl 395.
- Canada Carbide Co., s.: Freeman (H.).
- Canadian American Finance and Trading Co., Spalten von KW-stoffen 2310* E.
- Canfield (R. H.), „Phosphor Prints“ 733.
- Canneyt (J. van), s.: Cloedt (J. de).
- Cannon (H. C.), siehe: Osborne (T. B.).
- Cannon (W. B.), McIver (M. A.) u. Bliss (S. W.), Tätigkeit der endokrinen Drüsen. Zuckermobilisierung bei Hypoglykämie 1363. — u. Pereira (J. R.), Anstieg der Adrenalinsekretion im Fieber 1950. — u. Querido (A.), Adrenalinsekretion bei der chem. Kontrolle der Körpertemp. 1950.
- Canon (H.), Catamin 715.
- Cantelo (R. C.), Therm. Zers. des CH_4 2729.
- Capillon (E. A.), siehe: Kern (E. F.).
- Caplan (P.), siehe: Knobel (M.).
- Caples (R. B.), siehe: Anaconda Copper Mining Co.
- Cappelli (G.), Best. von Theobromin in Kakao 2436. — Dragendorffs Reagens 2605.
- Cappellini (L.), siehe: Sborgi (U.).
- Cappenberg (H.), Albumin aus Blutserum 1368* D.
- Capua (C. di) u. Arnone (M.), Härte der Legierungen von Pb u. Cd u. von Pb u. Sn 2237.
- Capuano (G. B.), s.: Berlingozzi (S.).
- Caracristi (V. Z.), siehe: Piron (E.).
- Carbide & Carbon Chemicals Corp. u. Edwards (H. D.), Schmiermittel 1543* A. —, Irvine (J. C.) u. Haworth (W. N.), Halogenhydrine 1510* A. — u. Thompson (H. E.), Gasolin 2726* A.
- Carbo-Oxygen Co. u. Harris (J.), Gebläsegas 2418* A. 2419* A. — Gasförmiger Brennstoff 2419* A. 2442* A. — u. Roso (J. R.), Gasförmiges Heizmittel 1996* A.
- Carborundum Co. u. Forse (E. B.), Feuerfeste Gegenstände 2194* A. — u. Hartmann (M. L.), Aufrauhren der Oberflächen kristallin. Stoffe 2291* A.
- Carbozitt Akt.-Ges., Fraktionierte Dest. von Holz 265* D.
- Card (L. E.), siehe: Hamilton (T. S.).
- Cardelus (M.), Rotierende Filter in der modernen chem. Industrie 2498.
- Cardenas (J. de) u. Moreno (E.), Früchte von Cuba, Analyse u. Nährwert 1815.
- Cardoso (J. A. de Moracs), Einw. von Bismogenol u. Spirobismol auf die Spirochaeta pallida u. Bi-Nachw. im Urin 2412.
- Cardot (H.), s.: Blanchetière (A.); Richet (C.). —, Laugier (H.) u. Legendre (R.), Serienblock konstanter Temp. 1114.
- Cardozo (H.) u. Guillet (L.), Daniel Bethmont 1849.
- Careggio (L.), s.: Schiaparelli (C.).
- Carey (E.), siehe: Smith (A. H.).
- Caridroit (F.), Veränderungen der N-Ausscheidung bei experimentellem Skorbut 697. — Wrkgg. der Thymusexstirpation auf Ratten, die mit poliertem Reis ernährt wurden 1702.
- Cario (G.) u. Franck (J.), Entstehung des Nordlichtspektrums 1172.
- Carleton (E. A.), Lackmusmethode bei Bodenrk. 111.
- Carleton (R. K.), siehe: Lamb (A. B.).
- Carli (F. de), siehe: Mazzetti (C.).
- Carlsohn, siehe: Hantzsch (A.).
- Carlson (A. J.), siehe: Bulatao (E.).
- Carlson (E. R.), siehe: Mitchell (H. S.).
- Carman (G. G.), siehe: Mitchell (H. H.).
- Carmichael (T. B.) u. Ockleston (W. H.), Kombinierte Chrom- u. vegetabilische Gerbung 1424* D.
- Carnation Milk Products Co. u. Grindrod (G.), Speisefett 1527* A. — Milch u. Milchprodd. 2098* A. — u. Ryan (R. W.), Lactose aus Milch 1867* A.
- Carniol (A.), s.: Daniélopolu (D.).
- Carobbi (G.), Isomorphismus der Uranylverb. mit denen der isomorphogenen Metalle der Mg-Gruppe 270.
- Caron (M. H.), s.: Clevenger & Caron.
- Carothers (J. N.), siehe: Federal Phosphorous Co.
- Carothers (W. H.) u. Adams (R.), PtO_2 als Katalysator bei Red. organ. Verb. 5. Mitt. Darst. primärer Alkohole

- durch katalyt. Hydrierung von Aldehyden 1181.
- Carozzi (E.), Isomorphismus zwischen kub. Verb. des Pt, Pb, Se, Sn 2445.
- Carpenter (C. C.), siehe: U. S. Light & Heat Corp.
- Carpenter (T. M.), App. zur Luftanalyse bei Stoffwechselvers. in Atmungskästen 1611.
- Carpenter (V. A.), siehe: Austin (P. C.).
- Carpenter Steel Co., Long (B. H. de u. Palmer (F. R.)), Nicht rostende Fe-Legierungen 400* A.
- Carpzow (J.), Mann (M.) u. Heppes (J.), Düngemittel 537* F.
- Carr (E.), siehe: Rinchart (H. W.).
- Carr (F. H.), Insulin 1605.
- Carr (M.), siehe: Korenchevsky (V.).
- Carr (R. H.), siehe: Hoffer (G. N.).
- Carra (J.), Aminosäuren u. Farbstoffbildg. des Bacillus pyocyaneus 681.
- Carrero (J. O.), siehe: Gile (P. L.); Willis (L. G.).
- Carrière (E.) u. Leenhardt (C.), Analyse flüchtiger organ. Subst. durch Verbrennung im offenen Rohr 2599.
- Carrière (J. F.), Verh. von Öl u. Ölsäure gegen W. 921.
- Carroll (H. L.), Weicho Seife 2215* F.
- Carroll (J. A.), Hg-Dichtungen an Schliffverb. 727.
- Carroll (S. J.), s.: Eastman Kodak Co.
- Carse (G. A.) u. Jack (D.), X-Strahlen-Korpuskularemission von Fe im magnetisierten u. unmagnetisierten Zustand 797.
- Carson (G. C.), Behandlung SO₂ enthaltender Gase 1970* A.
- Carson (H. Y.), Schweißen von Eisenrohren mit Bronze 1508.
- Carstens (H.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Cartor (E. G.), siehe: Greaves (J. E.).
- Carter (F. E.), Metalle der Pt-Gruppe 884.
- Carter (P. G.), s.: Smith (Henry George).
- Carter (S. R.) u. Butler (J. A. V.), Wrkg. von HCl auf CH₃OH 22.
- Carteret (G.) u. Devaux (M.), (NH₄)₂SO₄ 1731* F. — TiO₂ 2077* F.
- Carthaus (E.), Verfeinerte Branntweinarten 121* D.
- Cartiera di Verzuolo Ing. L. Burgo & Co., Gemusterte Papiere 1534* D.
- Cartwright (H. M.), s.: Bull (A. J.).
- Carver (E. K.), siehe: Richards (T. W.).
- Casaburi (V.), Handschuhfell- u. Oberledergerbung 786. — Synthet. Gerbstoffe 787.
- u. Simonsini (E.), Carrubensamen in der Lederindustrie 411.
- Casale (L.), Katalysatoren für die NH₃-Synthese 1731* F. — siehe: Ammonia Casale Soc. anon.; Casale Ammonia Co.
- Casaburi (V.) u. Leprostre (R.), App. zur NH₃-Synthese 1260* Schw. — NH₃ aus seinen Elementen 2693* D. N.
- Casale Ammonia Co. u. Casale (L.), Katalysator 1969* A.
- Cassella (L.) & Co., Waschechte Färbungen 2420* D.
- u. Balhorn (H.), S-halt. Baumwollfarbstoffe 2560* D.
- , Benda (L.) u. Schmidt (Werner), Alkoxycaridine 891* D. — p-dialkylaminoarylphosphinige Säuren 1271* D. E.
- u. Helmert (B.), Indophenolartige Kondensationsprodd. 1407* D.
- u. Herz (Rich.), Küpenfarbstoffe 2505* D. — S-halt. Baumwollfarbstoffe 2560* D.
- , Herz (Rich.) u. Steiger (N.), In der Küpe oder sauer färbende Beizenfarbstoffe 2559* D.
- u. Kalischer (G.), Alkylierte Deriv. S-halt. Küpenfarbstoffe 2506* D. A. E. F.
- Castagnet (G. P.), Holzteer 2379* F.
- Castillo (A.), Ultraviolette Absorptionsspektren 2227.
- u. Henri (V.), Reinigungsmethoden für organ. Lösungsm.: A., Ä., Hexan 1575.
- Castnor (H. M.), Geprüftes Kartonpapier 2437* A.
- Castrén (H.), Methode zum Bezeichnen best. Stellen in mkr. Präparaten 371.
- Catalán (M. A.), Auffindung der relativen Termwerte im Spektrum u. neutrales Vanadinatom 279. — Veränderung durch Druck, Temp. u. Spektraltermen bei den Eisenlinien 583. — Druckverschiebung, Temp.-Klasse u. Spektraltermen 1559.
- Cate (J. ten), Physiologie des Magen-Darmkanals. 1. u. 2. Mitt. 707.
- Catel (W.), Wrkg. von Milchsäure u. Essigsäure auf den Kaninchendarm 1953.
- Cattelain (E.), Analyse von Gelatineaschen 1148. — Unters. von Gelatine 1148.
- Cattini (E.), siehe: Cusmano (G.).
- Cauquil (G.), Veresterung einiger Homologen des Cyclohexanols 324.
- Cavanagh (B.), Aktivitätsmessungen durch die Verteilungsmethode. 1. Mitt. 1882.
- Cavanaugh (G. W. R.), Dutcher (A.) u. Hall (J. S.), Wrkg. des Sprühtrockenprozesses auf den Vitamin C-Gehalt der Milch 72.
- Caven (R. M.) u. Ferguson (J.), Dissoziationsdrucke W.-haltiger Doppel-

- sulfate. 2. Mitt. Doppelsulfate des Typus $M \cdot SO_4, M_2SO_4, 6H_2O$ 1060.
- Caven (R. M.) u. Mitchell (T. C.), Gleichgewicht in Systemen $CuSO_4 \cdot K_2SO_4 \cdot W$ u. $CuSO_4 \cdot (NH_4)_2SO_4 \cdot W$. 1549.
- Cavendish's Ltd., siehe: Bolton (R. W.).
- Cavins (A. W.), Wrkg. des Fastens auf den Gehalt an Ca u. anorgan. P im Blutserum 202.
- Cawley (R. L.), P in Kohlen 1038.
- Cazaud (R.), Einfl. des Glühens auf die magnet. Eigenschaften S-haltiger Stahlbleche 1507. 1975.
- Celite Co. u. Ritchie (C. F.), Filtrationsbeschleuniger 1968* A.
- Cellon-Werke Dr. Arthur Eichengrün, Formstücke aus Acetylcellulose 2622* D.
- Celluloid Co. u. Lindsay (W. G.), Schwer brennbare Celluloseestermassen 1757* A. 2100* A. 2304* A. 2623* A.
- Cellulose et Papiers (Société de Recherches et d'Applications), Extraktion von Ölen u. Fetten 2378* F. — Holzkohle 2726* F.
- Centnerszwer (M.) u. Andrusow (L.), Dissoziation des $CdCO_3$ u. Best. der Dissoziationsspannungen 1568.
- Cerasoli (T.), Berechnung der Zus. des Mischgases 136.
- Cercelet, siehe: Heim.
- Cerdeiras (J. J.), Einw. von Halogenen auf Fette 1868.
- Césari (E.), siehe: Nicolle (M.).
- Cesaris (V.), Glucose in der Subcutantherapie 1953.
- Cew (J. A. de), s.: Process Engineers.
- Chabaniel (H.), Lebert (M.) u. Lobo-Onell (C.), Best. der Harnsäure u. Purine im Blutserum u. Harn nach dem Kupferuraturf. 517.
- Chabrolin (C.), Behandlung der Pflirsichblattrollkrankheit im Rhonetal 2697.
- Chadeloid Chemical Co. u. Brooks (B. T.), Halogenhydrine 1631* A. — u. Ellis (C.), Anstrichentfernungsm. 1521* A.
- Chadwick (J.), siehe: Rutherford (E.).
- Chalатов (S. S.), Anilingrün u. pathol. physiol. Methodik 201.
- Chalkley jr. (L.), siehe: Kharasch (M. S.).
- Challenger (F.), s.: Wilkinson (J. F.). — u. Collins (A. D.), Orientierender Einfluß der Thiocyangruppe in arom. Verbindungen 828.
- , Pritchard (F.) u. Jinks (J. R. A.), Wrkg. anorgan. Halogenide auf Organometallverb. 25.
- Chalupny (K.) u. Breisch (K.), Trennung des Cd von Zn durch Fällung als Sulfid in cyanal. Lsg. 514.
- Chambard (P.), siehe: Hugonin (C.); Meunier (L.).
- Chamberlain (K.), Feinstrukt. von Röntgenstrahlenabsorptionsbandkanten 2449.
- Chamié (C.), siehe: Curie (I.); Vernadsky (W.).
- Chamot (E. M.), Laboratorien für chemische Mikroskopie der Cornell-Universität zu Ithaca 2536.
- Champion Coated Paper Co. u. Thomson (L. G.), Papier 1418* A.
- Chance (H. M.), Hochwertiger Hochofenkoks 1038. 2698. — Sandflotation bei Aufbereitung bituminöser Kohle 1144. — Chance-Sandschwämmverf. bei Waschen von Kohle 2378.
- Chance and Hunt, Kondens. saurer Dämpfe 2288* D.
- , Calder (W. A. S.) u. Palmer (W. H.), Kondens. der bei der Konz. von H_2SO_4 gebildeten Dämpfe 1385* A. F.
- Chaney (M. S.), siehe: Morgan (A. F.).
- Chaney (N. K.), Adsorptionskohle 1500* A. — siehe: National Carbon Co.
- Channon (H. J.), Drummond (J. C.) u. Golding (J.), Einfl. gewisser Gaben Öl in der tägl. Ration von Kühen auf die Zus. des Butterfettes 1864.
- Chapelle (T.), Reinigungsm. für Lacke, Firnis etc. 1654* F.
- Chapman (M. C. C.), J. photochem. Gesetz 2010.
- Chapman (S.) u. Hainsworth (W.), Theorie der Viscosität, Wärmeleitung u. Diffusion 2452.
- Chappell (J. T.), siehe: Milligan (C. H.).
- Chappell (M. L.), s.: Standard Oil Co.
- Charaux (C.), Biochem. Spaltung des Rutins. Rutinose 49. 2665. — Manna des Johannisbrotbaumes u. daraus gewonnener Zucker. Pinit oder Methyl-d-inosit 347. — Aucubin in Samen von *Veronica hederifolia* L. 1213. — Ggw. des Rutins in Pflanzen 2665. — siehe: Bridel (M.).
- Charbonneau (L. A.), Behandlung von Textilrohstoffen 132* E.
- Chardonnens (L.), s.: Diesbach (H. de).
- Chariton (J.) u. Semenoff (N.), Krit. Temp. bei Kondensation von Metaldämpfen 2115.
- Charonnat (R.), Stereochemie des Ru 931. 1326.
- Charpentier (J.), Biochem. Charakterisierung der Galaktose u. Zus. der Pektine 1595. — Pektine aus der Sellerierübe, aus den Knöllchen von *Stachys tuberosa* u. aus der Schale von bitteren Orangen 2171. — siehe: Bridel (M.).
- Charpentier (M.), s.: Henneberg (G.).

- Charpy (G.) u. Decorps (G.), Best. der Oxydierbarkeit von Kohlen 777.
- Charrier (G.), Oxydation des 2-N-Phenyl- α , β -naphthotriazols mit alkal. Lsg. von KMnO_4 2260. — Von 2-N-Aryl- α , β -naphthotriazolen abgeleitete Orthochinone 2656. — Benachbarte 2-N-Aryltriazolphthalonsäuren 2657.
- Charrier (H.), Nutzbarmachung von sauren Abwässern 1841.
- Charriou (A.), Absorption von K durch Huminsäure 1505. — Waschen von photograph. Papieren 2112.
- Chassevent (L.), Therm. Erscheinungen beim Erhärten des Gipses 1671. — siehe: Jolibois (P.).
- Chassy (A.), Physikal. Gesetze der O_3 -Bldg. durch Strom 1449.
- Chatfield (C. B.), Mono- u. dialkylierte arom. Amine 1271* A.
- Chattaway (F. D.) u. Backeberg (O. G.), Chlorierung von A. 455.
- u. Dowden (H. J.), Stickstoffchloride aus nitrosubstituierten Acetaniliden 626.
- , Hardy (R. K.) u. Watts (H. G.), Halogensubstituierte Arylthiocarbimide 1909.
- u. Walker (A. J.), Polymorphe Nitrobenzaldehydhydrazone 832.
- Chaudhuri (R. N.), Bewegung von Elektronen in Gasen bei gekreuzten elektr. u. magnet. Feldern 797; dass. in H 797.
- Chaudhuri (S. G.), s.: Mukherjee (I. N.).
- Chaudron (G.), Umkehrbare Rkk. des H_2 u. CO u. die Oxyde des Fe 1780.
- u. Forestier (H.), Zers. von FeO . Ausdehnungsanomalien 816.
- Chaudun (A.), siehe: Colin (H.).
- Chauney & Cirey, s.: Soc. dite Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint Gobain.
- Chavanne (G.), Äthylenstereoisomerie 612.
- u. Graef (H. de), Methyläthylisopropylmethan u. Diisopropylmethan 1783.
- Chave (E. M.) u. Denny (F. E.), C_2H_4 zur Färbung von Citronen 1525.
- Chemical Equipment Co. u. La Bour (H. E.), Behandlung von Fl. 1525* A.
- Chemical Foundation u. Eberlein (W.), Entfärbungsmittel für Öle, Fette 1868* A.
- Chemical Specialities Co. u. Saunders (H. F.), Eisenfarbstoffe 1635* A.
- Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), Impfstoffe aus Bakterien 1010* D. E. — Festmachen der Lsgg. flüchtiger Stoffe 2616.
- , Dohrn (M.) u. Horsters (H.), Alkylhomologe des Pyridins 891* D. — 2,6-Diaminopyridin 2788* D.
- Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering), Fischer (Rudolf) u. Sommer (K.), Photograph. Silberbilder mit metall. Grund 790* D.
- , Horsters (H.) u. Dohrn (M.), Homologe des 2-Aminopyridins 1409* D.
- Chemische Fabrik in Billwärdern vorm. Hell & Sthamer u. Freund (R.), SO_2 1730* D.
- Chemische Fabrik Coswig-Anhalt u. Dieterich (W. von), Porös-schwammiges BaO aus BaCO_3 526* D.
- Chemische Fabrik Flora, p-Aminobenzoensäure-2-methyl-4-diäthylaminopentylester 1632* E. F. Schwz.
- Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Azofarbstoffe 2503* E. 2790* E. — Wasserunl. Farbstoffe 2791* D.
- , Banzhaf (G.) u. Pothmann (P.), Fasergewinnung aus Agaven, Yuccaceen 132* D.
- , Beck (A.) u. Schreiber (G.), Löschmittel für Brände 386* D.
- , Laska (L.) u. Zitscher (A.), Wasserunlös. Azofarbstoffe 2422* D. — Monoazofarbstoff 2501* D.
- , Rath (J.) u. Christ (W.), Azofarbstoffe aus 2,3-Oxynaphthoesäurearylidien auf der Faser 2559* D.
- u. Sander (F.), Turbinenähnliche Mischvorr. 383* D. — Schleuder 2071* D.
- , Sander (F.) u. Prillwitz (H.), Mischen von Fl. 383* D.
- u. Schmidt (Walther), Mg-Si-Legierungen 1269* D.
- u. Schreiber (G.), Schutz von geschmolzenem Mg gegen Oxydation 755* D.
- , Siedler (P.) u. Hilland (W.), Entwässerter Carnallit 2290* D.
- u. Suchy (R.), P-As-Rauchentwickler 1260* D.
- u. Wagner (Herm.), Monoazofarbstoffe 2502* D. A.
- u. Wiss (E.), Fasern 2714* E.
- u. Zitscher (A.), Azofarbstoffe 2422* D. 2423* D. E. 2503* D. 2790* D.
- Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer A.-G. u. Kirchner (W.), Verlängerung der Abbindezeit von Stuckgips 2078* D.
- Chemische Fabrik Haltingen, Jucker & Co., Lederbeizen 1424* D.
- Chemische Fabrik von Heyden A.-G., Tertiäre arom. Sb-Verbb. 759* D. — Organ. As-Sb-Verbb. 760* D. 761* D. — Alkalisalze arom. Sulfonhalogenamide 388* D.
- u. Schmidt (Hans), Monoarylantimonverbb. 758* D. — Komplexverbb. aro-

- mat. Stibinsäuren 759* D. — Dyaril-antimonverbb. 759* D. 760* D.
- Chemische Fabrik Kalk, Gasförmige u. fl. Olefine 1146* D.
- Chemische Fabrik Mahler & Supf A.-G., K. quellende Stärkeprodd. 2618* D.
- Chemische Fabrik „Norgine“ Dr. Viktor Stein u. Wiechowski (W.), Mutterkornpräparate 505* D. Schwz.
- Chemische Fabrik Pharma, Wiedergabe von Handschriften etc. 1654* F. — Farbbänder 2380* D.
- Chemische Fabrik Rohner A.-G., Azofarbstoffe 2503* Schwz.
- Chemische Fabrik Titania, Kohlensäure Bäder 1237* D.
- Chemische Fabriken Dr. Kurt Albert, Harze 549* D.
- Chemische Fabriken vorm. Weilerter Meer u. Ott (K.), Künstl. Gerbstoffe 1546* D.
- u. Racky (G.), Weiche Massen aus Celluloseestern 2622* D. — Kunststoffe 2623* D.
- Chemische Fabriken Wolkramshausen u. Kayser (E.), In 2^o/₁₀ig. Citronensäure l. Phosphate 2609* D.
- Chemische Fabriken Worms A.-G., Beheizung liegender Kessel 384* D.
- Chemische Werke vorm. Auer-Ges. s.: Ans (J. d').
- Chemische Werke Grenzach A.-G., HBr aus H₂ u. Br₂ 105* D.
- Chemische Werkstätten, Kolloide u. konsistente Schmiermittel 1301* D.
- Chemisches Laboratorium für Anstrichstoffe u. Weithöner (R.), Dachdecken 2437* D.
- Chemosan A.-G., Lsgg. von Hg-Derivv. der Oxybenzoesulfosäuren 1485* D.
- Chemotechnik Wiesbaden, Na₂S 1259.
- Chenault (R. L.), siehe: Ruark (A. E.).
- Chenu (R. F.), Härtungsm. f. Stähle 543* F.
- Cheplin (H. A.), siehe: Rettger (L. F.).
- Cheraskowa (E.), siehe: Bach (A.).
- Cherbuliez (A.), siehe: Chevalier (J.).
- Chermotte (A.), CaF₂ in dem Barytgang von Saint Clément sous Valsonne 1328.
- Cherpillod (F.), siehe: Kehrman (F.).
- Chervet (E.), Dest. von Waschöl 2310* F.
- Cheshire Kitchens u. Morton (W. S.), Entwässerungsverf. 2195* E. — Nahrungsmittel 2211* E.
- Chesneau (G.), Chem. Unters. der Kirchenfenster der Saint-Remi zu Reims 746.
- Chesney (A. M.) u. Kemp (J. E.), „Heilung“ von Syphilis bei Kaninchen durch Salvarsan 210.
- Chevalet (L.), NH₃-W. zur Reinigung von Wässern 1840.
- Chevalier, siehe: Astruc.
- Chevalier (A.), Ursprung der Benzoe aus Indochina 719.
- Chevalier (G.), Synthet. Harnstoff als Stickstoffdünger 2695.
- Chevalier (J.) u. Bourcet (P.), Terpeninöl u. Ersatzmittel 248.
- u. Cherbuliez (A.), Chloralose und Parachloralose 2186.
- Cheymol (J.), siehe: Hérissé (H.).
- Cheyne (W. H.), Mischmaschine 1493* Schwz.
- Chiappero (A.), Vacuometer 1487.
- Chiaria (P.), Nationale Brennstoffe 1535.
- Chiarino (J. C.), Titrimetr. Best. von NaHCO₃ 512.
- Chibnall (A. C.), N-Stoffwechsel der höheren Pflanzen. 5.—7. Mitt. 1214. — Spinacin, neuer Eiweißstoff aus Spinatblättern 2539.
- Chick (H.), siehe: Boas (M. A.).
- Chief Consolidated Mining Co., Behandlung kieseliger Erze 1855* D.
- Chile Exploration Co. u. Burdick (C. L.), Elektroden 744* E.
- Chilowsky (C.), Vergasung von Motorbrennstoffen 2379* F.
- Chinoïn Fabrik chemisch-pharmazeutischer Produkte A.-G. (Dr. v. Kereszty & Dr. Wolf), Ester der Carbaminsäure 403* D.
- Chipart (H.), Strahlungsvektor u. Lichtstrahl in Kristallen mit natürl. Rotationsvermögen 1075.
- Chistoni (A.), Biol. Wrkg. dreiwertiger Kationen. Muskelfunktion u. Ce-Salze 706.
- Chlopin (W.), siehe: Tschugajew (L.).
- Chlopin (W. G.), Chem. Zus. des Zirkons aus dem Ilmengebirge 1572.
- Chlorine Products Co. u. Jewell (W. M.), Gasverflüssigung 2689* A.
- Chochrjakow (W.), s.: Nametkin (S.).
- Chodat (F.) u. Philia (M.), Phänomen von Ambard (Adsorption von Amylase durch Stärke) 2850.
- Chodat (L.), siehe: Chodat (R.).
- Chodat (R.) u. Chodat (L.), Gonidien von Flechten u. Lichenin 2406.
- , Ross (J. W.) u. Philia (M.), Spezifität der Stärken 2850.
- Cholnoky (L. v.), Best. des J-Gehaltes organ. Verbb. 1721.
- Cholodny (N.), Protoplasmaveränderungen bei Plasmolyse 680.
- Chopin, Beweglichkeit des organ. gebundenen Cl bei der Friedel-Crafts-Rk. 625.
- Chopra (R. N.) u. Mc Vail (J. B.), CCl₄ in Pharmakologie u. Therapie 76.
- Chosson, siehe: Boivin (A.).
- Chouchack (D.), Bodenanalyse durch Bakterien 879. — Einfl. der Nährstoffe auf die Entw. der Bodenbakterien 1394.

- Choucroun, siehe: Perrin (J.).
 Choufoer (H. J.), s.: Holleman (A. F.).
 Chowdhury (J. K.), Äther von Polysacchariden mit Oxysäuren 622.
 Christ (W.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
 Christensen (C. J.), Düngungsverss. auf Moorboden 1126.
 Christensen (C. P.), Binden von gasf. N₂ 1618* E.
 Christensen (N. C.), Verarbeitung von Pb-, Ag- u. Cu-Erzen 238* A.
 Christians (C.), Fraktionierte Dest. von Brennstoffen 1147* D.
 Christiansen (I. A.), Hevesy (G.) u. Lomholt (S.), Zirkulation des Bi im Organismus 75; des Pb 2492.
 Chrystall (E. R.), siehe: Dorée (C.).
 Chrzaszcz (T.), Dextrinierende Kraft der Malzamylyase verschied. Getreidearten u. Reaktivierung der durch hohe Temp. inaktivierten Amylyase 1803.
 Chuchrikow (A.), siehe: Nametkin (S.).
 Chwala (A.), Paul Friedländer 2001.
 Ciampa (A.), siehe: Belladen (L.).
 Ciancarelli (U.), Entzuckerung der Melasse 2299* F.
 Ciechanowski (J.), siehe: Bielecki (J.).
 Gilliers (A. C.), siehe: Gerlach (W.).
 Ciocalteu (V.) u. Nicolesco (C.), Diphenylamin als Indicator für okkulte Blutungen 1252.
 Citizens of the United States u. Bailey (L. H.), Gesäuertes Brot 2563* A.
 — u. Denny (F. E.), Färben von Citronen 1985* A.
 —, Lindauer (A. C.) u. Hunt (G. M.), Leim 2568* A.
 — u. Mains (G. H.), Entfernen von Lack- u. Firnisstrichen 2507* A.
 —, Paine (H. S.) u. Hamilton (J.), Mit Fondant überzogenes Konfekt 1985* A.
 Ciurlo (A.), siehe: Francesconi (L.).
 Ciusa (R.) u. Scagliarini (G.), Strychnin u. Brucin 475.
 Claassen (A.), Hochvakuumpumpen 1608.
 Claassen (A. A.), siehe: Smith (G. M.).
 Claassen (H.), Verwertung der Abgase von Kessel- u. Trockenanlagen 551. — Schlammsaftverf. 552. — Noritverf. in der Zuckerfabrik Pithiviers 552. — Beschaffenheit, Ausbeute u. Rendement des Rohzuckers 2094.
 Claisen (L.), Chromanen 1134* D.
 Clancy (J. C.), s.: Nitrogen Corp.
 Clarens (J.), Oxydasen 2605.
 Clark (A. J.), Akt. Bestandteile von Pepton 365. — siehe: Glasgow & London Refining Co.
 Clark (D. F.), Entfernung der Ofenlackanstriche von Metallflächen 1981* A.
 Clark (F. W.), siehe: Travers (M. W.).
 Clark (G. L.), Sekundärvalenz. 2. Mitt. Alkalipolyhalogenide 449. — siehe: Allison (S. K.).
 — u. Duane (W.), Theorie tertiärer Strahlung durch Zusammenstöße von Photoelektronen 429.
 —, Duane (W.) u. Stifler (W. W.), Sekundäre u. tertiäre Strahlen chem. Elemente mit kleiner Ordnungszahl 153.
 Clark (H.), siehe: Bogert (M. T.).
 Clark (J. H.), Wrkg. des ultravioletten Lichtes auf die Beschaffenheit des Ca im Blut 1708.
 Clark (L.), Spalten von Petroleum-KWstoffen 1997* A.
 Clark (L. F.), Metallsgg. 1971* A.
 Clark (L. H.), Radiumwage 1239. — siehe: Sutherland (G. A.).
 Clark (N. A.), Organ. Subst. des Bodens u. das Wachstum befördernde Bestandteile 107. — Einfl. von Chemikalien auf den Vermehrungsgrad von Hefe in Würze 197.
 Clark (R. H.) u. Alardyce (J.), Einfl. von ultraviolettem u. sichtbarem Licht auf Bldg. von Oximen 1087.
 — u. Gillie (K. B.), Cascaraehalt des Holzes u. der Rinde von Rhamnus Purshiana 1482.
 Clark (S. R.), siehe: Stevens (G. H.).
 Clark (T. W. F.), siehe: Pearson (E. T.) & Co.
 Clark (W.), Photograph. Bildumkehrung durch H₂O₂, Na₃AsO₃ u. Licht 2111.
 Clarke (H. J.) u. Hartman (W. W.), Darst. von Thioessigsäure 1173.
 Clarke (H. T.), siehe: Eastman Kodak Co.
 Clarke (H. W.), Poliermittel 2380* E.
 Clarke (I. D.), siehe: Veitch (F. P.).
 — u. Frey (R. W.), Einfl. gewisser Mittel zur Entfernung des Bleis auf die Hydrolyse der reduzierenden Zucker in Leder u. Gerbstoffauszügen 907.
 Clarke (J.), siehe: Alchemie Gold Co.
 Clarke (T.), Behandlung von Mehl 2562* E.
 Clarke (W. F.), Metalle in Lebensmitteln. Sn 2434.
 Classen (A.), Glänzende Metallüberzüge 1269* Oe. — s.: Aktiengesellschaft für Elektrochemie.
 Claude (G.), Synth. des NH₃ durch Überdruck 2075. — siehe: Soc. Anon. L'Air Liquide.
 Claude (H.), Santenoise (D.) u. Targowla (R.), Adrenalin u. alimentäre Glykämie 496.
 — u. Targowla (R.), Behandlung der Nervensyphilis mit Tryparsamid 2278.
 Claus (W.), siehe: Remy (H.).

- Clausen-Heide, Folgen einer Kalkarmut im Boden 2082.
- Clauss (M.), siehe: Müller (Erich).
- Clavel (R.), Schwarzfärben von Acetylcellulose 2559* D.
- u. Stanisiz (T.), Färben der Acetatscide 1411. 2419.
- Clavera (I. M.), siehe: Moles (E.).
- Clayton (C. Y.), siehe: Foley (F. B.).
- Clayton Aniline Co. u. Grundy (J. G.), Färben von Celluloseacetat 2421* E.
- Clemencet (N. B.), Rk. von Bellier zum Nachw. der Verfälschungen der Kakao-butter 559.
- Clemens (C. A.), Bloizahl von Ahornprodd. 1749; von Vanilleauszügen 2707. — Vanilleauszug 2708.
- Clément (L.) u. Rivière (C.), Cellulose-ester 24. 1785.
- Clementi (A.), Ferment des Darmsaftes, Phosphoglycerase 1806.
- Clements (F.), Generatorenpraxis in England 232.
- Clemm (H.), siehe: Niederbayerische Cellulosewerke A.-G.; Zellstoff-fabrik Waldhof.
- Clemo (G. R.) u. Perkin jr. (W. H.), Synth. von 4-Tetrahydrochinolon u. Synth. von 4-Methoxychinolin 1921. — Vinylderiv. von Carbazol u. Tetrahydrocarbazol 2751.
- , Perkin jr. (W. H.) u. Robinson (R.), Strychnin u. Brucin. 2. Mitt. 2520.
- Clero (C.), Magnesia aus Dolomit 2549* F.
- u. Nihoul (A.), Behandlung komplexer Zinkerze 240* E. 2297* F.
- Clevenger (J. F.), Mikroschmelzpunkt-app. 1959.
- Clevenger & Caron u. Caron (M. H.), Aufbereitung von Ni- u. Co-Erzen 398* A.
- Clibbens (D. A.), siehe: Birtwell (C.).
- Clifford (W. M.), Eiweißhydrolyse durch einen hitzebeständigen Katalysator 1599.
- Climax Molybdenum Co. u. Bratton (W. N.), Stahllegierungen 1629* A.
- Cloedt (J. de) u. Canneyt (J. van), Wrkg. von Insulin auf Atmung isolierter Gewebe 1364.
- Cloetta (M.) u. Thomann (H.), Theorie der Narkose 2678.
- Clot (G.), siehe: Raymond (E.).
- Clough (H. D.), Allen (R. S.) u. Murlin (J. R.), Wss. Pankreasextrakte. 4. Mitt. 1367.
- Clowes (G. H. A.), siehe: Smith (H. W.).
- Cluzet, Rochaix u. Kofman, Optimum- u. Grenzkonz. von H-Ionen von Mikrobenkulturen 194.
- Clymer (W. R.), siehe: National Carbon Co.
- Coates (R. G.), siehe: Valley Mould and Iron Corp.
- Cobb (G. W.), siehe: Pexton (S.).
- Coblentz (W. W.), Thermoelekt. u. aktinoelekt. Eigenschaften des Molybdänits 811.
- u. Hughes (C. W.), Strahlungsvermögen von Farben 1518.
- Cochet (A.), Neues Düngemittel Phosphazot u. Harnstoff 1846.
- Cocksedge (R. E.), siehe: Solvay Process Co.
- Cocoa Products Co. u. Eddy (C. F.), Extrahieren von Fetten u. Ölen 408* A.
- Coe (D. G.), „Ammono-Phos“, Wrkg. auf Keimung der Saat u. Pflanzenwachstum 1733.
- Coe (H. I.), Verh. der Metalle unter Druck 396.
- Coe (M. R.), siehe: Walton (G. P.).
- u. Bidwell (G. L.), Best. von Stärke u. Zucker mit Pikrinsäure 1522.
- Cohn (A.) u. Duhme (E.), Berührungselektrizität. Sprudleffekt an fl. Metallen 2229.
- u. Jung (G.), Einfl. des Wasserdampfdruckes u. der Wellenlänge auf die photochem. HCl-Bldg. 1314.
- Coffey (S.), Trocknen der Öle, bes. des Leinöls 1530.
- Coffignier (G.), Dickwerden von Farben 547. 1980. — Farbenindustrie 1923 1277. — Weiße Antimonfarben 1856. — Unterwasserfarben 1856. — Kolloidale Verdickung von Firnisfarben 1980. — siehe: Nicolardot (P.).
- Coffin (E. F.) u. McCauley (J. H.), Hochofenbetrieb 1509* A.
- Coffin (J. G.), s.: General Rubber Co.
- Cohen (E.), Metastabilität der Elemente u. Verbb. als Folge der Enantiotropie oder Monotropie. 10. Mitt. 4; 7. Mitt. 793.
- u. Bruins (H. R.), Diffusionsgeschwindigkeit von Metallen in Hg 422. 911; Einfl. von Druck darauf 422; Picochem. Studien. 25. Mitt. 911
- u. Helderman (W. D.), Metastabilität der Elemente u. Verbb. als Folge der Enantiotropie oder Monotropie. 11. Mitt. 2382.
- , Helderman (W. D.) u. Moesveld (A. L. T.), Metastabilität der Elemente u. Verbb. als Folge von Enantiotropie oder Monotropie. 6. Mitt. 793. — Wahre spezif. Wärme von Lsgg. CdJ₂, NH₄NO₃ u. ZnSO₄ 1163. 2125.
- , Helderman (W. D.), Moesveld (A. L. T.) u. Snyder, Metastabilität der Elemente u. Verbb. als Folge der Enantiotropie oder Monotropie. 9. Mitt. 3.

- Cohen (E.) u. Kooy (J.), Metastabilität der Elemente u. Verbb. als Folge der Enantiotropie oder Monotropie. 7. Mitt. 3; 4. Mitt. 793.
- , Meester (W. A. T. de) u. Moesveld (A. L. T.), App. zur Best. von Löslichkeiten 2536.
- u. Moesveld (A. L. T.), Metastabilität der Elemente u. Verbb. als Folge der Enantiotropie oder Monotropie. 8. Mitt. 3; 5. Mitt. 793.
- , Moesveld (A. L. T.) u. Helderman (W. D.), Calorimeter zur Best. von Lösungswärmen 1245. 2189.
- Cohen (E. S. A.), Kautschukmassen aus Latex 1746* E.
- Cohen (J. B.), siehe: Browning (C. H.).
- Cohen (M. J.), siehe: Hunt (S. B.).
- Cohen (S. J.), Blutdiastasen. 1. Mitt. 1928; 2. Mitt. Blutdiastasen als Endprodd. des Stoffwechsels? 2488.
- Cohen (W.), siehe: Underhill (F. P.).
- Cohen-Tervaert (D. G.), Gebrauch von Insulin 710.
- Cohn (D. J.), siehe: Nelson (J. M.).
- Cohn (R.), Verfälschung von Kakaobutter mit Kokosnußfett 559.
- Cohn (T.), Ursache der Färbung in Borax- u. Natriummetaphosphatgläsern durch Verschmelzen mit Metalloxyden 1246.
- Cohn (W. M.), Wärmetönung in der keram. Industrie. 1.—3. Mitt. 2359.
- Coignard (A. J.), Chrombeläge 2088* F.
- Coirre (J.), siehe: Richaud (A.).
- Colas (A. P. J.), siehe: Colas (L. J. B. A.).
- Colas (L. J. B. A.), Colas (A. P. J.) u. L'Alfa, Société Anonyme pour la Fabrication des Pâtes de Cellulose, Behandlung der von der Verflüssigung vegetabil. Stoffe stammenden Fl. 133* D. 2807* E. — Alkali aus Ab-laugen 2807* E.
- Cole (A. A.), Co-Bonanza Silberdistrikt von Ontario 1907.
- Cole jr. (G. W.), Beschwerden von Seide 1295* A.
- Coley (H. E.), Red. von Oxyden 1628* E.
- Colgin (S. E.), Präparat zum Einpökeln u. Färben von Fleisch 1986* A.
- Colin (H.), Zuckerrübe u. Futterrübe 1747.
- Lävulose in der Natur. Lävulose u. Lävulosane 1861.
- u. Chaudun (A.), Fermenthydrolyse der Alkoholglucoside der β -Reihe. Emul-sinindices. Best. der Mol.-Geww. 56. — Glucose der Glucoside u. Disaccharide 2023. — Glucose des Rohrzuckers 2642.
- u. Estienne (V.), Verwertung der Lävulosane durch den Organismus 1928.
- u. Grandsire (A.), Grüne u. chlorot. Blätter; ternäre Stoffe 1476.
- Collatz (F. A.), Beeinflussung der Backkraft von Mehl durch diastat. Fermente 556.
- Collazo (J. A.), N-Stoffwechsel bei der Avitaminose 203. — s.: Arnoldi (W.).
- , Händel (M.) u. Rubino (P.), Insulinfrage. 2. Mitt. 1227.
- Colleff (E.), NH_3 -Synth. 1500* F.
- Collenberg (O.), Oxydationspotentiale der Mo- u. W-Octocyanide 589. — Zers. der 4-wertigen Mo- u. W-Octocyanide im Sonnenlicht. 1. Mitt. 2133.
- u. Backer (J.), Elektrod. der Wolf-ramsäure in salzsaurer Lsg. 452.
- u. Guthe (A.), Reduktionspotential der 5-wertigen Wolframchloride 2133.
- Collet (P.), siehe: Weiss (P.).
- Collett (E.), H_2 1501* F.
- Collier (W. A.), siehe: Kudicke (R.).
- Collin (R.), Einw. eines Färbegemisches auf ein Hydrogel 2537.
- Collins (A. D.), siehe: Challenger (F.).
- Collins (A. M.), siehe: Jacobs (W. A.); Nelson (J. M.).
- Collins (E. H.), Einfl. der Temp. auf die regelmäßige Reflexion von Röntgenstrahlen durch Al-Folien 2004.
- Collins (H.), Struktur des S 275; des O_2 426; des Bi 795; des Se 1310; des Si 1661; des Co 2004; des Ca 2317; des Cu 2317; des As 2570; des Ag 2571.
- Collins (M. G.), siehe: Kiam (E.).
- Collins (W. D.) u. Foster (M. D.), Best. von Mn in W. nach der Natriumwis-mutatmethode 1495.
- Collinson (G. A.), Heißluftbad 1115.
- Colman (J.), siehe: Sterilin-Ges.
- Colombiès (H.), siehe: Rémond (A.).
- Colston (J. A. C.), siehe: Hill (J. H.).
- Coltman (R. W.), Best. von Mn. 2. Mitt. Mn_2O_4 als Ursubst. 1489.
- Columbia Graphophone Mfg. Co., In der Wärme plast. Masse für Schall-platten 1757* E.
- Comber (N. M.), Ausflockung der Böden. 3. Mitt. 750.
- Comment (P.), Alkalicyanide 1741* F.
- Compagnie d'Exploitation des Procédés de Photographie en Couleurs Dufay (L.), Photograph. Verf. 2312* F.
- Compagnie des Forges de Châtillon, Commeny et Neuves-Maisons, Härten von Stahl 400* E. — Härten von Gegenständen 756* D.
- Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston, Selbstschmierende Massen 140* F. — Quarzglasröhren 2292* F. — siehe: British Thomson-Houston Co.
- Compagnie du Gaz Clayton, Gemische von SO_2 u. SO_3 525* F.

- Compagnie Générale des Produits Chimiques du Louvres, ZnS 2290*F. — Cr-Salze 2291*F.
- Compagnie des Métaux Overpelt-Lommel, Rösten von Erzen 2295*F.
- Compagnie Nationale de Matières Colorantes et de Produits Chimiques, S-haltige Küpenfarbstoffe der Perylenreihe 2427*E.
- Compagnie de Produits Chimiques et ElectroMétallurgiques Alais, Froges et Camargue, O₂-freier Stahl 1132*F. — Metalle u. Legierungen 1132*F.
- Complex Ores Recovering Co., Coolbaugh (M. F.) u. Read (J. B.), SO₃ 2288*A.
- Compton (A.), siehe: Pannett (C. A.).
- Compton (A. H.), Spektrum von gestreuten X-Strahlen 153. — Streuung der Röntgenstrahlungsquanten u. J-Phänomene 278. — Elektronenrückstoß bei Beugung von Röntgenstrahlen 581. — Zerstreuung von X-Strahlen 1311. — Quantentheorie der Wellenlänge von gestreuten X-Strahlen 1771. — u. Hubbard (J. C.), Elektronenrückstoß bei Beugung von Röntgenstrahlen 152. — u. Woo (Y. H.), Wellenlänge von Mo-K α -Strahlen, die durch leichte Elemente gestreut werden 1156.
- Compton (K. T.), Beweglichkeit von Elektronen in Gasen 6. 581. — siehe: Duffendack (O. S.); Eckart (C.); Olmstead (P. S.). — u. Russell (H. N.), Verh. der Hg-Linien in großen Sternen 1313. —, Turner (L. A.) u. Procter (C. E.), Bandenspektrum von Hg u. Dissoziation von H₂-Moll. durch angeregte Hg-Atome 1772.
- Comstock (G. F.), Härte wärmebehandelter Al-Bronze 1976. — Kaltziehen von Eisendraht 2556.
- Conant (J. B.) u. Fieser (L. F.), Reduktionspotentiale von Chinonen. 2. Mitt. Potentiale gewisser Derivv. von Benzochinon, Naphthochinon u. Anthrachinon 2653. — u. Jackson (E. L.), Addition von Methylhypobromit an Äthylenderivv. 1184. — u. Lutz (R. E.), Irreversible Red. organ. Verb. 1. Mitt. Scheinbares Reduktionspotential u. [H] 1454. —, Segur (J. B.) u. Kirner (W. R.), γ -Chlorpropylphenylketon 1685.
- Condorelli (L.), Der gebundene Zucker des Blutes 1812.
- Cone (E. F.), Hochmanganstahl für Lokomotiven 2609.
- Congdon (L. A.) u. Bray (W. W.), Analysenmethoden. 11. Mitt. Se 374. — u. Fitzgerald (D.), Analysenmethoden. 8. Mitt. Ba 88. — u. Rosso (J. M.), Analysenmethoden. 12. Mitt. Bor 2600.
- Conley (J. E.), siehe: Westinghouse Lamp Co.
- Conn (H. J.), Safranin 1516. — siehe: Joffe (J. S.).
- Connell (G. A.), siehe: Pacific Coast Borax Co.
- Connell (S. J. B.) u. Zilva (S. S.), Red. Eigenschaften antiskorbut. Präparate 1943. — Differentialdialyse des antiskorbut. Faktors. 2. Mitt. 1944.
- Considine (F. J.), H-Elektrode 1829.
- Consolidated Mining & Smelting Co. of Canada, Aufarbeitung zinkhaltiger Stoffe 2701*N. —, Diamond (C. T. R. W.) u. Blaylock (S. G.), Magnet. Erztrennung 115*A.
- Constable (F. H.), siehe Palmer (W. G.).
- Continental Caoutchouc u. Gutta-percha Co., Gummistreichmaschine 2614*D.
- Continuous Reaction Co., Fe-Cr-Legierungen 2203*D.
- Contzen (H.), Dichteschreiber für Fll. 214.
- Coogan (J.), Petroleum 2443*A.
- Cook (J. W.), siehe: Barnett (E. de B.).
- Cook (M.), System Cd-Pb-Zn 22. 1171.
- Cook (R. M.), NH₄NO₃ als Explosivstoff 2813.
- Cook (R. W.), Celluloseacetat 1992*A.
- Cooke (R. D.), Einw. der Ofenatm. auf das Brennen von Emaille 540.
- Coolbaugh (M. F.), siehe: Complex Ores Recovering Co.
- Coolhaas (C.), siehe: Söhngen (N. L.).
- Coombs (F. E.), Konservierung von Fruchtsäften 2097*A.
- Cooper (E. A.), siehe: Morgan (G. T.).
- Cooper (H. M.), siehe: Davis (J. D.).
- Cooper (H. S.), Darst. von geschmolzenem Zr 816. — siehe: Kemet Laboratories Co.
- Cooper (O. O.), Sparsames Heizen 2108*A.
- Cooper (R. E.) u. Sisler (C. O.), Gasanalyse 2286*A.
- Cooper jr. (W. C.), s.: Baxter (G. P.).
- Coops jr. (J.), siehe: Verkade (P. E.).
- Copaux (H.), siehe: André (G.). — u. Daric (J.), Verh. natürlicher Phosphate gegen Säuren u. Best. durch Potentialmessung 2608.
- Copeland (A. J.), Cocain, Butyn, Tuto-cain etc. 1111.

- Copley (D. M.), Beständigkeit der Jodtinktur der U. S. P. 2597.
- Coppée (E.) & Cie., Absol. A. 1863* F. — Entwässern von flüchtigen Fettsäuren 2367* F.
- Coppens (A.), siehe: Wibaut (J. P.).
- Corbet (A. S.), siehe: Bassett (H.).
- Corbishley (S. G.), siehe: Rowe (F. M.).
- Corbitt (H. B.), siehe: Dubin (H. E.). — u. Myers (C. N.), Wrkg. der Injektion von ungenügend alkalisierten Salvarsanlsgg. auf Ratten 1231.
- Corby (F. J.), siehe: Morgan (G. T.).
- Corby (R. L.), siehe: Fleischmann Co.
- Cordone (B.), Farbe der einfachen Chinonimine u. ihrer Salze. 2. Mitt. Neu Chinonimine 2461.
- Core (A. F.), Theorie der Lsgg. 1309. — a u. b in der Zustandsgleichung 2113.
- Corey (E. B.) u. Gray (H. Le B.), Herst. von Standardcellulose 1991.
- Corfield (C. E.) u. Woodward (E.), Bi_2O_3 -Hydrat 1677.
- Cori (C. F.), Einfl. von Insulin auf die Phlorrhizinvergiftung 859.
- , Pucher (G. W.) u. Bowen (B. D.), Blutzuckerkonz. im arteriellen u. venösen Blut von Diabetikern während der Insulinwrkg. 710.
- Corley (G. L.), siehe: Lipscomb (G. F.).
- Cornely (B.), siehe: Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning.
- Cornillot (A.), Konst. der Phthalonsäure. Verbb. mit Anilin 1462. — siehe: Blaise (E. E.).
- Corning (E.) u. Armstrong (P. A. E.), Werkzeugstähle 1629* A.
- Cornog (J.) u. Henderson (W. E.), Therm. Zers. von Na-, Ba- u. Cd-Dithionaten in wss. Lsg. 2328.
- Cornubert (R.), siehe: Haller (A.).
- Correns (C. W.), Adsorptionsversuche mit sehr verd. Cu- u. Pb-Lsgg. u. Erzlagernstättenkunde 1453.
- Corse (W. M.), Ni befördert die Dichtigkeit in gegossenen Legierungen 1508. — Ni-Zusatz zum Gußmessing 1853. — Neueste Entw. der Nichteisen-Metallurgie in den V. St. A. 2556.
- Corty (E.), siehe: Anschutz (R.).
- Cosden & Co., Higgins jr. (E. C.) u. Smith (O. C.), Fl. Brennstoff 1301* A.
- Cosma (I.), siehe: Nitzescu (I. I.).
- Cosmic Arts u. Lambert (A.), Alkalibicarbonat, KCl, NH_4NO_3 u. Düngemittel 1732* E.
- Cosmovici (N. L.), Koagulieren die Eiweißstoffe der Milch beim Kochen? 2301.
- Cossettini (G.), Bituminöse Öle von Bitumen aus den Abruzzen 1646. — Ex-
- traktion des Bitumens aus asphalt. Steinen 1646.
- Costa (D.), Absorptionsvermögen der Stärke für Gase u. ihre Wrkg. auf Magnesyliderivv. 458.
- Costa Cruz (J. da), siehe: Cruz (J. da Costa).
- Costantino (A.), Anordnung zur Luftzirkulation für volumetr. Best. einer kleinen Mengo CO_2 732. — Zucker in den Muskelsäften 1810.
- Coster (D.), Absorptionsspektren im Röntgengebiet 1437. — siehe: N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken. — u. Ehrenfest (P.), Opt. Doublets u. Röntgendoublets 2007. — u. Hovesy (G. von), Hf 2078* F.
- Cotter (J. R.), Entweichen der Wärme aus der Erdrinde 2457.
- Coucoulesco (J.), Krystallin. Verbb. von ZnBr_2 u. ZnJ_2 mit Aceton 22.
- Couder (A.), siehe: Hackspill (L.).
- Couderec (A.), siehe: Vavon (G.).
- Coudray (E. H.), Straßenbelag 2294* F.
- Coulon (A. de), siehe: Vlès (F.).
- Coulson-Smith (C.), Flußmittel und Schlacken beim Acetylen-Sauerstoff-Schweißen 1854. 2786.
- Coulter (C. B.), Membrangleichgewicht u. elektr. Ladung der roten Blutkörperchen 2768.
- Coupin (H.), Bldg. von O_3 durch grüne Pflanzen 349.
- Courdurier, Leinsamen als Kesselsteinverhütungsmittel 1728.
- Courtauld's Ltd., Kaust. Soda 1502* D. — u. Cross (C. F.), Kunstseide 2715* E. —, Napper (S. S.) u. Diamond (C.), Erhöhung der Wasserfestigkeit von Cellulose 1870* E.
- Courtney (A. M.), Wrkg. unangemessener Ernährung auf den Gehalt an anorgan. Salzen in der Muttermilch 854.
- Courtot (C.) u. Geoffroy (R.), Sulfonierung des Fluorens 1094.
- Coutts (J. R. H.), s.: Crowther (E. M.). —, Crowther (E. M.), Keen (B. A.) u. Odén (S.), Automat. Wage 1238.
- Couture (E.), siehe: Hugounenq (L.).
- Couture (J. R.), siehe: Raiford (L. C.).
- Couturier (H.), siehe: Lumière (H.).
- Coward (H. F.), Sedimentation von Bentonit 1322.
- Coward (K. H.), s.: Drummond (J. C.).
- Cowburn (A. W.), H_2SO_4 2076* E.
- Cowgill (G. R.) u. Deuel jr. (H. J.), Wrkg. von Pankreassekretin nach Injektion in eine Arterie, Vene u. in den Pfortaderkreislauf 1954.
- Cowper-Coles (S.), Elektr. Nd. von Cd 1855.

- Cox (H. N.), siehe: New Jersey Patent Co.
- Cox (P. E.), Keram. Dekoration für Schulunterricht 1621.
- Coy (H. A.) u. Noble (J. A.), Förderungsmethoden in den Mascotminen, Tennessee 2418.
- Craig (A.), Saugmischer 1838.
- Craik (J.), Oxydation typ. Kohlenhydrate mit H_2O_2 u. $HClO$ 823.
- Cramer (A.), Kalkbeton 392.
- Cramer (P. L.), siehe: Lewis (W. L.).
- Cramer (T. M.), siehe: Pacific Coast Borax Co.
- Cramer (W.), Vitamine u. Grenzgebiet zwischen Gesundheit u. Krankheit 2180.
- Crandall (F. K.), s.: Hartwell (B. L.).
- Crane (W. R.), Rotes Eisenerz im Birmingham-Distrikt 2417.
- Crapo (F. M.), siehe: Indiana Steel & Wire Co.
- Crasmann (E.), Futterkonservierung. Grünfütter-, Süßgrünfütter- u. Heugewinnung 899.
- Craver (A. E.), siehe: Barrett Co.
- Creangă (C.), siehe: Spacu (G.).
- Gregor (N. M.), s.: Ward Baking Co.
- Creighton (M. J.), s.: Darco Corp.
- Cretcher (L. H.) Hightower (F. W.), Borverb. der Oxalsäure 2829.
- Pittonger (W. H.), Alkyläther des Äthylenglykols 820.
- Cretin, siehe: Seigle.
- Crichton (A.), siehe: Orr (J. B.).
- Crile (G. W.), Rowland (A. F.) u. Wallace (S. W.), Wrkgg. der Injektion von Akaziengummilsg. u. Bluttransfusion auf die Oxydationskraft des Gehirns 2184.
- Crippa (G. B.), siehe: Oddo (B.).
- Crismer (L.), Fraktionierte Dest. kleiner Substanzmengen 1608.
- Crispolti (P.), Techn. Reifung der Olive 1808.
- Crist (R. H.), siehe: Morgan (J. L. R.).
- Cristol (P.), Zn in Krebsgewebe 80.
- u. Nikolitch (S.), Enteiweißung u. Best. des Nichteiweißstickstoffes des Blutes 90.
- Crittenden (E. D.), Einw. von NH_4OH auf $Cu_2Fe(CN)_6$ 624.
- Croce (M.), siehe: Musatti (J.).
- Crofutt (C. B.), K- u. L-Absorptions- u. Emissionsspektren von W 1438.
- Croland (J.), Schnellmethoden zur Papierunters. 566.
- Crooke (W. T.), Davidit 2456.
- Crosfield (J.) and Sons, Basenaustauscher 1389* F. 1390* F.
- Cross (C. F.), Hilaire de Chardonnet 564.
- siehe: Courtaulds Ltd.
- u. Engelstad (A.), Einw. wss. H_2SO_4 auf Lignocellulose 1785. — Zellstoff und Lignonkörper aus Holz 2217* D. — Lignonderivv. 2303* E.
- Cross (R. J.), s.: Fleischmann Co.
- u. Swain (R. E.), Verteilung der Aminosäuren in den Proteinen des Weizenmehls. Herst. von aldehydfreiem A. 766.
- Crosse (M.) u. Fritz-Williams (M. A.), Nahrungsmittel 123* A.
- Crossley (P. B.), Elektr. isolierende Überzüge 2196* E.
- Crouter (C. Y.), siehe: Cajori (F. A.).
- Crow (T. B.), Flußmittel zum Weichlöten 2557.
- Crowther (E. M.), s.: Coutts (J. R. H.).
- u. Coutts (J. R. H.), Unstetigkeit bei Entwässerung von Salzhydraten 1554.
- u. Puri (A. N.), Indirekte Messung des W.-Dampfdruckes in Capillarsystemen durch die Gefrierpunktserniedrigung von Bzl. 1961.
- Crozier (W. J.), Rk. des Protoplasmas 1104.
- u. Pilz (G. F.), Erregung des Zentralnervensystems durch Alkaloide bei Insekten 1953.
- Cruess (W. V.), s.: Overholser (E. L.).
- Crupi (F. J.), siehe: Bohr (H.) & Co.
- Crut (G.), Reduktionsgleichgewichte zwischen H_2 u. den Chloriden u. Bromiden von Ni u. Co. I. Mitt. 421; 2. Mitt. 1658.
- Cruto (A.), Chem. Konst. des Insulins 2849. — siehe: Serono (C.).
- Cruver (L. E.), siehe: Glass (O. M.).
- Cruz (J. da Costa), Einfl. von pH auf die Lyse durch Bakteriophagen 63.
- Cryst (J. H.), siehe: Sansum (W. D.).
- Csáki (L.), Wert der Best. des Chlor- u. Zuckergehaltes u. der Refraktion im Liquor cerebrosplanialis u. Meningitis 489.
- Csapó (J.) u. Klöbusitzky (D. v.), Einfl. der $[H^+]$ auf die Salzflockung der Serum-eiweißkörper. I. Mitt. 2673.
- Csillag (E.), Konz. u. Wrk. der Narkotica 78. — Biol. Nachw. von Schilddrüsenstoffen im Blut 487.
- Csonka (F. A.), Eiweiß bei Bldg. von Hippursäure 1222. — Tier. Calorimetric. 27. Mitt. Verfütterung verschied. Proteine mit Benzoesäure an das Schwein 1949. — siehe: Rapport (D.).
- Cuatrecasas (J.), Organ. Verb. Senföle 370.
- Cubitt (E.), Im brit. Reich gewonnenes Harz 2704.

- Cucagna (C. di Z. E.), siehe: Gabler-Adlersfeld (H.).
- Cuénot (J.), Ersatz für Terpentinöl: Öl von *Dipterocarpus* 2090.
- Culmer (H. H.), Behandlung von KW-stoffölen 2444* A.
- Cumming (W. M.), Hydroferrocyanide u. Hydroferricyanide organ. Basen. 3. Mitt. 458.
- u. Ferrier (G. S.), Red. von Nitronaphthalinen. 2. Mitt. Red. von β -Nitronaphthalin 467.
- Cummins (E. R.) u. Hart (A. M.), Kohle 1761* A.
- Cuneo (G.), Carbophosphid u. Wrkg. auf Blutserum 354. — Rk. zwischen Carbophosphid u. Blutserum 355.
- Cunliffe (P. W.), Gläserne Zentrifugalpumpe 2352.
- Cunnigham (T. R.), s.: Holladay (J.).
- Cuny (L.), Manganimetr. Cu-Best. 2603.
- Cupr (W.), Waschflasche 1714.
- Curie (I.) u. Chamié (C.), Halbwertszeit der RaEm 1311. 2317.
- Curie (M.), Funkspektren der Metalloide im fl. Zustande 9. — Photoluminescenz fester Lsgg. 280. — Photoelektr. Effekt u. Phosphorogen 1442. — Photoelektr. Effekt u. Temp. 1774.
- Curini-Galletti (A.), Dynamogenet. Wrkg. des CS_2 auf Pflanzen 850. — Einw. von Saponin auf die Keimung ölhaltiger Samen 1808. — Mn in der Pflanze 1847.
- Currey (G. S.), Farbstoff des blauen Stiefmütterchens 1595.
- Currie (J. E.), siehe: Burton (E. F.).
- Curti (D.), siehe: Oddo (B.).
- Curtius (T.) u. Gund (R.), Überführung der n-Butan- α, β, β -tricarbonsäure in ihr Triazid u. in Aminomethyläthylketon 319.
- Cusmano (G.) u. Cattini (E.), Katalyt. Oxydationen in Ggw. von Pt-Schwarz. Oxydation des Buccocampfers. 2. Mitt. 1085.
- Cutbertson (J.), Gefrieren u. Konservieren von Fleisch 2211* E.
- Cutler (H. C.), siehe: United States Syrup Co.
- Cutrona (D. J.), siehe: National Aniline and Chemical Co.
- Cutter (J. O.), siehe: Lowry (T. M.).
- Cuy (E. J.), Oxydation von N_2H_4 . 4. Mitt. Rk. mit Fe(3)-Salz in saurer Lsg. 2236. — siehe: Bray (W. C.).
- u. Bray (W. C.), Oxydation von N_2H_4 . 2. Mitt. Wrkg. von O_2 . Rkk. mit $K_3Fe(CN)_6$ in alkal., mit $K_2Cr_2O_7$ in saurer Lsg. 2235.
- , Rosenberg (M. E.) u. Bray (W. C.), Oxydation von N_2H_4 . 3. Mitt. Grenzrk. von $KMnO_4$ u. Mn(3)-Salzen mit N_2H_4 in saurer Lsg. 2235.
- Cyclops Steel Co. u. Evans (C. T.), Stahllegierungen 1738* A.
- Czerny (M.), Strahlenemission des Pt 1887.
- Czerny (O.), Terpentinöl aus Fichten der Bukowina 674.
- Czerwinski (J.), s.: Jellinek (K.).
- Czochralski (J.), Fremdstoffeinschlüsse im Al 234. — Einfl. von Si u. Fe auf die Eigenschaften des Al 1735.
- Daevos (K.), siehe: Oberhoffer (P.); Weißenberg (B.).
- Dafort (O.) u. Maurer (J.), Einfl. der Standweite auf Gehalt an äth. Öl von *Salvia officinalis* L. 248.
- Dafort-Sensel-Timmer (O. A.), siehe: Vogl (W.).
- Dagallior (M.), Alpiner Anthrazit als gepulverter Brennstoff 1039.
- Dahl-Rode (S.), Weichmachen von W. 103* A.
- Dahlberg (C. F.) u. Munro (T. B.), Verhütung der natürl. Zerstörung von Zuckerrohrfasern 2299* A.
- u. Shaw (J. K.), Zuckerrohrfasern 1991* A.
- Dahlberg (H. W.), Entzuckern von Melassen nach dem Bariumverf. 2093.
- Dahl (P.), siehe: Goldschmidt (Hein.).
- Daily (R. L.), Bellingall (R. R.) u. Hiller (S.), Fischmehl 1986* A.
- Daimler (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning.
- Dakin (H. D.), Aufspaltung inakt. Äpfelsäure in akt. Formen 172. — 1-Äpfelsäure als Prod. der alkoh. Gärung durch Hefe 2058. — Valin im Zein 2340.
- Daleq (A.), Wrkgg. der hypoton. Lsgg. auf die Reifung des Eies von *Asterias glacialis* 71.
- Dale (A. J.), Gewöhnl. Schwerschmelzbarkeit, Schwerschmelzbarkeit unter Druck u. Beschaffenheit feuerfester Materialien 1619.
- Dale (H. H.), Chemotherapie 2349.
- Dale (J. K.), Drei isomere kristallisierte Tetracetylmethyl-d-mannoside 312.
- Dallwitz-Wegner (R. v.), Prüfung der Schmierfähigkeit von Ölen gegen Metallflächen 2379* D. — s.: Lenard (P.).
- Dalmer (O.), 1,3-Butylenglykol 1022* D. — siehe: Windaus (A.).
- Dam (W. van), Hekma (E.) u. Sirks (H. A.), Wesen der Fettkügelchen-Agglutination 769.
- Damard Lacquer Co. u. Potter (H. V.), Lacke 2705* E.
- Damboviceanu (A.), Physikochem. Eigenschaften des Blutes von *Anodonte* 2176.

- Damerell (V. R.), siehe: Semon (W. L.).
 Damien (R.) u. Dior (J. J. L.), Nutzbar-
 machung von pektin- u. cellulosehaltigen
 Pflanzen 2619* F.
 Damiens (A.), D. fl. u. fester Körper 84. —
 Fixierung von CO durch Cu_2SO_4 in Ggw.
 von H_2SO_4 . Darst. von H_2 aus Wasser-
 gas 814.
 Dammann (K.), Stampfasphaltartige Mas-
 se 1263* Schwz. 2786* D.
 Damon (G. B.), s.: Vulcan Iron Works.
 Damon (S. R.), Säurefeste Bakterien als
 Quelle von Vitamin B 2180.
 Dănilă (N.), Andrei (A. V.) u. Meli-
 nescu (E.), Best. ungesätt., mit Doppel-
 bindung verschener arom. u. gesätt.
 KW-stoffe von Petroleum- u. Teer-
 fraktionen. 1. Mitt. 1759.
 Danckwortt (P. W.), Haltbarkeit der As-
 Präparate 82.
 — u. Luy (P.), Alkaloide der Yohimbe-
 rinde 675.
 Dangl (L.), Neucinsäuerung einer durch
 Überoxydation erkrankten Essigfabrik
 2208.
 Daniel (J.) u. Högler (F.), Veränderungen
 im Quellungsstate der Blutkolloide
 nach peroraler Zufuhr von Legg. von
 Elektrolyten u. Anektrolyten 354.
 Daniel (L.), Winterliche Wanderung des
 Inulins der Luftknöllchen beim Topinam-
 bur 194.
 — u. Ripert (J.), Schwankungen im
 Chemismus bei überpfropften Pflanzen
 1596.
 Daniéopolu (D.) u. Carniol (A.), Phar-
 makol. Unters. am menschl. Magen
 1825.
 —, Simici (D.) u. Dimitriu (C.), Beweg-
 lichkeit des Magens, Wrkg. des Pape-
 verins auf die Magenkontraktilität 2678.
 Daniels (F.), siehe: Williams (J. W.).
 Daniels (S.), Lyon (A. J.), Johnson
 (J. B.) u. Dayton (M. E.), Gießen u.
 Wärmebehandlung von Al-Cu-Mg-Legie-
 rungen 1508.
 Danielson (R. R.), Hartshorn (T. D.)
 u. Harrison (W. N.), Verziehen von
 Schmiedeeisen beim Emaillieren 539.
 Danin (J.), Feuerfeste Massen 531* E.
 Danneel (H.), Wertigkeit der Edelgase u.
 ihre Stellung im period. System 909.
 Dannhofer (O.), siehe: Rosenhauer (E.).
 Danysz-Michel u. Laskownicki (S.),
 Veränderungen des Cholesteringehaltes
 im Blut unter Einw. bestimmter Anti-
 septica u. Vaccinen 2177.
 Danziger (H.), siehe: Schwarz (Carl).
 Danzl (J.), siehe: Ramann (E.).
 Darby (W. J.), siehe: O'Harra (B. M.).
 Darco-Corp. u. Creighton (M. J.), Soda
 u. akt. Kohle aus Natronzellstoffablauge
 2199* A.
 Dardanne (A.), siehe: Weitz (R.).
 Daric (J.), Schnellbest. der H_3PO_4 nach
 dem Verf. von Copaux 217. — siehe:
 Copaux (H.).
 Darling (C. R.) u. Stopford (C. W.),
 Erzeugung von EKK. durch Wärme-
 verb. einfacher Metalle 2230.
 Darling (J. F.), siehe: Holmes (W. C.).
 Darmois (E.), FF. der Gemische von
 Camphen u. Pinen 641. — Verb. der
 Äpfelsäure mit Cu 1680.
 — u. Honnelaitre (A.), Acidität der Ge-
 mische von Äpfelsäure u. Molybdänsäure
 1175.
 Darmstädter (E.), Gebor-Handschriften
 909. — Geschichte des „Aurum Potabile“
 2350.
 Darrah (W. A.), Dextrin 1287. — Brot
 1866* A.
 Dasannacharya (B.), Alkoholysc. Ester
 α, β -ungesätt. Säuren u. entsprechende
 gesätt. Analoga 1185.
 Dassler (A.), siehe: Thiel (A.).
 Daub (G.), siehe: Wilson (J. A.).
 Daude (W.), Düngemittel 532. 2081. —
 Entfärbungskohle 2075.
 Dauvergne (J.) u. Weil, Kultur von
 Pflanzen in sterilem fl. Milieu 1597.
 Dauvillier (A.), Hochfrequenzlinien des
 Keltiums 582. — Compton-Effekt 1053.
 — Intensitätsmessungen in Spektren
 hoher Frequenz der Elemente 1156. —
 siehe: Broglie (L. de); Broglie (M. de).
 Davey (W. P.), Period. Gesetz der Atom-
 radien 148. — Strahlung 150. 799. —
 siehe: British Thomson-Houston
 Co.; General Electric Co.
 Dávid (L.), Alkaloidgehalt eines Infusum
 bzw. Decoctum Ipecocuanhae 2351.
 Davidsohn (J.), Kottonölraffinerien und
 Soapstock 125. 560. 772. — Best. des
 Schmutzes in Knochenfetten 772. —
 Best. der Naphthensäuren 773.
 Davidson (J.) u. Wherry (E. T.), Ände-
 rungen in der [H] durch wachsende
 Keimlinge in Säurelsgg. 680. 1214.
 Davidson (T. M.) u. Abbott (R. H. S.),
 Verschwelen von Kohle 2309* F.
 Davidson (W. B.), Kohlenzers. 2305.
 Davies (G. P.), s.: Butler (J. A. V.).
 Davies (W. E.), Koks 2724* F. — siehe:
 Roberts (J.).
 Davis (A. H.), Konvektionskühlung in Fl.
 Wärmeleitfähigkeitsdaten 1320. — Kon-
 vektionskühlung von Drähten in Fl.
 1446.
 Davis (B.) u. Nardroff (R. von), Bro-
 chung von Röntgenstrahlen in Pyrit 2823.
 Davis (C. E.), Salisbury (H. M.) u.

- Harvey (M. T.), Oberflächenspannung von Gelatinsolgg. 595.
- Davis (D. J.), s.: Robertson (R. C.).
- Davis (F. W.) u. Bole (G. A.), Zustellungsmassen für offene Herde 1265.
- Davis (H. N.), siehe: Research Corp.
- Davis (H. S.), siehe: Wilson (R. E.).
- Davis (J. D.), siehe: Byrne (J. F.).
- u. Cooper (H. M.), Reparatur schadhafte gewordener Widerstandsthermometer für Calorimeter 1716.
- u. Place (P. B.), Thermalrkk. von Kohle während der Verkokung 1540.
- Davis (R. M.) u. Langenhan (H. A.), Hypochloritlsgg. 503. 1010.
- Davis (W. A.), Geschichte des Indigos 763.
- Davison (A. S.) Co. u. Moyer (A. P.), Bas. feuerfeste Erzeugnisse 2293* A.
- Davison (F. R.), siehe: Willaman (J. J.).
- , Brewbaker (H. E.) u. Thompson (N. A.), Sprödes Stroh u. andere Abnormalitäten des Roggens 2855.
- Dawkins (D. R.), siehe: Perman (E. P.).
- Day (J. E.), siehe: Evans (W. L.).
- Daylight Film Corp. u. John (R.), Lichtempfindliche Emulsionen 2816* A.
- Behandeln belichteter Ag-Salzemulsionen 2816* A.
- Dayton (M. E.), siehe: Daniels (S.).
- Dayton (W. C.), siehe: General Oil Gas Corp.
- De (S. C.), siehe: Guha (P. C.).
- Dean (D. K.), Filmtheorie der Wärmeleitung bei gewöhnl. Wassererhitzer 1492.
- Dean (E. W.), siehe: Lane (F. W.).
- Dean (H. R.) u. Webb (R. A.), Blutveränderungen im anaphylakt. Shock beim Hund 2533.
- Dean (P. M.) u. Watts (O. O.), Best. von S durch thermometr. Titration 511.
- Dean (R. S.) u. Hudson (W. E.), Kornwachstum in Pb mit 1% Sb 2314.
- Deane (H.) u. Edmonton (W. E.), Wertbest. von Präparaten aus Nux romica 1722.
- De-Angeli (E.), siehe: Società Italiana Ernesto De-Angeli.
- Debrunner (P.), Spezif. Wärme von Koks u. C-Modifikationen 2719.
- Debus (C. P.), siehe: Tellus A.-G. für Bergbau und Hüttenindustrie.
- Debuquet (L.), Verb. von Antipyrin mit Trichloressigsäure 2779.
- Debye (P.), Osmot. Zustandsgleichung u. Aktivität verd. starker Elektrolyte 161.
- Decker, siehe: Straßburger (G.).
- Decorps (G.), siehe: Charpy (G.).
- Deeks (H. C. J.), Farbige Lichtbilder 2816* E.
- Defline (A. L. J. G.), Sainte-Claire-Deville (P.) u. Ganière (D. T.), Kohlenbriketts 2219* F. — Hüttenkoks 2309* F.
- Degrully (L.), KMnO_4 gegen Oidium der Weintrauben 2697.
- Deguido (C.), Zucker aus Zuckerrohrmelassen 554* D. — $\text{Ba}(\text{CN})_2$ 2367* A.
- Deimler (K.), Spezif. oberer Heizwert als Charakteristikum der Braunkohle und Heizwert der Briketts 1041. — Gütezahl der Braunkohle von Kegel u. spezif. Heizwert der Braunkohle von Deimler 2722.
- Deines (G.), siehe: Auwers (K. v.).
- Deisinger (J.), s.: Gabler-Adlersfeld (H.).
- Deist (H.), Sufrogel-Heyden bei Behandlung von Gelenkerkrankungen u. von Asthma bronchiale 715.
- Deitchman (M. M.), s.: Shackell (L. F.).
- Déjardin (G.), Anregung der Spektren von Ar, Kr u. X 430.
- , Bloch (L.) u. Bloch (E.), Anregung der Spektren einatomiger Gase 2007.
- Dejean (P.), Anordnungen sehr weicher Stahlylinder im stark entmagnetisierenden Felde 1059.
- Dekker (J.), Mangostin, gelber Farbstoff der Fruchtschalen von *Garcinia mangostana* 2664.
- Delaby (R.), E. Lambling 1233.
- Delacroix (A.), siehe: Lematte (L.).
- Delage (J. C.), Eigenschaften u. Konst. des Senföles 2091.
- Delas, siehe: Averseng.
- Delauncy (P.), siehe: Bridel (M.).
- Delaval (H.), siehe: Kayser (E.).
- Delclève (A. H.), Entfernung der HCN aus dem Steinkohlengas u. Gewinnung von Berliner Blau 779. — siehe: Dessemond (A.).
- Deloroix (P.), siehe: Thiriet (A.).
- Delépine (M.), Neue Form des Fenchonoxims. Charakterisierung des Fenchons in Ggw. von Campher 643. — Ursprung des Fenchols bei der Rk. von Bouchardat u. Lafont 1582. — Selbstoxydation der organ. S-Verbb. 1784. — Umwandlungen von Pinenen durch Säuren 1917. — siehe: Léonardon (M.).
- Delf (E. M.), Antiskorbut. Wert frischer u. eingemachter engl. Tomaten 1943.
- Dello Ink Corp., Tinto 414* F.
- Delmas (H.), siehe: Sauvageot (M.).
- Demant (J.), Polymerisationsprod. aus Rohbenzolen 2429* D.
- Demel (F.), siehe: Lighton (R. T.).
- Deming (H. G.), Graph. Tafeln für Dampfdruck u. D. 1446.
- Demolon (A.) u. Dupont (V.), Widerstand der Böden gegen Ansäuerung 1504.

- Eigenschaften der Torfe aus kreidigen Tälern Nordfrankreichs 1646.
- Démora (F.), siehe: Pionchon (J.).
- Demoulins (H. D.) u. Garner (F. H.), Reinigen von KW-stoffen 1997* E.
- Dempster (A. J.), Bestimmende Faktoren für die Lebensdauer des metastabilen He 795.
- Dempster (R.) Sons, Horizontalretorten-Anlage 1535.
- Demuth (F.), Flockung des Frauenmilch-caseins 1942. — Milch-u. Magenlipase 2170.
- Denecke (G.) u. Bimer (K.), Glykolyse im Vg gelblut 1939.
- Denigès (G.), Hindernde Einw. von Trichloracetation auf reduzierende Eigenschaften von Zuckern 1908. — Ammoniakal. Ag-Lsgg. zur Analyse durch Mikrokrystalle 2537.
- Denis (W.), siehe: Hume (H. V.). — u. Hume (H. V.), Natur des Blutzuckers 1938.
- Denny (F. E.), Beschleunigung der Citronenfärbung 1525. — siehe: Chave (E. M.); Citizens of the United States.
- Densch (A.), Bodenacidität 1395. — Düngungsverss. mit CuSO_4 1846. — Einfl. II. SiO_2 auf den Ertrag u. die Ausnutzung der P_2O_5 1846.
- , Hunnius u. Pfaff, Bodensäurefrage 1127.
- Dentz (F. O.), Curacao-Aloe 718.
- Depasse (E.), Nichtgefrierende Fll. in der Industrie 522.
- Depisch (F.), Högler (F.) u. Ueberrack (K.), Auswertung des Insulins 1256.
- Depp (A.) Söhne u. Zeitschel (O.), Erdalkalisalze organ. Säuren 1401* D.
- Derclaye (M.), Grunersche Zahl für mit stark O_2 -halt. Luft betriebene Hochöfen 232. — Windformen der Hochöfen. 1. u. 2. Mitt. 1849.
- Derrick (C.), siehe: Folin (O.).
- Deringer (H.), siehe: Ott (E.).
- Dern (C. L.), siehe: Calvert (R.).
- Derrien (E.), Naturgeschichte der tier. Porphyrine 2671.
- u. Turchini (J.), Anhäufung eines Porphyrins in der Harterschen Drüse der Nagetiere 2671.
- „Ders“, Galvan. Primär- u. Sekundärelement 2607* D.
- Derx (H. G.), Oxydativer Abbau von Fetten durch Schimmelsporen 2345.
- Desalbro (L.), siehe: Dupont (G.).
- Descamps (R.), Einfl. von Temp. u. Lösungsm. auf die Dehydratation des Methylphenylcarbinols 1342. — Darst. von α -Phenylamido- α -phenyläthan, -propan, -butan 1580.
- Desch (C. H.), Mikrochemie der Korrosion 2611.
- Descamps (P.), Goiffon u. Brousse, Best. des Urobilins im Harn u. in Kotstoffen 2099.
- Deseö (D. v.), Colorimetr. Eisenbest. 732. — Quellungsunterss. am Dünndarm 1109. — Chemie der Osteohämochromatose der Tiere 1698.
- Desgraz (A.), Entzinkung von zinkhalt. Materialien 757* D.
- Desgroz (A.), Bierry (H.) u. Lescœur (L.), Unterscheidung von S-Quellen 1453. — p_{H} der S-Quellenwässer u. Änderungen an der Luft 1453.
- , Bierry (H.) u. Rathery (F.), Fettkörper in der Ernährung des Diabetikers 859.
- Deshusses (J.), siehe: Deshusses (L.).
- Deshusses (L.) u. Deshusses (J.), Leitfähigkeitsanalyse von Pflanzenaschen. 1. Mitt. Best. der H_3PO_4 1250.
- Deslandres (M.), Gültigkeit einer für Bandenspektren beobachteten Eigenschaft für Linienspektren 2449.
- Desmasure (P.), Verh. feuerfester Stoffe im Feuer 1390.
- Desparmet (E.), siehe: Meunier (L.).
- Dessau (M. M.), siehe: Plantation Rubber Mfg. Co.
- Dessauer (F.) u. Herz (R.), Härteverteilung der gestreuten Röntgenstrahlung 1858.
- Dessemond (A.) u. Delclève (A. H.), Berlinerblau 246* D.
- , Delclève (A. H.) u. Devimes (H.), CuSO_4 1733* F.
- Desvergues (L.), Löslichk. von 2,4,6-Trinitrotoluol, Tetryl u. Tetranitranilin in organ. Lösungsm. 627. — Kanonenspulver aus dem ersten Kaiserreiche 1543.
- Detre (L.), siehe: Földes (E.).
- Dette (K.), Einfl. der Narcotica der Fettreihe auf den Quellungsstand des Muskelbreies 1709.
- Deuel (H. J.), Stoffwechsel einiger Pyrimidine 1947. — s.: Cowgill (G. R.).
- Deuss (J. J. B.), Plantagenkautschuk aus Niederländisch-Indien 1639.
- Deussen (E.), Glykose oder Glucose, Glykosid oder Glucosid 1077.
- Deutsch (H.), siehe: Konsortium für elektrochemische Industrie.
- Deutsch-Englische Quarzschmelze u. Hirschberg (Z. v.), Gasundurchläss. Quarzgegenstände 530* D.
- Deutsche Babcock & Wilcox Dampfkessel-Werke Akt.-Ges., Anzeigen der Unreinigkeiten in Fll. 1123* D.
- Deutsche Baustoff-Werke Akt.-Ges., Bausteine 2551* D.

- Deutsche Celluloid-Fabrik, Tuberkuloseimmunmilch 1141* D. — HNO₂ 1731* E.
- Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges., Kunstseide 2439* D.
- Deutsche Glühfadenfabrik Rich. Kurtz & Paul Schwarzkopf, Entfernung von O₂ aus neutralen Gasen 2781* D.
- Deutsche Gold- & Silber-Scheidanstalt vorm. Roeßler, Legierungen 2088* D. — Bariumsuperoxydhydrat 2548* D. — Entw. von Gasen 2780* D. — u. Gaßner (L.), Feste Präparate aus Cyanidlgg. 2367* D.
- Deutsche Kunsthorn-Ges., Kunsthornplatten aus Casein 2439* D.
- Deutsche Maschinenfabrik A.-G., Asbestgewebe zum Abscheiden fester Stoffe 1509* F.
- Deutsche Renk Rapid Klischee Anstalten Ges., Druckflächen 1858* E.
- Deutsche Sanitätswerke, A.-G., Wasserfilter 524* D.
- Deutsche Sprengstoff-A.-G. u. Röhm (R.), Plast. Masse 2439* D.
- Deutsche Ton- & Steinzeug-Werke A.-G., Basenbindung in Elektrodampfkesseln 1497* D. 2359* D.
- Deutscher (A.), Reinigung von Hg 1160.
- Devaux (M.), siehe: Carteret (G.).
- Deville (A.), siehe: Rousseau (C.).
- Devimes (H.), siehe: Dessemond (A.).
- Dewert (R.), siehe: Pommerenke (H.).
- Dewey (C. S.), siehe: Kohler (E. P.).
- Dextrin Automat Ges., Verzuckern von Stärke 2095* E.
- Dhar (N. R.), Induzierte Oxydation. Erklärung des inneren Gebrauchs von Fe-Salzen u. des Fiebers 2316. — Negative u. positive Katalyse u. Aktivierung der Moleküle 2316. — Temperaturkoeffizienten therm. u. photochem. Rkk. 2631. — siehe: Ghosh (S.); Palit (C. C.); Sanyal (R. P.); Sen (K. C.).
- , Sen (K. C.) u. Ghosh (S.), Adsorption. 6. Mitt. Deutung des Schulze-Hardyschen Gesetzes u. Bedeutung der Adsorption für den Ladungswechsel von Kolloiden 444.
- Dhéré (C.), Schneider (A.) u. Bom (T. van der), Photograph. Best. der Fluoreszenzspektren des Hämatoporphyrins 1594.
- Diamond (C.), siehe: Courtaulds Ltd.
- Diamond (C. T. R. W.), siehe: Consolidated Mining & Smelting Co. of Canada.
- Diamond Decorative Leaf Co., Folienpapier 1418* D.
- Dick (W.), siehe: Bülow (C.).
- Dicke jr. (H.), Vergasung minderwertiger Brennstoffe 134.
- Dickens (F.), siehe: Dodds (E. C.).
- , Horton (L.) u. Thorpe (J. F.), Ringkettentaomerie. 10. Mitt. Verhinderte Tautomerie 2464.
- Dickerson (W. H.), siehe: Industrial Waste Products Corp.
- Dickey (C. B.), siehe: Pittsburgh Plate Glass Co.
- Dickinson (R. G.), Verb. von H₂ u. O₂ in Ggw. von aktiviertem Hg 2818. — siehe: Pauling (L.).
- Dicks, David & Heller Co. u. Minovitch (J. R.), Triphenylmethanfarbstoffe 2425* A.
- Dickson (J. G.), Nährelemente u. Zus. der Haferpflanze 1505.
- Dickson (W. H.) u. Wilson (M. T.), Kontrolle der Motilität des menschl. Magens durch Arzneimittel 2348.
- Dieckmann (R.), Trockensubstanz in der Sulfitablauge 131.
- Diederichs (W. J.), siehe: Hayes (A.).
- Diedrich (A.), s.: Meisenheimer (J.).
- Diehl (L. H.), Aufbereitung Zn-haltiger Stoffe 401* E.
- Diehl (R.), siehe: Thiel (A.).
- Diehl (S.), Dest. mit Perkolonnen 1608.
- Dieke (G. H.), Banden im Viellinienspektrum des H₂ 1157.
- Diekmann (H.), siehe: Tammann (G.).
- Diekmann (J. J.), siehe: Wibaut (J. P.).
- Diels (O.), Beckmann (R.) u. Tönnies (G.), C₂O₂ 1577.
- u. Behncke (H.), Derivv. des cyclo-Triazbutans 191.
- u. Wulff (C.), Addition ein- u. mehrwertiger Alkohole u. Thioalkohole an Azodicarbonsäureester 311.
- Diéner (F.), Unterird. Hydrologie 1076. — Eigenschaften der Industrieabwässer, die in Flüsse geleitet werden 1841.
- Dienes (L.), Best. von Ca, Mg u. P in tier. Subst. 2356. — Gravimetr. mikrochem. Technik 2356.
- Diepschlag (E.), Verh. der Beschickung im Hochofen 394. — Koksbeschaffenheit 777.
- Diergart (P.), Asphalt u. Blei im Altertum 1647.
- Diers (H. C.), siehe: Martin (G. A.).
- Diesbach (H. de) u. Bulliard (P.), Synthese der Benzophenon-2,3',4'-tricarbonsäure 957.
- u. Chardonnens (L.), Synthese des Dinaphthantracendichinons 956. — Dibenzoylxylole u. Dinaphthantracendichinone. 2. Mitt. 957.
- u. Schmidt (V.), Derivv. des Dinaphth-

- anthracendichinons u. Synthese des Dinaphthalinanthracendichinons 959.
- Dietel (F.), Mesurol, gutwirkendes Bi-Präparat 1710.
- Dieterich (W. von), siehe: Chemische Fabrik Coswig-Anhalt.
- Dieterle (H.), Mikrobest. von C u. N in organ. Verbb. 1014. — s.: Gadamer (J.).
- Dieterle (R.), Ermittlung der Durchschlagsspannung von fl. u. vergießbaren elektr. Isolierstoffen 1726.
- Dietl (K.), siehe: Polano (O.).
- Dietrich (A.) u. Kleeberg (J.), Störungen des cellulären Fettstoffwechsels 2181.
- Dietrich (K. R.), s.: Sabalitschka (T.).
- Dietz (O.), Neubau einer Rübenschnitzelhalle für die Zuckerfabrik Offstein 2092.
- Dietz (R.), Grünert (E.) u. Noack (E.), Analyse der Schwelgase 783.
- Dietze (F.), Nitratfreie Bi-Präparate 2391.
- Dietzel (R.) u. Täufel (K.), Tee 768.
- , Täufel (K.), Lüers (H.), Koch (A.) u. Kunk (R.), Bierbrauen 1031.
- Dill (D. B.), Nachw. von Harnstoff in Hundsfischfleischmehl 2803.
- Dillen (L. R. van), Zucker in Hevealatex 2793.
- u. Gandrup (J.), Farbstoff für Desinfektionsmittel bei Behandlung von Streifenkrebs 2614.
- Diller (H. E.), Gießen von Mn-Stahl 113. 538.
- Dillon (J. L.), Bond (L.) u. Hesse (O.), Schmiermittel 1543* A.
- Dilthey (W.), „Chinoide Bindung“ 303.
- u. Fischer (J.), Pyryliumverb. 13. Mitt. Reaktionsfähigk. α - u. γ -ständiger Methylgruppen in Pyryliumsalzen 2478.
- u. Floret (E.), Arylierte Pyryliumverb. u. Benzopyryliumverb. 14. Mitt. 2754.
- Dimick (A.), siehe: Underhill (F. P.).
- Dimitriu (C.), s.: Daniélopou (D.).
- Dimitroff (M.), Jodometr. Unterss. 1116.
- Dimroth (O.) u. Bamberger (K.), Einfl. des Lösungsm. auf das Gleichgewicht dissoziierender Stoffe 461.
- u. Rühle (H. G.), Einfl. des Lösungsmittels auf das Gleichgewicht von Isomeren 460.
- Dior (J. J. L.), siehe: Damien (R.).
- Dirac (P. A. M.), Dissoziation unter einem Temp.-Gradienten 1060.
- Dirks (B.), 4-Acetylamino-cumaranon 761* D.
- Discho (Z.), siehe: Fürth (O.).
- Distaso (A.), Cuprophile Mikroben 684. — Ursprung des Harnindikans 1000.
- Ditman (N. E.), Elektromagnet. Natur der Kolloid-, Enzym- u. Katalysatorwrkg. 2750.
- Ditmar (P. von), s.: Beyer (E. E. C. G.).
- Ditmar (R.), Mischungsrezepte 765. — Kautschukmassen 1746* E. 1757* E.
- Ditter (J. H.), Mörteldichtungsmittel 531* D.
- Dittrich (J.), Kalkgehalt der Galle 489.
- Dittrich (R.), Best. des Fließvermögens von Ölen nach Holde 727.
- Dittrich (S.), siehe: Brunner (K.).
- Ditz (H.) u. Kanhäuser (F.), Best. von SO_2 in techn. H_2SO_4 868.
- u. Wildner (H.), Verbindungsformen des Sin Kohlen. 1. Mitt. In Arsakohle 2808.
- Divine (R. E.), Fettpaltende Sulfosäuren 1531* A. — Reinigungsmittel 1995* A.
- Dix jr. (E. H.) u. Lyon (A. J.), Gießen u. mechan. Eigenschaften von Al-Legierungen 2557.
- Djörup (F.), Steinfußböden 2293* A.
- Djoritch (Y.), siehe: Bertrand (G.).
- Djulgerowa (M.), siehe: Lindner (J.).
- Dobreff (M.), Sekretin in der Brennessel 676.
- Dobryjanski (A. F.), Aromatisation des Erdöls 261. — Best. des Bzn. im Bzl. 1876. — H. Höfer 2564.
- Dobson (H. J. E.) u. Masson (I.), Aktivität von W. in HCl 598.
- Dodd (A. H.), Lysolanalyse 93. — Best. des Kalis im Boden 231.
- Dodds (E. C.) u. Dickons (F.), Darst. von Insulin 2061.
- Dodonov (J.), Verarbeitung des CaCN_2 auf Salze der HCN 317.
- Doehnhardt (W.), s.: Schneider (W.).
- Doelter (C.), Gläser 1620.
- Doering (J. H.), siehe: Firestone Tire and Rubber Co.
- Dörle (M.), siehe: Möllendorf (W. v.).
- u. Sperling (R.), Einfl. von Cholesterin auf Blut u. Körpergewicht 2858.
- Doerner (H. A.), siehe: Bardwell (D. C.).
- Dörr (E.), siehe: Rassow (B.).
- Doerr (R.) u. Rose (G.), Thermoresistenz der übertragbaren Lysine 1216.
- Dognon (A.), Einfl. der Wellenlänge auf Ausflockung einer kolloidalen Lsg. durch X-Strahlen 1447.
- Doherty Research Co. u. Allimon (J. J.), Dest. von Rohpetroleumölen 2107* A.
- Dohrn (M.), siehe: Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering.)
- Doht (R.), H_2S im Entstehungszustand zur Best. von Pt u. Cu 735.
- Doisy (E. A.), siehe: Briggs (A. P.).
- Somogyi (M.).
- Dokan (S.), Quellung u. Viscosität des japan. Konyaku 1669.

- Dolan (E. P.), Metamorph. Berührungszonen des Mount Royal 2742.
- Dolbear (C. E.), siehe: Industrial Research Co.
- Dolch (M.), Teergehalte der Kohlen von Österreich-Ungarn u. Jugoslawien 2306.
- u. Strebinger (R.), Mikroanalyse in der Kohlenforschung 2567.
- u. Waagen (L.), Kohlen von Jugoslawien 612.
- Dold (H.), Isolierung von Bakteriensporen aus Bakteriengischen 681.
- u. Weyrauch (F.), Harnstoffverf. zur Isolierung von Bakteriensporen 1721.
- Dolenz (A.), A.-armes Getränk 405* A.
- Dollinger (J.), Bzl. als Betriebsstoff für Automobile 2811.
- Dolshansky, Äther-Ölnarkose 210.
- Domage (L.), Farbe 246* F.
- Domaschko, Kochzeit beim Sulfitkochverf. 131.
- Domboviceanu (A.), s.: Michaelis (L.).
- Dombray (P.), siehe: Perrin (M.).
- u. Vlaicovitch, Baktericides Vermögen des Lauchs 683.
- Dominik (W.), Umwandlung von $K_2Fe(CN)_6$ in $Na_2Fe(CN)_6$ 1740.
- Dominikiewicz (M.), Mikrochem. Unterscheidung der Carbonate 218. — Katalyt. Red. des Thymols zu Menthol 327. — Bauart des Benzolkerns 2245. — Konst. der Derivv. des Fluorans u. Phthalophenons 2261.
- Domogalla (B. P.), siehe: Peterson (W. H.).
- Dompé (O.), Unverträglichkeit von Acetylsalicylsäure u. Aspirin-tabletten 81.
- Don (J.), Viscosität u. Oberflächenspannung von Ölen 1065.
- Donald (M. B.), Best. von NH_3 mit NaOBr 1832.
- Donaldson (J. W.), Wärmebehandlung von Gußeisen 2553.
- Donaldson (R. N.), siehe: Standard Oil Co.
- Donath (Ed.), Entstehung der Kohlen 1782.
- Donath (Eugene), Kolloidal lösl. $CaCO_3$ 1367* A.
- Donath (J.) u. Heilig (R.), Verh. des Aminostickstoffs im Fieber 204.
- Donath (M.), Brikettierungsvers. mit einer mitteldeutschen Braunkohle 2305.
- Donati (A.), siehe: Nasini (R.); Porlezza (C.).
- Donnan (F. G.), Physikal. Chemie der Grenzflächen 15. — Theorie der Membrangleichgewichte 1894.
- Donnelly (J. F.), Analyse von Plattierlegg. 1613.
- Donohue (J. M.), siehe: Eastman Kodak Co.
- Doolan (J. J.) u. Partington (J. R.), TeO 1068.
- Dorcas (M. J.), siehe: Baxter (G. P.).
- Dorée (C.), siehe: Bolton (H. S.).
- , Hall (L.) u. Chrystall (E. R.), Durch Einw. von H_2SO_3 auf Fichtenholz erhaltene Ligninsulfosäure 1786.
- Doremus (C. A.), siehe: Titanium Pigment Co.
- Dorfmann (J.), Magnetonenzahlen u. Atombau 1431.
- Dorf Müller (G.), Klärung von Melassen mit bas. Bleinitrat 552.
- Dormann (O.), Zement 2292* A.
- Dorr-Co., Auswaschen fein verteilter Stoffe 96* D. — Zementschlamm 1125* F. — Zucker aus Melasse 1288* D. — Anstrichfarbe 1411* D. — H_3PO_4 2289* D. — Kautifizieren von Soda 2783* N.
- Dosch (A.), Verbrennung gasförmiger Brennstoffe 391. — Verbrennungsvorgänge bei Feuerungen 572.
- Dosios (C.), Filtration 95.
- Doten (S. B.) u. Groner (W.), Vieh vergiftende Pflanzen in Nevada 535.
- Dotschewa (M.), siehe: Balarew (D.).
- Doubleday (I.), Grenzschmierung 1881.
- Doucet (A.), Wrkg. des Xanthydrols auf Semicarbazid etc. 938.
- Douda (H. W.), s.: Schurecht (H. G.).
- Dougherty (E. E.), siehe: Trust (L.).
- Dougherty (G.) u. Jones (L. W.), Rk.-Geschwindigkeit bei Unlagerung von dibenzhydroxansäurem K 1183.
- Douglas (C. G.) u. Priestley (J. G.), Atmungsregulation nach Zuckierzufuhr 2595.
- Douglas (G. M.), Cu-Lagerstätten von arkt. Kanada 1328.
- Douglas (W.) & Sons u. Nicol (J. S.), Homogenisieren von Fetten 2214* E.
- Douron, Dampfspeicher in Cellulosefabriken 1868.
- Dow (D. B.), Wiedergewinnung von Bzn. aus unkondensierten Blasendämpfen 1298.
- u. Reistle (C. E.), Absorption von Erdgas u. Luft in Rohpetroleum 1537.
- Dow (F. T.), Torfbriketts 1996* A.
- Dow Chemical Co., Veazey (W. R.) u. Burdisk (E. C.), Gießen von Leichtmetallen 1979* A.
- Dowdalls' Buttapat Dairies u. Levey (A. E.), Verpacken von Margarine 2214* E.
- Downen (H. J.), s.: Chattaway (F. D.).
- Downes (J.), Mischung zum Anrühren von Zement 1622* A.
- Downing (G. V.), Filterpapiere, Kommissionsbericht 1923—1924 1651.
- Dox (A. W.), Äthyl-n-hexylbarbitursäure

- u. a. Derivv. der n-Hexylmalonsäure 1199.
- Dox (A. W.) u. Houston (B.), Alkylchlor-malonamide. Einfl. von Homologie auf den Geschmack 615.
- Dozier (C. C.), siehe: Wagner (E.).
- , Wagner (E.) u. Meyer (K. F.), Stoffwechsel anaerober Bakterien. 2. Mitt. Wrkg. der Glucose auf biochem. Wirksamkeit des Bac. botulinus 1356.
- Draemann (M.) u. Bühling (M.), Vulkanisierung runder Gummifäden 2614* D.
- Drakeley (T. J.) u. Hopburn (J. R. I.), D. u. Aschegehalt von Kohle 2102. — Flüchtige Stoffe u. Aschegehalte von Kohleproben desselben Flözes 2102.
- , Zeitlin (D.) u. Williams (L. H.), Beschleunigende Wrkg. eines Azofarbstoffes bei der Vulkanisation 2089.
- Draper (E. G.), Tränkung von Holz 1147* D. F.
- Drastich (L.), Einbetten in Paraffin 1243.
- Drawe, Thiosulfatbest. von Cu 1963.
- Dreaper (W. P.), Viscoselsgg. 133* A.
- Drefahl (L. C.), siehe: Grasselli Chemical Co.
- Dreher (J.), Verss. an einer elektr. Gasreinigung beim Hochofenwerk Lübeck 2193.
- Dreifuss (M.), siehe: Stella A.-G.
- Dresel (K.) u. Rothmann (H.), Mikrobest. des Blutzuckers 738.
- u. Wollheim (E.), Elektrolytverschiebung im Blut u. Gewebe durch Adrenalin 2768.
- Dresler (H.), Aufbevorrr. für Hochöfen 2200.
- Drew (H. D. K.), siehe: Morgan (G. T.).
- Drewsen (V.), siehe: West Virginia Pulp and Paper Co.
- Dreyer (F.), siehe: Bergmann (M.); Goerz Photochemische Werke.
- Dreyfus (C.), Gegenstände aus Cellulosederivv. 2305* E.
- Dreyfus (H.), Trennung von Flüssigkeitsgemischen 524* F. — Kunstfäden 1297* Schw. — Kunstseide 1297* F. 1756* E. — Plast. Masse aus Celluloseacetat 2305* A.
- Dreyfuss (H.), Reduktionstabellen zur Blutzuckerbest. 1836.
- Dreymann (C.), Extrahieren von Ölen u. Fetten 2213* A.
- Driancourt (G. F.), Konservierung von Leguminosen 2562* F.
- Drimmer (I.), siehe: Goldschmidt (S.).
- Driver (J. E.), α -Naphtholaurin. Verf. zum Nachw. kleiner Mengen α -Naphthols in Ggw. von β -Naphthol 2068. — Aromat. Orthoameisensäureester 2333. — siehe: Baines (H.).
- Droin (C. A.), Getreiderreinigung 2302* F.
- Druce (J. G. F.), Maßanalyt. Best. von Sn 90. — siehe: Weeks (E. J.).
- Drucker (C.) u. Riethof (G.), Konst. starker Elektrolyte. 1. Mitt. KCl, NaCl, LiCl u. HCl 1565.
- Drummond (J. C.), Lebertran 2805. — siehe: Channon (H. J.).
- , Zilva (S. S.) u. Coward (K. H.), Einfl. der Lagerung u. Emulsionierung auf das Vitamin A in Lebertran 1943.
- Drury (C. W.), Gewinnung u. Anwendung des Co 883.
- Drysdale (G. A.), Einfl. von Pb auf Legierungen 539.
- Drzimal (H.), Salicylsäure im Harn nach Einnahme von Salicylsäure 1708. — siehe: Leeuwen (W. S. van).
- Duane (W.), siehe: Allison (S. K.); Armstrong (A. H.); Clark (G. L.).
- Dubaquie (M. J.), Mikroorganismen des Weines 1862.
- Dubbs (C. P.), siehe: Universal Oil Products Co.
- Dubin (H. E.) u. Corbitt (H. B.), Isolierung eines Hypoglykämie hervorrufenden Stoffes aus Gemüse 1603.
- u. Funk (C.), Chemie des Dorschlebertrans. 1. Mitt. Einfl. der Hydrierung auf den Vitamingehalt 1108.
- Dubois (A.), HCN 1511* E.
- Dubois (C.) u. Polonovski (M.), Einfl. des Adrenalins auf die Harnstoffkonz. des Blutes 1363.
- Dubois (R.), siehe: Fosse (R.).
- Dubosc (A.), $\text{Ca}(\text{CNS})_2$. Lösungsm. für Cellulose 130. — Russ. Terpentinessenz u. Campher 248. — Si u. Silicate 765. — Synthese des Glycerins aus Zuckerfabriksmassen 896. — Ameisensäure 1456. — n. C_7H_{16} u. Harz der Jeffreyskiefer 1640. — Wollschweiß u. Kalisalze 1990. — Regenerierung des vulkanisierten Kautschuks 2080.
- Duboux (M.), Inversion des Zuckers u. Best. der $[\text{H}^+]$ 2775.
- u. Tsamadou (D.), Dissoziation in W.-A.-Mischung gel. organ. Säuren 2737.
- Dubrisay (R.), Capillaritätserscheinungen bei Ggw. von Fettsäuren u. Alkalien an der Trennungsfläche von W. u. Bzn. 595. — Capillaranalyse 1831.
- Duckham (A. M.), siehe: Woodall, Duckham & Jones.
- Duclaux (J.), Elektrophorese u. Elektroosmose 13.
- u. Errera (J.), Ultrafiltration. 1. Mitt. 726.
- u. Jeantet (P.), Dispersion des W. im Ultraviolett 280.

- Ducloux (E. H.), CsCl in der Mikrochemie 2538.
- Ducrot (P. M. C.), Beizmittel für autogenes Schweißen von Al 2297* F.
- Duda (F.), Meßgeräte für ballist. Forschungszwecke 2813.
- Dudley (H. W.), Insulin vom Stockfisch 2351. — u. Starling (W. W.), Verbesserungen bei der Insulin darst. Alkal. Extraktion von Pankreas 723.
- Dünkel (R.), Meßgerät zur Registrierung von CO₂ u. CO 2811.
- Dünner (L.), Wirkungsmechanismus des Phlorhizins 1363.
- Dürener Fabrik präparierter Papiere Renker & Co., Erhöhung der Lichtempfindlichkeit von Eisenblaupapier 791* D.
- Düring (A.), Stärkebest. in Fleischwaren 900.
- Düttmann (G.), Lokalanästheticum: Tutocain 1366.
- Dützmann (A.), siehe: Merck (E.).
- Dufay (L.), siehe: Compagnie d'Exploitation des Procédés de Photographie en Couleurs Louis Dufay.
- Duffendaek (O. S.) u. Compton (K. T.), Dissoziation von H₂ u. N₂ mittels angeregter Hg-Atome 798.
- Duffieux (M.), Ursprung der 1. u. 2. positiven Gruppe des Bandenspektrums des Stickstoffs 1054.
- Dufour (P.), Prüfung der Härte von Metallstücken 1853.
- Dufraisse (C.), siehe: Moureu (C.).
- Duhne (E.), Elektrolyt. Darst. reinsten Eisens 2553. — siehe: Coehn (A.).
- Duin (C. F. van), Einw. organ. Jodide auf α , β -Dibromverb. 1. Mitt. Rk.-Mechanismus 185.
- Dulière (W.), γ -Monochloridrivv. von Äthern des Propylalkohols 635.
- Dumanois (P.), Leichte Legierungen für Kolben der Explosionsmotore 1130.
- Dumartheray (H.), Fettbest. in Nahrungsmitteln 122. — Ranzigwerden von Eierkonserven beim Altern 252.
- Dumler (G. H.), siehe: Kirk (H. C.).
- Dunbar (M.), Kettenwage 1238.
- Dunbrook (R. F.) u. Lowy (A.), Elektrolyt. Oxydation von p-Nitrotoluol u. p-Chlortoluol zu Carbonsäuren 2838.
- Dundon (M. L.), Oberflächenenergie einiger Salze 1048. — u. Mack (E.), Löslichk. u. Oberflächenenergie von CaSO₄ 1048.
- Dunham (H. V.), Bindemittel für Holzgegenstände 414* A. — Caseinprodd. 2098* E.
- Dunham (Le R. S.), siehe: New Jersey Patent Co.
- Dunikowski (Z. de), Änderung der molekularen Bindung 541* F.
- Dunkel (M.), Best. des Erweichungspunktes u. Gehalts an Pyridinunlöslich. bei hochschmelzigen Pechen 1043. — Reinigung von Rohbenzol 2721. — siehe: Gerngross (O.).
- Dunkley (W. A.), siehe: Odell (W. W.).
- Dunlop Rubber Co. u. Twiss (D. F.), Selbstvulkanisierende Kautschukmassen 2373* E.
- Dunn (J. H.), siehe: Dunn Wheat Co.
- Dunn (J. S.) u. Rideal (E. K.), Dampfdruck von HCl 441.
- Dunn Wheat Co. u. Dunn (J. H.), Behandlung von Weizen 2563* A.
- Dunnicliff (H. B.), Best. von Carbonaten in starkgefärbten Fil. 2233.
- Dunning (M.), siehe: Burke (V.).
- Dunning (W. G.), Motortreibmittel 2108* A.
- Dunnington (F. P.), Trichter 1012.
- Dunstan (A. E.), Hypochloritprozeß 201. — Reinigen von Gasolin 1998* A. — Raffination il. KW-stoffe 2511* D. — Thole (F. B.) u. Remfry (F. G. P.), Bauxit zum Raffinieren von Petroleumdestillaten 1298.
- Duparc (L.), Pt-Lagerstätten von Wöyung 2518. — Art der Lagerstätte u. opt. Eigenschaften des Wolframs von Vözen 2518. — u. Kovaleff (P.), Methode von Spring angewandt auf das Diamantproblem 2390. — u. Molly (E.), Einfl. der Bewegung auf chem. Rkk. 2382.
- Duperier (A.), siehe: Cabrera (B.).
- Duplan (F.), Teerdest. 2812* F.
- Dupont (G.), Ursprungsbeziehungen der die Coniferenharze bildenden Terpene u. kryst. Säuren 480. 1807. — Saure Bestandteile des Harzes der Aleppokiefer. 1. Mitt. α - u. β -Aleppinsäuren 1806. — u. Barraud (M.), Zus. des äth. Öls von Pinicn 674; der Terpentinoile der östereich. u. span. Lariciokiefer 1475. — u. Desalbres (L.), Saure Bestandteile des Aleppoharzes. 2. Mitt. α -Aleppinsäure, eine primäre Terpentinsäure 1807. — u. Michaud (J.), Harze und Öle aus dem Holze der Sectanne 1981.
- Dupont (J.) u. Labaune (L.), Best. von Citronellal in Citronellöl 2816.
- Dupont (V.), siehe: Demolon (A.).
- Dupuis (D. E. J.), Bleichen von Leinen 2702* Can.
- Dupuy (H.), Brennstoff 1541* E. — Heizmaterial 2309* F.
- Durand (J. F.), Volumetr. C-Best. 215. 1244. — Wrkg. des Mn₂O₃ auf die reinen

- Varietäten des C 815. — Bldg. von Metallacetylenverbb. 2. Mitt. 2578. — Chem. Charakterisierung von Gasen 2599.
- Durand & Huguenin A.-G., Färben mit Küpenfarbstoffen 2421* E. — Beizenziehende Farbstoffe 2559* D. — Disazofarbstoffe 2791* E.
- Durant (H. T.), siehe: Edwards (G. W.).
- Durrer (R.), Gaswirtschaft im Elektrohochofenbetriebe 1506. — Elektr. Leitfähigkeit von Holzkohle u. Koks 2294. — Elektr. Gasreinigung 2687.
- Durst (G.), Best. der Wasserdichtheit von Geweben 1417.
- Dushman (S.), Elektronenemission aus Metallen als Funktion der Temp. 276. — siehe: Found (C. G.).
- Dutcher (A.), siehe: Cavanaugh (G. W. R.).
- Dutcher (R. A.), siehe: Thomas (W.). — u. Outhouse (J.), Vitamingehalt von Rosinen 356.
- Dutt (P. K.), Einw. von Diazosalzen auf Methansulfonamide 1338.
- Dutt (S.), Von Carbazol u. Thiodiphenylamin abgeleitete Farbstoffe 42.
- Duval (M.), NaCl-Gehalt des Blutes einiger Meeresinvertebraten 2767.
- Duval (R.), Kunst des Batikens 2419.
- Duval D'Adrian (A. L.), siehe: Adrian (A. L. D. d').
- Duyster (M.), Saponine 82. — siehe: Bruins (A.).
- Dvořák (K.), siehe: Veselý (V.).
- Dvorkowitz (P.), Erhitzen von Kohle 2442* D. E.
- Dyckerhoff (E.), Abbauprod. der Huminsäuren des Torfes 906* D.
- Dyckerhoff (W.), Petrographie der tonerdereichen Schmelzen etc. 2361.
- Dyer (H. A.), siehe: Voegtlin (C.).
- Dyer (J. W. W.), siehe: Stevens (H. P.).
- Dyk (J. C. van), siehe: Kolthoff (I. M.).
- Dykstra (D. W.), siehe: Jaeger (F. M.).
- Dyle & Bacalan, siehe: Société Anonyme de Travaux Dyle & Bacalan.
- Dynamidon-Werk Engelhorn & Co., Engelhorn (R.) u. Schaefer (J.), Feuerfeste Massen 393* E.
- Dyson (G. M.) u. George (H. J.), Rkk. von Thiocarbonylchlorid. 1. Mitt. Rkk. mit arom. primären Amino- verbb. 1915.
- Dziewonski (K.), siehe: Aktiengesellschaft der Anilinfarben- u. Chemikalienfabrik. — u. Stolyhwo (T.), Sulfoderivv. des Acenaphthens. 1. Mitt. 2149. — Drei isomere Oxynaphthalsäuren u. ihre Azoderivv. Anomale Kupplungsrrk. in der Naphthalingruppe 2151.
- Eagle (H. Y.), Elektrolyt-Cu in der Mine du haut Katanga 538.
- Eagles (B. A.), siehe: Harding (V. J.).
- Earl (J. C.), Posidoniasfaser. 2. Mitt. Cellulose 850.
- Eastern Mfg. Co., Hanson (H. H.), Leacock (J. T.) u. Blodgett (C. A.). Reinigung von NaCl-Lauge für die Elektrolyse 1726* A.
- Eastham (A.) u. Baker (L. V.), Haferhülsen in Futtermitteln 1984.
- Eastman (E. D.), X-Strahlen-Zerstreuung an kristallisiertem u. fl. Bzl. 276. — 3. Gesetz der Thermodynamik 420. — u. Evans (R. M.), Gleichgewichtsbeziehungen der Fe-Oxyde 21. —, Williams (A. M.) u. Young (T. F.). Spezif. Wärmen von Mg, Ca, Zn, Al u. Ag bei hohen Temp. 592. — Therm. Energie von Elektronen in Metallen 593.
- Eastman Kodak Co. u. Carroll (S. J.), Celluloseäthermassen 2304* A. — u. Clarke (H. T.), O,N-Diacetylmethylaminophenol 1512* A. — u. Donohue (J. M.), Celluloseäther 1992* A. — u. Farrow jr. (E. S.), Celluloseätherlsgg. 1645* A. 2100* A. 2112* A. 2439* A. 2623* A. 2716* A. — Entfärben von Filmen 2112* A. —, Farrow jr. (E. S.) u. Kocher (N. S.), Entfärben von Filmen 2112* A. —, Haste (J. H.) u. Ward (E. J.), Photograph. Film 791* A. — u. Seel (P. C.), Celluloseester 2100* A. — Celluloseäther 2716* A.
- Easton (M. D.), Reinigungsmittel 2712* E.
- Eaton (C. H.), siehe: Stevens (G. H.).
- Eaton (E. O.), Trennung u. Best. der Cinchonaalkaloide 2540. — Prüfung von Ag-Proteinaten 2542.
- Eaton (E. P.), siehe: Ronzoni (E.).
- Eaton (F. E.), Baustoff 748* E.
- Ebberts (A. R.) u. Lowy (A.), Elektrolyt. Red. von β -Anthrachinonsulfonsäure 330.
- Ebel (C.), Filtration mit Zentrifugen 549.
- Eberenz (G. B.), s.: Mathewson (E. P.).
- Eberlein (W.), Farblacke 1279* F. — Bleich- u. Entfärbungsmittel 2428* E. — siehe: Chemical Foundation.
- Eberlin (L. W.), s.: Sheppard (S. E.).
- Eberstaller (H.), siehe: Späth (E.).
- Ebert (H. C.) u. Bailey (H. S.), Pimento-Saatöl 1642.
- Ebert (J.), siehe: Halban (H. von).
- Ebert (R.), siehe: Fromm (E.).
- Eckardt (A.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Eckart (C.) u. Compton (K. T.), Anomaler Niederspannungsbogen 2005.

- Eckart (H.), Lebensmittelkonservierung 2095.
- Ecke (A.), Sb-Bestst. 1612.
- Eckert (E.), Elektrolyt. Sn-Best. aus salz-oxalsaurer Lsg. 514.
- Eckert (T. S.), siehe: France (W. G.).
- Ectors (E.), Einw. der Organomagnesiumverb. auf Nitrile 2463.
- Eddy (C. F.), siehe: Cocoa Products Co. of America.
- Eddy (N. B.), Wrkg. von Präparaten aus endokrinen Drüsen auf die Arbeit des Skelettmuskels 1954.
- Edel (L. P.), Kolonnenfraktionieraufsatz 506.
- Eden (B. A.), Marsh (C. E.) u. Lythgoe (H. C.), Doppelt starke Ingwertinktur 2061.
- Eden (R.), siehe: Schwarz (R.).
- Eder (R.), Di- u. Trioxymethylantrachinone 1024* D. Schwz.
- Ederer (S. A. P.), Veränderungen in den Serumproteinen unter Lebertranverfütterung an rachit. Ratten 1941.
- Edgar (G.), siehe: Thurmond (G. I.).
- Edgeworth (H.), s.: Sherman (H. C.).
- Edison (T. A.), Chlorieren von Kautschuk 1983* A. — siehe: Edison Storage Battery Co.
- Edison Storage Battery Co. u. Edison (T. A.), Regenerieren der akt. Massen von Sammlerelementen 388* A. 2197* A.
- Edmonton (W. E.), siehe: Deane (H.).
- Edmunds (C. W.) u. Lloyd (P. C.), Nebennierendrüsen bei der Wrkg. gewisser Alkaloide. 3. Mitt. Physostigmin u. das Blutbild 499.
- u. Stone (R. P.), Wrkg. von Epinephrin auf die Zahl der Blutzellen 2273.
- Eds (F. de) u. Hanzlik (P. J.), Mikrofäß mit Elektrode zur Best. der [H] von Blut 1720.
- Edser (E.), siehe: Broadbridge (W.); Minerals Separation; Minerals Separation North American Corp.
- Edson (H. A.), Säureproduktion durch *Rhizopus tritici* in absterbenden süßen Kartoffeln 196.
- Edwards (A. C.), siehe: Morgulis (S.).
- Edwards (C. A.) u. Pfeil (L. B.), Große Krystalle in Eisen 1070.
- Edwards (D. J.) u. Page (I.), Kreislauf während der Hypoglykämie nach großen Insulindosen 1229.
- , Page (I. H.) u. Brown (R. K.), Kardiovaskuläre Veränderungen bei Insulinhypoglykämie 1364.
- Edwards (G. W.) u. Durant (H. T.), Verarbeitung oxydierter Cu-Erze 1630* E.; Dass. von Oxyde enthaltenden Cu- oder Zn-Erzen 1630* E.
- Edwards (H. D.), siehe: Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Edwards (J. D.), Al-Außen-Anstrich 547.
- Edwards (J. G.), Einfl. von Chemikalien auf die Bewegung der Amöben. 1. Mitt. Rkk. auf lokale Reizungen 51.
- u. Forgrave jr. (H. S.), Geschwindigkeit von Amöben in Alkalichloriden 363.
- Edwards (K. B.), Kohlentere 2102.
- Edwards (M. G.), Ludwigite aus Peru 611.
- Edwards (P. W.), Braunkohlenstaubexplosion 260. — siehe: Price (D. I.).
- Eerde (W. J. van), Ind. Grasöle 2796.
- Effront (J.), Giftigkeit der Cu-Salze 1113.
- Absorbierende Kraft von Pflanzensapfen 1569. — siehe: Boidin (A.).
- Ege (R.), Durchdringungsfähigkeit der Anionen bei Berührung mit der Membran der roten Körperchen 2177.
- Eger (G.), Gefüge elektrolyt. hergestellter Metallbleche 2203.
- Egerton (A. C. G.), Gießen von Metallen 544* E.
- Egg Machinery Co., Trennung der Eierbestandteile von den Schalen 2804* F.
- Eggert (J.) u. Archenhold (G.), Opt. Streuvermögen photograph. entwickelter Ag-Schichten 1654.
- u. Pfeffermann (L.), Landoltrk. 3. Mitt. 2730.
- Eggerth (A. H.), Änderungen in der Stabilität u. dem Potential von Zellsuspensionen. 2. Mitt. Potential von Erythrocyten 853.
- Eggimann (A.) u. Perea (A.), Durchscheinende Masse 2568* E.
- Egleson (J. E.), siehe: General Chemical Co.
- Egloff (G.), Spalten von KW-stoffen 2509* A.
- Egnér (H.), siehe: Feilitzen (H. von).
- Ehlers (A. C.), siehe: Bigot (C. A.).
- Ehrenberg (P.), T. Pfeiffer 107. — P_2O_5 -Ersparnis durch kolloide SiO_2 533. — Rübenblätter u. Zuckerrüben zum Füttern 2364.
- Ehrenberg (R.), Eiweißverdauende Fermente aus Proteinen 862* D.
- , Loewenthal (E.) u. Weissenfels (F.), Trypt. Verdauung bei schwacher Enzymkonz. 1945.
- Ehrenfest (P.), siehe: Coster (D.).
- Ehrensperger (H.), s.: Karrer (P.).
- Ehrhardt (E. F.), Erinnerungen an Caro 573.
- Ehrhardt (P. G.), Verbesserung der Pt-Metalle u. der der Au- u. Fe-Reihe 755* D.
- Ehrlich (F.), Pektinstoffe u. Zuckerindustrie 2797.
- Ehrlich (J.), siehe: May (F.).

- Ehrlich (V.) u. Stickstoffwerke A.-G. Ruße, NH_3 aus Kalkstickstoff 2782* Oe.
- Ehrmann (P.), siehe: Gault (H.).
- Eibner (A.), Prüfung von Ölfarbenanstrichen 118. — Kunstharzfrage 1028.
- , Merz (O.) u. Munzert (H.), Chines. Holzöle 406.
- u. Munzert (U.), *Albertol* 111 L. 1932.
- u. Semmelbauer (E.), Fischöle. Sardinenträn 2376. 2805.
- u. Wibelitz (B.), Maltechn. Unterschiede zwischen lein- u. mohnöartigen fetten Ölen, Analyse eines Mohnöles 1516.
- Eichelbaum (G.), Organ. Kalkpräparat 1368* D.
- Eichengrün (A.), „Cellon“-Lacke als Isoliermaterialien 100. — siehe: Cellon-Werke Dr. Arthur Eichengrün.
- Eichholtz (F.), Kolloidchem. Fett-Lipoidwrkkg. 2761.
- Eichholz (W.), siehe: Merck (E.).
- Eichler (E. R.), Metall. Überzüge 2550*D.
- Eichrodt (C. W.), Elektrolysierhaus der Chile Exploration Co. 1129.
- Eichwald (E.), Voltolisierung fetter u. mineral. Öle 901.
- Eikenroth (F.), C_2H_2 -Erzeugungsanlage 1542* D.
- Eilender (W.) u. Lyche (L.), Söderbergsche Dauerelektrode an Elektrostahlöfen 233.
- Eimer (K.), siehe: Denecke (G.).
- Einhorn (M.) u. Laporte (G. L.), Indigocarmin als Funktionsprüfung der Leber 1002.
- Einleger (J.), Fischer (J.) u. Zellner (J.), Chemie heterotropher Phanerogamen. 4. Mitt. 678.
- Einstein (A.), Quantentheorie des einatomigen idealen Gases 2125.
- Eisele (G.), siehe: Joos (G.).
- Eiseman (M.), siehe: Nobel (M.).
- Eisen- & Stahlwerk Hoosch, A.-G., Betrieb von Wärme- u. Schmelzöfen 115* D.
- Eisenbeiß (E.), Verbrennung eingedickter Sulfitablauge 1417. — Überführen von Sulfitablauge in den trockenen Zustand 1418* D.
- Eisenkolb (F.), siehe: Rothmund (V.).
- Eisenlohr (F.) u. Polenske (R.), Raumisomere Formen des Dekahydronaphthalins 2399.
- Eisler (M.), Verh. des an Kohle oder Kaolin adsorbierten Präcipitins u. Agglutinins zu seinem Antigen 1813.
- u. Porthoim (L.), Insulinartige Stoffe aus Bohnen u. Kohlenhydratstoffwechsel 1110.
- Eisner (W.), KJ u. Pb-Salze 1479.
- Eißfeldt (W.), Farbige Photographien 2312* D.
- Eitel (W.), Silicate 1678. — Angeblicher Sillimanit in keram. Prodd. 2361.
- Eitner (P.), Einfl. von Wassergas- u. N_2 -Zusatz zum Steinkohlengas auf die Lichtstärke des Gasglühlichts 2441.
- Ekeley (J. B.) u. Klemme (C. J.), Additionsprodd. des Methyläthylketons mit ClH , Bromoform u. Jodoform 614.
- Ekhard (W.), Beurteilung von Kartoffelmehl. 1. Mitt. Farbe, Glanz, Stippen 1753. 2097. — Zuckerarten 1860. — Hochakt. Entfärbungskohlen 2075.
- Eldridge (J. A.), Spektrum von Hg unterhalb des Ionisationspotentials 1972.
- Electric Arc Cuttin & Welding Co. u. Holslag (C. J.), Lötelektrode 1769*A.
- Electric Furnace Products Co., C_2H_2 2780*N.
- Electric Improvements, Brennstoff 137* E.
- Electric Water Sterilizer & Ozon Co., Hartman (F. E.) u. Hartman (H. B.), Weichmachen von W. 2074* A.
- u. Hartman (H. B.), Ozonisorator 100*A.
- Electro Bleaching Gas Co. u. Mac Millan (J. R.), Bleichfl. 2621*A.
- Electrolytic Zinc Company of Australasia, Rosten von ZnS enthaltenden Erzen 2296*D. — Reinigung von Zn -Lsgg. 2787*D.
- u. Gepp (H. W.), Zn 1509* E.
- Electro Metallurgical Co., Zr enthaltende Stähle 239* F. — Stahl 543* E. 1268*D. — Fe-Legierung 1855*D.
- u. Smith (W. H.), Legierungen 2205* A.
- Elektrische Gasreinigungs-Ges., s.: Kurz (O.).
- u. Rohmann (H.), Gasreinigung 98* D. 2780*D. — Abreinigung der Elektroden 1378* D. — Messung der Anzahl von Fremtteilchen in Gasen 1617*D.
- u. Rutenberg (B.), Abreinen von Sprühdraht 2780*D.
- Elektrizitätswerk Lonza, Metaldehyd 1022* D. — Haltbarmachen von Metaldehyd 1022* D. — Harnstoff 1271* F. Schwz. — N_2 aus Luft 1385* D. — Kautschukmassen 2615* D. — Linoleum 2623* D.
- , Lichtenhahn (T.) u. Steiger (H.), $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 1280* Schwz.
- Elektro-Osmose A.-G. (Graf Schweerin Ges.), Gelatine 413* E. — Beseitigung von Salzen aus W. 524* D. 1123* D. — Impfstoffe 1010* D. 1011* D. — Zement 1262* D. — SiO_2 1500* E.
- , Wolf (K.) u. Jenny (A.), Diaphrag-

- menkombination für elektrosmot. Reinigung von Glycerin 1142* D.
- Elektro-Osmose-Humboldt-Ges., Aufbereitung von Mineralien 115* D.
- Elektrochemische Werke, Boßhard (H.), Steinitz (K.) u. Strauss (D.), Bromderiv. des Methans 887* D.
- , Boßhard (H.) u. Strauss (D.), Kondensationsprodd. 1412* D.
- Elektrothermische Metallgesellschaft, siehe: Juretzka (F.).
- Elford (W. J.), siehe: McBain (J. W.).
- „Elga“ Elektrische Gasreinigungsges., Abreinigung rohrförm. Niederschlagselektroden 1257* D.
- Elgersma (J.), siehe: Smits (A.).
- Elias (H.), Gudemann (J.) u. Kornfeld (F.), Angriffspunkt der blutzuckerherabsetzenden Wrkg. des Phosphorsäureions 1939.
- Eliçabo (A.), siehe: Gans (R.).
- Ellerbusch (H.), siehe: Häuser (F.).
- Ellinger (P.), Zellatmung. 4. Mitt. Einfl. der Temp. auf die Spontanoxydation der HCN an „Brennorten“ u. auf O₂-Verbrauchskurve von Gewebe bei KCN-Vergiftung 694.
- Ellingham (H. J. T.) u. Allmand (A. J.), Irreversible Elektrodenvorgänge 1443.
- Ellingworth (S.), Gegen Licht empfindliche Farbstoffe 1764. — siehe: Browning (C. H.).
- Elliott (C.), Elektrolyt. Darst. von NaOH. 1. Mitt. Allgemeines. 2. Mitt. Zellen vom Diaphragmatyp 1381. 1725.
- Elliott (F. A.), siehe: Sheppard (S. E.).
- Elliott (L. D.), Molekulare Gefrierpunktniedrigung von fl. NH₃ 1069. — Gefrierpunktskurve des Systems W-NH₃ 1779.
- Ellis (C.), Masse aus Kunstharzen 1744* A. — Hydrieren von Ölen 1868* A. — siehe: Chadeloid Chemical Co.; Hunt (S. B.); New Jersey Testing Laboratories.
- Ellis (F. R.) u. White (J. D.), Luftgebläseerhitzer 1487.
- Ellis (G. H.), Färben durch „kolloidales Löslichmachen“ oder „Dispersion“ unlösl. Farbstoffe 2205. — siehe: British Celanese.
- Ellis (J. T.), Poröse Massen 2786* E.
- Ellis (M. M.), siehe: Barlow (O. W.); Eyster (W. H.).
- Ellis (O. W.) u. Schemnitz (D. A.), Wärmebehandlung von α - u. β -Messing 1267.
- Ellis (R.), siehe: Ellis Flotation Co.
- Ellis Flotation Co. u. Ellis (R.), Trennung zusammengesetzter Massen 385* A.
- Elöd (E.), Beschwerden von Seide 132* D. — siehe: Koopp (R.) & Co.
- Elschner (C.), Melasse-Zuckergewinnung in trop. Kleinbetrieben 552.
- Elsdon (G. D.), Zus. von Cocosfett 1643. — Zus. von Fleisch- u. Malzextraktwein 1750. — Bondonkäse 1753. — As₂O₃ in Druckerfarben 1857. — Alkoholyse u. Zus. von Fetten u. Ölen 2377. — u. Smith (P.), Reichert-Meißlsche Zahl von Mandelöl u. Aprikosenkernöl 561.
- Elser (E.), Maltose im Bienenhonig 1139.
- Elsner (B.), siehe: Fuchs (W.).
- Elton (J. O.), siehe: Anaconda Copper Mining Co.
- Emallator Aktieselskab, Löten von Al 2088* F.
- Emden (G.), Verlauf der H₂PO₄ u. Milchsäurebildung bei Muskeltätigkeit 1361.
- , Abraham (A.), Lange (H.) u. Weber, Bedeutung von Ionen für Muskelfunktion. 2. Mitt. Beeinflussung der Milchsäurebildung im Frostmuskelbrei durch NaF-Lsg. 2492.
- u. Haymann (C.), Bedeutung von Ionen für die Muskelfunktion. 4. Mitt. Fermentative Lactacidogensynthese. 1. Mitt. 1225.
- u. Lehnartz (E.), Bedeutung von Ionen für die Muskelfunktion. 1. Mitt. Wrkg. von Anionen auf den Lactacidogenwechsel 206.
- Emberger (L.), Zwiebel von Lilium candidum 1595.
- Emde (H.), siehe: Joos (G.).
- Emerson (V. L.), Umwandlung von hochsd. KW-stoffen in niedrig sd. 2444* A.
- Emery (W.), Feuerfeste Materialien für Gasretorten 1621.
- Emich (F.), Fortschritte der Mikrochemie. 1. Mitt. 1238.
- Emmel (K.), Perlitguß 233.
- Emmett (W. L. R.), Kraft aus Hg-Dampf 754.
- Emschwiller (G.), siehe: Job (A.).
- Emslander (F.), Eiweißstrübungen im Bier S97. — Arbeitsvereinfachung an der Filterpresse 1030.
- Ende (L. am), Sterilisation von Gummihandschuhen durch NaOCl 1114.
- Endell (K.), Anforderungen an feuerfeste Baustoffe in der Zementindustrie 528. — Haltbarkeit feuerfester Baustoffe in der Glasindustrie 1974.
- Endo (Y.), siehe: Ishio (M.).
- Endres (G.), Wrkg. des Morphins auf Atemzentrum u. Atmungsregulation 712.
- Enge (L.), Holzschliff 1036* D.
- Engel (H.), siehe: Braun (J. von); Frios (K.).

- Engel (K.), Wrkg. des P 1479. — Phosphotherapie 2183.
- Engeland (R.) u. Bichler (W.), Extraktivstoffe des menschl. Skelettmuskels 1937.
- Engelhardt (A.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Engelhardt (R.), siehe: Lommel (W.).
- Engelhardt (V.), siehe: Siemens & Halske A.-G.
- Engelhardt (W.), Wrkg. der Antiphenolase in adsorbiertem Zustande 1212. — siehe: Bach (A.).
- Engelhorn & Co., siehe: Dynamidon-Werk Engelhorn & Co.
- Engels, Neubauersche Methode zur Best. der leicht aufnehmbaren Pflanzennährstoffe H_3PO_4 u. K im Boden 2084.
- Engelstad (A.), siehe: Cross (C. F.).
- England (J. W.), Übermäßiger Säuregehalt der offizinellen Mg-Citratlsgg. 2597.
- Engle (E. A.) u. Hopkins (B. S.), Extraktion von Be aus Beryll 1618. — Metallurgie u. Legierungen des Be 2554.
- Engler, siehe: Nübling.
- Englund (L. H.) u. Shapiro (L.), Rattenvertilgungsmittel 1626* A.
- Enklaar (C. J.), Oxydationen von Alloocinen, Ocinen u. Myrcen 466.
- Enos (G. M.) u. Anderson (R. J.), Schichten auf korrodierten Metallen 2700.
- Ensminger (G. R.), Explosion eines für leer gehaltenen Behälters 141.
- Enzinger (E.), Wrkg. des Neucesols auf den Wasser- u. Kochsalzwechsel 2180.
- Ephraim (F.), Kontraktion bei Bldg. einer Verb. 574.
- u. Flügel (W.), Kobaltlake der Schwefelstickstoffsäuren u. Sulfatkobaltlake 926.
- u. Seger (E.), Vol.-Änderung bei Bldg. einer Verb. 575.
- Ephraim (H.), Jodwrkg. 1362.
- Epplo (W. F.), siehe: Spitzer (G.).
- Epstein (H.), Blut- u. Blutprotozoen-färbung 1253. — Färbverf. 2206* A.
- Epstein (P. S.), Gleichzeitiges Springen von zwei Elektronen in Bohrs Modell 2515.
- Epstein (S.), siehe: Rawdon (H. S.).
- Erben (A.), siehe: Zinko (A.).
- Erbsen (H.), siehe: Harpuder (K.).
- Erdenbrecher (A. H.), Herst. von Persilicaten 20. — Konzentrieren des Merckschen Perhydrols 1065.
- Erdmann (E.), Wassergehalt u. Heizwert der Braunkohle 263. — Genet. Zusammenhang von Braunkohle u. Steinkohle 1036.
- Erdmann (W.), siehe: Sabalitschka (T.).
- Erdöl- u. Kohle-Verwertung-A.-G., Verflüssigung oder Spaltung von Kohle 2442* D.
- Erftwerk, A.-G., Metallüberzüge auf Al 241* D.
- Erikson (E.), siehe: Euler (H. von).
- Eriksson (E.), siehe: Sjöberg (K.).
- Eriksson (J. A.), Porige feuerfeste Massen 530* E. — Zement 2785* N.
- Erlach (A.) u. Pauli (W.), Allgem. Kolloidchemie. II. Mitt. Analyse u. Konst. der Ag-Salze. 2. Mitt. 1164.
- Ernst (O.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Ernst (P.), siehe: Fischer (Hans).
- Errera (J.), Der feste Aggregatzustand vom elektr. Gesichtspunkt: Dispersion im Bereich der Hertzschen Wellen 1896. — siehe: Duclaux (J.).
- Erskine (A. M.), s.: Anderson (R. P.).
- Erzer (F.), Selbstmord durch Cocain 1113.
- Escalles (R.), Explosivstoffe 1304* D. 2109* D.
- Esch (W.), Trommel zum Auslaugen 383* D. — Fluorhaltige Trübungsmittel in der Milchglas- u. Email-Herst. 2360.
- Eschbach (W.), Sprengkapsel 1544* Schwz.
- Escher-Desrivières (J.), Mitreißen des Po in natriumalkal. Lsg. durch verschiedene Stoffe 597; durch AgCl 1448.
- „Esgam“ Erfindungs- u. Studien-Ges. allogener Materialien, Holz-ähnliche Prodd. 2439* D.
- Espinasse (E.), Gleichzeitige Herst. von Stahl u. Zement 2204* D.
- Espine (J. d'), siehe: Yovanovitch (D.).
- Espino (R. B.) u. Juliano (J. B.), Absorption der Kulturlsgg. durch die Wurzeln der Cocospalme 2855.
- Esselbach (H.), Wärmebilanz des Kupfrofens 751.
- Esselmann (P.), H_2S 1384* D.
- Essex (H.), siehe: Taber (G. H.).
- Essinger (R.) u. György (P.), Strahlenwrkg. 1708. — Colorimetr. Best. des anorgan. Scrumphosphors 1720.
- Estève (J.), Best. kleiner Mengen von Ba 2191.
- Estionne (V.), Nutzbarmachung der Lävulosane durch die Organismen 492. — siehe: Colin (H.).
- Établissements Kuhlmann, siehe: Manufacture de Produits Chimiques du Nord (Établissements Kuhlmann).
- Établissements Lumière et Jouglé Réunion, siehe: Union Photographique Industrielle.
- Établissements Poulenc Frères, Amid

- der Phenylaminoacetoxyisobuttersäure-
p-arsinsäure 1632* F.
- Etablissements Poulenc Frères,
Fournau (E.) u. Madinavoita (A.),
Benzylidimethylamino - p - arsinsäure
1511* F.
- Etheridge (A. T.), Best. von Cu u. Sn
in Legierungen 1834.
- Ettling (H.), Aufbringen eines Cellonlack-
überzuges 2429* D.
- Eucken (A.) u. Karwat (E.), Best. des
Wärmeinhaltendes kondensierter Gase 2738.
— u. Neumann (O.), Wiedemann-Franz-
sches Gesetz. 1. Mitt. 2387.
- Euler (H. von), siehe: Josephson (K.);
Myrbäck (K.).
- u. Erikson (E.), Hydrodiffusion.
1. Mitt. 814.
- u. Helleberg (K.), Drehung der bei
der Stärkespaltung durch Malzextrakt
auftretenden Maltose 2055.
- u. Josephson (K.), Saccharase.
4. Mitt. 54. — Wirkungsweise der Saccha-
rase 55. — Enzymat. Gleichgewichte.
1. Mitt. 342. — Enzymat. Spaltung der
Saccharase. 1. u. 2. Mitt. 2055.
- , Josephson (K.) u. Myrbäck (K.),
Berechnung der Aktivitäts- p_{H} -Kurve der
Saccharase 54.
- , Josephson (K.) u. Söderling (B.),
Rohrzuckerspaltendes Enzym in *Peni-
cillium glaucum* 2055.
- u. Lindstäl (I.), Vitamine. 2. Mitt. 1816.
- u. Myrbäck (K.), Gärungs-Co-Enzym
der Hefe. 3. Mitt. 343; 5. Mitt. Aufgabe
der Co-Zymase bei Gärungen 2056;
6. Mitt. Isolierungsverss. 2851.
- u. Nilsson (R.), Sorptionsfähigkeit von
Metallhydroxyden. 2. Mitt. 54.
- u. Rudberg (E.), Reaktionsvermit-
telnde Moll. bei Licht- u. Dunkelkr. 1307.
- u. Swartz (O.), Wasserlösl. Wachs-
tumsfaktoren, Aktivatoren des Zucker-
abbaues u. thermostabiler Biokataly-
sator in der Hefe. 1. Mitt. 2769.
- u. Westling (G.), Trockenhefe.
2. Mitt. 2763.
- Evans (C. T.), s.: Cyclops Steel Co.
- Evans (E. C.), siehe: Sutcliffe (E. R.).
- Evans (E. J.), siehe: Harlow (F. J.).
- Evans (E. V.), Destruktive Dest. der
Steinkohle 1645.
- u. Stanier (H.), S in Kohlegasen.
1. Mitt. Entfernung von CS_2 durch Ni
als Katalysator 779.
- Evans (G. T. R.), siehe: Paine (H. H.).
- Evans (H. M.), Ernährungsnotwendig-
keiten für die Lactation 1222. — Gift-
drüse des Trygons 2281.
- Evans (R. H.), Härtungsmittel für Pb
2205* A.
- Evans (R. L.), Haarfärbemittel 2421* A.
- Evans (R. M.), siehe: Eastman (E. D.).
- Evans (T. A.), siehe: Hamilton (W. B.).
- Evans (U. R.), Gesetz von den bestimmten
Proportionen 269. — Einfl. störender
Schichten auf anod. Prozesse 809. —
Rosten von Eisen 1020. — Paradoxon
bei der Korrosion 1020. — Verbren-
nungsprodd. von Kohlegas als Ursache
von Korrosion 1977. — Korrosion von
Cu u. Cu-Legierungen 2087.
- Evans (W. L.), Day (J. E.), Pease (C. S.)
u. Bland (G. D.), D. des W.-Dampfes
2817.
- Eve (F. C.), Häusl. Unters. zuckerhaltigen
Urins 2413.
- Evenden (J.), siehe: Rapport (D.);
Weiß (R.).
- Everitt (B.), siehe: Myrbäck (K.).
- Evers (F.), Oxydation des Braunkohlen-
gasöls mit O_3 1298.
- Ewald (W.) u. Polanyi (M.), Plastizität
u. Festigkeit von Steinsalz unter W. 2818.
- Ewan (T.), Elektrolyse 2196* E.
- Ewert, Einfl. der Zementfabriken auf
Bodenkultur 392.
- Ewertz (F.), Hüttenkoks aus Saarkohle
1044* D.
- Eweyk (C. van), siehe: Rona (P.).
- Ewing (J.), siehe: Pearsall (W. H.).
- Exley (C. N.) u. Rimmer (H. A.), Wasser-
feste Anstriche 548* E.
- Eyer (P.), Blindwerden des Email 1977.
- Eynon (L.), siehe: Lane (J. H.).
- Eyre (J. V.) u. Nodder (C. R.), Entw.
der Säure während der Flachsroste 1532.
- Eyster (W. H.) u. Ellis (M. M.), Wachs-
tum junger Maispflanzen, beeinflusst
durch Glucokinin u. Insulin 1931.
- Ezekiel (W. N.), $[H]$ u. Entw. von Sclero-
tinia apothecia 2696.
- Ezendam (J. A.), Best. des Gehaltes an
Kakaoschalen in Kakaopulver u. Scho-
kolade 900.
- Faber (A.), Öl aus Braunkohle 261. —
Erdöle aus pflanzl. u. tier. Fetten 569. —
Braunkohlengas in der keramischen In-
dustrie 1972. — Entzündungstemp. von
Braunkohlengruden 2103. — Drehrost-
gaserzeuger für Braunkohlenvergasung
2378.
- Fabinger (J.), siehe: Jirsa (F.).
- Fabre (R.), Analyse einer Punktionsfl.
1220. — Morphin im Organismus 2678. —
siehe: Bayle (E.).
- Fabrègue u. Bressier (J.), Nachw. von
Bi im Harn u. in der Rückenmarksfl.
1253.
- Fabry (C.) u. Buisson (H.), Eigenschaften
der photograph. Platten 1655.

- Fachini (S.), Analyse der Öle u. Fette 903.
 — u. Somazzi (S.), Best. des Glycerins u. Trimethylenglykols mit CO_2 1868.
- Fähnrich (H.), Elektrolyt. Imprägnierung von Geweben mit Latex 2712.
- Fage (W. E.), siehe: Owen (E. A.).
- Fahlberg, List & Co., siehe: Saccharin-Fabrik A.-G. vorm. Fahlberg, List & Co.
- Fahr (K.), siehe: Rojahn (C. A.).
- Fahrenwald (A. W.), Oberflächenrkk. bei der Flotation 1974.
- Fairbrother (F.), Aufslg. der Gelatine 1353.
- Fairchild (J. G.), siehe: Wells (R. C.).
- Fairhall (L. T.), Bleiunterss. 7. Mitt. Pb-Phosphate 1781; 9. Mitt. Löslichkeit verschied. Pb-Verbb. im Blutsrum 1952; 11. Mitt. Schnellmethode zum Nachw. von Pb im Harn 1966.
- Fairlie (D. M.) u. Brook (G. B.), Na-Best. in Al 2600.
- Fairrie (J. L.), Behandlung von Zucker 1523* E.
- Fajans (K.) u. Joos (G.), Deformation der Elektronenhüllen. 3. Mitt. Molrefraktion von Ionen u. Moll. u. Atomstruktur 156.
 — u. Ryschkewitsch (E.), F. des Graphits 293. 1324.
- , Wolff (H.) u. Pohl (W.), Titration von Ag- u. Halogenionen mit organ. Farbstoffindikatoren 1610.
- Falck (R.) u. Beyma thoe Kingma (van), Darst. organ. Säuren durch Fadenpilze 315.
- , Kapur (S. N.) u. Michael (S.), Gluconsäurebildg. durch Fadenpilze 316.
- Falk (K. G.), siehe: Mc Guire (G.); Noyes (H. M.).
- , Noyes (H. M.) u. Sugiura (K.), Enzymwrkg. 25. Mitt. Lipase- u. Proteasewrkgg. des Flexner-Joblingschen Rattencarcinoms u. a. 57; 26. Mitt. Lipase- u. Proteasewrkgg. verschied. Rindergewebe 57; 27. Mitt. Enzymwrkgg. von Gewebemischungen u. Tumorgewebemischungen 57.
- Falkenhagen (H.), Paschen-Back-Effekt des H-Atoms 2824.
- Falkenthal (E.), Fermentation von Tabak 770* D. — Verbesserung der Brennfähigkeit von Rauchtobak 770* D.
- Fallot (B.), Weine 1923 in Loir-Et-Cher 556. — Humus u. Humifizierung. 1. Mitt. Best. des Humus in Böden 878. — Saccharose im Wein 1862.
- Falta (W.), Klin. Bedeutung der Blutzuckerbest. 516. — Bedeutung des Insulins 1364.
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., HNO_3 224* E. — Verarbeitung von Spinnmassen auf Kunstseide 567* D. — Saatgutbeize 1264* D. Oe. — Entfernung von S-Verbb. aus NH_3 -freien Gasen 1300* D. — Pflanzenschutzmittel 1396* D. — Farblacke 1635* E. — Behandeln von Gasen mit Fll. 1725* E. — Abscheidung des S aus H_2S 2076* F. — Akt. SiO_2 -Gel 2077* F. — Batikverf. 2420* D. — Diazofarbstoffe 2424* E. — Sekundäre Disazofarbstoffe 2424* E. — Färben von Celluloseacetat 2501* E. 2789* E. — Monoazofarbstoffe 2502* E. F. Schwz. — Gelbbraune bis braune Küpenfarbstoffe der Naphthoxythiophenreihe 2559* D. — Kunstseide 2715* E. — Färben von Celluloseestern 2789* E. — Diazofarbstoffe für Baumwolle 2792* F. Oe. Schwz.
 — u. André II (K.), Formlinge zur Zementfabrikation 747* D.
 — u. Callens (J.), Derivv. bas. Oxyalkyläther 1399* D.
 —, Carstens (H.), Engelhardt (A.) u. Müller (Wolf Joh.), Oxydation von H_2S 2692* A.
 — u. Engelhardt (A.), Aromat. Amino 545* D.
 —, Hahl (H.) u. Schütz (L.), Pyrazolon-derivv. 1408* D.
 — u. Lommel (W.), Quecksilbermanometer 222* D.
 —, Lommel (W.) u. Engelhardt (R.), Alkylschwefelsäuren 1399* D.
 —, Meckbach (E.) u. Thauss (A.), Gerben tier. Häute 788* D.
 —, Müller (Wolf Joh.) u. Mehler (L.), Titansäure aus Ti-Fe-Verbb. 526* D.
 — u. Stüsser (R.), Monoazofarbstoffe 2502* D. — Bügelechte Baumwollfarbstoffe 2560* D.
 —, Titschack (E.) u. Gropengießer (K.), Mittel zur Vertilgung von schäd. Tieren 1018* D. F.
 — u. Waßmuth (O.), Benzylacetat 403* D.
 — u. Weiler (M.), Chromierbare Farbstoffe der Triarylmethanreihe 2425* A.
 — u. Weyland (H.), Silicatzemente 1369* D.
 —, Weyland (H.) u. Hahl (H.), In W. II. Verbb. des Cystins u. Cysteins mit Schwermetallen 888* D.
- Farbenwerk Dr. Gaspary & Co., Behandlung der Zementfarben 1742.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Hochakt. Kohle 526* F. — Vertilgung von Bodeninsekten 537* D. — Derivv. harzartiger Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden 1028* D. —

- Kali-Stickstoffmischdünger 1396* D. — Essigsäureanhydrid 1401* D. — Farbstoffe der Fuchsinreihe 2425* D. — Färben von Wolle mit Küpenfarbstoffen 2501* E. — Monoazofarbstoffe 2502* F. — Benzanthronküpenfarbstoffe 2504* E. — Benzochinonfarbstoffe 2507* E. — Küpenfarbstoffe 2792* E. — Dibenzanthronküpenfarbstoffe 2792* E. — s.: Soc. de Brevets Textiles.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning u. Balle (G.), Derivv. von Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden 551* D. — Plast. Massen 2623* D. — Balle (G.) u. Steindorff (A.), Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden 550* D. — Bockmühl (M.) u. Schwarz (A.), C,C-substituierte Succinimide 889* D. — Amide α -alkylierter Säuren 1631* A. E. Schwz. — u. Boedeker (K.), Selbsttätige Aufzeichnung von Druckzuständen 1256* D. — u. Daimler (K.), Emulgierungsmittel 140* D. — Putz- u. Anfärbemittel 414* D. — Wachshaltiges Putzmittel 415* D. — S-haltige Kondensationsprodd. aus aromat. Verb. 762* D. 764* D. — Gerbmittel 788* D. — Daimler (K.) u. Eckardt (A.), Gerben tier. Häute 1423* D. — Daimler (K.), Trull (L.), Höpker (J.), Herzog (E.) u. Cornely (B.), Fixieren von bas. Farbstoffen 2427* D. 2428* D. — Ernst (O.) u. Nicodemus (O.), Absorption von Gasen u. Dämpfen u. katalyt. Rkk. 98* D. — u. Franz (K.), Lichtechte Effektpapiere 1143* D. — Farbeffekte auf Papier u. Geweben 2438* D. — Henle (F.) u. Schirm (E.), Carbonsäurechloride 1401* D. F. — u. Homolka (B.), Diaminodiaryldialkylmethane 1403* D. — u. König (E.), Sensibilisieren von AgBr-Emulsionen für grüne Strahlen 790* D. — u. Lange (M.), Derivv. der Oxyanthranilsäuren 1404* D. — Mack (L.) u. Fehrlé (A.), Acridinderivv. 1025* D. E. Oe. Schwz. — u. Nuß (M.), Trennen von Gas- u. Dampfgerischen 384* D. — Rohmer (M.) u. Blumrich (K.), Ausstreifen flüchtiger Stoffe 223* A. 2288* D. — u. Schuloff (R.), Desensibilisierend wirkende Farbstoffe 1635* D. — Farbstoffe 2425* D. — u. Sohst (O.), Sulfosäuren der 2,3-Oxynaphthoesäurearylide 1023* D. A.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Steindorff (A.), Giloy (F.), Balle (G.) u. Wohlers (H. E.), Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden 550* D. — Steindorff (A.) u. Pfaff (K.), Schädlingsbekämpfungsmittel 1019* D. — Steindorff (A.), Weickert (O.) u. Pfaff (K.), Bekämpfung pflanzl. u. tier. Schädlinge 1127* D. — Thiess (K.) u. Müller (Carl Josef), Indigo Küpenfarbstoffe 2426* A. — u. Voß (A.), Kondensationsprodd. aus Phenolderivv. u. CH_2O 1412* D. Fargher (R. G.), Eigenschaften des Baumwollwachses u. Abkochen u. Bäumen 2215. Farnsworth (F. F.) u. Hocker (C. D.), Eintauchverss. als Prüfungsmittel für Verzinkungen auf Eisen u. Stahl 217. Farrell (E.), Imprägnieren von Geweben 2714* E. — Wiedergewinnung von kaust. Soda aus mercerisierten Geweben 2714* E. Farrow jr. (E. S.), s.: Eastman Kodak Co. Farrow (F. D.) u. Neale (S. M.), Viscositätsmessungen von Lsgg. der Baumwolle in wss. Kupferoxydammoniak 776. Farup (F.), Fleischer (W.) u. Holtan (E.), Elektr. Leitfähigkeit geschmolzener Schlacken 1663. Faurholt (C.), CO_2 u. H_2CO_3 u. Carbamate u. Carbonate 1336. — siehe: Mattignon (C.). Fauser (G.), N_2 aus Abgasen 1971* A. Faust (E. S.), Pyridin- β -carbonsäureäthylamid als Analepticum 2186. Faust (O.), Cellulosegel 2622* D. Fauth (P. L.), Öle aus Ölsäuren 2213* E. Fazi (R. de), Indone. 5. Mitt. Umwandlung des α -Methyl- β -phenylindons in Dimethyldiphenyltruxone durch ultraviolette Strahlen 37. — Thiocarbonylchlorid. 2. Mitt. 1574. — Neue Rk. der Aldehyde. 3. Mitt. 2584. Fearon (W. R.) u. Montgomery (E. G.), Deaminierung von Aminosäuren 1335. Fedeli (A.), Fixierung der Metalle an Albumine 667. Federal Phosphorus Co., Carothers (J. N.) u. Gerber (A. B.), Entfernen von F-Verb. aus H_3PO_4 223* A. — u. Klugh (B. G.), Phosphoroxyde 1386* A. — Kaliphosphate 1386* A. — H_3PO_4 1500* A. Fedotiew (P. P.) u. Lebedew (A.), Absorptionsspektren von gefärbten Gläsern 584. Foenstra (T. P.), siehe: Zwaardemaker (H.).

- Fehring (H.), siehe: Becker (Heinr.).
 Fehrl (A.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
 Feibelmann (R.), Aktivin, neue Form des akt. Cl 118. 2376. — Zauberin, Wasch- u. Bleichmittel 408. 1141. — Aufschließen von Stärke mit Aktivin 2702.
 Feigl (F.), Spezialreagens u. Best. für Sb. Atomgruppierung u. spezif. Affinität 869. — u. Kulka (D.), Verbb. des vierwertigen Ni mit Dimethylglyoxim 218.
 — u. Lederer (F. L.), Atomgruppierung u. spezif. Affinität. 1. Mitt. Verbb. des Diphenylcarbaziids mit Metallen der II. Gruppe des period. Systems 2644; 2. Mitt. Diphenylcarbazon u. vermeintliches Diphenylcarbodiazon 2646.
 — u. Pavelka (F.), Best. kleinster Mengen von Ca u. Mg mit $(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{CN})_6$ u. nephelometr. Best. der Härte des W. 2538.
 — u. Schummer (O.), SbCl_3 zur maß-analyt. Best. von Hypochloriten, Ferru. Ferrocyaniden 1374.
 — u. Tustanowska (L. v.), Farbbrk. zwischen Co-Salzen u. Dimethylglyoxim bei Ggw. von Sulfiden 217.
 — u. Weiner (F.), Rk. $\text{KMnO}_4\text{-As}_2\text{O}_3$ in alkal. Lsg. 1902.
 Feil (A.), Vergiftung mit Tetrachloräthan 2073.
 Feilchenfeld (E. J.) u. Peters (A.), Behandlung der myeloidischen Leukämie mit ThX 1710.
 Feild (A. L.), Wrkg. von Zr auf die Warmwalzbarkeit hochgeschwefelter Stähle u. Vork. von ZrS_2 1265.
 Feilitzen (H. von) u. Egnéer (H.), Beeinflussung der Düngerwrkg. des Chilesalpeters durch seinen Jodgehalt u. etwaige Radioaktivität 532.
 Feinberg (C.), Herrmann (J.), Röglsperger (L.) u. Zellner (J.), Vergleichende Pflanzenchemie. 9. Mitt. Chemie der Rinden I. 677.
 Feist (K.), Prakt. Erfolge neuer Theorien des Hochofens 2552.
 — u. Bestehorn (H.), Gerbstoff des Eichenholzes. 1. Mitt. 2853.
 Feit (H.), siehe: Jander (G.); Lindner (K.).
 Feitknecht (W.), Angriff von Krystallen durch Kanalstrahlen 2632.
 Fejér (A. v.) u. Hetényi (G.), Stoffwechselstudien an Leberkranken. 1. Mitt. Zuckerstoffwechsel 1946.
 Feldenheimer (W.) u. Plowman (W. W.), Kautschukmassen 2706* E.
 Felder-Clement (B.), siehe: Aktiengesellschaft B. Felder-Clement.
 Feldstein (L.), Best. von Fett in Kakaoerzeugnissen 2561.
 Felheim (E.), Beständige Lsgg. von H_2SO_4 1499* A.
 Felix (K.), Bas. Peptone aus der Magenschleimhaut 434.
 Fellenberg (T. von), Titrimetr. Best. mehrerer Zucker nebeneinander 2798.
 Feller (A.), siehe: Schaum (K.).
 Fellner (O. O.), Hormon der Placenta, Corpus luteum, Lipide des Corpus luteum 687.
 Felsher (H. V.) u. Woodyatt (R. T.), Theorie des Diabetes. 9. Mitt. Zuckerausscheidungskurven 2859.
 Felten & Guilleaume, Carlswerk A.-G., Extraktionsapp. für Gummianalyse 1284. — Kautschukmassen 2706* E.
 Fenchel (C.), Leimung mit Kautschukmilch 1416.
 Fenger (F.) u. Wilson (R. S.), Menge verfügbaren Insulins im Pankreas der Haustiere 1953.
 Fenlon (C. E.), siehe: Jahn-Fenlon Co.
 Fenton (J. T.), Koks 138* A.
 Fenyvessy (B. v.) u. Reiner (L.), Respirator. Stoffwechsel der Trypanosomen 196.
 Feodorow (S. A.), Triapkin (A.) u. Tschilikin (M.), Flachscotonisieren in Rußland 129.
 Ferbeck (H.), Poliertuch 2380* A.
 Ferdinand, Nutzbarmachung von Wärme niedriger Temp. 96.
 Ferguson (A.), Kontaktwinkel zwischen Paraffinwachs u. W. 444. — Oberflächenspannung u. D. 813.
 Ferguson (A. L.) u. Zyl (G. van), Messung von Zersetzungspotentialen 1242.
 Ferguson (J.), siehe: Caven (R. M.).
 Ferguson (J. B.), Spezif. Wärme von Lsgg. von Phenol u. W. bei 70° 440. — siehe: Rebbeck (J. W.).
 Fernandes (L.), Mo als Indicator bei der Best. von Zn 1833. — siehe: Bulli (M.).
 Fernandez (G.), siehe: Pitini (A.).
 Fernau (A.), Meßmethoden für radioakt. Stoffe 85. — Wrkg. der durchdringenden Ra-Strahlen auf Solgallerten 1061.
 Fernbach (A.), Sekundäre Gärung 766.
 — u. Nicolau (S.), Einfl. des HNO_3 -Stickstoffs auf Hefe als alkoh. Ferment 685. — Einfluß der Nitate auf Hefe 995; auf die Gärung 1749.
 — u. Schiller (N.), Rk. des Mediums bei der elektiven Gärung 1107.
 — u. Stoleru (J.), Einfl. der Rk. des Mediums auf die antisept. Eigenschaften des Hopfens 2058.
 — u. Triandafil (D.), Assimilation u. die Ausscheidung von NH_3 -Stickstoff durch Hefe 65.

- Ferrari (A.), siehe: Levi (G. R.).
 Ferrari (C. G.), Konservierungsmittel für Nahrungsmittel 123* A.
 Ferrari (M.), Dotalith vom Monte Campotrera 1678.
 Ferrer (F. W.) u. Power (M. M.), Fl. Brennstoff 2108* A.
 Ferrier (G. S.), siehe: Cumming (W. M.).
 Ferrières (A. L.) u. Trawinski (F.), Bauxit bei Alaunerzeugung 1503* F.
 Ferrini (A.), Verh. des CH_2O 1908.
 Ferris (L. W.), Oxydierbarkeitszahl, Amino- u. Ammoniakstickstoffgehalt u. Qualität von Sahne u. Butter 558.
 Ferro (M. R.), Biored. 1215.
 Ferry (R. M.), Hämoglobin. 2. Mitt. Messung des Gleichgewichts zwischen O_2 u. Hämoglobin 1477.
 Fersman (A. E.), Edel- u. Farbsteine in Rußland 2239.
 Fester (G.) u. Brude (G.), CO 603.
 Fetkenheuer (B.), siehe: Siemens & Halske A.-G.
 — u. Konarsky (A.), Best. von Mg in Al-, Zn- u. Pb-Legierungen 1118.
 Fettke (C. R.), Magnetitlager von Ost-Portorico 932.
 Feulgen (R.) u. Rossenbeck (H.), Mkr.-chem. Nachw. einer Nucleinsäure vom Typus der Thymonucleinsäure u. elektive Färbung von Zellkernen 66.
 — u. Voit (K.), Nuclealfärbung. 1. Mitt. Nachw. reduzierender Gruppen in den Kernen partiell hydrolysierter mkr. Präparate 85; 2. Mitt. Verh. der Kerne partiell hydrolysierter mkr. Präparate zur fuchsinschwefligen Säure nach Behandlung mit Phenylhydrazin 866. — Für Nuclealfärbung u. Nuclealk. verantwortlich zu machende Gruppen 1207.
 Feulgen-Brauns (F.), Nuclealfärbung 728.
 Feussner (O.), Bohrsche Atomtheorie u. elektr. Leitfähigkeit 1554.
 Fezer (L.), siehe: Unna (P. G.).
 Fichter (F.), Elektrochem. Oxydation aromat. KW-stoffe 2832.
 — u. Heusler (A.), Na_2PO_4 bei der Zinnsäure-Phosphaterschwerung der Seide 256.
 — u. Ris (H.), Elektrochem. Oxydation der drei Kresolmethyläther 1180.
 — u. Stocker (E.), Peroxyde u. Persäuren bei elektrochem. Oxydation organ. Verb. 631.
 Fichter-Bernoulli (F.), Ammonpersulfat 2076* Schwz. — Kaliumpersulfat 2076* Schwz.
 Ficker (M.) u. Kadisch (E.), Ca-Hypochlorit 210.
 Fidler (J. B.), Schießpulver 1544* A.
 Field (C.), Hg-Dampf als wärmetragendes Mittel in der Industrie 1019.
 Field (E.), Quebrachamin 1351.
 Field (H.), siehe: Bock (A. V.); Henderson (L. J.).
 Fierz-David (H. E.), 1-Nitro-2-methyl-anthracinon 1514* D.
 Fies (M. H.), Kohlenförderung in Alabama 2378.
 Fieser (L. F.), siehe: Conant (J. B.).
 Fiesselmann, siehe: Krug.
 Fiessinger (N.) u. Walter (H.), Honigprobe zur Prüfung der Leberfunktion 92.
 Fikentscher (H.), siehe: Freudenberg (K.).
 Files (A. F.), Färben von Butter, Margarine 2712* A.
 Filippo (S. di), Feuerschutzmittel 386* A.
 Fillius (M. F.), siehe: Jones (L. A.).
 Findlay (A.) u. Thomas (W.), Einfl. von Kolloiden auf die Geschwindigkeit von Rkk., bei denen Gase entwickelt werden. 2. Mitt. Zers. von H_2O_2 u. Nitrosotriacetamin 1308.
 Findlay (D. M.), siehe: Moloney (P. J.).
 Findlay (G. M.), Entziehung von Vitamin B, Körpertemp. u. bakterielle Infektion 357.
 Finger Print Machine Corp. u. Bock (A. C. O.), Fingerabdrucke 1617* A.
 Fink (C. G.), Katalyt. elektrolyt. Gewinnung von O_2 1498.
 — u. Pan (L. C.), Unlös. Anoden für Elektrolyse von Salzlsgg. Pb-Ag-Reihe. 1. Mitt. 2606.
 Fink (H.), siehe: Fischer (Hans).
 Finkel (J.), siehe: Kurnakow (N. S.).
 Finks (A. J.) u. Jones (D. B.), Wachstumsfördernder Wert der Proteine der Palmkerne u. Vitamingehalt des Palmkernmehls 201.
 Finn (O.), siehe: Meisenheimer (J.).
 Finnegan (H. L.), Verbindung von Ablagerungen in Verbrennungskraftmaschinen 1543* A.
 Finow Metall- u. Chemische Fabrik u. Müller (Hans), Verbesserung von Pfefferminzölen 1642* D.
 Finsterer (H.), Lokalanästhesie mit Tucocain 860.
 Fioroni (W.), siehe: Karrer (P.).
 Fireman (P.), siehe: Magnetic Pigment Co.
 Firestone Tire and Rubber Co., Shepard (N. A.) u. Doering (J. H.), Vulkanisationsbeschleuniger 1983* A.
 Firmin (P.), NH_3 -Synthesen 1383. 2075.
 Firth (J. B.), D.-Best. von Holzkohle durch Verdrängung von Fl. 409.
 — u. Watson (F. S.), Katalyt. Zers. von H_2O_2 -Lsgg. durch Blutkohle 424.

- Fischbeck (K.), Dreistoffschaubild der Fe-Cr-C-Legierungen 2132.
- Fischer (E. A.), Imbibitionale Bodenfeuchtigkeit 2363.
- Fischer (Franz), Cellulose u. Lignin bei Vermoderung 1782. 1783.
- , Broche (H.) u. Strauch (J.), Bestandteile des Steinkohlenbiturens u. Backen u. Blähen der Steinkohlen 2720.
- u. Krönig (W.), Entladung der Knallgaskette 500. — Verdichtung des Halbkokes ohne Druckanwendung 2718.
- u. Zerbe (C.), Therm. Red. von Phenolen zu Bzl. im innen geschweiften Eisenrohr 780. — Best. organ. Dämpfe in Gasgemischen 1145.
- Fischer (Hans), Spektroskop.-chem. Rkk. von Porphyrinen u. Vork. von Porphyrin im Blutserum 2592. — siehe: Kalle & Co. A.-G.
- u. Fink (H.), Koproporphyrinsynthese durch Hefe. 1. Mitt. 2763.
- u. Heyse (M.), Tripyrrylmethane. 2. Mitt. 2254.
- u. Hilger (J.) Natürl. Porphyrine. 8. Mitt. Uroporphyrin in den Turakusvögeln u. Nachw. von Koproporphyrin in Hefe 1935; 10. Mitt. Blutfarbstoff in Hefe, Nachw. von Porphyrin in Pflanzen 2592.
- u. Kögl (F.), Natürliche Porphyrine. 9. Mitt. Ooporphyrin aus Kiebitzeierschalen u. Blutfarbstoff 2591.
- , Nenitzescu (C.) u. Ernst (P.), Aufbau der sauren Spaltprod. des Blutfarbstoffs. 2. Mitt. Phyllopyrrolcarbon-säure 1793.
- u. Niemann (G.), Gallenfarbstoff. 8. Mitt. Mesobiliviolin, Mesobiliviolinogen u. Kondens. von Mesobilirubinogen mit Aldehyden 1206.
- u. Scheyer (H.), Einw. von Halogen auf substituierte Pyrrole; Dipyrrolylathan u. Synthese eines Farbstoffes aus vier Pyrrolkernen 2. Mitt. 1794.
- u. Schneller (K.), Natürl. Porphyrine. 6. Mitt. Porphyrine in Organen. Nachw. in Hefe 67.
- u. Zerweck (W.), Lichtschützende Wrkg. des Harnfarbstoffes 1218. — Natürl. Porphyrine. 7. Mitt. Überführung von Uroporphyrinogen-heptamethylester in Koproporphyrin 1219.
- Fischer (Helmuth), siehe: Scheibe (G.).
- Fischer (Hermann O. L.) u. Milbrand (H.), Dioxyaceton 170.
- u. Taube (C.), Dioxyaceton u. Darst. von Methylglyoxal. 2. Mitt. 2242.
- Fischer (J.), siehe: Dilthey (W.).
- Fischer (Jolantha), s.: Einleger (J.).
- Fischer (Martin H.), Elektr. Widerstand von Protein-W.-Systemen 2574.
- Fischer (Rudolf), siehe: Chemische Fabrik auf Aktien (vorm. E. Scheering).
- Fischer (Victor), Luftverflüssigungs- u. Trennungsgapp. 743.
- Fischler (M.), siehe: Mach (F.).
- Fischli (A.), siehe: Ruggli (P.).
- Fischmann & Franke, Schmieröl 2511* D.
- Fisher (E. A.), Diskontinuität des Trocknungsprozesses 814. — Gefrieren des W. in Capillarsystemen 1168.
- Fisher (Harry C.), Gelatinierung von Asphaltfarben 1518.
- Fisher (Harry L.), Kautschukkohlenwasserstoff 644. 2030.
- Fisher (Henry C.), siehe: Sims (C. E.).
- Fisher (N. F.), Erhaltung des Lebens völlig ihres Pankreas beraubter Hunde durch Insulin 2185. — s.: Ivy (A. C.).
- Fisher (W. S.), siehe: Riddle (O.).
- Fitz (R.), siehe: Starr (P.).
- Fitzgerald (D.), siehe: Congdon (L. A.).
- Fitzgerald (F. W. V.), Plast., feste oder formbare Massen 2624* D.
- Fiumara (A.), siehe: Macco (G. di).
- Flakes Aktieselskab, Emulsionsapp. 2780* D.
- Flecko (H.), siehe: Barnowitz (J.).
- Fleisch, Neuerungen an trockenen Gasmessern 1040.
- Fleisch (A.), Oxydationsprozesse in n. u. Sarkongewebe 1223.
- Fleischer (K.), siehe: Wedekind (E.).
- Fleischer (W.), siehe: Farup (F.).
- Fleischmann (W.), siehe: Fürth (O.).
- Fleischmann Co. u. Corby (R. L.), Brotteigbereitung 1527* E.
- Kohman (H. A.) u. Cross (R. J.), Hefe 2208* A.
- Fleißner (H.), Akust. Schlagwetteranzeiger 136* D. — Ungebrannte Silicasteine 393* D. — CH₄ in Braunkohlen-gruben 2717.
- Fleming (D.), Respirator. Stoffwechsel u. chem. Blutzus. vom Philipinos 1478.
- Fleming (R.), Rkk. auf Cu 1613.
- Fleuret (P.), siehe: Terroine (E. F.).
- Fleury (P.), Guajacol zur Messung der Aktivität eines oxydas. Präparats 342. — Colorimetrie 728. — Laccase. 1. u. 2. Mitt. 1472. 2760. — Diastat. Wirksamkeit u. Rk. des Mediums. 1. u. 2. Mitt. 1803.
- u. Boutot (L.), Methode von Folin u. Wu u. ihre manganimetr. Modifikation zur Best. red. Zuckers 91.
- u. Tavernier (P.), Best. des Cu nach der Rhodan-Thiosulfatmethode 1521. —

- Cu-Acetat zur Best. von Glucose in Ggw. von Lactose 2617.
- Fleury (R. de), Anwendung von gegossenem Metall 113.
- Flexer (R.), Formmasse 2079* F.
- Flodin (H. G.) u. Gustafsson (E. G. T.), Aufbereitung S-haltiger Erze 1508* E.
- u. Nobel (E.), C-arme Metalle 1509* E.
- Flössner (O.) u. Kutscher (F.), Chem. Unters. über den Stör 1811.
- Florasynth Laboratories, Grunenberg (H.) u. Katz (A.), Essenzen für die Parfümerie 1642* A.
- Florence (G.), siehe: Hugouneq (L.).
- Florescu (L.), siehe: Mihăilescu (M. A.).
- Floret (E.), siehe: Dilthey (W.).
- Flügel (W.), siehe: Ephraim (F.).
- Flürscheim (B.), Elektronentheorie der Valenz 419.
- Flumiani (G.), Dimethyltetraoxyanthrachinon 2655.
- Flury (R.), Milchsäure in pflanzl. Geweben 349.
- Földes (E.), Vol. der roten Blutkörperchenmasse als Funkt. der Menge u. Stärke der sauren Valenzen des Blutes, die Zahl als Funkt. der bas. Valenzen 199. — Physiologie u. patholog. Physiologie der Ausscheidungen des Magens. 2.—4. Mitt. 2535.
- u. Detre (L.), Durchschnittl. Hämoglobingehalt der roten Blutkörperchen 199. — Ausscheidungen des Magens. 1. Mitt. Physiologie der HCl- u. Hl.-Ausscheidung 693.
- Foerster (F.), siehe: Hünorbein (R.).
- , Brosche (A.) u. Norberg-Schulz (C.), Schweflige Salze des Na u. K 1900.
- u. Kubel (K.), H_2SO_4 u. ihre Salze. 2. Mitt. Zers. der Salze in der Glühhitze 2640.
- Försterling (K.), Zerstreuung der Röntgenstrahlen durch freie Elektronen 1437.
- Fogelberg (I.), Druckverdampfung 1029. — siehe: Nebel (P.).
- Fohlen (J.-L.), Dest. von Kohlen 2308* F.
- Foley (F. B.), Clayton (C. Y.) u. Frey (M. L.), Physikal. Fehler in hohlen Drehstählen 1507.
- Folin (O.), Nesslerisierung u. Vermeidung von Trübung in nesslerisierten Lsgg. 1252.
- , Berglund (H.) u. Derick (C.), Harnsäureproblem 1821.
- u. Trimble (H.), Blutanalyse. 5. Mitt. Herst. des Harnsäureagens 1719.
- Fonda (G. R.), siehe: British Thomson-Houston Co.
- Fou Robert (E.), Schellackersatzmittel für Polituren u. Politurlacke 414. — Albertole für Öllacke 1520.
- Fonseca (F.), Einfl. des Insulins auf die Lipämie beim Diabetes, Acidose u. Glykämie 1365.
- Fontès (G.), siehe: Nicloux (M.).
- u. Thivolle (L.), Mikroanalyt. Trennung von Fe u. H_2PO_4 732.
- u. Yovanovitch (A.), $Hg(CN)_2$ als Antisepticum für Harnanalyse 80. — Ausscheidung von Gesamtstickstoff, Harnstoff, NH_3 u. Aminosäuren während des Wachens u. des Schlafes. 2. Mitt. Vollständiges Hungern 700.
- Fonteyne (P.) u. Ingelbrecht (P.), Kreatin- u. Kreatiningehalt des Blutes 1939.
- Fonzes-Diacon, Unters. der zu 5% gewässerten Milch 253.
- Fooks (N. H.), Sterilisieren von Konservbüchsen 2209* E.
- Foote (P. D.), siehe: Ruark (A. E.).
- Forbes (C. S.), Photograph. Filme 791* E.
- Forbes (G. S.) u. Hall (L. P.), Messung von Oxydationspotentialen an Hg-Elektroden. 3. Mitt. 2- u. 3-wert. Ti 452.
- Forbes-Leslie (W.), Ölschiefer von Somerset 1419.
- Forcrand (de), Verdampfungswärme des C 919.
- Ford (E. L.), Fe-Gewinnung 1021* E.
- Ford (F. L.), siehe: Wedgewood (P. E.).
- Ford (J. S.) u. Tait (A.), Bewertung des Hopfens auf antisept. Eigenschaften 556.
- Fordyce (J. A.), Rosen (I.) u. Myers (C. N.), Syphilisstudien. 5.—8. Mitt. 501.
- Forestier (H.), siehe: Chaudron (G.).
- Forgravo jr. (H. S.), s.: Edwards (J. G.).
- Forke (T.), siehe: Binz (A.).
- Form (O.), siehe: Bayer (G.).
- Fornander (E.), Direkte Eisendarst. 1265.
- Ferrer (R.), siehe: Weiss (P.).
- Forrest (H. O.), s.: Barnard (D. P.).
- Forsberg (E. A.), siehe: Laval Separator Co.
- Forse (E. B.), s.: Carborundum Co.
- Forsman (J.), Wa-Rk. u. Antikörper. 3. Mitt. 853. — Einfl. des Formols auf die Bordet-Wassermannsche Subst. u. Antikörper 2178.
- Forssmann (V. H.), Metallisieren von Holz 117* D.
- Forster (H.), Mikrochem. Best. der Lipide nach J. Bang 738.
- Forster (R. B.), s.: Keyworth (C. M.).
- u. Keyworth (C. M.), Arylaminsalze von Naphthalinsulfonsäuren. 1. Mitt. Salze der 2,6- u. 2,7-Naphthalindisulfonsäuren 648; 2. Mitt. Salze der α - u. β -Naphthalinsulfonsäure 2582.

- Forstner (H. M.), Aufarbeitung von geringhaltigem Bi-Erz 542* D.
- Forsyth (R.), Moore (J. A.) u. Pyman (F. L.), Sulfonierung der Glyoxaline. 2. Mitt. 44.
- Fort (M.), Mechan. Pulvern von Baumwolle 565.
- Fortrat (R.), Änderung der Bande $\lambda = 3064 \text{ \AA}$ von O_2 durch das magnet. Feld 9. — Bandenspektren 429. — Bande der KW-stoffe 1056.
- Fortsch (A. R.) u. Wilson (R. E.), Viscosität von Ölen bei hohen Temp. 1994.
- Forward (C. B.), Reinigen von KW-stoffölen 2444* A.
- Foshag (W. F.) u. Gage (R. B.), Chlorophyll, Mineral von Franklin Furnace, New-Jersey 2518.
- Fosse (R.), Hagene (P.) u. Dubois (R.), Best. des Cyanamids als Xanthylharnstoff 1490. — Analysenmethode von Cyanamid in $CaCN_2$ 1836.
- Fossey (A. M. de), siehe: Le Noir (P.).
- Foster (D. G.) u. Reid (E. E.), Einfl. des S auf Farbe von Azofarbstoffen 1685.
- Foster (D. L.) u. Woodrow (C. E.), Pankreas u. Kohlenhydratstoffwechsel der Muskeln. 1. Mitt. 1361.
- Foster (E.), Trocknen von Casein 2624* F. — siehe: Vermont Casein Pty.
- Foster (J. S.), Starkeffekt in H_2 u. He 1772.
- Foster (M. D.), siehe: Collins (W. D.).
- Foster (W.), J. Maclean 2817.
- Foth (G.), Geschlossene Gargefäße 404. — Verarbeitung von Hülsenfrüchten auf Spiritus 766.
- Fototone Co. u. Wood (L. D.), Überziehen von Metalldrähten 2205* A.
- Foucar, Anbacken im Schachtofen 1972.
- Foulds (R. P.), s.: Smith (R.) Willows.
- Found (C. G.) u. Dushman (S.), Ionisationsmanometer. 2. Mitt. Ionisationsstrom bei konstantem Druck u. Anzahl der Elektronen pro Mol. 1769.
- Fourchambault & Decazeville, s.: Soc. Anon. de Commentry.
- Fourneau (E.), siehe: Établissements Poulenc Frères. — u. Kanao (S.), Synth. des Ephedrins 635.
- Fourneaux (E. A.), siehe: Calico Printers' Association.
- Fournier (G.), Sicherheitspapier für Wertpapiere 1756* D.
- Fournier (L.), Guénot, Schwartz u. Yovanovitch, Behandlung der Syphilis durch Bismoxyl u. Wismut-Nuclein 80.
- Fournier (M.), siehe: Obré (F.).
- Fournier (P. R.), Nutzbarmachung von Abfalläugen 2304* F.
- Fours Stein, siehe: Société Anonyme des Appareils de Manutention et Fours Stein.
- Fowler (A.), S-Spektrum in aufeinanderfolgenden Ionisierungsstufen 801.
- Fowler (C. C.), s.: National Candy Co.
- Fowler (G. J.) u. Kotwal (Y. N.), Chem. Faktoren der Denitrifizierung 2362. — u. Marsden (P.), Rösten der Kokosnußhüllen zur Gewinnung des Bastes 1755.
- Fowler (H.), Nichteisenmetalle in der Technik 1266.
- Fowler (R. H.), Aufnahme u. Abgabe von Elektronen durch rasch bewegte Kerne 278. — Bohrs Atom u. Kovalenzproblem 417.
- Foxwell (G. E.), Plast. Zustand der Kohle. 1. Mitt. Plast. Kurve 1536; 2. Mitt. Weg der Gase im Koksofen 1536; 3. Mitt. Bildungstemp. u. Nebenprod. 2101; 4. Mitt. Physikal. Eigenschaften 2101; 5. u. 6. Mitt. 2440; 7. u. 8. Mitt. 2720.
- Fraenkel (W.), siehe: Lorenz (R.). — u. Heymann (E.), Kinetik der Anlaßvorgänge im Stahl 394.
- Fraisse Frères u. Navarre (P.) & Fils. Krystallisierte od. konservierte Früchte 2302* E.
- France (A.), Feinkörnige Mineralgemenge 1397* D.
- France (W. G.) u. Eckert (T. S.), Platinisierte Alundumkathode bei der Elektroanalyse 1829.
- Francesconi (L.) u. Ciurlo (A.), Verh. des C_2H_2 zum N_2 2578. —, Manfredi (M.) u. Astengo (B.), Ursprung der äth. Öle in der Pflanze u. ihre Bestandteile 1474.
- Franchot (R.), Fixierung von N_2 als Cyanid 104.
- Francis (V. de), siehe: Giua (M.).
- Franck (J.), Ionisierungsspannung positiver Ionen 2118. — siehe: Cario (G.).
- Franck (W.), siehe: Sulfur A.-G.
- Franck-Philipson (A.), Desinfektionsmittel 725* A.
- Franckenstein (W.), Fortschritte auf dem Gebiete des Erdöls 780.
- Frank (E.), Nothmann (M.) u. Wagner (A.), Extrahepat. Wrkg. des Insulins 1364.
- Frank (F.), Ursachen der Veränderung der Schmier- u. Isolieröle im Gebrauch 2626.
- Frank (G. H.), siehe: Green (A. G.).
- Frank (H. S.), siehe: Lowy (A.).
- Frank (K.), Holz feste Pappe 1869* D.
- Frank (O.), Opt. Federmanometer 2681.
- Frank (R.), siehe: Borsche (W.).
- Frank & Berger, Filterelement für Kastenfilter 1724* D.

- Frankert (M.) u. Wilkinson (J. A.), Adsorption aus Salzlagg. durch kolloidales $\text{Cu}_2\text{Fe}(\text{CN})_6$ 1065.
- Frankforter (C. J.) u. Jensen (F. W.), Chem. Austauschkr. von Zeolith 1618.
- Frankfurter Gasgesellschaft, Bürger (A.) u. Kronenberger (J.), Einregelung der Mindestwassermenge beim Abtreiben von W.-Dampf-Dampfgemischen 2108* D.
- Franklin (H. J.) u. Pettingall (J.), Brennstoff 2308* E.
- Franz (A.) u. Lutze (H.), C-Best. 215.
- Franz (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Fraundorfer (H.), siehe: Kofler (L.).
- Frebold (G.), Chalkograph. Unterss. an Rammelsberger Erzen 2826.
- Fred (E. B.), siehe: Graul (E. J.); Hulst (J. H. ver); Peterson (W. H.); Schmidt (E. G.).
- , Peterson (W. H.) u. Anderson (J. A.), Gärung von Arabinose u. Xylose durch aerobe Bakterien 483.
- Frederick (H. E.), siehe: Bissell (W. H.).
- Free (E. E.), Bohrsches Atommodell 6.
- Freedman (L.), siehe: Metz (H. A.).
- Freeman (B.), Sodaschmelze für Böden 1018.
- Freeman (H.) u. Canada Carbide Co., Na-Sulfide 224* E.
- Freeman (H. M.), siehe: Metropolitan-Vickers Electrical Co.
- Freeth (F. A.), Ternäre u. quaternäre Gleichgewichte im System NaClO_4 — $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ — NH_4ClO_4 — Na_2SO_4 — H_2O 815.
- Freiberger (M.), Netzen in der Färberei 118* D. — Baumwollbleiche. 1. Mitt. 564; 2. Mitt. 1755. — Neuzeitliche Fragen für Bleicher, Färber u. Drucker 2702.
- Freitag (K.), siehe: Meitner (L.).
- Freitas (A. J.), Behandeln von Stahl 400* A.
- Fremery (W.), siehe: Willstätter (R.).
- French (H. S.), siehe: Lowry (T. M.).
- French (J. W.), Alexander Gleichen 1.
- French (W. O.), siehe: Hanzlik (P. J.).
- Freng (J.), Zahnpasten 1012* E. F.
- Frenkel (H. S.), Zulässigkeit von Farbstoffen in Nahrungsmitteln 898.
- Frenkel (J.), Elektr. Theorie der festen Körper 912. — Theorie der Adsorption 1881. — Elektromagnet. Theorie der Masse 2730.
- Frensdorf, Eukodalismus 712.
- Frenzel (C.), Berechnung der Arbeit chem. Umsetzungen bei veränderl. Konz. 1765.
- Frère (J.), Reifen der Viscose 131. — Wasserdichtes Papier 1416. — Organ. Glas u. a. Kondensationsprodd. von Harnstoff mit Formaldehyd 2428.
- Frèrejacque (M.), siehe: Simon (L. J.).
- Frerichs (E.), Kohlenverbrauch u. Leistung einer Braunkohlenbrikettfabrik u. Wassergehalt der Rohkohle u. Restwassergehalt der Briketts 260.
- Frerichs (H.), Hartkautschukähnliche Massen aus Blut 2717* E.
- Frerichs (R.), siehe: Mecke (R.).
- Frers (J. N.), Konst. der festen Elektrolyte. 1. Mitt. 2386.
- Fröse (H.), Tutocain in der Ophthalmologie 860.
- Fresenius (L.), s.: Lemmermann (O.).
- Fresno (C. del), siehe: Jimeno (E.).
- Freret (K.), siehe: Koenigs (E.).
- Freudenberg (E.), siehe: Budde (O.). — u. György (P.), Kalkbindung durch tier. Gewebe. 10. Mitt. 699.
- Freudenberg (K.), siehe: Oppenheimer (C.).
- , Blümmel (F.) u. Vollbrecht (E.), Gerbstoffe u. ähnl. Verbb. 17. Mitt. Hamamelitannin. 3. Mitt. 2661.
- u. Fikentscher (H.), 3,4-Direthoxyphenylpyrazolin aus Catechin 2753.
- u. Purrmann (L.), Gerbstoffe. 16. Mitt. Raumisomere Catechine. 4. Mitt. 331.
- u. Rhino (F.), Ster. Reihen. 4. Mitt. Konfiguration des Alanins 2027.
- u. Stoll (W.), Isomerie C-substituierter Pyrazoline 2753.
- Freund (E.), siehe: Weiß (R.).
- u. Kammer (G.), Quellen des Wachstumsmaterials bösartiger Geschwülste 1710.
- Freund (F.), Kerzengießvorr. 2215* D.
- Freund (H.), siehe: Rosenthal (F.).
- Freund (J.), CH_3O -Nachw. in Milch 560. — siehe: Northrop (J. H.).
- Freund (R.), siehe: Chemische Fabrik in Billwärdervorm. Hell & Sthamer A. G.
- Freund (V.), Dest.-Methode zur Gewinnung aller Fraktionen als chem. reine Prodd. 1959.
- Freund (W.), Tannenholz als Holzstoff u. Cellulose 130.
- Freundler (P.), Veränderung des Jods bei *L. flexicaulis* in der Zeit der jährlichen Schößlinge 680.
- Freundlich (E.) u. Hochheim (E.), Ursprung der Cyanbande bei 3883 Å 1661.
- Freundlich (H.), Kolloidchemie u. Biologie 51. — J. Loeb u. die Kolloidchemie 1321.
- u. Ishiwara (F.), Sole des Pyrrolrots 1062.
- u. Loeb (L. F.), Zusammenhang der

- schützenden u. elast. Eigenschaften hydrophiler Sole 443.
- Freundlich (H.) u. Scholz (P.), Flockung der Elektrolytgemische 920.
- Frey (F.), Nachw. der H_3PO_4 mit Benzidin 88.
- Frey (J.), Dicksaft-Zentrifugalpumpe 2092.
- Frey (M. L.), siehe: Foley (F. B.).
- Frey (R. W.), Best. des Zuckergehalts des Leders. Kommissions-Bericht 1923 bis 1924 907. — siehe: Clarke (I. D.); Voitch (F. P.).
- Froy (Walter), Mechan. Latenzzeit des Herzmuskels. 1.—3. Mitt. 1948.
- Frey (Wolfg. v.), Serumeiweißkörper 853.
- Freydier-Dubreul (G.), Behandlung komplexer Erze zur Trennung von Cu, Pb, Zn u. a. von Sb u. As. 1267* D.
- Freytag (W.), siehe: Schulz (E. H.). — u. Jenge (W.), Bor-Kohlenstoffstähle 395.
- Fricke (H.), Elektr. Leitfähigkeit disperser Systeme 2230.
- Fricke (K.), Best. der Erstarrungsdauer von Paraffinen 1994.
- Fricke (R.), Reinigung von Malzdiastase durch Elektrodialyse u. Elektroosmose. 2. Mitt. 53. — 2 Krystallformen des $Zn(OH)_2$ 1071.
- u. Havestadt (L.), Vordreifachung der Acetaldehydausbeute bei Darst. aus A. 613.
- u. Schützdeller (H.), Hydrate in wss. Lsg. 2. Mitt. Citrat-, d-Tartrat-, Acetat- u. Oxalation 1553.
- u. Weyer (F.), Röntgenspektrograph. Unters. alternder Metallhydroxyde 1568.
- Friedberger (E.) u. Shiga (A.), Einfl. der Ra-Strahlen auf die Komponenten der WaRk. 601.
- Friede (K. A.), Aktivierung hämolyt. Wrkg. von Giften durch Lipide 1005.
- Friedel (G.), Doppelbrechung des Diamanten 1324.
- u. Ribaud (G.), Umwandlung des Diamanten bei hoher Temp. 1324.
- Friedenthal (H.), siehe: Industrie-Verwaltungs-A.-G.
- Friederich (W.), s.: Rathsburg (H.).
- Friedmann (L.), s.: Margosches (B. M.).
- Friedrich (F.), s.: Lottermoser (A.).
- Friedrich (H.), siehe: Biltz (W.); Kali-Forschungs-Anstalt.
- Friend (J. N.), Eisenkorrosion 2557.
- u. Thorneycroft (W. E.), Eisen aus Konarak 2552.
- u. Tidmus (J. S.), Relative Korrosion von Zn u. Pb in Lsgg. anorgan. Salze 1131.
- u. Vallance (R. H.), Best. der Wärmeausdehnungskoeffizienten einiger Handelsmetalle 1130.
- Fries (G.), Nathan-Bierherstellungsverf. 767.
- Fries (K.) u. Engel (H.), Rk.-Verlauf bei Substitutionen 2252.
- Fries (P.), siehe: Battagay (M.).
- Friese (H.), siehe: Scheibler (H.).
- Friesenhahn (P.), Savonade 2711.
- „Fria“ Farben-Kompanie, Farbenbindemittel 119* D.
- Frink (R. L.), Al_2O_3 u. Alkaliverbb. 1621* E.
- Frion (P.), Meß- u. Kontrollapp. bei keram. Brennprozeß 391. — Keram. Ofen: Hoffmannöfen 1972.
- Fritsch (M.), Bedrucktes Papier 132* D.
- Fritsch (A.), Trocknen von Futtermitteln 1141* D.
- Fritts (E. C.), Best. der DE. von H_2 , O_2 , N_2 , Luft u. CO_2 159.
- Fritz (F.), Explosionen beim Behandeln von Trichloräthylen mit A. u. Ätznatron 22. — Firnisse u. Lacke aus Ricinusöl 549. — Farben für Linoleum 1277. — Kunstharze zur Linoleumfabrikation 2216.
- Fritz (G.), Resorption des Bi u. Symptome der Wismutintoxikation 495.
- Fritz (O.), Intensitätsmessungen am Röntgenspektrum 2634.
- Fritz (W.), Abziehfilm u. Gelatinefolien 1764* D.
- Fritz-Williams (M. A.), s.: Crosse (M.).
- Fritzel (W.), siehe: Thannhauser (S. J.).
- Fritzmann (E.), Tschugajew's Arbeiten über Komplexverb. des Pt u. Pd mit organ. Sulfiden 375. — siehe: Tschugajew (L.).
- Fritzsche (A.), siehe: Borsche (W.).
- Fritzsche (P.), Kekerei u. fl. Brennstoffe 1535. — Verkokungsverss. mit neuen Ofensystemen 1535.
- Frivold (O. E.), Osmot. Koeffizienten für LiCl 1058.
- Frölich (K.), siehe: Thompson (M. D.).
- Frölich (P. K.), Eindringen von C in elektrolyt. Fe u. Ni 2700.
- Frömel (W.), siehe: Valetton (J. J. P.).
- Froidevaux (J.), Best. des Ammoniak-N in organ. Substst. 514. 1249.
- Fromageot (C.), Assimilation in Zellen u. Struktur des Protoplasmas 1597.
- Fromm (E.), Brück (L.), Runkel (R.) u. Mayor (Erich), Spaltung der Disulfide. Synth. von Triazolen 974.
- u. Ebert (R.), Derivv. des 2,6-Dinitrophenols 1591.
- u. Jokl (P.), Derivv. einfach u. doppelt substituierter Hydrazodithiocarbonyl-amide 657.
- Fromm (F.), Geometr. Gesteinsanalyse 1016. 1375.

- Frommel (W.), Anlage von Luxusglasfabriken 1391. — Glastechn. Laboratorium 2362.
- Frossard u. Mouette, Farbige Reservene unter S-farbstofffärbungen 1634.
- Frost (H.) & Co. u. Frost (W.), Ausbessern von Kautschukgegenständen 2374* E.
- Frost (R.), siehe: Troche (A.).
- Frost (W.), siehe: Frost (H.) & Co.
- Frouin (A.) u. Guillaumie (M.), Einfl. der Fe-Salze auf den Gewichtsertrag des Tuberkelbacillus u. die Ausnutzung des Glycerins 63.
- Früh (J.), siehe: Aktiengesellschaft für Industriewerte.
- Frumkin (A.), Phasengrenzkräfte u. Adsorption an der Trennungsfläche gasf.-fl. 1. Mitt. Luft/Lsg. anorgan. Elektrolyte 444; 2. Mitt. Adsorption u. Lagerung der Moleküle aliph. Verb. 2386. — Elektr. Eigenschaften dünner Schichten 1668. — u. Kulvarskaja (R.), Verteilung des AgNO_3 zwischen W. u. Anilin. Solvathorie 2224.
- Fry (A.), Verziehungsfreie Oberflächenhärtung von Sonderstahl 1627.
- Fry (H. S.), Schulze (Else L.) u. Weitkamp (H.), Abspaltung von H_2 aus C-Verb. 1. Mitt. Umsetzung von C_2H_2 , CH_3OH u. CH_2O mit geschmolzenen kaust. Alkalien 2828.
- Frydlander (J. H.), Verff. der Ultrafiltration in der Technik 2070. — Plast. Massen mit Magnesiumoxychlorid, Xylo-lithe etc. 2070.
- Fryer (L. S.), Herst. künstl. Seide nach dem Cuprammoniumverf. 776.
- Fuchs (C.), siehe: Kaufmann (H. P.).
- Fuchs (K.) u. Katscher (E.), Rk. zwischen α -Trioxymethylen u. Sulfurylchlorid 2136.
- Fuchs (L.), Osmosearbeit 1924 248.
- Fuchs (W.) u. Elsner (B.), Tautomerie der Phenole. 6. Mitt. Pyrogallol u. Oxyhydrochinon 940.
- Fuel Recovery Syndicate u. Bowater (N. J.), Dest. Ö-haltiger Subst. u. Schiefer 2105* E.
- Fürth (O.), Insulin u. assimilator. oder dissimilator. Tätigkeit mit Luft geschüttelter Hefe 2407. — u. Dische (Z.), Tryptophanbest. in Proteinen 737. —, Fleischmann (W.), Gudemann (J.) u. Warkany (J.), Ermittlung des Tyrosin-gehaltes von Proteinen. 2. Mitt. 737.
- Fürth (R.), Herst. von Metallsolen 1164. — u. Blüh (O.), Physikal. Eigenschaften des A.-haltigen Serums 355. — DE. des V_2O_5 -Sols 1061.
- Fuess (R.) vorm. J. G. Greiner jun. & Geissler u. Becker (E.), Anzeigen des Gewichtsunterschiedes zweier Gase 1376* D.
- Fujimaki (Y.), Experimentelle Hyperglykämie u. Reservealkali 699. — Wrkg. intravenöser Kochsalz- u. Zuckerinfusionen auf die Alkalireserve des Blutes 2272. — u. Hildebrandt (F.), Einfl. von Thyroxin auf die Diurese 709.
- Fujita (A.), siehe: Michaelis (L.).
- Fukuda (M.), siehe: Takamine (T.).
- Fukushima (K.), Reaktionskinetik der glykolyt. Wrkg. des Blutes 2767.
- Fulora Tan Co. u. Tullis (J. K.), Gerbmittel 1546* A.
- Fulda (E.), Entstehung der Kalilagerstätten des deutschen Zechsteins 2741.
- Fuller (H. C.), Äthylenglykol 1510. — Laxierende u. bitternde. Drogen 2542.
- Fullerton (B.) u. Heyl (F. W.), Analyse von Corpus luteum 213.
- Fullerton, Hodgart & Bareley u. Holmes (J.), Seifenriegel aus fl. Seife 127* D.
- Fulmer (E. J.) u. Grimes (M.), Wachstum von Hefen auf synthet. Agarnährböden 995. — u. Nelson (V. E.), Hefe. 6. Mitt. Wachstum von *Saccharomyces cerevisiae* in synthet. Nährböden 483. —, Sherwood (F. F.) u. Nelson (V. E.), Einw. von NH_4Cl auf das Wachstum von Hefe u. Hydratation von Kleber in Bierwürze 2670.
- Funcke (W.), Pech, Teeröle, NH_3 u. H_2S aus Kokereigasen nach Feld 2625.
- Funk (C.), siehe: Dubin (H. E.); Metz (H. A.).
- Funk (W.), Glas u. Glaspachen 527.
- Funke (E.), siehe: Meyer (Rich.).
- Furman (N. H.), Elektrotitration mit der Luftpotelektrode 867.
- Furness (R.), Kunstharze, Firnisse u. Lacke 119.
- Furness' Kolenaatschappij, siehe: Vereenigde Kolenaatschappijen.
- Furrer (E.), siehe: Bosshard (E.).
- Furuya (K.), siehe: Asher (L.).
- Fuß (V.), Konst. von Dreistofflegierungen des Al 1905. — Lantal 2610.
- Fyfe (G. M.), Best. der Diastase im Blut 1253.
- Fyleman (E.), Best. von Essigsäure u. Buttersäure 2067.
- Gaarder (T.) u. Hagen (O.), Nitrifikation in sauren Lsgg. 2173.
- Gabler-Adlersfeld (H.), Deisinger (J.) u. Cucagna (C. di Z. E.), Farbige Lichtbilder 792* E.

- Gabriel (F.), siehe: Schwarz (Carl).
- Gadamer (J.), Dieterle (H.), Stichel (A.), Theysson (M.) u. Winterfeld (K.), Chelidoniumalkaloide. 3. Mitt. 2586.
- Gärtner (Abraham), Brot 1294* D.
- Gaertner (Adrian), Zement 2080* D.
- Gärtner (O.), siehe: Benrath (A.).
- Gaertner (P.), siehe: Kaufmann (H. P.).
- Gärtner (R.), Autoklaven 383* D.
- u. Schilde (B.), Maschinenbau. A.-G., Fraktionierte Krystallisation 2546* D.
- Gaffron (H.), siehe: Traube (W.).
- Gage (R. B.), siehe: Foshag (W. F.).
- Gagliardo (E.), siehe: Sborgi (U.).
- Gagnebin (S.), Temp.-Änderung der DEE. des krystallin. Quarzes 1567.
- Gagos (K.), siehe: Germann (A. F. O.).
- Gaillet (M. P.), Alkalinität des Kessel-speisewassers 2691.
- Gaillot (P.), siehe: Moureu (C.).
- Gaines (W. L.), Probenzieher 214.
- Gainey (F. L.), Wrkg. des Wechsels der Bodenrk. auf den Gehalt an Azotobakter 877. — Absolute Rk. eines Bodens u. seine Azotobakterflora u. N-bindende Fähigkeit 2696.
- Gairns (S.), siehe: Banting (F. G.).
- Gaisböck (F.), siehe: Bayer (G.).
- u. Bayer (G.), Toxikologie der Sapo-nine 2495.
- Gaisser (F. C.), Organ. Subst. in Kaustobiolithen 2305. — Kohle aus Ölschiefer 2307.
- Galbrun (G.), siehe: Polonovski (M.).
- Gale (H. G.) u. Monk (G. S.), Fluor-spektrum 279.
- Gale (W. A.), siehe: Archibald (E. H.).
- Gall (C.), siehe: Schofield (F. H.).
- Gall (H.), siehe: Manchot (W.).
- Gallatin & Cie. u. Schindler-Jenny (A.), Bolusgaze 2680.
- Galley (R.), Flockung von Ton, Basen-austausch u. Hydratation 2011.
- Gallerani (G.), Pyrrol u. Melanine 2168.
- Gallichi (E.), siehe: Sborgi (U.).
- Gallo (G.) u. Tenani (M.), Viscosimeter 1609.
- Gallun jr. (A. F.), siehe: Wilson (John Arthur).
- Gamble (J. L.) u. Ross (G. S.), Tetanie. 2. Mitt. Einfl. der Zufuhr von salzsäure-bildenden Substat. auf den Säure-Basen-stoffwechsel eines Kleinkindes 358.
- , Ross (G. S.) u. Tisdall (F. F.), Tetanie. 1. Mitt. Einfl. der CaCl_2 -Zufuhr auf den Säure-Basenstoffwechsel von Kleinkindern 357.
- Gammay (H.), Was ist Terpentindöl? 2616.
- Gandil (F.), siehe: Müller (Erich).
- Gandrup (J.), Einfl. von Teer auf Hoveca-rinde 2612. — s.: Dillen (L. R. van).
- Gane (G.), Petroleumindustrie 569.
- Ganesan (A. S.), siehe: Raman (C. V.).
- Ganguly (P. B.), siehe: Sen (K. C.).
- Ganière (D. T.), s.: Defline (A. L. J. G.).
- Gannett (R. W.), Schätzung des Sn-Gehaltes in Sn-Konzentraten 2554.
- Gans (A.), Ablassen des Turnbullblaus in mkr. Schnitten 371.
- Gans (R.), Molekulare Rauigkeit einer ebenen Hg-Oberfläche 1426. — Ausbreitung u. Zerstreuung des Lichtes in opt. akt. Subst. 2635.
- , Weinstock (Z.) u. Eliçabe (A.), Wie werden Metalle von Säuren angegriffen? 453.
- Ganter (G.), Unterss. am menschl. Darm. 4. Mitt. Stopfende Wrkg. des Opiums 1231; 2. Mitt. Wrkg. von Pharmacia auf den Dünndarm 1828.
- u. Stattmüller (K.), Unterss. am menschl. Darm. 3. Mitt. n. Dickdarms-bewegungen des Menschen u. ihre Beeinflussung durch Pharmaka 1955.
- Gardent (L.), siehe: Sanfourche (A.).
- Gardner (D.), Farben 547* E.
- Gardner (F. D.), Feldvors. mit verschied. Phosphorträgern 2696.
- Gardner (H. A.), Schutzanstrich 1980* A. — Anstrichmasse 1980* A. — Ungesätt. Verb. aus chlorierten KW-stoffölen 1999* A.
- Gardner (J. A.) u. Williams (M.), Chinolin u. Derivv. 2368* E.
- Gardner (R. H.), s.: Sinclair Refining Co.
- Gardner (W.), siehe: Jennings (D. S.).
- Gare (G.), siehe: Gare (H.).
- Gare (H.) u. Gare (G.), Verwendung von Kautschukabfällen 2374* E.
- Garino (M.) u. Ambrosio (A. d.), Dichlor-pinan u. Derivv. 836.
- u. Raffaghello (M.), Wrkg. des POCl_3 auf Metallhydroxyde 815.
- Garner (A. H.), Ölgeologie von Nord-venezuela 2742.
- Garner (F. H.), siehe: Demoullins (H. D.).
- Garner (W. E.), siehe: Blench (E. A.).
- u. Randall (F. C.), Schwankungen in der Krystallisationswärme n. einbas. Fettsäuren. 1. Mitt. 440.
- Garner (W. W.), Bacon (C. W.) und Allard (H. A.), Belichtungsdauer u. [H] des Zellsafts u. Kohlenhydratgehalts der Pflanze 992.
- , Mc Murtrey (J. E.), Bacon (C. W.) u. Moss (E. G.), „Sand Drown“ eine Chlorose des Tabaks infolge Magnesium-mangels u. Sulfate u. Chloride des K 2856.

- Garreau (Y.), Colorimeter 728. — siehe: Mestrezat (W.).
- Garrison (A.), AgJ in der photovoltaischen Zelle 1442.
- Gartlan (S. L.) u. Gooderham (A. E.), Spalten von KW-stoffen 1997* A.
- Gas Light and Coke Co., Krystallisieren 2072* F. — siehe: Lewcock (W.).
- Gas Producer and Engineering Corp., Gasreiner 2628* D.
- Gaschler (A.), Zerfall des Hg-Atoms 1661.
- Gasinstitut, Wassergaserzeugung in Retorten 2809. — Union-Gasdichte-Schreiber 2811.
- Gaspary & Co., siehe: Farbenwerk Dr. Gaspary & Co.
- Gaßner (L.), siehe: Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Gaßner (O.), Zerstörung von Beton durch Meerwasser 1391. — Betonbauten im Meerwasser 1392.
- Gastaldi (C.), Red. des Phenylhydrazons der Pyruvilhydroxamsäure. 5. Mitt. 464; Derivv. der Pyruvilhydroxamsäure. 6. Mitt. 465; Wrkg. von NaHSO_3 auf die Chloride der Hydroxamsäuren. 7. Mitt. 465; Synthesen der 1,2,4-Triazolverb. Benzoylformhydroxamsäure u. Derivv. 8. Mitt. 2145; Wrkg. von NOH auf Ketoaldehyde. Darst. von α -Ketoformhydroxamsäuren. 9. Mitt. 2145.
- Gat (J. D.), Si in Al-Si-Legierungen 2603.
- Gathercoal (E. N.), s.: Wirth (E. H.). — u. Stuchlik (V. J.), Gärungsverss. an Elixieren mit geringem A.-Gehalt 503.
- Gattefossé (R. M.), Chem. Funktionen u. physiol. Wrkkg. von Riechstoffen 2090.
- Gatti (U.), siehe: Porlezza (C.).
- Gaubert (P.), Orientierung der Krystalle von NH_4J durch Glimmerspaltblättchen 1326.
- Gaudefroy (C.), Dispersion der Doppelbrechung in Krystallen 10.
- Gaudin (F.), Glasmalerei 1262.
- Gault (H.) u. Altchidjian (Y.), Pyrogene Dissoziation des Hexadecans 1574. 2240. — u. Ehrmann (P.), Ester der höheren Fettsäuren u. der Kohlenhydrate 1785. — u. Hessel (F. A.), Pyrogene Dissoziation des Hexadecans 1455. —, Hessel (F. A.) u. Altchidjian (Y.), Pyrogene Dissoziation acycl. KW-stoffe 304. — u. Klees (H.), Kondens. der Acetessigester mit Malonestern 2580. — u. Mukerji (B. C.), Bldg. von Hydrocellulose 1785. —, Nicloux (M.), Pfersch (G.) u. Guillemet (R.), Mikroanalyse bei Elementaranalyse der Brennstoffe 1875.
- Gault (H.) u. Salomon (T.), Darst. der α -Alkylävinlinsäuren 2263. — u. Truffault (R.), Chlorierung des Chlf. 2135. — u. Urban (M.), Lösl. Celluloseester höherer ungesätt. Fettsäuren 1580.
- Gaumé (J.), siehe: Bailly (O.).
- Gaumnitz (O.), Angreifen von Zeugdruckwalzen durch alkal. Druckfarben 242.
- Gautier (C.), Kaffein u. mydriatr. Wrkg. des Adrenalins in vivo 715.
- Gaux (G.) u. Salmon (A.), Hefe 2208* E.
- Gaviola (E.) u. Pringsheim (P.), Einfl. der Konz. auf Polarisation der Fluoreszenz von Farbstofflsgg. 1158. — Polarisation der Na-Resonanzstrahlung in magnet. Feldern 2121.
- Gawalowski (A.), Pt-Ersatzmetalle 2536. — Unters. des Handelspinens 2604.
- Gay (L.), Mion (P.) u. Servigne, Entwässerung des A. System W., A., Bzn., K_2CO_3 1861.
- Gayda (T.), Einfl. des Adrenalins auf den Tonus der gestreiften Muskulatur 707.
- Gaza (W. v.), Vitalfärbung des Wundgewebes 341.
- Geddes (A. E. M.), Balmersche H-Serie 430.
- Geolmuyden (H. C.), Neubldg. von Kohlenhydrat im Tierkörper. 2. u. 3. Mitt. 1822.
- Geer (W. C.), s.: Goodrich (B. F.) Co.
- Geerligs (H. C. P.), Technik in der Rohrzuckerfabrikation 2094.
- Gehe & Co. A.-G. u. Runne (H.), Derivv. des Hexamethylentetramins 1136* D.
- Gehlen (W.), siehe: Knorr (M.).
- Gehler (W.), Hochwertige Zemente 392.
- Gehrecke (E.) u. Lau (E.), Intensitätsverteilung der Komponenten von H_α 1157.
- Gehring (F. X.), Verhinderung schäd. Gasströmungen 522* D.
- Geiger (E.), Rolle der Schilddrüse bei Leuchtgas- u. Adrenalinglykosurie bezw. Hyperglykämie 74.
- Geiger (Eugen), Abwasserreiniger 1497* D.
- Geiger (H.), Wirkungsweise des Spitzenzählers 1887. — u. Werner (A.), Zählung von α -Strahlen 507.
- Geiger (P. H.), Spektralphotometr. Effekte im Argentin 158.
- Geiger (S.), Temperaturabhängigkeit der Rb-Strahlung 277.
- Geigy (J. R.) A.-G., Echte Drucke 2421* D. — Färben von Celluloseacetat 2500* E.
- Geil (F.), Beeinflussung des Eiweißumsatzes durch Säurezufuhr 492.
- Geiling (E. M. K.), siehe: Abel (J. J.); Kolls (A. C.).

- Geiling (E. M. K.) u. Kolls (A. C.), Pharmakol. Wrkg. primärer Albumosen bei nichtnarkotisierten Hunden 365.
- Geilinger (H.), siehe: Schweizer (C.).
- Geipert (R.), Einzel- u. Zentralgeneratoren 2807.
- Geisel (E.), Wiedergewinnung flüchtiger Lösungsm. 1258* E.
- Geismar (H. S.), Praxis der Kohlenwäsche in Alabama 2440.
- Geiss (W.), D.-Bestst. an Steinsalzkrystallen 2818. — siehe: N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- u. Liempt (J. A. M. v.), Diffusion von Metallen in festem Zustand 1882.
- Geldard (W. J.), Rübenmelassen 249.
- Gelissen (H. C. J. H.), siehe: N. V. Industrielle Maatschappij voorheen Noury & van der Lande.
- Gelius (P.), Bausteine aus Torf 227* D. — Wärmeschutzmittel 1495* A.
- Gellendin (W.), siehe: Müller (Erich).
- Gellert (N. H.), Reinigung von Hochofengas auf elektr. Wege 2084.
- Gellhorn (E.), Physiologie der Temperaturwrkgg. I. Mitt. Reversibilität u. Abhängigkeit des Temperaturquotienten vom chem. Milieu 494. — siehe: Abderhalden (E.).
- Geloso, Adsorption von Fe durch $MnO_2 \cdot 2H_2O$.
- Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G., Elektr. Reinigung von Gasen 98* D. — Verhinderung der Zinkschwammblgd. 542* D. — Kohlung von Eisen mit CH_4 1268* D. — Schaumschwimmverfahren 1299* D. — Öl- u. Schutzfarben 1411* D. — Reinigung von Gasen 1724* D. — Abkühlen von Koks 2812* F.
- u. Hock (H.), Treibmittel für Expansionsmotoren 2510* D.
- u. Opderbeck (E.), Körnen von fl. Schlacke 2296* F.
- u. Rohmann (H.), Messung der Größe u. Zahl der Schwebeteilchen in Gasen 2286* D.
- u. Schütz (F.), Trennung von aliphat. u. aromat. Bestandteilen des Urteers 784* D.
- Gelstharp (F.), s.: Pittsburgh Plate Glass Co.
- Genders (R.), Ausstoßung von Messingstäben durch den „Umgekehrten“ Prozeß 2558.
- u. Houghton (M. A.), Zuschläge in der Messingschmelzerei 397. 2787.
- General Chemical Co. u. Allen (F. M.), Begasen von Fl. mit SO_2 97* A.
- u. Egleson (J. E.), Verd. von Säuren 2688* A.
- General Electric Co., siehe: British Thomson Houston Co.
- General Electric Co. u. Davey (W. P.), Überzugsmasse 1982* A.
- u. Just (A.), Wolframoxyd 1619* E.
- u. Leiter (S. B.), Behandeln von Cu 2204* A.
- u. Patent-Treuhand Ges. für Elektrische Glühlampen, Durchscheinende Gegenstände 388* E. — Le-gierungen 756* E.
- General Fuel Briquette Corp. u. Stillman (A. L.), Brikettieren von Torf 410* A.
- u. Vogel (F. A.), Briketts 137* A.
- General Motors Research Corp., Metallverb. 1511* F.
- u. Midgley jr. (T.), Motortreibmittel 2108* A.
- General Norit Co., siehe: Allgemeine Norit, Maatschappij (General Norit Co.).
- General Oil Gas Corp. u. Dayton (W. C.), Gas 2567* A.
- General Rubber Co., Konz. von Fl. 2089* F.
- u. Coffin (J. G.), Trocknen von Kautschukmilch 1982* E.
- Génet (A.), siehe: Thomas (V.).
- Gengoux (P.), siehe: Bouckaert (J. P.).
- Geniesse (J. C.), siehe: Leslie (E. H.).
- Gennert, siehe: Peaslee.
- Genoese (G.), Aceton in der Rückenmarksfl. bei Kinderkrankheiten 2274.
- Gensbaur (M.), Hydraul. Bindemittel 747* D. — Düngemittel 1018* Oe.
- Gensecke (W.), Druckverdampfung 2093.
- Genstein (E. S.), s.: Kem Products Co.
- Gentile (R.), siehe: Spolverini (L.).
- Gentner (C.), Färben von Geweben 2206* E.
- Gentreau (V.), Fruchtextrakte 2804* F.
- Gentzsch (K.), Tutocain als Oberflächenanästheticum 2863.
- Genung (E. F.), Einfl. des Peptons auf den Endo-Agar 61.
- Geoffroy (R.), siehe: Courtot (C.).
- George (H.) u. Bayle (E.), Spektrophotometr. Definition der Fluoreszenzfarben 916.
- George (H. J.), siehe: Dyson (G. M.).
- George (H. S.), Nachahmung von natürl. Licht in der Metallographie 1853. 2700.
- George (R. D.), Spalten von schweren Ölen 2308* D.
- Gepp (H. W.), siehe: Electrolytic Zinc Co. of Australasia.
- Gerber (A. C.), Gelatine zum Glasieren 1124.
- Gerber (B.), siehe: Federal Phosphorous Co.
- Gerber (V.), N_2 enthaltende Stoffe 105* D.

- Gerdien (H.), siehe: Siemens & Halske A.-G.
- Gergenreder (I. F.), Anreicherung von Brennschiefer des Wolgatypus 2565.
- Gerhardt (F.), s.: Tottingham (W. E.).
- Gericke (W. F.), Wrkg. der vorübergehenden Erschöpfung des Bodens an wesentl. Elementen auf das Pflanzenwachstum 349. — Einfl. der Entfernung von verwertbarem P aus den Nährmedien auf das Wachstum von Weizen 2761.
- Gerke (R. H.), Chem. Affinität u. Elektronenaffinität 2.
- Gerlach (E.) u. Schäuffele (W.), Reibfläche für Zündholzsacheteln 142* D.
- Gerlach (F.), Carbofuchsin-Methylenblaufärbung zum Nachw. der Negrischen Körperchen 379.
- Gerlach (W.), „Photoaktivität“ 1051. — Struktur des „schwarzen Diamants“ 1154.
- u. Cilliers (A. C.), Magnet. Atommomente 1663.
- u. Gromann (F.), Nachw. einer Absorptionslinie des Jodatoms 1557.
- Germann (A. F. O.), Rkk. in COCl_2 -Lsgg. 1. Mitt. 1766.
- u. Gagos (K.), Rkk. in COCl_2 -Lsgg. 2. Mitt. Bldg. von Chloraluminaten 2224.
- Germann (F. E. E.), Emanationsmethode für Ra 1120.
- u. Hylan (M. C.), Photograph. Empfindlichkeit von AgJ 144. — Dispersität u. photograph. Eigenschaften von Halogensilber 789.
- Germer (M.), Beize für Elektronmetall 402* D.
- Germot (A.), Sb aus seinen S-Verbb. 1386* D.
- Gerngross (O.), N-aralkylierte Imidazolylalkylaminen 890* D. — Fl. Fixiermittel 1656* D. — siehe: Rhenania, Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- u. Dunkel (M.), F.-Best. Paraverkettung des Benzolringes 1608.
- u. Kast (H. F.), Mg-Salz der Acetylsalicylsäure 1023* D.
- , Zühlke (E.), Jofé (J.) u. Rothe (H. J.), Synth. von N-Benzylidenamino-säuresalzen 2028.
- Gero (W. B.), siehe: Hidnert (P.).
- Gerö (M.), siehe: Gränacher (C.).
- Gersbach (A.), Sog. Vanillevergiftungen 862.
- Gerschson (G. J.), siehe: Tytschinin (B. G.).
- Gersdorff (C. E. F.), siehe: Jones (D. B.).
- Gerstacker (L.), Anwendungsmöglichkeiten des Ostwaldschen Farbenmessers 1518.
- Gertz (O.) u. Naumann (E.), Molybdänblau in der limnolog. Mikrotechnik 2282.
- Gerum (J.), Ungesalzene Margarine 1867, 2712.
- u. Metzger (C.), Beeinflussung des Weizenklebers durch indifferente Stoffe 1138.
- Gerzabeck (S.), Künstl. Marmor 1125* F.
- Gesell (W. H.), EBbares Prod. 1988* A.
- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Injizierbare Lsgg. wasserunlös. Arzneistoffe 723* D. E. — Anthranthioindigofarbstoffe 1027* E. — Emulsionen öllös. Arzneimittel 1236* D. E. Schw. — Sulfamidoarylpirazolone u. Pyrazolonfarbstoffe 1278* E. Schw. — Derivv. harzartiger Kondensationsprodd. aus Phenolen u. S 1280* E. F. Schw. — Harz 1280* Schw. — Monoazofarbstoffe 2423* E. 2501* E. 2791* F. Schw. — Diazotierbare Azofarbstoffe 2422* D. — Saure Azofarbstoffe 2422* D. E. Schw. — Azofarbstoffe 2423* E. F. Schw. — Chlorechtes Chlorierungsprod. des 1,2,2',1'-Anthrachinonazins 2426* Schw. — Grüne Schwefelfarbstoffe 2427* F. Schw. — Farbstoffe der Anthrachinonreihe 2504* D. Schw. — Polyazofarbstoffe 2504* E. — Thioindigoide Küpenfarbstoffe 2506* E. — Arylidochinonfarbstoffe 2793* E. — Sprengstoffe 2814* F. — siehe: Andriessens (H.).
- u. Montmollin (G. de), Saure Azofarbstoffe 2423* A.
- , Tobler (R.), Stocker (R.), Müller (J.) u. Bucher (A.), Naphthioindoxyle 1406* A. E. Schw.
- Ges. für Chemische Produktion, siehe: Müller-Clemm (H.); Schmidt (E.).
- u. Adler (R.), Akt. Kohle 224* E.
- Ges. für Elektrische Industrie A.-G., siehe: Hansgirt (F.).
- Ges. für Kohlentechnik, Gluud (W.) u. Keller (K.), NH_4Cl aus Salzgemischen 105* D.
- , Gluud (W.) u. Löppmann (B.), Na_2CO_3 u. NaHCO_3 1502* D.
- , Gluud (W.) u. Mühlendyck (W.), Umwandlung von CuS in l. Cu-Verbb. 264* D.
- Ges. für Lindes Eismaschinen Akt.-Ges., Trennung von Gasen durch Verflüssigung 1494* E.
- Ges. für Maschinelle Druckentwässerung, Entwässerung von Rohmoor 2725* D.
- Ges. für Tuff- u. Ton-Technik, Emallen 531* D.
- Gessard (C.), Geruch der Pyocyaneuskulturen 851.

- Geßner (H.), Alterungserscheinungen an V_2O_5 -Solen 2319.
- Getman (F. H.), Elektrolyt. Dissoziation einiger Salze in Furfuröl 283. — Ultraviolettes Absorptionsspektrum von Furfuröl 1440.
- Gewerkschaft ver. Constantin der Große, Destillationsöfen 138* D.
- Gewerkschaft Einigkeit I, Voluminöses NaCl 1502* D.
- Ghigliotto (C.), Red. von $NaNO_3$ u. $KClO_3$ während der Fäulnis von Eingeweiden 211. 1829.
- Ghosh (J. C.) u. Bisvas (S. C.), Extinktionskoeffizienten von Säuren u. Salzen im Ultraviolett 432.
- Ghosh (S.), siehe: Dhar (N. R.).
- u. Dhar (N. R.), Adsorption. 8. Mitt. Adsorption durch frisch gefälltes $BaSO_4$ 2517.
- Gianni (G.), siehe: Pieroni (A.).
- Gibbons (C. G.) u. Love (G. W.), Bricketts 409* A.
- Gibbons (R.), Spezif.-dynam. Wrkg. von Eiweißstoffen 2347.
- Gibbons (W. A.), siehe: Institute of Industrial Research; Revere Rubber Co.
- Gibson (A. H.), Geschwindigkeit der Wärmeübertragung von der arbeitenden Gasmasse in einem Verbrennungsmotor 1421.
- Gibson (C. S.), D. C. Vining 1.
- u. Vining (D. C.), Dimorphismus des Diphenylarsenchlorürs 25.
- Gibson (R. E.), Elektrolyse von Gemischen von Acetaten u. Trichloracetaten 1174.
- Giehne (K.), Körper zur Vertilgung tier. Schädlinge 1396* D.
- Giemsa (G.), Chemotherapeut. Wrkg. von As, Sb u. Bi 2493.
- Giesecke (F.), siehe: Blanck (E.).
- Gieseler (H.) u. Grotrian (W.), Normalzustand der Atome V, Ti u. Sc 584. — Struktur des Fe-Spektrums 1055. — Absorptionsspektren von V, Ti u. Sc 2121.
- Giesler (P.), siehe: Benrath (A.).
- Gigon (A.), Langdauernde Zuckerrzufuhr u. Glykogenbdg. im Tierkörper 204. — Einfl. einseitiger Nahrungszufuhr auf den Organismus 2860.
- Gildemeister (E.) u. Herzberg (K.), Lampenagglutinoskop 373.
- Gile (P. L.) u. Carrero (J. O.), Kalken, Länge der Zeit, in welcher die Phosphate in Böden von Portorico verblieben, u. Wrkg. von Phosphatdüngern 2695.
- Giles (W. E.) u. Vilbrandt (F. C.), Tieftemperaturdest. von Kohle aus Farmville 1872.
- Gill (A. H.), Explosion von Bleichpulver 1498.
- Gill (G. H.), Heißlufttrockenanlage 743.
- Gill (H. V.), siehe: Nolan (J. J.).
- Giller (F.), siehe: Lorenz (Rich.).
- Gillet (A.), Pseudopolymorphie der Phenyläthylenderivv. $(R_2)(R_1)C=C(R_3)Ar$ 1790.
- Gillet (J.), Reinigungsmittel 2380* F.
- Gillett (H. W.) u. Mack (E. L.), Feuerfeste Stoffe in der elektr. Messingschmelze 539. — Verss. mit U, B, Ti, Ce u. Mo im Stahl 882.
- Gillette (G. R.), siehe: Milligan (L. H.).
- Gilliard, Monnet (P.) & Cartier, siehe: Société Chimique des Usines du Rhône, anciennement Gilliard, P. Monnet & Cartier.
- Gillie (K. B.), siehe: Clark (R. H.).
- Gillis (J. H.), siehe: Anaconda Sales Co.
- Gilmer (P. M.), Gift der weißgezeichneten Büschelmotte 1113.
- Gilmour (R.), Best. von Ca, Mg, K, P_2O_5 in Körnern u. Futterstoffen 1140.
- Giloy (F.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Gilse (J. P. M. van), siehe: Waterman (H. I.).
- Ginsberg (H.), siehe: Roth (W. A.).
- Giordani (F.), siehe: Pomilio Brothers Corp.
- Giordani (M.), siehe: Lorenzo (G. de).
- Giorgi (G.), Red. der Pikrinsäure in Leber, Niere u. Milz 1818.
- Girard (A.), Nitrierte Derivv. des p-Aminophenols u. der p-Aminophenoxyessigsäure 1461.
- Girard (P.), Oxydationen-Redd. im Laufe des Austausches durch ein Septum. Katalyt. Aktivierung durch eine Wand 910. — Durch Austausch durch die Scheidewände bedingte Oxydationen-Redd. 910.
- u. Platard (M.), Mechanismus des Oxydations-Reduktionsprozesses bei biochem. Prozessen 420; dass. Phänomen von Becquerel 909. — Oxydations-Reduktionsmechanismus ohne Katalysatoren 909. 910.
- Girardet (N. F.), Lösl. Fermente der Zaurrübe, Bryonia dioica 1801.
- Giraud (F.), siehe: Tempany (H. A.).
- Girgensohn (G.), siehe: Blacher (C.).
- Girin (P.), siehe: Soc. Anon. de Commeny, Fourchambault & Decazeville.
- Girl (C.) u. Baker (E. M.), Best. von Borsäure in Ni-haltigen Legg. 2543* A. — Vernickeln von Eisen 2558* A.
- Girndt (O.), Wirkt N_2O blutdrucksenkend? 2770. — siehe: Le Blanc (E.).

- Gitowitsch (W.), siehe: Isabolinsky (M.).
- Giua (M.), Thallopikrolonat 470. — Herst. von Pikrylsulfid 1543. — Wrkg. von Oxalylchlorid auf cycl. organ. Basen 2153.
- u. Francisic (V. de), Wrkg. von Oxalylchlorid auf Naphtholo 2031.
- Giuffrè (U.), Nachw. des Extraktes von *Atractylis gummifera* im Extrakt von *Liquiritia*. 2. Mitt. 2193. — siehe: Romeo (G.).
- Giusiana (E.), Fortschritte in der H_2SO_4 -Herst. seit 30 Jahren 104.
- Glaeser (W.), Na-Citrat 1270* A. — NaH_2PO_4 2290* A.
- Glanzfäden-A.-G., Filme, Platten 1756* D. — Wolleartiges Gespinnst aus Viscose-lsgg. 2304* D. 2622* D.
- Glaser (E.) u. Krauter (H.), Saponine der *Polygala amara* 2171.
- u. Wulwek (W.), Nitrophenolglucoside; Desinfektionskraft u. Giftigkeit der Nitrophenole 62.
- Glaser (F.), Psych. Beeinflussung des Blutsrum-Kalkspiegels 2408.
- Glasgow (H.) u. Gloyer (W. O.), $HgCl_2$ als Schutzmittel gegen Pilze 109.
- Glasgow & London Refining Co. u. Clark (A. J.), Backhilfsmittel 1526* A.
- Glass (O. M.) u. Cruver (L. E.), Waschmittel 408* A.
- Glasstone (S.), Kathod. Verh. von Legierungen. 1. Mitt. Fe-Ni-Legierungen 450. — Überspannung 1444.
- Glaubitz, Neuerungen auf dem Gebiete der Steinkohlen-Gaserzeugungsöfen 2440.
- Glaubitz (M.), Herst. von Obstweinen mit Edelhefen 405.
- Gleichmann, Hochdruckdampf in der Zellstoff- u. Papierindustrie 564.
- Gleisberg (W.), Zellstimulantien 534.
- Gley (E.), siehe: Arnold (R.).
- Glichitch (L. S.), Einw. von H_2CO_2 auf Propenylphenole u. -phenoläther 2582.
- Glingar (A.), siehe: Blum (V.).
- Glockenstahlwerke A.-G. vorm. Rich. Lindenberg, Ni-freier Spezialstahl 116* D.
- Glocker (R.), Materialprüfung mit Röntgenstrahlen 1736.
- u. Kaupp (E.), Faserstruktur elektrol. Metalln. 454.
- Glockler (G.), Elektronen mit kleiner Geschwindigkeit in CH_4 148.
- Gloetz (H.), Metallpapier 2438* D.
- Glossop (W.), Bradley (Luki) u. Wilisdon (R. W.), Entwässern von Teer 2812* F.
- Glover (T.), siehe: Morgan (G. T.).
- Glover (W. H.), Straßenbelag 749* E.
- Gloyer (W. O.), siehe: Glasgow (H.).
- Glud (W.), Verhütung von Zerfressungen der Nebenproduktenanlagen 569. — siehe: Ges. für Kohlentechnik.
- u. Mühlendyck, NiS 606.
- u. Schneider (G.), Kennlichmachen von Bzl.-Prodd. zwecks Verhütung von Diebstählen 778.
- Glycart (C. K.), Unters. von Morphin, Codein u. Diacetylmorphin 2414. — Unters. von Barbital u. Phenobarbital 2542. — Salvarsan u. Neosalvarsan 2542.
- Gmelin (P.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Gminder (E.), Fasermaterial durch Zerlegung von Bündelfasern 2303* D.
- Goard (A. K.) u. Rideal (E. K.), Messung „unzänglicher“ Potentiale mit einer O_2 -Elektrode 436.
- Gobert (L.), Spinatkonserve 557.
- Goby (J.), siehe: Langlais (P.).
- Gođot (M.), Hydroaromat. Reihe 1463.
- u. Bedos (P.), Gewinnung von Stereoisomeren in der Reihe des disubstituierten Cyclohexanols 185. — Chlorierung des inakt. β -Methylcyclohexanons u. Synthesen von Dimethylcyclohexanon 639.
- Godden (W.), siehe: Richards (M. B.).
- Godel (R.), siehe: Guillaume (A. C.).
- Goebel (F.), Cholesterin der Cerebrospinalfl. u. des Blutes bei psych. Krankheiten 492. — s.: Bernuth (F. von).
- Gödrich (P.), siehe: Muck (O.).
- Goens (E.), siehe: Grünöisen (E.).
- Goertz (M.), siehe: Obermiller (J.).
- Goerz (C. P.), siehe: Optische Anstalt C. P. Goerz A.-G.
- Goerz Photochemische Werke, Wiedergewinnung flüchtiger Lösungsm. 1379* D.
- , Oertel (R.) u. Dreyer (F.), Mattieren photograph. Filme 2312* A.
- , Oertel (R.) u. Henkel (G.), Folien aus Nitrocellulose 1764* D.
- Goester (L. E.) u. Krull (R.), Balsamum Peruvianum 82.
- Götting, Cu-Erzlagerstätten von Savondene 2456.
- Götz (I. D.) u. Pamfil (G. P.), Diffusion von Moll. u. Ionen in der Lsg. einer anderen Subst. 578. 1310.
- Goglia (G.), Wrkg. kolloidaler Metalle auf das Komplementvermögen 494.
- Goiffon, siehe: Descomps (P.).
- Goiffon (R.), Gesamtbest. organ. Säuren des Harns, Stickstoffnahrung u. Ketonurie 692.
- Gokhale (S. K.), Sudborough (J. J.) u. Watson (H. E.), Umwandlung von Eugenol in Isoeugenol 324.
- Gold (H.), Digitalisausscheidung 708. —

- Sitz der mydriat. Wrkg. des Cocains 1008.
- Goldberg (E.), Graukeil in der Sensitometrie 267.
- Goldberg (S. A.) u. Maynard (L. A.), Baumwollensaatvergiftung. 1. Mitt. Patholog. Veränderung der Gewebe 2679.
- Goldberger (A. von), siehe: Bredig (G.).
- Goldblatt (H.), Rattenrachitis bei gereinigter synthet. Nahrung, arm an P u. fettlösl. organ. Faktor 1818.
- u. Zilva (S. S.), Wachstumsfördernde u. antirachit. Funktionen gewisser Stoffe 72.
- Goldenberg (E.), Wrkg. der Ringerlsg. auf die spontanen Kontraktionen eines isolierten Froschmagens 1004; Alkaliwrkg. darauf 1823; Wrkg. von HCl darauf 2349. — Infl. von Alkalisalzen auf die Hitzekoagulation von Eiweißkörpern 2759.
- Golding (J.), siehe: Channon (H. J.).
- Goldscheider, siehe: Wiener Manufaktur Goldscheider.
- Goldschmidt (Erich), siehe: Schwarz (Carl).
- Goldschmidt (Hans) u. Neuss (O.), Künstl. Massen 2429* E. F. Oe. Schwz. — Benzinartige Fl. 2311* D.
- Goldschmidt (Heinr.) u. Aas (F.), Leitfähigkeit schwacher Säuren in CH₃OH u. Alkoholyse ihrer Anilinsalze 2737.
- u. Dahl (P.), Gleichgewicht: H₂CH₃OH-W. 4.
- , Johnsen (S.) u. Overwien (E.), Diazoamidoumlagerung 1338.
- Goldschmidt (R.), J. Loeb 145. — s.: Braun (H.).
- Goldschmidt (S.) u. Steigerwald (C.), Einwertiger O. 3. Mitt. 9-Chlor-10-phenanthroxyl 954.
- , Wolf (A.), Wolffhardt (E.), Drimmer (I.), Nathan (S.) u. Wagner (Rob.), Hydrazyle. 9. Mitt. Aminoxydation 950.
- Goldschmidt (T.) A.-G., Al-Legierungen 1132* F. — Fein zerteilte feste Körper 2543* F. — S 2782* E.
- u. Hägglund (E.), Aufschließen von Holzcellulose 133* D.
- Goldschmidt (V. M.), Wasserfreies CaCl₂ 389* D. — Geochem. Verteilungsgesetze der Elemente. 2. Mitt. Verteilungsgesetze u. Bau der Atome 1075.
- u. Thomassen (L.), Geochem. Verteilungsgesetze. 3. Mitt. Verteilung der seltenen Erdmetalle in Mineralien 1327.
- Goldschwamm (A.), Kohle-Pechgemisch 264* D.
- Goldstein (J. C.), siehe: Olsen (F.).
- Goldstück (M.), 2,4-Dinitroresorcin als Reagens auf Ferrosalze 2067.
- Golla (H.), siehe: Ruff (O.).
- Gollwitzer-Meier (K.), Tetaniestudien. 1. Mitt. Guanidintetanie 208. — Abhängigkeit der Erregbarkeit des Atemzentrums von dem Gleichgewicht bestimmter Ionen im Blut 2346. 2858.
- Golyer (A. G. de), Legierungen 1510* A. 1630* A.
- Gomberg (M.), Organ. Radikale 1086.
- u. Bachmann (W. E.), Synth. von Diarylverb. mittels der Diazork. 2847.
- Gombos (H.), Unstimmigkeit in der Lage eines spektroskop. u. spektrophotometr. bestimmten Absorptionsmaximums 2353.
- Best. permanganatoxydabler Subst. durch Spektrophotometrie 2353.
- Gonell (H. W.), Röntgenspektrograph. Unterr. an Cellulose. 3. Mitt. 1154.
- Gonser (K.), siehe: Bauer (K. H.).
- Gonzales (F. L.), siehe: Holman (W. L.).
- Goodchild (J. H.), Na-Kreislauf u. geochem. Probleme 2240.
- Goodell (C. J.), siehe: Barnett (E.).
- Goodell (E. G.), Wertvolle Bestandteile aus Schwarzlaugen 1756* A.
- Gooderham (A. E.), s.: Gartlan (S. L.).
- Goodrich (B. F.) Co., Kautschukgegenstände 1285* E.
- u. Blaker (E.), Vulkanisieren hohler Kautschukgegenstände 2090* A.
- u. Geer (W. C.), Hartkautschuk 2705* A.
- , Trumbull (H. L.) u. Winkelmann (H. A.), Vulkanisieren von Kautschuk 1983* A.
- Goodwin (H.), siehe: Building Accessories & Flooring Co.
- Goodyear Tire & Rubber Co. u. Bedford (C. W.), Vulkanisieren von Kautschuk 247* Can. — Vulkanisationsbeschleuniger 2614* A.
- u. Beebe (P.), Überziehen der Faser mit Kautschuk 2100* A.
- u. Burdette (R. S.), Plast. Masse 2374* E.
- u. Jackee (B. H.), Tränken von Faserstoffen mit Kautschuk 1645* A.
- , Lewis (W. K.), Venable (C. S.) u. Wilson (R. E.), Trennen von Gasen 1494* A.
- u. O'Brien (W. G.), Thioharnstoffe 1632* A.
- Goossens (J. L.), Austreiben der CO₂ aus Fe-Erzen 2087* F.
- Gordon (B.), siehe: Strong (G. F.).
- Gordon (H.), siehe: Jellinek (K.).
- Gordon (J.), Cystin im Bakterienstoffwechsel 994.
- Gordon (N. E.) u. Krantz jr. (J. C.), Adsorption von J aus organ. Lösungsm. durch roten P u. Holzkohle 1668.

- Gordon (N. T.) u. Spring (A. F.), Na_2WO_4 u. H_2WO_4 aus Wolframit 1618.
- Gore (H. C.), Polarimetr. Best. der Diastrasewrkg. 2357.
- Goresco (C.) u. Popesco (C.), Neosalvarsan beim Sumpffieber 1231.
- Gorgas (A.), siehe: Pringsheim (H.).
- Goris (A.), Zus. des Clandestins 193. — Zus. der grünen Früchte der Vanille u. Bldg. des Parfüms der Vanille 2172.
- u. Liot (A.), Schätzung des therapeut. Wertes des Mutterkornextraktes 1616.
- u. Métin (M.), Verringerung des Filicin gehaltes von Farnkrautextrakten 719. — Variationen des Alkaloidgehaltes in den Akonitwurzeln 1233.
- Goris (J. E.), Katalyt. Zers. von A. bei Ggw. von Al 304.
- Gorter (K.), Zus. von Hevea-Latex 1637.
- Gortner (R. A.), Herkunft des bei der Säurehydrolyse der Eiweißkörper gebildeten Hürins 2589. — s.: Burr (G. O.).
- Goslich (K.), 100 Jahre Portlandzement 391. 1391.
- Goss (F. R.), Ingold (C. K.) u. Thorpe (J. F.), Glutaconsäuren. 16. Mitt. Dreikohlenstoffautomerie in der Cyclopropanreihe. 3. Mitt. 2458.
- Gossner (B.), Chem. Konst. von Silicaten. 5. Mitt. Chloritgruppe 609; 6. Mitt. Gruppe der Sprödglimmer 609. — Konst. monokliner Pyroxene u. Amphibole 1678. — Zus. von Alkali amphibolen 2456.
- Goth (E.), siehe: Hückel (W.).
- Gothan, Benennung der Braunkohle 2721.
- Gotowzew (A.) u. Rasderischin (B.), Reinigung von Mineralölen u. Naphtha 2722.
- Gottlieb (E.), Propesinmengen im Blut u. Harn 2057. — s.: Henriques (V.).
- Gottlieb (R.), Psikain als Lokalanästhetikum 860.
- Gottschalk (A.), Acetaldehyd im intermediären Zellstoffwechsel 73. — Tier. Carboxylase 346. — Wrkg. von Glykokinin aus Hefe auf den Stoffumsatz von Leberzellen 367. — Beeinflussung des oxydativen Kohlenhydratabbaues durch Inkrete 2861. — s.: Neuberg (C.).
- Gottschneider, siehe: Lüers (H.).
- Goucher (F. S.), Festigkeit von W-Einkristallen u. Änderung mit der Temp. 1765.
- Goudet (H.) u. Paillard (H.), Spezialfälle der Grignard-Rk. 941.
- Goudsmit (S.), Fe-Spektrum 10. — Zeemaneffekt im Sc-Spektrum 1888. — Ordnung des La-Spektrums 2384.
- u. Zeeman (P.), Magnet. Aufspaltung der Sc-Linien 2121.
- Goudswaard (A.), Curaçao-Aloe 82.
- Goujon, siehe: Marchadier.
- Gould (B. A.), s.: Merrell-Soule Co.
- Gould (D. F.), siehe: Barrett Co.
- Goutal (E.), Best. des C-Gehaltes in Brennstoffen. organ. Subst. etc. 2189.
- Govers (F. X.), SiO_2 2289* A. — SiO_2 -Adsorptionsmaterial 2548* A.
- Goy (P.), siehe: Weinberg (M.).
- Goy (S.) u. Wende (E.), Löslichk. von As_2O_3 in fl. Genußmitteln 557.
- Graaf (G. A. de), Ganzglasapp. zum Eindampfen von W. 102.
- Graaff (W. C. de), Aloe u. Aloekultur auf den niederländ.-westind. Inseln u. andere pflanzl. Abführmittel 718.
- Grabowska (M.) u. Weil (S.), Kondensation von CH_2O mit p-Amidoacetonphenon 209.
- Grabowski (C.), Dest. mit überhitztem W.-Dampf 2064.
- Gradinescu (A.), Wrkg. des Extraktes von Bryonia alba auf Herz u. Blutkreislauf 1110.
- Graef (H. de), siehe: Chavanne (G.).
- Graefe (E.), Gascalorimeter 1831.
- Grafe (H.) u. Wadewitz (M.), Fälschungssicheres Wertzeichenpapier 1143* D.
- Gränacher (C.), siehe: Karrer (P.).
- , Gerö (M.) u. Schelling (V.), Rhodanin bei organ. Synthesen. 4. Mitt. Indol u. Furylbrenztraubensäure 40.
- , Mahal (A.) u. Gerö (M.), Rhodanin bei organ. Synthesen. 5. Mitt. α -Indolcarbonsäure 40.
- Gräntzdörffer (A.), Gew. gut ausgebildeter Krystalle 99* D.
- Graf (F.), siehe: Lecher (H.).
- Graf (O.), Höherwertige Zemente 1973. — Lagerbeständigkeit von Zementen 1973.
- Grafe (E.), Insulinwrkg. 367. — siehe: Büchner (S.).
- u. Schröder (E. v.), Wrkg. des Carameis im Organismus 496.
- Grafenberger (T.), s.: Rosenhauer (E.).
- Graff (G.), Fälschungen von Auslandsweinen 2207.
- Graftiau (J.), In Belgien zerstäubte Phosphate 1846.
- Graham (A. K.), Elektrolyt. Abscheidung von Ni auf Zn 1130.
- Graham (W. T.), Aufarbeitung von Eisenabfällen 1510* A.
- Grahl (G. de), Halbkoks 1145* D.
- Grainger (H. H.), s.: Barnett (E. de B.).
- Graire (A.), Rk. von Alkalibisulfiten mit HgCl_2 607. — Umkehrbarkeit der Rkk. bei der Bldg. von H_2SO_4 nach dem Bleikammerprozeß 1779.
- Gram (H. C.), Zellvolumen u. elektr. Leit-

- fähigkeit von Blut 1938. — Chloride von Serum, Blut u. Blutkörperchen 2594. — siehe: Austin (J. H.).
- Gramm (F. G.), siehe: Vulcan Detinning Co.
- Grammont (A.), Natürl. Phosphate. Nachweis u. Best. kleiner Mengen Metalle darin 219.
- Grandadam (R.), s.: Hackspill (L.).
- Grandchamp (L.), siehe: Malvezin (P.).
- Grandchamp (L. E.), O₂ u. Wein 1862.
- Grandis (G.), siehe: Perotti (R.).
- Grandseigne (R. H.) u. Bossis (A. P. A.), Extraktion der Pektinstoffe aus Pflanzen 2300* F.
- Grandsire (A.), siehe: Colin (H.).
- Granger (A.), Gefärbte Gläser 1843.
- Granichstädten (A.) u. Sittig (E.), Ni-Katalysatoren u. Hydrierung u. Bleichung von Ölen u. Fetten 2712* D.
- Granier (J.), Dielektr. Viscosität 445. — Leitfähigkeit der Elektrolyte bei hohen Frequenzen 591.
- Grant (C. G.), siehe: Price (W. B.).
- Grant (J.) u. Partington (J. R.), Konzentrationszellen in CH₃OH 283.
- Grasselli (C. A.), siehe: Grasselli Chemical Co.
- Grasselli Chemical Co., Metallsulfid 115* D.
- u. Alvard (E. B.), Na₂S 1971* A.
- , Drefahl (L. C.) u. Sakryd (C. H.), BaCl₂ 1503* A.
- , Drefahl (L. C.) u. Taylor (E. A.), Lithopon 245* A.
- u. Grasselli (C. A.), HCl u. NaHSO₄ 1502* A.
- u. Howard (H.), Reinigung von Na₂S-Lsgg. 1502* A.
- , Howard (H.) u. Taylor (E. A.), Ca-Arsenat 2190* Can.
- , Taylor (E. A.) u. Keep (G. A.), Behandeln von Schwefelzinkerzen 398* A.
- , Vernet (C.) u. Rauch (G.), Trennung der Anthrachinon-1,6- u. -1,8-disulfosäure von isomeren Anthrachinon- α , β - u. - β , β -disulfosäuren 1633* A.
- Grassmann, Atropinvergiftung 81.
- Grassmann (W.), s.: Willstätter (R.).
- Grassow (F.), Wollfett 685.
- Grau (E.), siehe: Lorenz (Rich.).
- Graue (E.), s.: Loisy (M. C. J. E. de).
- Graul (E. J.) u. Fred (E. B.), Wert von Kalk u. Impfung bei Luzerne u. Klee 1504.
- Grave (T. B.), Darst. von 1-Methyl-2-methoxy-piperidin. Hydrierung gewisser Pyridinderivv. 980.
- Gravell (J. H.), H₃PO₄ 1731* A.
- Gray (H.), siehe: Bedford (C. W.).
- Gray (H. Le B.), siehe: Corey (E. B.).
- Gray (T. T.) u. Mandelbaum (M. R.), Katalyt. Behandlung von Krackdestillaten in der Dampfphase 2625.
- Grayson (H. J.), siehe: Brady (O. L.).
- Great Western Electro Chemical Co. u. Rosenstein (L.), Eindampfen von ZnCl₂-Lsgg. 1389* A.
- Greaves (J. E.) u. Carter (E. G.), Einfl. von Na-Arsenit auf die Mikroflora des Bodens 1847.
- u. Nelson (D. H.), Einfl. des N₂ im Boden auf die Stickstofffixierung 2363.
- Grebe (L.), Energieverbrauch bei Ionisation der Luft durch Röntgenstrahlen 429.
- u. Kriegesmann (L.), Energieverbrauch bei Ionisation der Luft durch Röntgenstrahlen 2226.
- Gredt (G.), Materialverschiebung beim Walzen 540.
- Gredt (P.), Anreichern von Minette 2295* F.
- Green (A.), Einw. von Thionylchlorid auf Oxyanthrachinone. I. Mitt. Thionylalizarin 1345.
- Green (A. G.), siehe: British Dyestuffs Corp.
- u. Saunders (K. H.), Ionaminfarbstoffe 547.
- , Saunders (K. H.), Frank (G. H.) u. British Dyestuffs Corp., Azofarbstoffe 2503* E. — Disazofarbstoffe 2503* E.
- Green (A. T.), Struktur u. Wärmedurchlässigkeit feuerfester Steine 1619.
- Green (J. B.), Relativist. Röntgen-L-Dublets u. Abschirmungskonstante 9.
- Green (R. G.), siehe: McDougall (F. H.).
- Green (S. J.), siehe: British Dyestuffs Corp.
- Greenawalt (W. E.), Aufbereitung von Cu-Erzen 400* A. — Greenawalt-Elektrolytkupfer-Extraktionsprozeß 1266.
- Greenbank (G. R.), siehe: Holm (G. E.).
- u. Holm (G. E.), Faktoren bei der Autoxydation von Fetten 1526.
- Greenbaum (F.), Künstl. Seide aus der Rinde des Rotholzbaumes 2436.
- Greenberg (D. M.) u. Schmidt (C. L. A.), Überführungszahlen in Lsgg. von Na- u. K-Caseinat 1059. — Art der Verb. von Eiweißstoffen mit Säuren u. Basen 1926.
- Greene (C. W.), Analyse der Gase in der Schwimmblase des kaliforn. singenden Fisches, *Porichthys notatus* 997.
- Greene (D. D.), siehe: Texas Co.
- Greene (O. V.), Struktur von Trostit u. Sorbit 2552.
- Greenstreet (C. J.), Künstl. Brennstoff 2219* E.
- Greenwald (I.), Vork. von Guanidinen

- im Harn von Hunden ohne Nebenschilddrüsen 692. — Gift im Blut von Hunden ohne Nebenschilddrüsen 2858.
- Greenwald (I.) u. Gross (J.), Chemie der Jafféschen Kreatininrk. Tautomeres des Kreatininpikrats 376. — Ru- u. Cs-Kreatininpikrate 471.
- Greenwood (G.), Zirkularpolarisation in zweiachsigen Kristallen 2455. — Kristallstruktur von Cuprit u. Rutil 2632.
- Greider (H. W.), Gummiweichmachungsmittel 1638. — Elastizität u. Abnutzungswiderstand von vulkanisiertem Kautschuk 2089.
- Greig (I. W.), siehe: Bowen (N. L.).
- Greinacher (H.), Akust. Beobachtung u. galvanometr. Registrierung von Elementarstrahlen u. Einzelionen 507.
- Greiner (I.), Fettspaltende Fermente im Duodenalsaft der Säuglinge 991.
- Greiner jr. (J. G.) & Geissler, siehe: Fuess (R.), vorm. J. G. Greiner jr. & Geissler.
- Grekow (E.), siehe: Nametkin (S.).
- Grélot (P.), Roher Campher in officinellen Präparaten 1491.
- Grompe, Siegelack 1520.
- Grevenmeyer (C. F.), s.: Tammann (G.).
- Grey (E. C.), Aufbau der Stärke aus Zucker durch Bakterien 1358.
- Grey (F. T.), Bereitung von kolloidalem Au für die Langesche Rk. 1253.
- Grey (J. A. de), Moderne Martinsöfen 1849.
- Grice (C. S. W.) u. Payman (W.), Bone-Wheelerscher App. zur Gasanalyse 1144.
- Griebel (C.), Heilmittel, Geheimmittel. II. Mitt. 1713. — Solaningehtalt der Kartoffeln 1922 er Ernte 1751. — Nachw. von Acetaldehyd in Früchten 1754.
- Griebel (K.), siehe: Laquer (F.).
- Griebbach (R.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Grieve (D.), Antiseptica u. Desinfektionsmittel 1607.
- Griffin (L.), A. aus Sulfitablauge 2207.
- Griffin (M. L.), Dest. von Zellstoffablauge 567* A.
- Griffith jr. (F. R.), Wrkg. von K auf den Säurestoffwechsel überlebender Skelett- u. Herznuskulatur des Frosches 1823.
- Griffith (R. H.), Nitrierung von p-Bromacetanilid 25. — Sulfonierung von m-Dinitrobenzol 828.
- Griffiths (A.) u. Heys (W. T.), App. zur Messung der Polarisationskapazität von Platinplatten in H_2SO_4 1242.
- Griffiths (F. J.) u. Blacet (D. N. A.), Stahl 1855* A.
- Griffiths (H.), siehe: Paßburg (E.).
- Griffiths (W. T.), s.: Haughton (J. L.).
- Griffiths Brothers & Co., M. für widerstandsfähige Verkleidungen 119* D.
- Grifols y Roig u. Helmholz (K.), Minimetr. Methode zur Best. des Harnstoffs im Blut etc. mit Permutit 2413.
- Grignard (V.) u. Jenkins (R.), Gemischte Organo-Al-Verbb. Monoäthyl- u. Diäthylaluminiumjodide 1172.
- u. Stratford (R.), Katalyt. Zers. hexahydroaromat. u. gesätt. aliphat. KW-stoffe 834.
- Grigsby (H. D.), s.: Ward Baking Co.
- Griliches (L.), siehe: Palladin (A.).
- Grimes (M.), siehe: Fulmer (E. J.).
- Grimm (A.), siehe: Prandtl (W.).
- Grimm (F. V.), siehe: Wendt (G. L.).
- Grimm (R.), Siccifix-Zemente 391.
- Grindel (H.), siehe: Straus (F.).
- Grindley (C. G.), s.: Tyndall (A. M.).
- Grindley (R.), s.: Radcliffe (L. G.).
- Grindrod (G.), siehe: Carnation Milk Products Co.
- Grinten (K. von der), Adsorption u. Kataphorese 1448.
- Groebbels (F.), Vitaminproblem. 3. Mitt. Einfl. der Vitaminzufuhr auf Gasstoffwechsel, Gewicht etc. vitaminfrei ernährter weißer Mäuse 1703.
- Groebe (W.), siehe: Brand (K.).
- Gröbel (K.), siehe: Schilling (E.).
- Groebler (A.) u. Guttrann (A.), Geschmolzener Zement 1622* D.
- Groenewege (J.), Eiweiß in Hevea Latex 2795.
- Grönroos (H.), Baumaterialien 531* D.
- Grönvall (H.), Einw. der Maleinsäure u. Fumarsäure auf die Gewebetrangung. Toxikologie der Carbonsäuren 496.
- Groetschel, Negative Eijkr ansche Probe bei positivem Colibefund im W. 2691.
- Groff (J. S.), Möbelpolitur 2380* A.
- Grognot (L.) u. Beck (Charles), Behandlung von Erdnußkuchen nach der Entölung 2214* F.
- Grohmann (G.), H_2 oxydierende Bakterien 350.
- Groll (J. T.), [H] u. Wrkg. von Amylasen 1595.
- Groll (O.), Depolarisation des Lichtes durch Suspensionen 805.
- Gromann (F.), siehe: Gerlach (W.).
- Gromelski (A.), Einfl. der Art der Gewinnung auf die Eiweißkonz. des Serums 1700.
- Groner (W.), siehe: Doten (S. B.).
- Gronover (A.), Bolm (F.) u. Werner (H.), Dauervollmilch u. eingedickte Vollmilch 1751.
- Groot (J.), Verh. von Zuckerarten in verd. alkal. Lsg. I. Mitt. Ursache der Glucoseumlagerung in verd. KOH 823.

- Groote (M. de), Getränke 1866* A.
 Groote (P. de), Niederschlagstemp. von W.-Dampf in keram. Öfen 1390.
 Gropengießer (K.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
 Gros (F.) u. Bouchardy (F.), Konz. HNO_3 , 389* D.
 Grose (M. R.), siehe: Sherman (H. C.).
 Gross (E. G.), siehe: Underhill (F. P.).
 Gross (J.), siehe: Greenwald (I.).
 Groß (P.), siehe: Brigham; Peaslee.
 — u. Halpern (O.), Verdünnungsge-setze u. Verteilung starker Elektrolyte nach der Theorie von Debye 2572.
 Groß (R.), Verfestigung u. Rekrystallisation 2115. — s.: Pummerer (R.).
 Gross (R. E.), siehe: Kossel (A.).
 Gross (W.), Schwimmaufbereitung von Kohle 1043* D.
 Grosser (J.), Laboratoriumsmitteilungen 772.
 Großfeld (J.), Fettbest. in Backwaren 558; in Hühnereiern 559; in Mehlen u. Mahlprodd. 2801. — Genauigkeitsgrenzen bei Ermittlung des W.-Zusatzes zu Fleischwaren 769. — Berechnung des Extraktgehaltes bei Ggw. unl. Stoffe 2775. — Best. von Mahlerzeugnissen in Backwaren 2802. — Chloridbest. in Butter u. Margarine 2806.
 — u. Monhaupt, Fettbest. in Butter u. Margarine 1754.
 Großmann (G.), Heutiger Stand der Röntgentechnik 1728.
 Großmann (H.), Cholesterin u. Albumin-Globulinquotient bei der Senkungsgeschwindigkeit der roten Blutkörperchen 1940.
 Großmann (M.), App. zur Filtration von Hg 1239.
 Großmann (P.), Tautomerie des Acetessigesters u. Acetylacetons. Absorptionsspektren 620.
 Grote (L. R.) u. Bergmann (H.), Novo-proteinbehandlung des Magengeschwürs 211.
 Grotlich (V. E.), Best. von Verfälschungsmitteln des Terpentinöls 2616.
 Grotrian (W.), siehe: Gieseler (H.).
 Grout (F. M.), siehe: Titus (G. S.).
 Grube (G.), s.: Metal & Thermit Corp.
 — u. Baumeister (L.), Einfl. von Licht u. Röntgenstrahlen auf anod.-polarisierte Pt-Elektroden 917.
 — u. Burkhardt (A.), Verchromte Kathoden bei elektrolyt. Darst. der Chlorate 162.
 Gruber (C. M.), Pharmakologie des Benzylalkohols u. seiner Ester. 1. Mitt. Wrkg. von Benzylalkohol, Benzylacetat u. Benzylbenzoat auf Blutdruck, Puls u. Magen-Darmkanal 76; 2. Mitt. Wrkgg. auf das Atmungs- u. das Zirkulationssystem 1004. — Unterss. über Ermüdung. 14. Mitt. Wrkg. von Adrenalin auf Skelettmuskel 1005.
 Grüber (H.), H₂-Gehalt elektrolyt. ab-geschickenen Chroms 1901.
 Grün (A.), Bldg. von Erdöl aus KW-stoffen anir. al. Ursprungs 932. — Best. des Mol.-Gew. von Fetten u. Fettsäuren nach Rast 2377.
 —, Ulbrich (E.) u. Janko (J.), Einw. von Chlorwasser auf die ungesätt. Säuren der Fette 1032.
 Grün (R.), Reaktionsfähige Hochofenschlacke 530* D. — Verwandlung saurer Hochofenschlacke in Portlandzement 530* D. — Umwandlung von Flint in amorphem Quarz 2291.
 Grünbaum (A.), siehe: Snapper (I.).
 Grünbaum (M.), PbO_2 2549* A.
 Grünberg (A.), Theorie der Indicatoren 2515.
 Grüneisen (E.) u. Goens (E.), Metallkristalle. 1. Mitt. Elast. Konstanten von Zn u. Cd; 2. Mitt. Spezif. Wärme u. elektr. Widerstand von Zn u. Cd 1659.
 Grünert (E.), siehe: Dietz (R.).
 Grünewald (E. A.), s.: Schwarz (Rob.).
 Grüning (W.), Anforderungen an offizielles Eisenalbumin 1491. — Eisenheparin 1606.
 Grünthal (E.), s.: Riesenfeld (E. H.).
 Grüß (H.), Feuerungsüberwachung 2307.
 Grumme (F.), Menolysin 1366.
 Grundy (J. G.), siehe: Clayton Aniline Co.
 Grunenberg (H.), siehe: Florasynth Laboratories.
 Gruzewska (Z.), Physikal.-chem. Eigenschaften des Laminars 847.
 Guaranzier, siehe: Lewis (G. P.).
 Gubkin (I. M.), Erdölvork. in der Kabri-staner Weide 168.
 Guckel (M.), siehe: Kohn (H.).
 Gudden (B.), Reichweiten der α -Strahlen von UI u. UII u. Geiger-Nutallsche Beziehung 2571.
 Gudris (N.) u. Kulikowa (L.), Verdampfung kleiner Wassertropfen 1447.
 Gudemann (J.), siehe: Elias (H.); Fürth (O.).
 Guénot, siehe: Fournier (L.).
 Günther (E.), Bedeutung der Kalkdüngung für die deutsche Landwirtschaft 2084.
 Günther (F.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
 — u. Heubner (W.), Ca-Wrkg. u. Ca-Ionen 207.

- Günther (F.) u. Meyer-Bisch (R.), Einfl. des Tuberkulins auf den S-Stoffwechsel 1828.
- Günther (P.), Röntgenspektroskopie in der Analyse 505. — Innere Reibung der Gase bei tiefen Temp. 1765. — siehe: Bennewitz (K.).
- Günther & Co., Anlassen gehärteter Gegenstände 115* D.
- Günther-Schulze (A.), N. Kathodenfall der Glimmentladung u. Ablösarbeit der Elektronen 798. — Energieverteilung an der Kathode der Glimmentladung 799. — Wrkg. eines transversalen Magnetfeldes an der Kathode der Glimmentladung 1049. — Chem. Rkk. in der Glimmentladung 1886. — Schutzüberzüge auf Al durch Elektrolyse 1975. — N. Kathodenfall der Glimmentladung u. Ablösarbeit der Elektronen an Elektrolytkathoden 2229. — Kathodenfall, Stromstärke u. Fallraumdicke der Glimmentladung 2732. — Existenz des Lichtbogens bei nicht glühender Kathode 2822.
- Guerbet (A.), Tabelle zur Best. der Ambarischen Konstante 1491. 2686.
- Guernsey (E. W.) u. Yee (J. Y.), Glühphosphat 532.
- Guertler (W.), Al-Legierungen 1509* D. — u. Lüder (E.), Theoret. Metallhüttenkunde. 3. Mitt. Gleichgewichte zwischen Metallpaaren u. S. Ag-Cu-S 608; Ag-Pb-S 608; Gleichgewichte zwischen drei Metallen u. S. Ag-Cu-Fe-S u. Ag-Cu-Pb-S 1906.
- Guggenheim Brothers, NaNO_3 2289* F. Guggisberg (H.), Gynergen 1363.
- Guha (P. C.) u. De (S. C.), Darst. von Thiocarbonylazid: Mono- u. Dithio-purazine 846.
- Guibert (P.), Eigelbkonservierung 2564* F.
- Guigues (P.), Cocain u. Anisöl 741.
- Guiguonet, siehe: Piéry (M.).
- Guilbert (C.), siehe: Lemay (P.).
- Guilbert (F.), Graph. Verfolgung der Reifung jeder Varietät der Rübe 551.
- Guild (J.), Opt. Hebelmethode zum Messen der therm. Ausdehnung 1609.
- Guillaume (A.), Lupine 558.
- Guillaume (A. C.) u. Godel (R.), Variationen der O-Bindungsgröße durch Hämoglobin 689.
- Guillaumie (M.), siehe: Frouin (A.).
- Guillaumin (A. J. A.), Wrkg. von NH_2OH auf Weinsäureäthylester 1334.
- Guillaumin (C. O.), $[\text{H}^-]$ des Urins u. Natur seiner anorgan. Sedimente 70. — Blutharnsäure 516. — Fehlerquellen bei Best. der β -Oxybuttersäure 517.
- Guillemet (R.), siehe: Gault (H.).
- Guillet (L.), Al-Bronzen mit Si 113. — Red. von rotem Cu u. Gießen von Cu-Gegenständen 113. — A. Pourcel 232. — Elektr. Leitvermögen des Al des Handels 296. — Abkühlungsgeschwindigkeit u. Eigensch. des techn. Al 1507. — Neusilberlegierungen 1853. — Al u. seine Anwendungen 2201. — Änderung der Härte der Cu-Legierungen mit der Temp. 2555. — siehe: Cardozo (H.).
- Guiselin (A.), Verwertung organ. Abfälle in der Landwirtschaft 1846. — Bauxit als Raffinationsmittel für Destillationsprodd. aus Petroleum 2810.
- Guittonneau (G.), Harnstoffproduktion im Verlauf der Ammonifikation durch die Mikrosiphoneen 108. — Ammonisation des Aminostickstoffs durch Mikrosiphoneen des Bodens 2607.
- Gulbransen (R.), s.: Browning (C. H.).
- Gulewitsch (W.), Ssemenowitsch (B.), Kaplansky (S.) u. Broude (L.), Katalyt. Red. von Oximen in Ggw. von kolloidalem Pd 2399.
- Gulf Refining Co., AlCl_3 1389* D. — Umwandlung von hochsiedenden Ölen in niedrigsiedende 2310* D. —, Bacon (R. F.) u. Brooks (B. T.), Gasolin 1648* A. — u. King (G. H.), Mischung von KW-stoffölen mit AlCl_3 2444* A. — u. McAfee (A. M.), Dest. mit AlCl_3 1761* A.
- Gumowski (A.), Wasserdichte Ziegel 2081* A.
- Gund (R.), siehe: Curtius (T.).
- Gunnaiya (D.), s.: Narayan (A. L.).
- Guntz (A.), u. Benoit (F.), Subsalze der Erdalkalimetalle 1671.
- Guntz (A. A.), Energieumsatz bei Phosphoreszenz 1774. — Leuchtstoffe 2549* F.
- Gupta (D. N.), Ätherlösl. Bestandteile von Lachharz 1982.
- , Sen (H. D.) u. Watson (E. R.), Ursache der geringen Ausbeute an A. bei Gärung von Melassen 2094.
- Gurlt (H.), siehe: Koenigs (E.).
- Gurwitsch (L.), Beseitigung von Naphthaemulsionen 262. — Aktivität der Oberflächenschicht von Fil. 595. — Rationelle Normierung der Eigenschaften des Bzn. für Motoren 2566. — u. Tschernojurow (N.), Adsorption von Harzstoffen u. Paraffinen 1538.
- Gusmer (A.), Klären von Fruchtsäften 124* A.
- Gustafsson (E. G. T.), s.: Flodin (H. G.).
- Gustavson (K. H.), Best. des Komplexgrades u. der Komplexbldg. in Chromsalzen 1763.

- Gutbier (A.) u. Kreidl (K.), Schutzkolloide. 13. Mitt. Semen ceratoniae siliquae als Schutzkolloid. 2. Mitt. Kolloides Se 1447.
- Gutersohn (L.), Techn. Gewinnung von Pb₂O 606. — Schutz der Anstrichfarben 763.
- Gutfeld (F. von), Peptonpräparate für bakteriolog. Zwecke 1106.
- Guthe (A.), siehe: Bodforss (S.); Col-lenberg (O.).
- Guthrie (J. M.) u. McEwan (W.) and Co., Nahrungsmittel aus Hefe 2209* E.
- Gutlohn (L.), siehe: Bechhold (H.).
- Gutowiski (B.), Erhaltung akt. Körper (Biodialyse) 691. — Wirksame Körper des Gehirns 691. — Beziehung des wirksamen Körpers der Sternanglien zum Adrenalin 691.
- Gutmann (A.), Abbindezeit geschmolzener Zemente 747*D. — Getrennte Mahlung der Rohstoffe für Rohmehl 1390. — Elektrozement zur Herst. von Hüttenzementen 1973. — siehe: Groebler (A.).
- Guy (R. A.), Geschichte des Lobertrans als Heilmittel 1703.
- Guye (C. E.), Gesetz der Geschwindigkeitsverteilung der Moleküle u. Kontaktrvg. von Oberflächen 273. — s.: Pazziani (A.).
- Guyot (J.), Heizmaterial 2310* F.
- Gyemant (A.), Theorie der Ionenadsorption 12. — Messung des Fluoreszenzlichtes fester Körper 1714.
- Gyger (A. S.), Künstl. Roßhaar 1297* Schwz.
- György (P.), Beeinflussung der Säureausscheidung im Urin durch Neutralsalze 693. — siehe: Essinger (R.); Freudenberg (E.).
- Haak (B.), Hoohdruckelektrolyseur 744*D.
- Haake (Gebr.), Präparieren von Farbstriichen 1034* D.
- Haar (A. W. van der), Saponine. 11. Mitt. Identität von Prunol mit Urson 476; 12. Mitt. Oleanol 476; 13. Mitt. Identität von Malol mit Urson 476.
- Haas (B.), Herst. von ZnO 233. — Verh. der Verzinnungskessel 398. — SnO in der Emallietechnik 398.
- Haas (F.), siehe: Maschinenfabrik Friedrich Haas Ges. Neuwerk.
- Haas jr. (J.), Ni-Lsgg. 90. 540. 1019.
- Haas (P.) u. Lee (B.), Red. u. oxydierende Rkk. in der Milch 1359. — Eigenschaft der Milch, Nitrit zu oxydieren 1751.
- Haase (C.), siehe: Masing (G.).
- Habbema (H. T.), Künstl. Milchprodd. 124* A.
- Haber (F.), Zerfall des Hg-Atoms 912.
- Haberlandt (L.), Atropin als Erregungsmittel für die sympath. Endfasern im Herzen 2412.
- Hachey (H. B.), Rotation schmelzenden in Bzl. suspendierten Eises 598.
- Hackh (I. W. D.), Prüfung von N₂O 216.
- Hackhofer (E.), Spalten von Glimmer 1262* Oe.
- Hackl (O.), As-Best. 511.
- Hackspill (L.) u. Couder (A.), Korrosion der Kondensier bei der Fabrikation von fl. CO₂ aus Ofengasen 1855.
- u. Grandadam (R.), Dampfdruck von Mischungen von KCl u. NaCl 2233.
- u. Huart (G. d'), Volumetr. Gasanalyse 1374.
- Haco-Ges. A.-G. u. Bally (O.), Organ. Bi-Komplexverbb. 1519* A.
- Hadley (T. J.), Isoliermittel für elektr. Leitungen 744* D.
- Haebler (W. T.), siehe: Karrer (P.).
- Haefoly (P.), siehe: Battégay (M.).
- Haegermann (G.), Unterschiede in der Druckfestigkeit von Zement bei verschied. Prüfungsarten 392. — Wasserlagerung 747.
- Hägglund (E.), Aufschluß von Fichtenholz mit Alkali 2620. — siehe: Goldschmidt (T.), A.-G.
- u. Björkman (C. B.), Salzsäure-Lignin 623.
- u. Sundroos (B.), Alkoxygruppen des Holzes. Lignin von Fichte 674.
- Hähnel (O.), Korrosion kupferner Fernsprechleitungsdrähte 540. 1131. — Löslichk. des CaCO₃ in CO₂-haltigem W. unter Druck 925. 1324. — Löslichk. der Carbonate von Sr, Ba u. der Schwermetalle in W. unter hohen CO₂-Drucken 2236.
- Haemmerli (A.), siehe: Herzfeld (E.).
- Haen (de) A.-G. u. Meyerhofer (A. F.), Säuren 1259* E. — Alkalicarbonate u. -hydrate 2694* E.
- Händel (M.), Einfl. der Salze auf den Stoffwechsel. 1. Mitt. Beeinflussung des respirator. Gaswechsels 698; 2. Mitt. Blutzucker u. Leberglykogen 698. — Entgiftende Funkt. der Leber. 1. Mitt. Schwefelsäure- u. Glukuronsäurepaarung bei Leberkranken 1706. — siehe: Ben-natt (A.); Collazo (J. A.).
- Händler (A.), siehe: Reibert (A.).
- Härtel (F.), Kakaokaeime 557. — Handel mit Tafelschokolade u. Kakaopulver 2095.
- u. Maranis (A.), Unters. von Schokoladen, Nachw. von Cocosfett darin 1129.

- Haerting (K.), Kontinuierliche Verdichtung 381.
- Haetzer (M.), Reinigen von Schmieröl 140* D.
- Häusler (H.), Best. mit dem Filterstäbchen 2282.
- Häusser (F.), Kraftfahrtechn. Laboratorium der Ges. für Kohlentechnik 567.
- Maß u. Best. der Verbrennlichkeit des Koks 782. 783.
- u. Besthorn (R.), Abhängigkeit der Koksgüte von den Gärungsverhältnissen 1. Mitt. 777.
- u. Ellerbusch (H.), Öle aus der Steinkohlenschwefel als Kraftstoffe 782.
- Haff (R.), Präparate zur Therapie chron. Erkrankungen 1484* E. Oe. Schwz.
- Hagem (O.), siehe: Gaarder (T.).
- Hagen (M.), Einbau künstl. Trocknung in Ofenhäuser 2360.
- Hagenböcker (A.), siehe: Kalle & Co. A.-G.
- Hagene (P.), siehe: Fosse (R.).
- Haggard (H. W.), Absorption, Verteilung u. Ausscheidung von Ä. 1. Mitt. Menge des absorbierten Ä., eingeatmete Konz. u. sein Schicksal im Körper 359; 2. Mitt. Analyse des Absorptions- u. Ausscheidungsmechanismus eines Gases 359; 3. Mitt. Konz. des Ä. im Zentralnervensystem u. im arteriellen Blut u. Pufferwrg. des Körpers 359; 4. Mitt. Anästhet. Spannung des Ä. u. physiol. Reagieren auf verschiedene Konz. 360; 5. Mitt. Atemvol. während des Beginns u. Endes der Ätheranästhesie 360.
- Hagihara (J.), Nucleinsubst. der Milz 65. — Extraktivstoffe der Rindermilz 2489.
- Haglund (G.), Elektrolyt. Zelle 387* A.
- Haglund (T. R.), Metalle u. Legierungen 240* F.
- Haguena (J.), siehe: Sicard (J. A.).
- Hagues (G.), Wrg. der H-Ionen bei Bierherst. 120.
- Hahl (H.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Hahn (C.), siehe: Siemens-Schuckertwerke.
- Hahn (F. C.) u. Reid (E. E.), F, J u. S enthaltende Orthobenzoylbenzoesäuren 1190.
- Hahn (F. L.), Wolf (H.) u. Jäger (G.), Hoheempfindl. Farbennachw. für Mg 2066.
- Hahn (Oskar), siehe: Vereinigte Elektrochemische Fabriken Dr. Oskar Hahn.
- Hahn (Otto), Atomumwandlung u. Elementenforschung 6. — siehe: Bodenstein (M.).
- Hahn (Otto) u. Meitner (L.), β -Strahlungsspektrum von Ra 1770.
- Hailstone (H. I.), Rechenapp. für Gascalorimetrie 2413.
- Hailwood (A. J.), siehe: British Dyestuffs Corp.
- Hainsworth (W.), siehe: Chapman (S.).
- Hainsworth (W. R.), Rowley (H. J.) u. McInnes (D. A.), Wrg. des H₂-Druckes auf die EK. einer Wasserstoffkalorizelle. 2. Mitt. Flüchtigkeitsdruck von H₂ u. H⁺ bei Drucken bis 1000 at. F 2123.
- Hájek (F.), Protoplasmahysteresis. 7. Mitt. Prinzip der Hysteresis zum gerichtlichen Nachw. der Identität des Blutes 2530.
- Hajós (K.) u. Hofhauser (S.), Einfl. der Röntgenbestrahlung auf postmortale Leberautolyse 363.
- Halban (H. von) u. Ebert (L.), Opt. Absorption gel. Salze 2635. — Elektrolyt. Dissoziation der Pikrinsäure in wss. Lsg. 2637.
- Halber (W.), Forssmansches Antigen u. Theorie der Entstehung der Antikörper 199.
- Halbersleben (D. L.), siehe: Mussehl (F. E.).
- Haldane (J. B. S.), Änderungen der Alkalinität im menschl. Gewebe 2182.
- u. Quastel (J. H.), Veränderungen im alveolaren CO₂-Druck nach Bewegung 2767.
- Hale (E. W.), Vereinigung des Retortenprozesses u. elektr. Schmelzens von Zinksteinen 2553.
- Halen (S.), Übersicht der Deutschen Reichspatente über Kunstharze u. Kunststoffe aus Phenolen u. Aldehyden 1028. — Tabelle der Verff. zur Fällung von Kautschukmilch 2372.
- Hall (F. W.), siehe: Texas Co.
- Hall (I. C.), [H⁺] bakteriell. Nährböden 93.
- Hall (J. A.), Gewichtskontrolle von galvan. niedergeschlagenem Au u. Ag 1855.
- Hall (J. H.), Proportionieren u. Formen von Gußköpfen 2609. — siehe: Taylor-Wharton Iron and Steel Co.
- Hall (J. L. ter), Verdampfen von Lsgg. 99* D.
- Hall (J. S.), siehe: Cavanaugh (G. W. R.).
- Hall (L.), siehe: Dorée (C.).
- Hall (L. P.), siehe: Forbes (G. S.).
- Hall (M. C.) u. Shillinger (J. E.), CCl als Wurmmittel 2678.
- Hall (R. E.), DD. u. spezif. Volumina von NaCl-Lsgg. 295.
- Halla (F.), Elektrochemie saurer, bes. H₂SiF₆-saurer Sn-Bäder 807.
- Hallenborg (A. W.) u. Shailor (G. S.), Plast. M. 1992* A.

- Haller, Veränderungen der Färbungen am Licht 1741.
- Haller (A.), Einw. von Tetrachlor- u. Tetrabromphthalsäuren auf Terpentinele. Darst. von Campholen aus Rechts- u. Linkscamphern 642. — siehe: Ramart (P.).
- u. Bauer (Edouard), Synth. mit NaNH_2 . 12. Mitt. Einw. von Chlorkohlensäureester auf die Na-Verbb. von Ketonen 471.
- u. Cornubert (R.), S. u. as. Dimethylpentanone 1580.
- u. Palfray (L.), Darst. der Phenyl-oxymocampholsäure u. ihre Konst. 643.
- u. Ramart (P.), Darst. von Monoalkylpulegonen 1463.
- Haller (H. L.), siehe: Levene (P. A.).
- u. Lynch (D. F. J.), Naphthalinsulfonsäuren. 5. Mitt. Best. von 2,6- u. 2,7-Naphthalindisulfonsäure 1835.
- Haller (R.), Textilchemie 564. — Herst. von lösl. Stärke 565. — Einw. von W., Alkalien u. Salzen auf rohe Baumwollgewebe unter Druck 565.
- Hallet (R. L.), Veränderungen der Farb- anstriche 2500.
- Hallett (G.), Kautschuklsgg. 1747* E.
- Halliburton (E. P.), Mischen von Zement u. W. 2292* A.
- Halliday (E. G.) u. Bailey (G. R.), Einw. von CaCl_2 auf Säure-Zucker- Pektingelee 1460.
- Hallwäß (F.), siehe: Borsche (W.).
- Halpern (O.), siehe: Groß (P.).
- Halpin (J. G.), siehe: Hart (E. B.).
- Hamburger (R.), Kaesz (S.) u. Murmann (E.), Entfärben von Extrakten 2547* D.
- Hamel (C. A.), Marmorpolierpulver 2079* A.
- Hamer (F. M.), Synth. eines Azooxyanins 845.
- Hamer (H.), siehe: Kolthoff (I. M.).
- Hamilton (E. H.), Wärmebilanz im Blei- hochofen 234.
- Hamilton (J.), siehe: Citizens of the United States.
- Hamilton (T. S.) u. Card (L. E.), Nutzbarmachung der Lactose durch die Küken 854.
- u. Mitchell (H. H.), Lactase im Verdauungstraktus des Kükens 854.
- Hamilton (W. B.) u. Evans (T. A.), Legierungen 240* E. 1021* E. — Rostfreier Stahl 400* D.
- Hamilton (W. F.), siehe: Barbour (H. G.).
- Hamister (V. C.), siehe: National Carbon Co.
- Hammarsten (H.), Hochmolekulare Elektrolyte in der Zelle 1063.
- Hammer (A.), siehe: Sembder (R.).
- Hammer (B. W.) u. Sherwood (F. F.), Produktion flüchtiger Säuren durch Säurewecker 1984.
- Hammett (F. S.), Kreatinin u. Kreatin in Muskelextrakten. 5. Mitt. Geschwindigkeit der Kreatininbildg. aus Kreatin in Extrakten aus Gehirn und Muskelgewebe 1003. — Thyreoidapp. 26. Mitt. Gewicht der Schilddrüse u. des Körpers 1948.
- Hammett (L. P.), Rk.-Geschwindigkeit der H-Elektrode an Pt-Katalysatoren 435.
- Hammond (L. D.), Leitfähigkeit von Lsgg. für elektrolyt. Ni-Abscheidung 283. — F-Best. in Ni-Nödd. 2599.
- Hamon (G. L. Le W.), Herst. von Bronnstoffen in Brikkettform 2811* N.
- Hamor (W. A.), siehe: Heinz (H. J.) Co.
- Hamous (J.), Tonerdehydrat u. CaSO_4 -enthaltendes Gemisch 249. — Rübe u. W. 249.
- Hampel (H.), siehe: Wolff & Co.
- Hampshire (P.), Ursache des Langwerdens von Würze u. Bier. 1. Mitt. Schleimessigbakterien als Erreger 897.
- Hamsik (A.), Oxyhäm in. Salze 2661.
- Hanak (A.) u. Harkavy (J.), Aufnahme von CO durch Hämoglobin der Milz 2770.
- Hance (R. T.), Entfernung der Gallerte von Frosch- oder Kröteneiern 201.
- Handford (C.), Röhrenmethode zur Auf- findung minimaler Gleitung in Metallen 1508.
- Handovsky (H.), Physiol. u. therapeut. Bedeutung der Ionen 363. — Kolloide Struktur der Blutfl., Bedeutung des Cholesterins 485. — Veränderungen des Blutes nach Injektionen kleiner Mengen kristalloider Subst. 2858.
- Hanfland (P.), plast. Massen 2196* D.
- Hanke (M. T.), siehe: Koessler (K. K.).
- u. Koessler (K. K.), Proteinogene Amine. 17. Mitt. Fähigkeit n. Darmbakterien, tox. Amine zu bilden 361; 18. Mitt. Erzeugung von Histamin, Tyramin u. Phenol durch Darmmikroorganismen auf gewöhnl. Laboratoriumsnährböden 361; 20. Mitt. Histamin im Organismus der Säugetiere 362.
- , Koessler (K. K.) u. Walker (J. A.), Proteinogene Amine. 19. Mitt. Faktoren bei Erzeugung von Phenol durch die Coligruppe 361.
- Hann (R. M.), As in Lebensmitteln 2434.
- Hannerz (E.), siehe: Ramberg (L.).
- Hanot (M.), Linienbreite im Funkenspektrum von H. 430.

- Hansen, Erhöhung des Fettgehaltes der Milch 2096.
- Hansen (H. M.) u. Werner (S.), Opt. Spektrum des Hf 431. 914.
- Hansen (K. M.), Blutzucker beim Menschen. 6. Mitt. Zunahme des optischen Blutzuckergehaltes 2176.
- Hansen (M.), siehe: Tarmann (G.).
- Hansen (O. H.), siehe: Hansen Canning Machinery Corp.
- Hansen (T. S.), Kenety (W. H.), Wiggin (G. H.) u. Stakman (E. C.), Dur pfigwerden der Koniferensärlinge 229.
- Hansens (C.) Laboratory u. Monrad (K. J.), Milchsäureahrungsmittel 2097* A.
- Hansen Canning Machinery Corp., u. Hansen (O. H.), Nahrungsmittelkonservierung 1984* A.
- Hanser (K.), Pb u. Sn in Messing Ms 60 2085.
- Hansgirk (F.), Elektrolyt. Aufarbeitung Zn-haltiger Materialien 1398* D.
- u. Ges. für Elektrische Industrie A.-G., Isolation von Drähten aus Al 101* Oo.
- Hanson (A. E.) u. Moe (H.), Elektrolyt für Batterien 2197* A.
- Hanson (A. W.), Verf. zur Prüfung von Procaïn 2414. — Best. von Pyramidon 2415. 2778.
- Hanson (D.), siehe: Jenkins (C. H. M.).
- Hanson (H. H.), siehe: Eastern Mfg. Co.
- Hanssen (M.), Holmboescher elektrolyt. Wasserstoffgenerator 743.
- Hantge (E.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Hantzsch (A.), Natur der nicht ionisierten Säuren 2222.
- u. Carlsohn, Natur der nicht dissoziierten Säuren 2221.
- Hantzschmann (O.), Vergären von Sulfidslauge 2433* D.
- Hanzlik (P. J.), siehe: Eds (F. de).
- u. French (W. O.), Pharmakologie von Phoradendron flavescens 718.
- u. Karsner (H. T.), Anaphylakt. Phänomene nach intravenös injizierten Subst. 365. — Wrkkg. der intraperitonealen Injektion verschied. Subst. 366. — Behandlung anaphylakt. Phänomene durch hyperten. Zucker- u. Salzlsgg. 366.
- Happach (W.) u. Sudfeldt & Co., Reinigungsmittel 2615* D.
- Hara (S.), Einfl. von Medikamenten auf die Senkungsgeschwindigkeit der Blutkörperchen 1826.
- Harasty (D.), siehe: Abel (E.).
- Harborne (R. S.), s.: Mc Bain (J. W.).
- Hardenberg (M. E.), siehe: Smits (A.).
- Hardikar (S. W.), Wrkkg. von Chinin auf den Eiweißstoffwechsel, Gaswechsel u. Hitzefunktion 1227. 1948.
- Harding (E. R.), s.: Heinz (H. J.) Co.
- Harding (L.), s.: Whetham (C. D.).
- Harding (V. J.) u. Eagles (B. A.), Kreativeinhalt des Gehirns 1698.
- Hardy (F.), Extraktion von Pektin aus der Fruchtschale der Zitrone 1213.
- Hardy (R. K.), s.: Chattaway (F. D.).
- Hare (A.), Umwandlungenergien polymorpher Substanzen 2445.
- Harilaos (R.), Nahrungsmittel aus Milch 2564* F.
- Haring (H. E.) u. Blum (W.), Stromverteilung u. Niederschlagskraft 1169.
- Harington (C. R.), s.: Hastings (A. B.). — u. Slyke (D. D. van), Best. von Gasen im Blut. 2. Mitt. 2606.
- Harkavy (J.), siehe: Hanak (A.).
- Harker (G.), Rkk. an der Berührungsfläche zweier nicht mischbarer Fl. u. Rolle des Dampfes jeder. Rk. zwischen W. u. Benzylchlorid 423.
- Harkins (W. D.), siehe: Allison (S. K.). — u. Liggett (T. H.), Isotope des Cl u. Regel der ganzen Zahlen 1881.
- Harlan (H. V.) u. Pope (M. N.), Aschengehalt in Granne, Blattspindel u. Samen der Gerste 2667.
- Harlé (E.), Initialzündsatz 786* A.
- Harlow (F. J.) u. Evans (E. J.), Güte der von verschied. Hochspannungsgeneratoren u. einer weißglühenden Kathodenröhre erzeugten Röntgenstrahlen 2007.
- Harmsma (A.), siehe: Itallie (L. van).
- Harnecker (K.) u. Rassow (E.), Ätzfiguren u. Zwillingbildgg. im Fe 2131.
- Harnickell (K.), Betriebsergebnisse mit Semmelsteinen 1627.
- Harnist (C.), Düngerrittel 1506* A.
- Harpen (N. van), s.: Jong (A. W. K. de).
- Harper (A.), Metallüberzüge auf rostfreiem Stahl 1978* A.
- Harper (W. J.), siehe: Ling (A. R.).
- Harpuder (K.), Pharrakol. Beeinflussung des Purinstoffwechsels beim Menschen. 1. Mitt. Einfl. sympathico- u. vagotroper Pharmaca 1707.
- u. Erbsen (H.), Löslichk. der Harnsäure. 1. u. 2. Mitt. 1102.
- Harrassowitz (H.), Al-Lagerstätten 1907.
- Harreveld-Lako (C. H. van), Absorption u. Ausspülung von N₂ bei Düngung mit Harnstoff u. NH₄Cl 1808.
- Harries (C.) u. Nagel (W.), Harznatur des Schellacks. Partialsynthese 1187.
- Harris (F. S.), Thomas (M. D.) u. Pittman (D. W.), Giftigkeit u. gegenseitige Einw. verschied. Alkalisalze im Boden 876.

- Harris (H.), Entzinkung von Pb 1399* D. — As_2O_3 , Sb- u. Sn-Verbb. aus Sodarückständen 1503* E. — Reinigen von Metallen 2089* E.
- Harris (J.), siehe: Carbo-Oxygen Co.
- Harris (J. A.), siehe: Lawrence (J. V.).
- Harris (J. J.), Klebmittel 1653* A.
- Harris (R. E.), Poleffekte u. Druckverschiebungen in Zn- u. Ca-Spektren 1439.
- Harrison (A. P.), siehe: Scales (F. M.).
- Harrison (F. C.) u. Hood (E. G.), Verfärbung, Schmutzflecken u. Schwärzung von konservierten Hummern 2706.
- Harrison (G.) u. Robertson (H. H.) Co., Schutz für Metallgegenstände 2089* E.
- Harrison (W.), siehe: Sinnatt (F. S.).
- Harrison (W. N.), s.: Danielson (R. R.).
- Harrison (W. R.), siehe: Perman (E. P.).
- Harrop jr. (G. A.) u. Benedict (E. M.), Beteiligung von anorgn. Stoffen am Kohlenhydratstoffwechsel 358. — Phosphat u. K beim Kohlenhydratstoffwechsel nach Insulinanwendung 860.
- Harrow (B.) u. Krasnow (F.), Fütterungsverss. an Ratten mit Pflanzen in verschied. Entwicklungsstadien. 2. Mitt. 2275.
- Hart (A. M.), siehe: Cummins (E. R.).
- Hart (E. B.), siehe: Steenbock (H.).
- Steenbock (H.), Lepkovsky (S.) u. Halpin (J. G.), Nährstoffbedarf von jungen Hühnchen. 4. Mitt. Vitamin-A-Bedarf der Kücken 1702.
- Hart (F.), Portlandzementkieselsäure. 2. Mitt. 746. — Titansäure in Zementen 1974.
- Hart (G.), Aufnehmbarer organ. N in gemischten Düngern 1625.
- Hart (L. R.) u. Smiles (S.), Derivv. des 3-Oxy-(1)-thionaphthens 30.
- Hart (R.), Selenzellen 1728* A.
- Hartenstein (L.), siehe: Zellner (J.).
- Harter (G. J.), siehe: Beutel (E. W.).
- Harter (H.) u. Meyer (J. M.), Fetthärtung mit Katalysatoren 2214* D.
- u. Oehlich (G.), Wiederbelebung von Kontaktsubst. 385* D.
- Harter (L. L.), siehe: Weimer (J. L.).
- u. Weimer (J. L.), Von Rhizopus gebildete Pektinase 2850. — Einfl. des Substrates u. seiner [H] auf Bldg. von Pektinase 2851.
- Harthan (J.), siehe: Bichowsky (F. van).
- Hartjens (J. C.), Einfl. v. Verdünnungsw. auf den Latex 1638. — Einfl. erhöhter Klumpenbdg. auf die inneren Eigenschaften des Prod. 1638. — Probenahme aus dem Latexmischbehälter u. Einstellung auf Normalgehalt 1639. — App. zur Best. des Kautschukgehaltes von Latex 1746. — Anforderungen an die Beschaffenheit von bei der Latexbearbeitung gebrauchtem W. 2369. — Entkalkung kalkhaltiger Wasser zwecks Kautschukbereitung 2369. — Flecken auf Sheets in bezug auf die Verwendung von Sulfit u. Bisulfit 2370. — Reinigung von Kaliwasser zwecks Kaffee- u. Kautschukaufbereitung 2794. — „Shortness“ von Sheetkautschuk u. Herst. 2794. — Brauchbarkeit von Instrumenten wie Metrolac u. Latexometer auf Kautschukplantagen 2795. — siehe: Vries (O. de).
- Hartley (H.), siehe: Bowen (E. J.).
- Hartman (F. E.), siehe: Electric Water Sterilizer & Ozone Co.
- Hartman (H. B.), siehe: Electric Water Sterilizer & Ozone Co.
- Hartman (W. W.), siehe: Clarke (H. J.).
- Hartmann (C.), Einfl. der Muskelarbeit auf die Harnsäure- u. Phosphorsäureausscheidung 1947.
- Hartmann (F.), siehe: Hofmann (K. A.); Maurer (E.).
- Hartmann (H. U.), Verh. der Blutlipide nach Fettzufuhr 1111.
- Hartmann (J. H.), siehe: Lorenz (Rich.).
- Hartmann (M.), 2 Analeptica 1606.
- Hartmann (M. L.), s.: Carborundum Co. — u. Westmont (O. B.), Feuerbeständige Stoffe. 5. Mitt. Wärmeleitung feuerbeständiger Carborundumarten 2784.
- Hartmann (O.), siehe: Ramspeck (A.).
- Hartmann (R.) A.-G., siehe: Sächsische Maschinenfabrik vorm. Rich. Hartmann A.-G.
- Hartmann (W.), Gummifreier Heberverschluss für Normalfl. 84. — Kühlerform 506. — siehe: Schowalter (E.).
- Hartogs (J. C.), Kunstseide 2715* E.
- Hartree (W.) u. Hill (A. V.), Wärmebdg. von Muskeln, die mit Kaffein behandelt sind 857. — Wrkg. dor [H] auf den Erholungsprozess im Muskel 857.
- Hartshorn (E. B.), siehe: Jones (L. W.).
- Hartshorn (T. D.), s.: Danielson (R. R.).
- Hartung (C. A.), Gasanalyse 2542* D.
- Hartwell (B. L.) u. Crandall (F. K.), Ersatz des Stalldüngers durch Düngemittel-Gründünger u. Torf 1504.
- u. Pember (F. R.), Scheidung des unl. Düngemittelstickstoffs nach den Permanganatverf. 2608.
- Hartwig (W.), Kristallograph. Eigenschaften des Schellensäuredimethylesters 2334.
- Harvey (A.), Cr-Best. 1015.
- Harvey (A. W.) u. Stegeman (G.), Sulfurierung von Bzl. 1787.
- Harvey (E. H.), Wirksamkeit organ. Farbstoffe als Antifermente 2433.
- Harvey (F. A.), Sekundäre Ausdehnung von magerem feuerfestem Ton 1125.

- Harvey (M. T.), siehe: Davis (C. E.).
 Harwood (H. F.), siehe: Brammall (A.).
 Haselhoff (E.), N-Haushalt im Ackerboden 109. — Wrkg. von Brache, Stallmist u. Gründüngung neben Mineraldüngung 109.
 — u. Haun (F.), Gehalt des Bodens an NH_3 u. HNO_3 109.
 — u. Liehr (O.), Biochem. Beschaffenheit eines Bodens bei verschied. organ. Düngung 108. — Gehalt der Bodenluft an CO_2 109.
 Haslam (R. T.), Gasherst. 1993.
 —, Ryan (W. P.) u. Weber (H. C.), Absorptionsapp. beeinflussende Faktoren 381.
 Hasler (A. W.), Isomerieverhältnisse bei Sulfurierung u. nachträgl. Nitrierung des Naphthalins 1463.
 Hassack (P.), Einsäuerung der Essig-Generatoren 556.
 Hasse (P.), D.-Berechnung nach den neuen amtlichen Weinvorschriften 2432.
 Haße (W.), Depolarisationselektroden 744* D.
 Hassel (O.), Gegenseitiges Verh. von Ag-Halogeniden u. sauren bzw. bas. Farbstoffen 1064.
 — u. Mark (H.), Struktur des Bi 796. — Strukt. der isomorphen Verb. $(\text{NH}_4)_2\text{ZrF}_6$ u. $(\text{NH}_4)_2\text{HfF}_6$, 2004. — Kristallstruktur des Graphits. 1. Mitt. 2118.
 —, Mark (H.), Weissenberg (A.) u. Steinmetz (H.), Zusammengehörigkeit der Acetaldehydmolekeln im Gitter des Acetaldehydammoniaks u. des Met-aldehyds 2821.
 Hasselskog (S.), Jodid-Jodatbest. 868.
 Hassler (F.), Gerben tier. Häute 1546* D.
 Haste (J. H.), s.: Eastman Kodak Co.
 Hastings (A. B.), s.: Salvesen (H. A.).
 —, Sendroy jr. (J.), Murray (C. D.) u. Heidelberger (M.), Gas- u. Elektrolytgleichgewichte im Blut. 7. Mitt. Wrkg. von CO auf die Acidität von Hämoglobin 2593.
 —, Slyke (D. D. van), Noill (J. M.), Heidelberger (M.) u. Harington (C. R.), Gas- u. Elektrolytgleichgewichte im Blut. 6. Mitt. Saure Eigenschaften von red. u. mit O_2 behandeltem Hämoglobin 997.
 Hastings (J. H.), Best. von Pb, Cu u. Sn in Kräutern 2087.
 Hatano (J.), „Taka-Lab“ 1927. — Amygdalinspaltung durch Takadiastase 2852. — Spaltung von β -Glucosiden durch Takadiastase 2852.
 Hatcher (W. H.), H_2O_2 als Oxydationsmittel in saurer Lsg. 457.
 Hatfield (W. D.), Lösl. Al u. Hämatoxylinprobe in filtriertem W. 88.
 Hatfield (W. H.), Säurefeste Chromstähle 2611.
 Hathaway (J. C.), s.: McClendon (J. F.).
 Hatschek (E.), Deformation elast. Gelkörper beim Trocknen 2011.
 Hattori (Y.), Verh. von α - u. β -Methylglucosid zur Takainvertase 1804. — siehe: Kinugasa (Y.).
 Hauduroy (P.), Wrkg. der Gelatine auf das d'Herellesche Phänomen 684.
 Hauer (F.), Scheriau (K.), Vogler (M.) u. May (H.), Quellung u. Elastizität des n. u. gequollenen Hornes 2518.
 Hauffen (C.), siehe: Wagner (C. L.).
 Haughton (J. L.) u. Griffiths (W. T.), Fadenregistrierapp. zur Messung physikal. Eigenschaften 1627.
 Haughton (M. A.), siehe: Genders (R.).
 Haun (F.), siehe: Haselhoff (E.).
 Hauptmann (W.), siehe: Kollert (V.).
 Haurowitz (F.), Chemie des Blutfarbstoffs. 1. Mitt. Krystallisierte Hämoglobinderiv. u. ihr sog. Krystallwasser 664; 2. Mitt. Chem. Natur des Kathämoglobins 989; 3. Mitt. Methämoglobin 1925. — siehe: Rona (P.).
 Hausen (J.), siehe: Helferich (B.).
 Hausknecht (R.), Antagonismus zwischen Na- u. K-Salzen bei der Wasserretention 1824.
 Hausmeister (P.), Komprimierte Gase 1725* F.
 Havas (M. von), Spektrophotometr. Verfolgung der Veränderungen in Gemischen organ. Farbstofflsgg. 280.
 Havelock (T. H.), Opt. Dispersion u. selektive Reflexion bei ultraroten Frequenzen 805.
 Havestadt (L.), siehe: Fricke (R.).
 Hawkins (C. S. L.), s.: Price (N. J.).
 Hawkins (J. A.), Säure-Basengleichgewicht des Blutes 2346.
 Haworth (R. D.), Lapworth (A.) u. Wilson (M. L.), Sulfonierung von m-Kresol u. seinem Methyläther 832.
 —, Perkin jr. (W. H.) u. Rankin (J.), *p*-Berberin 2163.
 Haworth (W. N.), s.: Allpress (C. F.); Campbell (R.); Carbide & Carbon Chemicals Corp.
 Hayaishi (J.), Krankheitserreger u. Organzellen 196.
 Hayashi (K.), siehe: Sameshima (Y.).
 Hayden (C. C.), „Silage Mais“ oder „Feld-Mais“ für die Silage? 2364.
 Hayes (A.) u. Diederichs (W. J.), Temperaturen in 31 Stdn. 2553.
 Haymann (C.), siehe: Embden (G.).
 Haynes (P. E.), siehe: Linde Air Pro-

- ducts Co.; Union Carbide & Carbon Research Laboratories.
- Hayward (O. O.), Photochem. Verf. 1655* Schwz. — Chemigraph. Kopierverf. 1656* Schwz.
- Hazama (F.), Pharmakologie der Zellatmung. 5. Mitt. Einfl. von γ -Strahlen auf die Zellatmung 1950.
- Hazeldine (C. E.), Pyman (F. L.) u. Winchester (J.), Tautomerie der Amidine. 4. Mitt. Methylierung von 4(5)-Nitroglyoxalin u. 4(5)-Phenylglyoxalin 1348.
- Hazleton (E. O.) u. Nierenstein (M.), Konst. des Catechins. 6. Mitt. Darst. von Maclurin aus Acacatechin 2338.
- Headlee (T. J.) u. Rudolfs (W.), Herst. von Nicotinstaub 2083.
- Heath (W. H.), Chloramin-T. 2415.
- Heath (W. P.), CO₂-haltiges Cosmeticum 1486* A. — Brot 1985* A.
- u. Washburn (R. M.), Einbringen von Milchpulver in eine sterile Atm. 124* A. — Milchpulver 124* A.
- Hebbel (K.), siehe: Trautz (M.).
- Heberlein (C.), siehe: Mond (E.).
- Hechenbleikner (I.), Erzeugung von Gasen oder Dämpfen 2690* A. N.
- Hechler (V.), siehe: Wilson & Co.
- Hecht (Karl), Natürl. u. künstl. Schleifmittel 1972. 2360.
- Hecht (Katharina), Adaptive Entw. von Verdauungsfermenten. 2. Mitt. 72.
- Heckscher (H.), siehe: Bing (H. I.).
- Hector (L. G.), siehe: Wills (A. P.).
- Hedges (C. C.) u. Stone (W. A.), Best. von Pb u. As in Pb₃(AsO₄)₂ 1626.
- Hedges (E. S.) u. Myers (J. E.), Period. Auflsg. von Metallen 576. — Period. katalyt. Zers. von H₂O₂ 1046.
- Hedin (E. A.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hédon (E.), Überleben eines Hundes ohne Pankreas durch Insulin 859.
- u. Hédon (L.), Wrkg. des Insulins auf den Grundstoffwechsel des pankreaslosen Hundes 208.
- Hédon (L.), siehe: Hédon (E.).
- Hedvall (J. A.) u. Heuberger (J.), Säureplatzwechsel zwischen festen Phasen. 3. Mitt. 164.
- Heenan & Froude, Konz. von NaCl, CaCl₂ 2199* F.
- Heermann (P.), Ist Bleichen der Hauswäsche notwendig? 129. — Wollschwund durch atmosphär. Einflüsse 565. — Wasch- u. Bleichmittelunters. 2213.
- Heetfeld & Co. u. Spanier (K. E.), SO₂ aus Kieserit 1384* D. — BaO 2548* A.
- Heger (A.), siehe: Oberhoffer (P.).
- Heianzan (N.), siehe: Rießer (O.).
- Heide (R. von der), Best. des spezif. Gewichts von Körpern 94* D.
- Heidelberger (M.), s.: Hastings (A. B.). — u. Avery (O. T.), Lösl. spezif. Subst. des Pneumococcus. 2. Mitt. 2174.
- Heidenhain (W.), siehe: Bauer (O.).
- Heiduschka (A.), Bulgar. Käse „Kaschkawal“ 558. — Keratin. 5. Mitt. 1104.
- Heigl (H.), siehe: Sigl (A.).
- Heilbron (I. M.), Pflanzenfarbstoffe 59.
- Heilbronner, siehe: Bernstein (G.).
- Heilbrunn (L. V.), Kolloidchemie des Protoplasmas. 3. Mitt. Viscosität des Protoplasmas 1209; 4. Mitt. Hitzege-
rinnung 1209.
- Heilig (R.), Wrkg. von Diuretica auf die Magensekretion 210. — s.: Donath (J.).
- Heilmann (R. H.), Wärmeleitung durch freie u. isolierte Rohre 1492.
- Heilner (E.), Endogene Alkoholurie 2860.
- Heim u. Cercolet, Schote des Tara-
baumes 2000.
- Heim (F.) u. Audubert (R.), Agglutinerende u. koagulierende Kraft von Koagulationsmitteln gegen Kautschuk-latex 1636.
- Heim (K.), Färbung des Essigs mit Teerfarbstoff 1524.
- Heimel (J. H.), siehe: Waterman (H. I.).
- Hein (F.) u. Spaete (R.), Chromorgan. Verbb. 5. Mitt. Tolytlehronverbb. 939.
- Heine (G.), Fabrik feiner Seifen, Farbenüberzug auf Seife 1532* D.
- Heine (Gebr.), Entleeren von Schleudertrommeln 2499* D.
- Heinlein (H.), siehe: Reinwein (H.).
- Heintz (L.), Reinigen von Filtermasse 1839.
- Heinz (H. J.) Co., Hamor (W. A.) u. Harding (E. R.), Nahrungsmittel 1985* A.
- Heinze (A.), Dreistufige Überdruckverdampfung in der Zuckerindustrie 552. — Verdampfung in der Zuckerindustrie 895.
- Heinzelmann (R.), Verdampfapp. 522.
- Heis (L.), Manometer 1487.
- u. Jezler (H.), Elektr. Gasreinigung 1494* E.
- Heise (G. W.), siehe: National Carbon Co.; Union Carbide & Carbon Research Laboratories.
- Heisenberg (W.), Theorie des He 795. — Abänderung der formalen Regeln der Quantentheorie beim anomalen Zeeman-effekt 1556. — Einfl. der Deformierbarkeit der Ionen auf opt. u. chem. Konstanten. 2. Mitt. Stabilität u. Bildungswärme dreiatomiger Molekeln u. Ionen 1884. — siehe: Born (M.); Landé (A.).

- Heiter (A.), siehe: Schwarz (R.).
 Heitz (E.), Gleichzeitiger Nachweis von Assimilation u. Atmung 60.
 Hekma (E.), Fibrin in der n. Milch 769. 1526. — Fibringerinnung als Dehydrations- u. Agglutinationsprozeß 1107. — siehe: Dam (W. van).
 — u. Brouwer (E.), Schaumhäutchen in der Milch 768. — Bekämpfung der Insekten, welche getrocknete Labrâgen anfressen 768. — Lokalisierung des Labenzym in getrockneten Labrâgen 768.
 Helberger (H.), Elektr. Schmelzen von Quarz nach dem Vakuum-Kompresionsverf. 2576.
 Helbig (A. B.), Herst. von Koks bei niedriger Temp. 1647* A.
 Helderman (W. D.), s.: Cohen (Ernst).
 Hele (T. S.), S-Stoffwechsel des Hundes. 2. Mitt. 1360.
 Helfer (L.), 6-Methoxy-1,2,3,4-tetrahydroisochinolin 2481. — 2-Oxy-5-methoxy-cyclohexylcarbinol 2482.
 Helferich (B.), s.: Oppenheimer (C.).
 —, Becker (J.) u. Wiegand, Synth. eines Disaccharidglucosids 2829.
 — u. Besler (E.), Polymerisationsfragen bei halogenhaltigen Derivv. des Äthylenoxyds u. bei halogenhaltigen Aldehyden 2160.
 — u. Hausen (J.), Darst. der Acetale von Aldehyden u. Ketonen 31.
 — u. Keiner (L.), Darst. höherer Ketone 2396.
 Helff (O. M.), O₂-Verbrauch von mit Schildrüsen u. Dijodtyrosin gefütterten Kaulquappen 856. — siehe: Swingle (W. W.).
 Heli (K.), siehe: Schreiner (E.).
 Hell & Sthamer A.-G., siehe: Chemische Fabrik in Billwâlder vorm. Hell & Sthamer.
 Helleberg (K.), siehe: Euler (H. von).
 Hellendoorn (H. J.), Rost bei Sheetkautschuk 2794. — siehe: Vries (O. de).
 Heller (B.), Fleischkonservierungsmittel 124* A.
 Heller (G.), Dihydrochinolinbasen 190. — Red.-Prodd. des o-Nitromandelsäurenitrils 2248.
 Heller (H.), Colorimetrie fetter Stoffe. 5. Mitt. Rk. von Dickbart 1988.
 Heller (J.), siehe: Parnas (J. K.).
 Heller & Schiller, A. 2801* D.
 Hellmann (O.), Entgasen von festen Brennstoffen 1995* E.
 Hellthaler (T.), Best. zweier Halogeno nebeneinander 87.
 Hellweg (H.), siehe: Braune (H.).
 Hellwert (H.), Seifenpulver 1033* D.
 Helmert (B.), s.: Cassella (L.) & Co.
 Helmholz (K.), siehe: Grifols y Roig.
 Helps (G.), Gas 2309* E. — Verbrennung von Gas 2725* E.
 Hemming (G. F.), Poliermittel für Tischmesser 415* A.
 Hemmingsen (A. M.), Blutzucker einiger Avertebraten 197. — Blutzuckerregulation beim Krebs 2177. — Wrkg. von Insulin beim Frosch u. Avertebraten 2185.
 Hempel (H.), Kombiniertes Gassauger-Teerscheider 2725* D. — siehe: Beythien (A.).
 Hendel (J. M.), KMnO₄ als Ursubstanz 729. — Cu als Reduktionsmittel bei Fe-Bestst. 2603.
 Henderson (G. H.), Linienförmige Quellen von Ra C 2447.
 Henderson (H. O.), s.: Anthonie (E. L.).
 Henderson (L. J.), Bock (A. V.), Field (H.) u. Stoddard (J. L.), Blut als physikochem. System. 2. Mitt. 1478.
 Henderson (V. E.), siehe: Brown (W. E.).
 Henderson (W. E.), siehe: Cornog (J.).
 Hendricks (S. B.), siehe: Smith (C. M.).
 Hendrix (B. M.) u. Bodansky (M.), Acidose u. Hyperglykämie zur Ausscheidung von Säuren, Basen u. Zucker bei Urannephritis 1946.
 — u. McAnis (A. J.), Durch Injektionen von Hydrazinsulfat bei Hunden erzeugte Alkalose 2349.
 Hengstenberg (O.), D. von Fe-Si-Legierungen u. Zustandsdiagramm 2131.
 Henkel (G.), siehe: Goerz Photochemische Werke.
 Henkel & Cie., Formlinge 1388* D.
 — u. Weber (W.), Verarbeitung von NH₄Cl enthaltenden Laugen in eisernen Gefäßen 1618* D. 2547* D.
 Henle (F.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
 Henneberg (G.) u. Charpentier (M.), Fl. Brennstoff 1995* E.
 Hennichs (S.), Leberkatalase 346.
 Hennies, siehe: Lüers (H.).
 Henning (C. I. B.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Henning (F.), Best. hoher Temp. 1013.
 — u. House (W.), Darst. der Skala zwischen 0 u. — 193° mit Pt-Widerstandsthermometer 159. — Best. der n. Kpp. von O₂, N₂ u. H₂ 160.
 Honnion (H. J. B.), Verspinnbare organ. Fl. 2807* F.
 Henraut (M.), s. Tribrombenzylchlorid 1342.
 Henri (V.), Molekularstrukt. u. Absorptionsspektren von Subst. in dampfförmigem Zustande 9. — siehe: Cassella (A.).

- Henri (V.) u. László (H. de), Analyse des Absorptionsspektrums von Naphthalindampf. Strukt. u. Aktivierung des Naphthalinmoleküls 803.
- Henrich (F.), Chem. Grundanschauungen 2. — Uranpecher in Bayern 1679.
- Henrici (L.), siehe: Michael (J.) & Co.
- Henriques (V.) u. Gottlieb (E.), NH_3 -Gehalt des Blutes 2593.
- Henry (A.), Lärchenschwamm 213.
- Henry (C.), Berechnung der Bildungswärmen u. Erklärung der Ausnahmen von der Regel der maximalen Arbeit 1568.
- Henry (G. J.), siehe: Bissell (W. H.).
- Henry (T. A.) u. Brown (H. C.), Dysenterieheilmittel 81.
- u. Sharp (T. M.), Mercurierung von Nitrooxybenzaldehyden 627.
- Hensle (A.), siehe: Scheuing (G.).
- Henstock (H.), Theorie der Rotation des Atomkerns. 5. Mitt. 425; 6. Mitt. 426; 7. Mitt. 1657. — Nukleare Kraftströhen u. Bindungen von veränderl. Polarität in einem Atom 574. — Br-Verbb. des Phenanthrens. 3. Mitt. 838.
- Hentschel (H.), siehe: Rinno (F.).
- Henwood (A.), siehe: Maas (P.).
- Hepburn (G. G.), Bipolarelektrode-Elektrolyse zur Herst. von Bleichfl. 1969.
- Hepburn (J.), Latchford (H. K.), McCormick (N. A.) u. Maclooid (J. J. R.), Zucker im arteriellen u. venösen Blut während der Wrkg. von Insulin 1954.
- Hepburn (J. R. I.), s.: Drakeley (T. J.).
- Heppes (J.), siehe: Carpnow (J.).
- Herbert, Lösungsmitt. in der Lackindustrie 1028.
- Herbert (D. A.), Schmerzhaftige Krystalle in Pflanzen 2853.
- Herbert (E. G.), Arbeitshärtung verschied. Metalle 2556.
- Herbert & Herbert u. Sutherst (W. F.), S 1384* A. — Alkalithiosulfate u. Polysulfide 1388* A.
- Herbig (W.), Bleichen mit gasf. Cl_2 1532. — Jahresbericht auf dem Gebiet der Fette, Öle u. Wachsarten für 1922 2804.
- Herbst (C.), J. Loeb 417.
- Hercules Powder Co. u. Klinger (H. W.), Sprengstoff 2511* A.
- Heresco, siehe: Banu.
- Herget (L.), siehe: Weinland (R.).
- Heringa (G. C.), Einbetten mit Gelatine 2188.
- Hérissey (H.), α -d-Mannosid aus Mannanen 59. — Salicylsäurenachw. im Blutsrum u. Körperfl. 1017. — Akt. Stoffe des Opiums enthaltende injizierbare Lsg. 2773.
- Hérissey (H.) u. Cheymol (J.), Synthetisierende Wrkg. der α -d-Mannosidase in Ggw. von Glykol u. Glycerin 60; dass. in Ggw. einwertiger Alkohole 991. 2168.
- Hermann (H.), Mikrochem. Nachw. der Tonerde 746.
- Hermanns (H.), Braunkohlenverwendg. 538. — Techn. u. wirtschaftl. Grundlagen der italien. Eisen- u. Stahlindustrie 2200.
- Hermans (P. H.), Chem. Rk. u. Strahlung 576. — Unlagerung isomerer cycl. cis- u. trans-1,2-Glykole 650.
- Herminghaus & Co., Alkalicellulose 2438* D.
- Hernández (S.), s.: Madinaveitia (A.).
- Heron (H.), Hefe- u. Hefenaufbewahrung 2798.
- Herrent (P.), siehe: Mund (W.).
- Herrera (L. A.), Nachahmung des faserigen u. zellulären Gewebes mit Pottasche, Kieselsäure u. A. 2270.
- Herrlich (A.), Eindampfen von Fl. 1379* D.
- Herrmann (B.), siehe: Schwarz (Carl).
- Herrmann (E.), siehe: Schwarz (R.).
- Herrmann (F.), SiO_2 -Gel 2289* D. — Filtrieren 2377* D.
- Herrmann (J.), siehe: Feinberg (C.).
- Herrmann (O.), Schleifscheiben 2360.
- Herrmann (R.), siehe: Mach (F.).
- Herrmann (W. O.), siehe: Konsortium für elektrochemische Industrie.
- Herschel (W. H.), Konsistenz von Gummi-Bzl.-Lsgg. 2372.
- Hersey (M. D.) u. Butzler (E. W.), Best. der Wärmeleitfähigkeit von Schmelzöfenfuttermaterialien 225.
- Hertel (E.), Complexisomerie 2025. — siehe: Bonrath (A.).
- Herth (H.), Kleb- oder Appreturmittel 413* D.
- Hertwig (R.), Best. von Lipoiden u. Lipoidphosphorsäure in Mehlen, Lebensmitteln in Pastenform 2435. — Zus. von Senfsamen des Handels u. Nachw. von Senfkleie in Senf 2435. — Unterscheidung von Nudeln mit Ganzei von solchen mit Eidotter 2435.
- Hertzman (A. B.) u. Bradley (H. C.), Autolyse. 11. Mitt. Isoelektr. Punkt u. Verdaulichkeit 2348.
- Horwerden (M. A. van), Versagen eines Antiseptics in der gebräuchl. Konz. 1598.
- Herz (E.), Dicotid in der Psychiatrie u. Neurologie 210.
- Herz (R.), siehe: Cassella (L.) & Co.; Dessauer (F.).
- Herz (W.), D. u. Temp. 4. Mitt. 422. —

- Konventionelle chem. Konstante 576. — Lehre von den chem. Elementen u. Atomen 1153. — Innere Reibung u. freier Raum 1552. — Schwingungszahlen bei Salzen 1552. — siehe: Lorenz (Rich.).
- Herz (W.) u. Bloch (W.), Verbb. der Cyclohexanreihe 1344.
- Herzberg (G.), siehe: Kautsky (H.).
- Herzberg (K.), Einw. des Insulins auf nichtdiabet. Ketonurie 2278. — siehe: Gildemeister (E.).
- Herzberg (W.), Löschpapierprüfung 566. — Mitt. aus dem Staatl. Material-Prüfungsamt Berlin-Dahlem 1416. — siehe: Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation.
- Herzfeld (E.), siehe: Weyrauch (F.). — u. Haemmerli (A.), Galle im Stoffwechsel 1837.
- Herzfeld (R.), Bedeutung des Hochofengases für die Wärmewirtschaft von Stahlwerken 1734.
- Herzinger (E.), Färberei baumwollener Samte 118.
- Herzner (R.), siehe: Moser (L.).
- Herzog (A.), Verf. zum Markieren mkr. Präparate 371. — Universalokular 372.
- Herzog (E.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Herzog (I.), Arzneimittelverkehr 1923 719.
- Herzog (R. O.) u. Kobel (M.), Proteinstudien. 2. Mitt. Mol.-Gew.-Best. an Seidenfibroin 50. — u. Krahn (E.), Proteinstudien. 1. Mitt. Verh. bei Aufslg. in Phenolen 50.
- Heslinga (J.), Best. von C, H₂, N₂ in organ. Verbb. 508.
- Hess (J.), siehe: Kirschner (F.).
- Heß (K.), Lignin 1918—1923 316. — u. Wustrow (W.), Verbb. der Alkylmagnesiumhalogenide mit Carbonylkörpern u. red. Wrkg. des Grignard-Reagens. 2. Mitt. 324.
- Hess (V. F.), App. zur Reinigung von Raem 21. — u. Lawson (R. W.), Zahl der vom Ra ausgesendeten α -Teilchen 913. 1555.
- Heß (W.), siehe: Beyersdorfer (F.).
- Hess (W. R.), Toxikolog. Unterss. u. Avitaminoseforschung 2861.
- Hesse (E.), Stoffwechselwrkg. der Jodalkalien 856. — u. Raida (H.), Peristaltik des Froschherzens 211.
- Hesse (O.), siehe: Dillon (J. L.).
- Hessel (F. A.), siehe: Gault (H.).
- Hessel (W.), siehe: Kaiser Wilhelm-Institut für Eisenforschung.
- Hessert (K.), siehe: Reißert (A.).
- Hetényi (G.), Einfl. des A. auf die Blutzuckerregulation 198. — Blutkalkregulation im menschl. Organismus. 1. u. 2. Mitt. 2408. — siehe: Fejér (A. von).
- Hetherington (A. C.), siehe: Shoemith (J. B.).
- Hettersch (C. W. G.), s.: Hudig (J.).
- Hetzl (F.), siehe: Lehmann (K. B.).
- Heubeck (F.), siehe: Weber (Hans).
- Heubeck (O.), siehe: Weber (Hans).
- Heuberger (J.), siehe: Hedvall (J. A.).
- Heubner (W.), Wrkg. des Hg 75. — Ca-Vergiftung 1112. — Vergiftung durch Teerdämpfe 1113. — s.: Günthor (F.).
- Heuck (C.), siehe: Lecher (H.).
- Heuer (C.), Braunkohlenfeuerung in der Keramik 2784.
- Heurn (F. C. van), W.-Gehalt u. Trocknung von rohem Kautschuk 1636. — Material der Crepe-Walzen 1638. — Vorratslsgg. von NaHSO₃ 1638. — Unters. von Na₂SO₃ auf der Versuchsstation der A. V. R. O. S. 1639. — Beurteilung von rohem Kautschuk 1859. — Bedeutung des Ausspülens frisch bereiteter Sheets in strömendem W. 2370. — Schimmeln von Sheets 2370.
- Heuse (W.), siehe: Henning (F.).
- Heuser (E.), Wissenschaftl. Forschung u. Celluloseindustrie 130. — u. Ackermann (W.), Acetylierung des Lignins 25. — u. Samuelsen (S.), Rotgefärbter Sulfitstoff 774. — u. Schneider (F.), Kohlensäureester der Cellulose 2140.
- Heuser (Heinr.), siehe: Ströcker (W.).
- Heuser (Herm.), Reiner A. 1751* A.
- Heuser (R. V.), siehe: Atlantic Dye-stuff Co.
- Heusler (A.), siehe: Fichter (F.).
- Hevesy (G. von), siehe: Christiansen (I. A.); Coster (D.); N. V. Philips Glocilampfenfabriken. — u. Jantzen (V. T.), Hf-Gehalt von Zr-Erzen 450; 2. Mitt. 2235; von histor. Zr-Präparaten 1901.
- Heyd (F.), Strukt. u. Verbrennlichkeit des Kokses 778.
- Heyden (von), siehe: Chemische Fabrik von Heyden A.-G.
- Heyden (H. v. d.) u. Typke (K.), Einw. von Seifen auf Transformatorenöl 782. — Teerzahlbest. in Mineralölen 783. — Erhitzung von Transformatorenöl mit Salzen 1144; mit Metallen unter Luftabschluß 1647. — Transformatorenöle 2103.
- Heygendorff (von), Drehbrenner für konstante Temp. 1115. — Heizvorr. zur schnellen Erreichung konstanter Temp. 1115.

- Heykes (K.), Entstehung der Kalilagerstätten des deutschen Zechsteins 2742.
- Heyl (F. W.), siehe: Fullerton (B.).
- Heyl (G. E.), Entschwefeln von Mineralölen 2107* E.
- Heyl (P. R.), Gravitationsanisotropie in Kristallen 818.
- Heylandt (C. W. P.), Kraftverbrauch ausgeführter Luftverflüssigungsanlagen 2499.
- Heymann (B.), Chemotherapeut. wirksame organ. Verbb., „Bayer 205“ 1605.
- Heymann (E.), siehe: Fraenkel (W.).
- Heymann (K.), Ergebnisse der anti-syphilit. Prophylaxe u. Therapie mit Stovarsol 1366.
- Heymann (O.), siehe: Siemens-Schuckertwerke.
- Heymans (C.), Einfl. der Ionen u. pharmakodynam. Substanzen auf das Herz von *Aplysia limacina* 1112. — Biol. Demonstration der Bindung der Kationen durch die roten Blutkörperchen 2347. — u. Matton (M.), Einfl. des Insulins auf den Atmungsstoffwechsel 711.
- Heymans (P.) u. Calingaert (G.), Druckfestigkeit von Nitrocellulose-Campher-mischung u. ihre Zus. 2621.
- Heyrovský (J.), Vorgänge an der Hg-Tropfkathode. 2. Mitt. H-Überspannung 437; 1. Mitt. Abscheidung von Metallen 1775.
- Heys (W. T.), siehe: Griffiths (A.).
- Heyse (M.), siehe: Fischer (Hans).
- Hibbard (H. D.), C-Stähle mit Gasblasen 2553.
- Hibbard (P. L.), Turbidimetr. Best. von Ndd. 1831.
- Hibbert (E.), siehe: Knecht (E.).
- Hibbert (H.), siehe: Read (R. R.). — u. Read (R. R.), Rkk. mit Kohlenhydraten u. Polysacchariden. 8. Mitt. Elektrolyt. Red. von Carbonylderivv. 331. — u. Timm (J. A.), Rkk. betreffend Kohlenhydrate u. Polysaccharide. 10. Mitt. Synth. u. relative Stabilität cycl. Acetale aus 1,2- u. 1,3-Glykolen 1460.
- Hickethier (C. F.), Korrosionswrkg. des Leitungswassers der Stadt Buenos Aires auf Gußeisen 1840.
- Hicks (W. M.), „Fehlendes Element“ zwischen Cd u. Hg 145. — Konst. der Spektren 1771. — Anregungs- u. Ionisierungsspannungen der Edelgase 2120.
- Hidnert (P.) u. Gero (W. B.), Wärmeausdehnung des Mo 1571.
- Hieber (W.), Ringschluß bei Anlagerungsverbb. 1. Mitt. Vielgliedrige cycl. Molekülverbb. der Sn-Halogenide 1791.
- Higgins jr. (E. C.), s.: Cosden & Co.
- Hightower (F. W.), siehe: Cretcher (L. H.).
- Higley (H. P.) u. Mathews (J. H.), Absorptionsspektrum der Gelatine als Funkt. der [H⁺] 10.
- Hilbert (A.), siehe: Anschütz (R.).
- Hildebrandt (F.), siehe: Bohnenkamp (H.); Fujimaki (Y.).
- Hildebrandt (H.), i. Fa. Endlaugenkalk-Gesellschaft, Düngemittel 1396* D.
- Hilgenstock (P.), siehe: Imhoff (K.).
- Hilger (J.), siehe: Fischer (Hans).
- Hilgers (E. W.), siehe: Selter (H.).
- Hill (A. Elisabeth), 4,4'-Diphenyldiarsinsäure 1684.
- Hill (Arthur E.) u. Macy (R.), Ternäre Systeme. 2. Mitt. AgClO₄-Anilin-W. 1306.
- Hill (A. J.) u. Nason (E. H.), Cassiaöl zur Synth. von Zimtalkohol 2842.
- Hill (A. V.), siehe: Hartree (W.). —, Long (C. N. H.) u. Lupton (H.), Muskelübung, Milchsäure u. O₂-Versorgung u. -Ausnutzung. 1.—3. Mitt. 1820.
- Hill (E.), siehe: Blatherwick (N. R.); Sansum (W. D.).
- Hill (E. C.), siehe: Macht (D. I.).
- Hill (F. H.), Schweißen bei Herst. von Al-Dest.-App. 381.
- Hill (F. Mc C.), Künstl. Fieber bei Kaninchen durch pflanzl. Nucleinsäure 859.
- Hill (J. H.) u. Colston (J. A. C.), Bakteriostat. Wrkg. des Urins nach intravenöser Darreichung von Mercurochrom 482.
- Hill (L.), siehe: Webster (T. A.).
- Hill (R. L.), Best. des Charakters des Quarkes aus Kuhmilch u. Nährwert von Säuglingsmilch 1140. — siehe: Atlas Powder Co.
- Hill (R. M.) u. Lewis (H. B.), S-Stoffwechsel. 7. Mitt. Oxydat. dem Cystin verwandter S-Verbb. im tier. Organismus 697; 8. Mitt. Verh. von Thiophenol u. Thiokresol im tier. Organismus 697.
- Hilland (W.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim Elektron.
- Hillebrand (W. F.), Carnotit u. Tyuynamunit in Colorado u. Utah 2238.
- Hillejan, siehe: Mühsam.
- Hiller (A.), Linder (G. C.), Lunds-gaard (C.) u. Slyke (D. D. van), Fettstoffwechsel bei Nephritis 999.
- Hiller (H.), Analyse hoch tonerdehaltiger Prodd. 90.
- Hiller (S.), Düngemittel 537* A. — siehe: Daily (R. L.).
- Hiller (W.) u. Regener (E.), Funkenverzögerung 158.

- Hillers (W.), D.-Änderung u. Entmagnetisierung bei Umlagerung des α - in β -Fe 1149.
- Hillman (E. S.), siehe: Anglo-Saxon Petroleum Co.
- Hillman (V. E.), Während der Kohlung sich entwickelnde Gase 2552.
- Hiltenbrand (B.), Nahrungsmittel aus Cocosnuß 2564* F.
- Hiltner (E.) u. Kronberger (M.), Zuführung von Nähr- u. Heilstoffen durch die Blätter 109. 534.
- Himus (G. W.) u. Hinchley (J. W.), Wrkg. eines Luftstromes auf die Größe der W.-Verdampfung unter dem Kp. 2070.
- Hinrich (H. E.), Loebel (R. O.) u. Barr (D. P.), Wrkg. von Körperarbeit beim Diabetes. 1. Mitt. Säurebasengleichgew. u. Anhäufung von Milchsäure u. Aceton 699.
- Hinchley (J. W.), siehe: Himus (G. W.).
- Hind (H. L.), Konservierende Kraft des Hopfens 2431.
- Hind (R. R.), K aus Melassen 1860.
- Hind (S. R.), Schlämmen zur Reinigung von Ton 1620.
- Hindhede (M.), Protein u. Pellagra 1818.
- Hine (T. B.), Verdampfung von Fll. im Luftstrom 1446. — Leitfähigkeitsmethode zur Best. kleiner Cl_2 -Mengen in Luft 2599.
- Hineline (H. D.), Elektrolyt. Fe-Ndd. 807.
- Hiner (E.), siehe: Tartar (H. V.).
- Hinkel (L. E.), Umwandlung hydroaromat. Verb. in arom. 1. Mitt. Einw. von Cl_2 auf 5-Chlor-1:1-dimethyl- Δ^4 -cyclohexen-3-on 2397.
- Hinner (W.), siehe: Margosches (B. M.).
- Hinsberg (O.), Trimethyltrisulfido. 2. Mitt. 170. — Deriv. des Iso- α -naphthalinsulfon-1,4-dioxynaphthalins. 2. Mitt. 189.
- Hinselmann (E.), Destruktive Dest. 2310* E.
- Hinshelwood (C. N.), Kinetik der Zwischenrk. von N_2O u. H_2 1880. — u. Burk (R. E.), Homogene therm. Zers. von N_2O 1879. — u. Hughes (J.), Therm. Zers. von Cl_2O . 2. Mitt. Beziehung zur Theorie biröleularer Rkk. 2569.
- Hinze (A.), siehe: Sudenburger Maschinenfabrik u. Eisengießerei A.-G. — u. Sudenburger Maschinenfabrik u. Eisengießerei, A.-G., Raffinieren von Rohzucker 1522* D.
- Hirabayashi (N.), Bedeutung der Zell-salze für den Ablauf der avitaminösen Stoffwechselstörung 1703.
- Hirata (H.), Konst. der zur L-Serie gehörenden X-Strahlenspektren 800.
- Hirayama (S.), Zuckergehalt der Verdauungssäfte bei den mit Phlorrhizin vergifteten Kaninchen 2272.
- Hird (A. N.), siehe: Schwartz (H. A.).
- Hirsch (E. F.), H-Ionen. 7. Mitt. [H] der Präzipitinrk. 690; 9. Mitt. Herst. von spezif. Präcipitin als Trockenpulver 691. — u. Le Count (E. R.), H-Ionen. 10. Mitt. Trockenpulver mit „Amboceptor“-Eigenschaften 1941.
- Hirsch (J.), Biochemie des *Vibrio cholerae* Nitratstoffwechsel 684.
- Hirsch (P.), Neue Möglichkeiten der Acidimetrie zur Anwendung auf Eiweißkörper u. deren Spaltungsprodd. 1964. — siehe: Kionka (H.).
- Hirsch-Kauffmann (H.), Milchsäurebest. in tier. Organen 2684.
- Hirschberg (Z. von), siehe: Deutsch-Englische Quarzschmelze Ges.
- Hirschfelder (A. D.), s.: Bieter (R. N.).
- Hirschowitz (S.), Nachw. abgetöteter Knäule im Rübensaren 553.
- Hirt (J. H.), siehe: Mexican Northern Mining and Railway Co.
- Hirzel (H.), Aufbringen von Streumitteln 2621* D.
- Hissink (D. J.), s.: Barnette (R. M.).
- Hissink (J.), Ni aus Hydrosilicaten 1738* D.
- Hitchcock (D. I.), Isoelektr. Punkt von Gelatine bei 40° 476. — Löslichk. von Tyrosin in Säuren u. Alkali 2249.
- Hitchcock (F. A.), Wrkg. von eingenommenem Adrenalinchlorid auf den Grundumsatz 1957.
- Hitchins (A. F. R.), siehe: Soddy (F.).
- Hizume (K.), Diastasen. Zweienzymtheorie 477. — Phenolosen im Blut 849.
- Hoagland (D. R.) u. Martin (J. C.), Wrkg. der Salze auf die Absorption anorgan. Elemente u. das Puffersystem der Pflanze 1808.
- Hobart (F. G.), Cu in *Nux vomica* 1615.
- Hochheim (E.), siehe: Freundlich (E.).
- Hochwalt (C. A.), siehe: Midgley (T.).
- Hock (H.), Techn. Steinkohlenschwefel 135. — siehe: Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G.
- Hock (L.), Elast. Nachwkg. u. Temp. bei Rohkautschuk u. Vulkanisation 1746. — Schoppersche Festigkeitsprüfer zur Messung der Haftfestigkeit von Stoffbahnen u. Gummiauflagen 1746.
- Hocker (C. D.), s.: Farnsworth (F. F.).
- Hodgson (H. H.), Direkte Sulfurierung von Anilin 2395. — u. Kilner (E.), Darst. der 2- u. 4-Nitro-1-naphthole 37.

- Hodgson (T. R.), Rahmkäse 1753.
 Hodler (A.), siehe: Magnus (A.).
 Hodson (F.) u. Sem (M.), Norweg. elektr. Ofen für Roheisen 752.
 Hodson (J.), Feuerfeste Gegenstände 393* E.
 Höber (R.), Theorie der bioelektr. Ketten 1471.
 Höganäs-Billesholms Aktiebolag, Kochen, Calcinieren 1725* E. — Al_2O_3 u. AlCl_3 1732* E.
 Höglér (F.), siehe: Daniel (J.); Depisch (F.).
 — u. Ueberrack (K.), Verteilung des Blutzuckers auf Körperchen u. Plasma 852.
 — u. Ueberrack (L.), Verteilung der Chloride auf Plasma u. Körperchen im menschl. Blute 1941.
 Højendahl (K.), Isotherme Rk.-Geschwindigkeit in homo-heterogenen Systemen ohne Lösungsm.; Urawandlung geschmolzener Maleinsäure in Fumarsäure u. Äpfelsäure 1307. — Induzierte abwechselnde Polaritäten in einer C-Kette nach der Bohrschen Theorie 1679. — Elektr. Leitfähigkeit u. a. Eigenschaften von Metallen u. Legierungen unter Zugrundelegung der Bohrschen Theorie 2124.
 Hoeltzenbein (F.), Best. des Diffusionskoeffizienten von Salzlegg. 1241.
 Hölzl (R.), Kompressionsverdampfung 2093.
 Hoen (C. O.), Elektrolyt 100* A.
 Hönig (M.) u. Tempus (F.), Stufenweise Oxydation von Glucose 23.
 Hönigschmidt (O.), siehe: Bodenstein (M.).
 —, Zintl (E.) u. Linhard (M.), At.-Gew. von Sb. Analyse von SbCl_3 u. SbBr_3 911.
 Höpker (J.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
 Hörnig (A.), Si-haltiges Eisen 2296* D.
 Hoesch, A.-G., siehe: Eisen- u. Stahlwerk Hoesch A.-G.
 Höhle (F. von), Bayer. Papiergeschichte 774. 1415. 2620.
 Hoet (J.), Mangel an Vitaminen A bei der Taube 1818.
 Hoeven (C. van der), Kolloidchemie in der Lederanalyse 787. — Mit künstl. Gerbstoffen gegerbtes Leder 1851.
 Høyberg, Einfl. der Zentrifugalgeschwindigkeit auf Gerbers Methode 2097.
 Hofe (Vom), Entw. des Feuerschutzes 2073.
 Hoffer (G. N.) u. Carr (R. H.), Ansammlung von Al u. Fe-Verbb. in Maispflanzen u. Wurzelfäule 2531.
 Hoffman (A. F.), Bohrölersatzmittel 1534* A.
 Hoffman (C.), siehe: Ward Baking Co.
 Hoffmann (C. A. F.), Kühlen u. Trocknen von Leim 1548* E.
 Hoffmann (C.), siehe: Ruhland (W.).
 Hoffmann (E.) u. Schreus (H. T.), Neues Bi-Präparat „MesuroI“ 1710.
 Hoffmann (F.), siehe: Schmidt (Hans).
 Hoffmann (G.), Messung schwacher Radioaktivitäten u. Radioaktivität der Alkalien 1555.
 Hoffmann (H.) u. Mark (H.), Gitter der Oxalsäure 2820.
 Hoffmann (J.), Nachw. von Aceton im Harn 2778. — siehe: Rosenfeld (G.).
 Hoffmann (P.), Neuerungen an Gummischwanzwerken 2372.
 Hoffmann (T.), Scherenbrecher 2687.
 Hoffmann (V.), Prophylakt. Digitalisverabreichung vor Operationen. 1. Mitt. 2279.
 Hoffmann (W.), Harttorfsteine 2551* D.
 Hoffmann (W. H.), Kalkzylinder in den Nieren beim Gelbfieber 856.
 Hoffmann-La Roche (F.) & Co. A.-G., Verbb. der C,C-Dialkyl- u. C,C-Arylalkylbarbitursäuren 1409* D.
 Hofhauser (S.), siehe: Hajós (K.).
 Hofman (J. J.), Unguentum Salicylatis methylci compositum 370.
 Hofmann (K. A.), C. D. Harries 1045. — Zerfall des Hg-Atoms 2732.
 —, Hartmann (F.) u. Kröll (F.), NH_2OH , N_2H_4 u. ihre Abkömmlinge als „Oxydationsmittel“ bei Indulinbildg. 330.
 — u. Kröll (F.), Therm. Zerfall von Hydroxylamin- u. Hydrazinsalzen 289.
 — u. Kronenberg (P.), Darst. von O_3 mittels Flammen 793.
 — u. Linnmann (W.), Wrkg. von NH_3 auf KClO_3 u. Verdrängung von Cl_2 durch nascenten N 294.
 — u. Röchling (C.), Glanzkohle 2289* D.
 Hofsass (M.), siehe: Internationale Bergin Compagnie voor Olie en Kohlenchemie.
 Hogan (T. I.) u. Reid (J. H.), Red. von Erz unter Erzeugung von Gas 115* A.
 Hoge (D. W.), siehe: Bash Oil and Refining Co.
 Hogness (T. R.) u. Lunn (E. G.), Ionisierungspotential des H₂ 2822.
 Hohenloher Seifenfabriken A.-G., Waschen u. Reinigen von Textil- u. anderem Waschgut 2508* D.
 Hohn (J.), Pipettierapp. zum Einfüllen der Reagenzien bei der Wa-Rk. 1959.
 Holborn (L.) u. Otto (J.), Isothermen einiger Gase bis 400° u. Gasthermometer 160.

- Holde (D.), Selim (M.) u. Bleyberg (W.), Trennung von festen gesätt. u. fl. Fettsäuren 903. 1643.
- , Typke (K.) u. Andreatta (B. v.), Entzündungsgefahr feuergefährlicher Fl. 2072.
- Holden (H. F.), Atmung u. Gärung 1476.
- Holden (L. A.), Reinigen von Ton 1622*E.
- Holdermann (R.), *Pilulae Ferri carbonici Blandii* 2779.
- Holgersson (S.) u. Sedström (E.), Gitterstruktur von Metallegierungen 1835.
- Holladay (J. A.) u. Cunningham (T. R.), Best. von U mit Cupferron 1247.
- Holladay (L. L.), siehe: Luckiesh (M.).
- Holland (W. E.), siehe: Philadelphia Storage Battery Co.
- Hollande (A. C.), Färbung der „oxydas.“ Zellkerne durch Synth. des Indophenols u. Oxybenzidins 355.
- Hollander (C. S.), s.: Röhm & Haas Co.
- Hollandt (F.), siehe: Zink (J.).
- Holleben (K. von), siehe: Luther (R.).
- Holleman (A. F.) u. Choufoer (H. J.), Disaccharine 632.
- , Wibaut u. Jürgens, Substitution im Benzolring beeinflussende Faktoren 1909.
- Holleman (H. C. A.), Silica-Gel 263.
- Holm (G. E.), siehe: Greenbank (G. R.).
- u. Greenbank (G. R.), Kreissche Probe. 2. Mitt. 1530.
- Holm (K.), siehe: Bornstein (A.).
- Holman (W. L.) u. Gonzales (F. L.), Auf der Oxalsäurerk. von Gnezda beruhende Indolprüfung 1249.
- Holmbergh (O.), Leberamylase 55. — Einw. von KJ auf die Verzuckerung der Stärke durch Amylasen 478.
- Holmes (A.), Prüfung von Petroleumölen zur Vergasung 136.
- Holmes (A. D.), Vitaminwirksamkeit von Lebertranen. 6. Mitt. Wrkg. der Lagerung der Leber 1599.
- Holmes (C. W. H.), Sanduntersuchungsmethoden. 1. Mitt. 539. — Ölsand-Kerne 885.
- Holmes (E.), siehe: Morgan (G. T.).
- Holmes (E. M.), Henna 245.
- Holmes (J.), siehe: Fullerton, Hodgart & Bareley.
- Holmes (W. C.), Einw. von Konz.-Unterschieden auf die Absorptionsspektren von Farbstofflsgg. 431. — Einfl. konstitutioneller Veränderung von Farbstoffen auf ihre relative Absorption in wss. u. alkoh. Lsgg. 2228.
- u. Darling (J. F.), Hydrolyse von Auramin 2844.
- Holmyard (E. J.), Induzierte Asymmetrie ungesätt. Radikale in opt. akt. Verb. 915. — Jean Béguin 2001.
- Holschneider (F.), siehe: Lecher (H.).
- Holslag (C. J.), siehe: Electric Arc Cutting & Welding Co.
- Holst (G.), siehe: N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Holsten (H.), siehe: Meisenheimer (J.).
- Holt (H. S.) u. Reid (E. E.), Wrkg. von S auf die Farbe von Triphenylmethanfarbstoffen 2843; auf die Farbe von Phthaleinen 2843.
- Holt (T. P.), Laboratoriumsverss. über chlorierendes Verblaserösten u. Laugen 751.
- Holtan (E.), siehe: Farup (F.).
- Holtmark (J.), siehe: Schreiner (E.).
- Holtz (F.), Vork. des Agmatins bei niederen Tieren 686. — siehe: Ackermann (D.).
- , Kutscher (F.) u. Thielmann (F.), Pflanzenalkaloid Trigonellin in der Tierwelt 686.
- u. Thielmann (F.), Extraktstoffe von *Arbatia pustulosa* 1698.
- Holwerda (B. J.), Aufbewahrung von Labextrakten 768.
- Holzamer (H.), Schieferöl zur lokalen Behandlung der gonorrhoeischen Epididymitis 2412.
- Holzveredelung-Ges., Trocknung von Holz 1909* D.
- Holzverkohlungs-Industrie A.-G., Chlorieren von CH₄ 1021* D. — Hexamethylentetramin 1026* E. Oe.
- Homerberg (V. O.), s.: Williams (R. S.).
- u. Shaw (D. N.), Wärmebehandlung, mechan. Eigenschaften u. Mikrostruktur von 60—40 Messing 1267.
- Homolka (B.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Hon (W.), Vorteile der Sandfiltration System Hauser-Rossak 1838.
- Honcamp (F.), Koudela (S.) u. Müller (E.), Fütterungsverss. mit Harnstoff 1848.
- , Müller (E.) u. Pfaff (K.), Zus. u. Verdaulichkeit von Babassuschrot u. Sonnenblumenschrot 899.
- , Müller (E.), Pommer (E.) u. Soika (R.), Zus. u. Verdaulichkeit von unentbitterten u. entbitterten Lupinen u. Lupinenabfällen 1865.
- u. Pfaff (K.), Zus. u. Verdaulichkeit von Reismehl, Reisspelzen etc. 1865.
- Honda, siehe: Loew (O.).
- Honda (K.) u. Igarasi (I.), Hat reines Al einen Transformationspunkt? 883.
- u. Murakami (T.), Strukturelle Konst. der Fe-C-Si-Legierungen 880.
- Honeywell (H. E.), siehe: Riddle (O.).
- u. Riddle (O.), Wrkg. von Insulin auf den Blutzucker von Tauben 1827.

- Hongo (G.), siehe: Asahina (Y.).
 Honnelaitre (A.), siehe: Darmois (E.).
 Hood (E. G.), siehe: Harrison (F. C.).
 Hooker Electrochemical Co. u. Sherwood (J. J.), Elektrolyt. Vorr. 387* A.
 Hooper (C. W.), Moderne Anästhetica 2596.
 Hooper (L. D.), Aluminotherm. Prozeß 2195* E.
 Hope (C. E.), Schwefel 2288* F.
 Hope (E.) u. Hunt (M. J.), Tinte 2380* Can.
 Hope Natural Gas Co., C_3H_8 u. C_4H_{10} 1301* D.
 Hopfeld (R.), Verschweißen von Al-Teilen 757* D.
 Hopfield (J. J.), Serienspektren beim O_2 u. S_9 ; bei O_2 zwischen 1900—1400 279.
 Hopkins (B. S.), siehe: Engle (E. A.).
 — u. Meyer (A. W.), Elektrolyt. Herst. von Be 2555.
 Hopkins (E. F.), [H] u. Weizenrost 229.
 Hopkins (F. G.), s.: Adeane (C. R. W.).
 Hopkins (H. H.), siehe: Bogert (M. T.).
 Hopkins (N. M.), siehe: Burnot Fireproofing Products Co.
 Hopkinson (E.), Kautschukballen für Transport 248* Can. — Katalyt. Behandlung von Stoffen 1495* A. — siehe: Reverre Rubber Co.
 Hoppe (G.), siehe: Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation.
 Hoppert (C.), Biochem. Verf. zur Spaltung rac. Aminosäuren 1928.
 Hoppmann (H.), siehe: Reißert (A.).
 Horiuchi (K.), Einfl. des Harnstoffs auf die Nierengefäße 2771.
 Horn (D. W.), Mkr. Nachw. von kondens. Milchprodd. 1293.
 Horne (W. D.) u. Rice (E. W.), Trübungsmesser 1487.
 Horst (C.), Zus. des Sylvinit u. fabrikmäßig gewonnener Kalisalze 2692.
 Horst (F. W.), Leimen mit Gelatine 413. — Prüfung von Stoffen auf Eignung zum Bau chem. App. 2110.
 Horst (L. A. von), Ausbeutung des Hopfens für Brauzwecke 1290* D.
 Horst (W. A.), Gambohanf 2713.
 Horsters (H.), siehe: Brugsch (T.); Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering).
 Horton (L.), siehe: Dickens (F.).
 Hortvet (J.), Milchprodd. 2562.
 Hosenfeld (M.), siehe: Siemens & Halske A.-G.
 Hosokawa (T.), Auxouresen 1927.
 Hotes (E.), siehe: Sonn (A.).
 Hothersall (A. W.), Best. von V durch Red. mit H_2O_2 u. Titration mit $KMnO_4$ 1718.
 Hotta (K.), Bedeutung des Cholesterins für die beriberiartige Erkrankung der Tauben 1703.
 Houdry (J.) & Fils, Selbsttätiges Verschließen von Löchern in Lufradreifen 2615* D.
 Hougen (O. A.), Eigenschaften schwer-schmelzbarer Stoffe 1619.
 Hough (A.), Vegetabil. Pergamentpapier 1644* A.
 Houghton (A. S.), Therm. Effekt von Dampf auf Gummi 2232.
 Houssay (B.-A.) u. Rietti (C.-T.), Wrkg. von Insulin auf kaltblütige Wirbeltiere 1008.
 Houston (B.), siehe: Dox (A. W.).
 Hoven en Henny's Handelmaatschappij, siehe: Vereenigde Kolonmaatschappijen.
 Howard (H.), siehe: Grasselli Chemical Co.
 Howard (H. C.), O-Überspannung von künstl. Magnetit in Chloratlsgg. 808.
 Howard (W. D. M.), Brennstoffmischung 1422* A.
 Howard (W. R.), siehe: Belknap (F. L.).
 Howard (W. V.), s.: Bancroft (J. A.).
 Howe (J. L.), Entdeckung von Pt in Südafrika 611.
 Howe (P. E.), Differenzierende Extraktion u. Fällung der l. Eiweißstoffe der Muskeln 2592.
 Howes (H. L.), siehe: Nichols (E. L.).
 Hoyer (F.), Rohdachpappe 566. — Schmiermaterialien 2218.
 Hoyer (F. G.), Geigenlack 120* D.
 Hoyermann (G.), Nährmittel für Mikroorganismen des Bodens 232* D.
 Hoyt (F. C.), Relative Übergangswahrscheinlichkeiten bei den Balmerlinien des H_2 1772.
 Hrudá (J.), Einfl. des Filtermaterials auf Güte der Schlammpressenarbeit 1286.
 Hrynakowski (K.), Mechanismus der Kristallbildung. 272.
 Hsü (T.-H.), Gelatinolyt. Leberferment 346.
 Huart (G. d'), siehe: Hackspill (L.).
 Hubbard (J. C.), s.: Compton (A. H.).
 Hubbard (P.), Reeve (C. S.) u. Lewis (R. H.), Wasserdichter Straßenbelag 1845* A.
 Hubbard (R. S.), Munford (S. A.) u. Allen (E. G.), Magensaftabsonderung u. „Alkaliflut“ im Harn 1221.
 — u. Wright (F. R.), Schwankungen in der Acetonausscheidung zu verschied. Tageszeiten 700. 2677.
 Hubbell (A. H.), Ocker-Wäsche 2205.
 Huber (E.), siehe: Staudinger (H.).
 Huber (F. W.), siehe: Western Precipitation Co.

- Hubert (A.) u. Alba (F.), Best. der Reinheit der entfärbenden Kohlen 1863.
- Huberty (F.) et Cie., siehe: Société F. Huberty et Cie.
- Huberty (P. F.), s.: Société F. Huberty et Cie.
- Hubmann (O.), Braunkohlentrocknung u. -schwelung durch Innenheizung 2809. — siehe: Metallbank u. Metallurgische Ges.
- Huddart (R.), siehe: Ryde (J. W.).
- Hudig (J.) u. Hetterschey (C. W. G.), H-Elektrode 878.
- Hudleston (L. J.), Destillationsmethode zur Dampfdruckressung 2187. — siehe: Jchu (D. B.); Wynnc-Jones (W. F. K.).
- Hudson (C. S.) u. Monroe (K. P.), Drehungsvermögen u. Strukt. in der Zuckergruppe. 4. Mitt. 2 isomere kristallisierte Hexaacetate der d- α -Mannoheptose 312.
- Hudson (W. E.), siehe: Dean (R. S.).
- Hueber (A.), Zagorjan. Kohlengebiet der Vereinigten Berg- u. Hüttenwerk A.-G. in Zagreb 2457.
- Hückel (E.), Kataphorese der Kugel 807.
- Hückel (W.) u. Goth (E.), Darst. der γ -Phenylbutter-o-carbonsäure 2030.
- Hülse (W.) u. Strauß (H.), Blutdrucksteigerung. 5. Mitt. Wrkg. höherer Eiweißspaltprodd. auf den Blutdruck 487.
- Hümmelchen (W.) u. Kapfen (H.), Neutralsalzlers. durch Kolloide 2362.
- Hünerbein (R.), App. für As-Bestst. 512. 1015.
- u. Foerster (F.), Best. des N_2 in Kohlen 782.
- Hünlich (R.), Prüfungen auf Farbechtheit 1742.
- Hütter (C.), Druckfestigkeitsbest. von Briketts 2307.
- Hüttig (G. F.), Gitterbestandteile, die im Krystallgitter vagabundieren 2225.
- u. Pohle (F.), Li. 2. Mitt. Hydrate des LiJ 2455.
- u. Reuscher (F.), Li. 1. Mitt. Hydrate des LiCl u. LiBr 1670.
- u. Schmitz (K.), Porzellantiegel mit filtrierenden Böden in der analyt. Chemie 1239.
- Hütz (H.), Raffination von KW-stoffen 2310* D.
- Huff (W. J.), Kolloidale Lsgg. als Schutzmittel gegen Korrosionen 754.
- Huffard (J. B.), siehe: Union Carbide & Carbon Research Laboratories.
- Huggins jr. (F. E.), s.: Calingaert (G.).
- Hughes (A. L.), Ionisierung, Anregung u. Dissoziation von Gasen 1434.
- Hughes (A. L.) u. Klein (E.), Ionisierung von Gasen als Funkt. der Energie von Elektronenstößen 149.
- Hughes (C. W.), siehe: Coblentz (W. W.).
- Hughes (E. B.), siehe: Lampitt (L. H.).
- Hughes (J.), siehe: Hinshelwood (C. N.).
- Hughes (K. H.), siehe: Wren (H.).
- Hughes (W. E.), Galvan. Metallabscheidung. 3. Mitt. Zusatzmittel 398. 1854. 2553.
- Hugill (W.) u. Rees (W. J.), Einw. des wiederholten Brennens auf Strukt. von mit Kalk gebundenen SiO_2 -Steinen. 1. Mitt. 1619.
- Hugonin (C.) u. Chambard (P.), Best. des Unlös. durch Zentrifugieren u. Normierung der Acidität von Gerblsgg. 2000.
- Hugonin (G.), Kommissionsbericht über quantitative Analyse von Gerbstoffen 2000.
- Hugounenq (L.), Florence (G.) u. Couture (E.), Biuretrk. 465. — Aminosäuren. Kondens. des Glykokolla 2641.
- u. Loiseleur (J.), Katalyt. Wrkg. von Kolloiden u. Glykogen bei der Hydrolyse von Eiweißstoffen 2003.
- Hulburt (E. O.), Balmer-Absorptionsserien des H_2 801. — Breite der H_2 -Linien in Sternspektren 802. — Absorptionslinien im Spektrum metall. Funken in W. 2009.
- Hulin (P. L.), Na 2077* F.
- Hull jr. (A. E.), Einbrand weißer Wars 528.
- Hulst (J. H. vor), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), Verteilung der Pentosane in der Maispflanze 2854.
- Hulthén (E.), Ursprung des Bandenspektrums des Hg u. neue Bande 2734.
- u. Johansson (G.), 2. positives N_2 -Spektrum 1557.
- Humbert (G.), Darst. gereinigter l. Urcase 342.
- Hume (H. V.), siehe: Denis (W.).
- u. Denis (W.), Polarimetr. Beobachtungen an Glucoselsgg. nach Einw. von Darmschleimhaut 673.
- Hume (J.), Dilatormeter für unbeständige Verb. 727. — Thermoregulator 1714.
- Humiston (B.), siehe: Mathers (F. C.).
- Hummel (H.), H-Ionen bei der Guanidinvergiftung 496. — Bedeutung des Traubenzuckers für Entgiftungsvorgänge 1959.
- Hummel (K.), Amerikan. Ansichten über Erdöllagerstätten 2518. — Sedimentbldg. im Bodensee 2518.
- Humphreys (R. W.), siehe: Pryde (J.).
- Humphreys and Glasgow Limited, Gasreinigung 1378* F. — Gas 2812* F.
- Humphry (R. H.), Von der Bewegung des V_2O_5 -Soils herrührende Doppelbrechung 2320.

- Hunek (E.), Brand von Ofenkacheln im Ringofen 391.
- Hunnius, siehe: Densch.
- Hunt (G. M.), siehe: Citizens of the United States.
- Hunt (M. F.), siehe: Andrews Milling Co.
- Hunt (M. J.), siehe: Hope (E.).
- Hunt (S. B.), Ellis (C.) u. Cohen (M. J.), A. aus ungesätt. KW-stoffen 2509* A. — Alkohole aus gasförmigen KW-stoffen 2509* A.
- , Mann jr. (M. D.) u. Lobo (R. B.), Reinigen von Isopropylalkohol 2367* A.
- u. Wells (A. A.), Aceton u. a. Ketone 1631* A.
- Hunter (G.), Schwankung im Carnosin-gehalt des Katzenmuskels 1590.
- Hunter (H.), Intensive Li-Flamme zu polarimetr. Gebrauch 866. — Rotationsdispersion 914. — Drehungsvermögen u. chem. Konst. 21. Mitt. 1563; 22. Mitt. Verb. mit sekundärem Oetylradikal an O gebunden 1563.
- Hunter (L.), Halogenierung von s. Dialuminiumtetranitroäthan 1329.
- Hunter (O. W.), Bldg. einer wachstumsfördernden Subst. durch Azotobacter 2595.
- Hunter (R. F.), Rkk. der Aminogruppe in 4'-Amino-1-phenyl-5-methylbenzothiazol. 5.—8. Mitt. 336; 9. Mitt. Azofarbstoffe aus Nitrodehydrothiolutidin 840; 10. u. 11. Mitt. 2402. — Benzoylierung von Dehydrothioparatoluidin u. Bromierung des Prod. in Eisessig 336. — 4'-Acetylamino-1-phenyl-5-methylbenzothiazol 336. — Spiroverb. 1. Mitt. Spiroverb. des Cyclohexans 639; 2. bis 4. Mitt. 2397. — Bromierung thiazolringhaltiger Subst. 2. Mitt. Strukt. der Bromadditionsprod. substituierter Benzothiazole vom Typus des Dehydrothiolutidins 1795. — Darst. von Deriv. des Dehydrothioparatoluidins. 2. Mitt. Acetyldehydrothiolutidin, Benzaldehydthiolutidin, der Thioharnstoff des Dehydrothiolutidins etc. 2037. — Polycycl. Verb. in Beziehung zu ihren homocycl. ungesätt. Isomeren. 1. Mitt. Deriv. des Cyclopentens u. Dicyclopentans 2463. — siehe: Rixon (F.).
- Hupe (R.), siehe: Windaus (A.).
- Hurd (A. M.), Aciditätsänderungen während der Wachstumsperiode des Weizens 1354. — Acidität des Maises u. Wachstumsenergie 2854.
- Hurler (K.), Explosion bei Narcylenbe-täubung 2882.
- Hurst (W. W.) u. Rideal (E. K.), Akti-vierende Wrkg. von Pd auf Cu. 1. Mitt. VI. 2.
- Katalyt. Verbrennung 273; 2. Mitt. Ad-sorption von H₂ u. CO 274.
- Hurt (G. F.), siehe: Hurt Engineering Corp.
- Hurt (H. H.), siehe: Robeson Process Co.
- Hurt Engineering Corp. u. Hurt (G. F.), Behandeln von Gasen mit Fll. 2076* E.
- Husband (A. D.), s.: Richards (M. B.).
- Husserl (H.), Ascophen 2494.
- Hutchins (L. M.) u. Livingston (B. E.), Nachw. des Sauerstoffabgabevormögens durch Farbenänderung in alkal. Pyro-gallollsg. 231.
- Hutchinson (A.), siehe: Hamer (F. M.).
- Hutchinson (R. H.), Sohmierrmittel 1999* A.
- Huth (F.), Stahlbeton 1262.
- Huthmann (P.), siehe: Weinland (R.).
- Hutin (A.), Hartgummi 765. — Fabri-kation der Firnisse 1744.
- Huttinger (C. A.), siehe: Acmo Arti-ficial Silk Co.
- Huttner (K.), siehe: Prandtl (W.).
- Hutton (M. K.), siehe: Parsons (H. T.).
- Hyatt (J. M.), Veränderungen des Therm-ionenstroms in Vakuumröhren bei Be-lichtung einer darin niedergeschlagenen K-Schicht 158.
- Hybinette (N. V.), siehe: National Trust Co.
- Hylan (M. C.), siehe: Germann (F. E. E.).
- Hyman (H.), siehe: Andrew (J. H.).
- Hynson (T.) u. Stephens (F. C.), Träger für Druckfarbstoffe 1635* E.
- Hyslop (W. Mc N.), s.: Wilson (F. J.).
- Ibing (H.), Wärmeaustausch zwischen nicht mischbaren Fll. 100* D.
- Ibuki (T.), siehe: Okada (S.).
- Igarasi (I.), siehe: Honda (K.).
- Igawa (M.) u. Asahi Garasu Kabushiki Kaisha, Düngemittel 2365* E.
- Iguchi (K.), Zus. der Heringseier. 6. Mitt. Monoaminosäuren des Ichthulins 485.
- Ikeda (T.), Wirksame Subst. in der Reiskleie gegen die Erkrankung der durch polierten Reis genährten Taube 854. — siehe: Majima (R.).
- Ikoma (T.), Bakteriophagenwrkg. 1. Mitt. Vermögen durch Bakteriophagen ab-gebaute Bakterien Agglutinin zu binden? 351. — Analyse des durch Morphinum er-zeugten Blasen-Sphincterkrampfes 499. — Rk. für Gonokokkennährböden 1106.
- Iliin (B.), Elektr. Natur der Adsorptions-kräfte 1427.
- Iljin (S.), siehe: Tschugajew (L.).
- Illies (H.), Neuronen im Kokerciwesen

1036. 1535. — Winderhitzer-App. beim Hochofen 1128.
- Illievitz (A. B.), s.: Simpson (G. E.).
- Illingworth (S. R.), Kohlenbriketts 1541* E. — Brennstoff 2724* E. — Verkoken von Kohle 2724* E. — Koks 2811* F.
- , Seyler (C. A.) u. Wheeler (R. V.), Explosionen in Anthrazitöfen 1040.
- Imai (T.), Methylierte Eiweißstoffe. 1. Mitt. Wrkg. der proteolyt. Fermente 345; 2. Mitt. Hydrolyse des methylierten Caseins 345; 3. Mitt. Wrkg. des Erecpsins auf methylierte Polypeptide 345. — Wrkg. des Erecpsins auf benzoyleierte Polypeptide 345.
- Imbert (A. H.), Extraktion von Fl. 2199* F.
- Imhoff (K.), Verwertung des CH_4 aus Faulräumen 2782.
- u. Hilgenstock (P.), Kläranlage 103* D.
- Immel (W.), Beizmittel 1279* D.
- Indelible Coloration Corp., Farbe für keram. Gegenstände 548* E.
- Inderhees (R.), siehe: Anschütz (R.).
- Indiana Steel & Wire Co. u. Crapo (F. M.), Verzinken von Eisen u. Stahl 1979* A.
- Industrial Research Co. u. Dolbear (C. E.), Trennung l. Salze 1501* A.
- Industrial Waste Products Corp. u. Dickerson (W. H.), Sulfitabfallauge 1534* A.
- Industrie-Verwaltung A.-G. u. Friedenthal (H.), Lsgg. von Br_2 u. J_2 1499* E.
- Ing (H. R.), siehe: Bernton (A. W.).
- u. Perkin jr. (W. H.), Konfiguration von zweibas. α, α' -Dibromsäuren. 3. Mitt. α, α' -Dibrombernsteinsäuren 2392.
- Ingé (A.), siehe: Mascré (M.).
- Inge (L.) u. Walther (A.), Messungen krit. Spannungen 1013.
- Ingelbrecht (P.), siehe: Fonteyne (P.).
- Ingold (C. K.), siehe: Goss (F. R.).
- u. Weaver (S. D.), Additive Bldg. viergliedriger Ringe. 5. Mitt. Bldg. stabiler Dimethylen-1,2-oxamine aus Äthylenen u. Nitrosoverbb. 1350.
- Ingold (E. H.), Zusammenhang additiver Rkk. mit tautomerer Umwandlung. 3. Mitt. Cyaniminadditionsprozeß 834. — Tautomerie von Dyaden. 2. Mitt. C_2H_2 u. Halogenderivv. 1331.
- Innes (A.), Insulinbehandlung ohne Blutzuckerbest. 77.
- Institut für mikrobiologische Präparate, Impfstoffe 724* D.
- Institute of Industrial Research, Gibbons (W. A.), Orme (J. B. L.) u. Bielouss (E.), 2,4,6-Triamino-1-methylbenzol 1275* A.
- Intensiv Elementenfabrik Dr. Aron A.-G., Trockenelement 388* D.
- International Chemical Co. u. Meyer (L. A.), Haltbares Formaldehydpräparat 1607* A. F.
- International Coal Products Corp. u. Runge (W.), Teersäuren 138* A.
- International Nitrogen Co. u. Reid (J. H.), Braunkohleprodd. 139* A. — Gaserzeugung 410* A. — Carbid 1387* A. — Stickstoffbindung 2199* A.
- International Precipitation Co., Newell (M. H.) u. Anderson (E.), Metallstaub 1738* A.
- u. Wolcott (E. R.), Abscheidung von in Gasen suspendiertem Material 1724* A.
- International Takamine Ferment Co. Brot 2563* F.
- Internationale Bergin-Compagnie voor Olie en Kolen-Chemie, Spalten von KW-stoffölen 1995* E.
- u. Hofsass (M.), Hydrieren von KW-stoffen 1998* E.
- Iokibe (K.), Cu-Zn-Legierungen 1130.
- Ionesco-Mihaiesti (C.), Twort-d'Herrellesches Phänomen 2173.
- Ionescu (M.), siehe: Rădulescu (D.).
- Ionescu (T.), Joule-Effekt, erklärt durch die Theorie von Bohr 1896.
- Ipsen (C.), Veronalvergiftung 2414. — Schwierigkeiten des Strychninnachweises 2414.
- Iredale (T.), Adsorption aus der Gasphase an eine Fl.-Gas-Grenzfläche. 2. Mitt. 4127.
- Irinyi (A.), Destillationsblase 384* D.
- Irisolit-Kunstmasse-Folien, Band- und Fadenfabrik, Folien aus Kunststoffmassen 1296* Oc.
- Ironside (T. G.), Dest. von Ölschiefer 1542* D.
- Irvin (R.), siehe: Ward Baking Co.
- Irvine (J. C.), Konst. der Polysaccharide 622. — siehe: Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- u. Burt (W.), Derivv. einer neuen Form der Mannose 2020.
- , Pringsheim (H.) u. Macdonald (J.), Konst. der Polysaccharide. 8. Mitt. Molekularstruktur der β -Hexaamylose 622.
- u. Pryde (J.), Anwendung der Weermanschen Rk. auf einen methylierten Zucker 621.
- Isaac (S.), siehe: Noorden (C. von).
- u. Adler (E.), Verh. des Dioxycetons im Stoffwechsel. Insulinwrkg. 1228.
- Isaac-Krieger (K.) u. Noah (G.), Wrkg.

- des Cholins auf den nicht isolierten Darmkanal des Kaninchens 1953.
- Isaacs (M. L.), Si in Geweben. Mikrobest. von Si 2778.
- Isabolinsky (M.) u. Gitowitsch (W.), Bakteriolyse der Tuberkelbazillen 1809.
- Isayama (S.), Erregbarkeit der stillstehenden Froschherzkammer u. Schwächung der Kammerautomatie durch Ergotamin 2679.
- Isgarischew (N.) u. Koldaewa (E.), Potentiale vergifteter Elektroden 437. — u. Stepanow (D.), Einfl. der Fluorido auf die Überspannung 808.
- Ishibashi (M.), Elektrolyt. Red. von Säureoxinen 22.
- Ishimori (K.), Einfl. von Säure u. Alkali auf Toxizität u. therapeut. Wirksamkeit verschied. Subst. 1604.
- Ishio (M.), Bromderiv. der Eläostearinsäure 2744. — u. Endo (Y.), CH_2O als Konservierungsmittel der Sojabrühhe 767.
- Ishiwara (F.), Katalyt.-elektrolyt. Reduktionsverf. 829. — Baktericide Kraft u. chem. Strukt. 1809. — Fugotoxin 1810. — Wrkg. der Gifte der Kobra- u. Habuschlange 1829. — Indenreihe 2252. — siehe: Freundlich (H.).
- Ishihara (T.), Cu-Sn-System 300. 1170.
- Isnard (E.), Dial, Dialnatrium 79. — Nachw. der Aldehydo im Anästhesierungsäther 1249; in Chlf. u. A. 1249.
- Isnardi (T.), Verhältnis der spezif. Wärmen c_p/c_v für Fl. 2232.
- Issatchenko (B.), H_2S -Gärung im Schwarzen Meer 1107.
- Issekutz (B. v.), Wrkg. des Insulins. 1. Mitt. 1228.
- Issendorff (J. von), s.: Schottky (W.).
- Itallie (L. van) u. Harmsma (A.), Rkk. zwischen Aldehyden u. Phenolen 1614.
- Itano (A.), Azotobacter chroococcum. 1. Mitt. Einfl. von Vitamin B u. Nucleinsäure 61.
- Ito (M.), Wrkgg. der Spaltungsprodd. des polierten Reises auf das Froschherz u. Vitamin B 357.
- Itzkin (L. A.), siehe: Rakusin (M. A.).
- Ives (F. E.), Photograph. Verf. 2112* A.
- Ivy (A. C.) u. Fisher (N. F.), Insulinartige Subst. in der Magen- u. Duodenalschleimhaut u. Magensekretion 2175. — u. Oberhelman (H. A.), Vork. von Gastrin in postmortal untersuchter menschl. Pylorus- u. Duodenalschleimhaut 2175.
- Iwanicki (W.), K-Salze aus der Melasseschlempe 2298.
- Iwanitzky-Wassilenko (E.) u. Bach (A.), Fermentzahlen des Blutes. 2. Mitt. Schwankungen der Katalase- u. Proteasezahlen 1212.
- Iwanow (C.), siehe: Tschugajew (L.).
- Iwanow (N. D.), Zerstörung u. Wiederherst. der Leimfestigkeit von Papieren 2620.
- Iwanow (N. N.), Aktivität der Ureaso in hohen A.-Konz. 1804. — Absorption des Harnstoffs durch Pilze 1808.
- Iytaka (I.), s.: Mitsubishi Zosen Kaisha.
- Izumi (S.), Metallsalze einfacher Nucleinsäuren 2759.
- Jabtożyński (K.), Dampfspannung u. Gleichgewichtsgesetze der Elektrolyte 282. — Liesegangsche Ringe 287. — Größe von Ionen in wss. Lsg. 2224. — u. Kleinówna (H.), Geschwindigkeit der Niederschlagsbldg. 6. Mitt. Liesegangsche Ringe 287. — u. Kon (S.), Ebulioskop. Unters. 285. — u. Lisiński (J.), Geschwindigkeit der Niederschlagsbldg. 5. Mitt. 3- u. 4-wert. Ionen 287.
- Jablonski (C. F.), Primäre Amine in eingemachten Pilzen 2434.
- Jack (D.), siehe: Carse (G. A.).
- Jackee (B. H.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.
- Jackson (D. E.), Neue Anwendung des Adrenalins 2187.
- Jackson (E. L.), siehe: Conant (J. B.).
- Jackson (F. E.), Tintenentferner 1991* A.
- Jackson jr. (H.), Nucleinstoffwechsel. 2. Mitt. Isolierung eines Nucleotides aus menschl. Blut 353.
- Jackson (H. C.), Neutralisation der Sahne zur Butterbereitung 253.
- Jacobj (W.), Formaldehydangrän. 2. u. 3. Mitt. 1226.
- Jacobs (A.), Ornamente 2550* D.
- Jacobs (C. B.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Jacobs (H. A.), Fl. Brennstoff 2108* A.
- Jacobs (W. A.) u. Collins (A. M.), Strophanthin. 4. Mitt. Anhydrostrophanthidin u. Dianhydrostrophanthidin 339; 5. Mitt. Isomerisation u. Oxydation von Isostrophanthidin 2658.
- Jacobsen (J. C.), siehe: Udden (A.).
- Jacobsen (P. M. H.), Papiereigenschaften 1416. — Best. der Holländermahlung 1416.
- Jacobssohn (F.) u. Langer (E.), Antigonorrhische Ag-Präparate 2186. — u. Sklarz, Kalk-Salvarsan-Therapie 861.
- Jacobson (C. A.), H_2SiF_6 . 3. Mitt. 603.
- Jacobson (R. A.) u. Adams (R.), Tri-

- oxymethylantrachinonc. 3. Mitt. Synthese des Emodins 650.
- Jacobson (W.), Best. von Sn in W-Erzen 1833.
- Jacoby (M.), siehe: Bondi (S.).
- Jacques (A.), siehe: West (J. H.).
- Jacquot (R.), siehe: Torroine (E. F.).
- Jadassohn (J.), Stovarsolfrage 714.
- Jäger (C.) u. Pohl (F.), Siccative, Leinölfirnisersatz 2430* D.
- Jaeger (F. M.) u. Dykstra (D. W.), Mengenverhältnis isotoper chem. Elemente 794.
- Jäger (G.), siehe: Hahn (F. L.).
- Jähn (F. K.), Cellon u. Cellonlacke 1520.
- Jähn (F. R.), Kienöl u. Terpentin aus Holz 2219.
- Jänecke (E.), Graph. Darst. von Lsgg. im Dreieck u. Quadrat 2546. — siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Jaenichen (E.), siehe: Sauerwald (F.).
- Järvinen (K. K.), Zustandsgleichung u. Kompressibilität des Hg 578.
- Jaffé (R.), siehe: Berberich (J.); Lotz (A.); Oppermann (E.).
- Jahn (F. W. de), s.: Brunner, Mond & Co.
- Jahn (J. T.), Vorbereitung lichtempfindl. Papiere 791* D.
- Jahn-Fenlon Co. u. Fenlon (C. E.), Nahrungsmittel 1987* A.
- Jahns, Prjanischnikows Verss. über Verwendung von Rohphosphaten 876.
- Jakos (M.), Indirekte Best. der Fettsäuren in Seifen 1530.
- Jakob (M.), Isolierflaschen 2070. — Wärmeleitfähigkeit techn. wichtiger Metalle u. Legierungen 2610.
- Jakób (W. F.), Fällung des Ca-Oxalats in Ggw. von Ammoniumcitrat 2190.
- Jalado (E.), Pflanzl. Gerbstoffe bei neuzeitl. Gerbverff. 410. — Eichenrinde 1545.
- Jaloustre, siehe: Aversenq.
- Jaloustre (L.), siehe: Lemay (P.).
- James (C.), Gegenwärtige Gewinnung seltener Metalle 883.
- James (L.), siehe: Jones (M. R.).
- James (W.), siehe: Magno Storage Battery Corp.
- Jameson (E.), siehe: California Fruit Growers Exchange.
- Jamieson (G. S.) u. Baughman (W. F.), Analysen echter Maisöle 1643.
- Janák (F.), Filtrieren 2070.
- Janakiram (A.), s.: Venkataramaiah (Y.).
- Jander (G.) u. Feit (H.), Flüchtigkeit des Br aus wss. Lsgg. bei Ggw. von Elektrolyten u. bromometr. Analyse 1013.
- Jander (W.) u. Maas (H.), Chem. Analyse mit Membranfiltern. 4. Mitt. 725.
- Jander (G.) u. Manegold (E.), Leitfähigkeitstirationen 85.
- Jander (W.), Darst. von reinem U 2327. — siehe: Jander (G.).
- Janet (M.), siehe: Mestrezat (W.).
- Janko (J.), siehe: Grün (A.).
- Jankofsky (W.), Impfstoffe 1236* D.
- Jannek (J.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Janney (T. A.), Erzkonz. 1307* A.
- Jansen (J. D.), Zulässigkeit von Farbstoffen in Nahrungsmitteln 898.
- Jansen (W. H.), Kalkstoffwechsel, Blutkalkgehalt u. Kalkwrkg. 73. — Kalkstudien am Menschen. 3. Mitt. Kalkgehalt des menschl. Blutes unter patholog. Verhältnissen 486.
- Janser (J.), Pappe u. Karton 1034* D.
- Jantzen (A.), Zuckerrübenbau 1924 551.
- Jantzen (G.), Innere Formen neuzeitl. Hochöfen 1265.
- Jantzen (V. T.), siehe: Hovesy (G. von).
- Japho (D.), Calcinierte u. hydratisierte Pottasche zur Herst. von Bleikrystall u. Zink-Barium-Bleikrystall 1972.
- Jarman (J.), siehe: Philip (J. C.).
- Jarraud (A.), Altern von Wein: Elektrolyse von Wein u. Branntwein 1862.
- Jarrell (T. D.) u. Veitch (F. P.), Wrkg. von braunen u. blauen, Druck sensibilisierenden Materialien auf die physikal. Eigenschaften des Papiers 774.
- Jarvis (E.), Bekämpfung der Zuckerrohrpest 2697.
- Jasoowitz (I.), siehe: R. J. Corp.
- Jaubert (G. F.), Gewinnung des beim Einfüllen von fl. O₂ in Transportgefäße entweichenden O₂ 1384* F. — Trennung der Luftbestandteile 2287* F. — siehe: Manufacture de Produits Chimiques du Nord (Etablissements Kuhlmann).
- u. Manufacture de Produits Chimiques du Nord (Etablissement Kuhlmann), H₂ 1732* F.
- Jauncey (G. E. M.), Korpuskulartheorie der Verteilung der Rückstoßelektronen 278. — Wahrscheinlichkeit des photoelektr. Austritts eines Elektrons aus einem Atom durch X-Strahlen 1052.
- u. May (H. L.), Intensität der an Steinsalz zerstreuten X-Strahlen 154.
- u. Stauss (H. E.), Polarisationswinkel für Röntgenstrahlen, welche von Paraffin gestreut werden 2823.
- Javillier (M.) u. Baude (P.), Mangelhafter Gehalt von Lebertran an fettlösl. Faktor A 854.
- , Baude (P.) u. Levy-Lajeunesse (S.), Lebertran u. sein Gehalt an Faktor A 2275.

- Jazyna (W.), Spezif. Wärme C., innere Energie u. Zustandsgleichung der Körper nach dem zweiten Hauptsatz der Thermodynamik 1059. — Physikal. Begründung des sog. „reziproken Theorems“ 2125.
- Jeantet (P.), siehe: Duclaux (J.).
- Jeapes (C. W.), Färben von Filmen 1742* E.
- Jeffries (Z.) u. Archer (R. S.), Feste Legg. 294.
- Jehnig (J.), Wassergaserzeuger 2725* D.
- Jehu (D. B.) u. Hudleston (L. J.), Löslichkeit von NaF in HF 1569.
- Jele (F.), siehe: Zinke (A.).
- Jeletzky (N. P.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
- Jelin (I. I.), Paraffinentfernung aus dem Grosnyeröl 2722.
- Jelinek (V.), Konsistente Maschinenfette 2218.
- Jellinek (K.) u. Czerwinski (J.), Gleichgewichte zwischen Na, Erdalkalimetallen u. ihren Chloriden im schmelzfl. Zustand 1305.
- u. Gordon (H.), Komplexität verschied. Metalltartrationen u. Löslichkeit von Hydroxyden u. Sulfiden 2731.
- u. Krestew (W.), Maßanalyse. 5. Mitt. Chlorometrie als Ersatz für Jodometrie 1498.
- u. Kühn (W.), Maßanalyse. 6. u. 7. Mitt. 1830.
- u. Tomow (G.), Gleichgewichte zwischen Na u. K u. ihren Chloriden im schmelzfl. Zustand u. Erdalkaliblegierungen 2381.
- u. Winogradow (L.), Titration von FeCl₃ mit Na₂S₂O₃, 2284.
- Jena (E.), Spezif. Fermentheilmittel 863* D. — Immunkörpern ähnl. Stoffe 864* D. — Dest. von Rohmontanwachs 2311* D.
- Jenaer Glaswerk Schott & Gen., Natriumdekaborat 1388* D.
- Jendrassik (L.), Pharmakologie der Konzentrationsänderungen. 1. Mitt. Wrkgg. von K, Ca u. Mg am Darm 857.
- Jenge (W.), siehe: Freytag (W.).
- Jenkins (A. W.), siehe: Wood (L. A.).
- Jenkins (C. H. M.) u. Hanson (D.), Konst. der Legierungen von Cu u. Cd 1170.
- Jenkins (R.), siehe: Grignard (V.).
- Jenkins (W. A.), Emission positiver Ionen von erhitztem W 1310.
- Jennings (D. S.), Thomas (M. D.) u. Gardner (W.), Mechan. Bodenanalyse 111.
- Jennings (J. M.), siehe: Standard Development Co.
- Jenny (A.), s.: Elektro-Osmose A.-G.
- Jensen (F. W.), s.: Frankforter (C. J.).
- Jensen (O. V.), Bindung von Luftstickstoff 2693* Dän.
- Jensen-Carlen (K.), s.: Widmark (E.).
- Jenson (J. B.), Ölschiefer 1422* A.
- Jentgen (H.), Herst. von Kupferseide 776.
- Jérémine (E.), Granit u. Mikrogranit mit graphit. Struktur bei Paliers 1076.
- Jernakoff (C.), siehe: Biedermann (W.).
- Jersey (V.), siehe: Morris (J. L.).
- Jess (A.), Hornhaut u. Lederhaut des Auges 686.
- Jessup & Moore Paper Co. u. Plumstead (J. E.), Kochfl. für Papierzubereitung 566* A. — Salze aus Schwarzlaugen 1756* A. — Entfernung von Fll. aus porösen Substanzen 1876* A.
- Jette (E. R.), Phragmén (G.) u. Westgren (A. F.), X-Strahlenstudien über Cu-Al-Legierungen 1154.
- Jevons (W.), Bandenspektrum des BN 430; der Oxide u. Nitride des B 913. — Bandenspektren von Si-Oxyd u. -Chlorid u. der Chloride von C, B u. Al 1558.
- Jewell (W. M.), s.: Chlorine Products Co.
- Jezewski (M.), Einfl. des magnet. Feldes auf DEE. fl. Krystalle 439. — Anisotropie der fl. Krystalle, ihre DEE. u. elektr. Leitfähigkeit 1567.
- Jezlor (H.), siehe: Heis (L.).
- Jilek (A.), Sn-Best. u. Analysen von Legierungen 734; 2. Mitt. 2191.
- Jimeno (E.) u. Fresno (C. del), Prüfung der Makrostruktur von Schweißstellen bei Straßenbahnschienen 2086.
- Jinks (J. R. A.), s.: Challenger (F.).
- Jirotka (B.), Entwässerter Torf 1300* D. — Brennstoffstücke aus Torf 1876* D.
- Jirsa (F.) u. Fabinger (J.), Aufslg. des Pb in alkal. Laugen mit Sinuswechselstrom 589.
- Joachimoglu (G.) u. Bose (P.), Einfl. der [H⁺] auf Haltbarkeit der Digitalistinktur 503. — Wrkgg. von Phenolen auf die glatte Muskulatur des Blutegels 1480.
- Joachimoglu (I.), Wss. Extrakte zur Auswertung der Digitalisblätter 2773.
- Job (A.) u. Emschwiller (G.), Photochem. Zers. organ. Jodverb. Photochem. Schwelle u. Affinität 1893. 2313.
- u. Reich (R.), Katalyt. Aktivierung von C₂H₄ durch organometall. Ni 1582.
- Job (P.), Salzhydrolyse 1660.
- Jobs (H.), siehe: Lehmann (K. B.).
- Jobson (C. A.), siehe: New York and Pennsylvania Co.
- Jochum (K.), Aufschließen von Holz oder Pflanzenstengeln 1035* D.
- Jodidi (S. L.) u. Markley (K. S.), Physiol. Unters. über Getreidearten.

2. Mitt. Aminosäuren u. Polypeptide in ungekeimten Haferkörnern 1807.
- Joël (E.), Röntgen- u. Atophanbehandlung bei Leukämien 501. — s.: Zsigmondy (R.).
- Jörn (K.), siehe: Nebel (P.).
- Joerrens (P.), s.: Schulz (Otto Fritz).
- Joëssel (P. H.), siehe: Terroine (E. F.).
- Jofé (J.), siehe: Gerngross (O.).
- Joffe (J. S.), Erzeugung von saurem Phosphat durch den Lipmanprozeß. 1. Mitt. Wrkg. von Feuchtigkeitsgehalt der Schwefelfloatsbodenmischungen auf Aktivität der Schwefeloxydation 108. — Biochem. Oxydation des S in der Landwirtschaft 228.
- u. Conn (H. J.), Aktivität der sporenbildenden Bakterien im Boden beeinflussende Faktoren 2363.
- Jofinow (W.), siehe: Pamfilov (A.).
- Johannsen (H. C.), s.: Johnson (E. B.).
- Johansson (G.), siehe: Hulthén (E.).
- Johansson (K.), Mineralogie der Gladhammer-Gruben 1075. — Se-haltige Minerale der Grube von Falun. Wittit 1075.
- John (G.), siehe: Borsche (W.).
- John (Hanns), Kunststoffe 1136* D. — Kondensationsprodd. aus CH_2O u. Carbamid 1283* D.
- John (Hermon), Brikettmasse 137* A.
- John (H. J.), Blutzuckersenkung u. Insulin 1480.
- Johner (H.), siehe: Treadwell (W. D.).
- Johnke (H.), siehe: Becker (Heinr.).
- Johnsen (S.), s.: Goldschmidt (Heinr.).
- Johnson (E. B.), s.: Rhodes (F. H.).
- u. Johannsen (H. C.), Ausführung von Rkk. unter Druck 1378* D.
- Johnson (F. M. G.) u. Larose (P.), Diffusion von O_2 durch Ag 1658.
- Johnson (J. B.), siehe: Daniels (S.).
- Johnson (R. C.), Ultraviolette Emissionsbanden u. O_2 801.
- u. Cameron (W. H. B.), Einfl. von Ar auf Spektren 1557.
- Johnson (T. B.), s.: Rinehart (H. W.).
- Johnston (A. W.) u. Baker (J. C.), Milchlakt 124* A.
- Johnston (J.), siehe: Andrews (D. H.).
- Johnston (J. W.), Best. der Alkalität einer undurchsichtigen Lsg. mit Phenol 510.
- Johnston (R. L.), Si in Al-Legierungen 1015. — siehe: Salant (W.).
- Jokl (P.), siehe: Fromm (E.).
- Joklik (A.), siehe: Polcich (G.).
- Jolibois (P.) u. Chassevent (L.), Lsgg. von CaSO_4 605.
- u. Normand (G.), Zers. des Bleitetraäthyls 1647.
- Joly (J.), Radioaktivität der Gesteine 168, 1572.
- Jones (B. D.), siehe: Kelly (A. A.).
- Jones (C. P.), Best. der S-Verbb. in trockenem Schwefelkalk 2354.
- Jones (D. B.), siehe: Finks (A. J.).
- u. Gersdorff (C. E. F.), Eiweißstoffe von Weizenkleim. 1. Mitt. Analyse von Globulin, Albumin u. Protamin 349.
- , Murphy (J. C.) u. Moeller (O.), Cystinmangel u. Vitamingehalt der Linse 1817.
- Jones (D. O.) u. Lee (H. R.), Titration von Anilin u. Homologen 2604.
- Jones (E. S.), s.: Bartholomew (L. K.).
- Jones (F. C.), k. vulkanisierte hohle Gummigegegenstände 2614* D.
- Jones (G. W.), CO-Gefahren bei mit Naturgas geheizten Hausöfen 569.
- , Yant (W. P.) u. Berger (L. B.), Explosionsfähigkeit von H_2S in Luft 1664.
- Jones (H. A.), siehe: Langmuir (I.).
- Jones (H. I.), siehe: Bois (R. du).
- Jones (J. E.), Zustandsgleichung eines Gases 1060. — Best. der Molekularfelder. 1. Mitt. Aus der Änderung der Viscosität mit der Temp. 2731; 2. Mitt. Aus der Zustandsgleichung eines Gases 2731.
- Jones (J. H.), Quantentheorie u. DE. 430. — siehe: Steenbock (H.).
- Jones (J. R.), siehe: Lamaster (J. P.).
- Jones (L. A.), Sensitometrie von photograph. Material 266.
- u. Fillius (M. F.), Kennzeichen des Glanzes photograph. Papiere 416.
- u. Richardson (C. C.), Wärmeeigenschaften des bewegten Bildfilms 572.
- Jones (L. W.), siehe: Dougherty (G.).
- u. Hartshorn (E. B.), Aminoxyde von 4-Bromdimethylanilin u. von 3- oder 4-Nitrodimethylanilin 1681.
- Jones (M. R.), James (L.) u. Smith (C. E.), Stoffwechsellanorgan. Salze 1360.
- Jones (O.), Technologie verzinneter Büchsen 2095.
- Jones (R. C.), siehe: Miller (H. G.).
- Jones (R. M.), siehe: Ross (W. H.).
- Jones (T. W.), Fettsäuremol. 1456.
- Jones (V. M.) u. Jones (W.), Filtriermittel 1493* A.
- Jones (W.), siehe: Jones (V. M.).
- Jong (A. W. K. de), Biscumarsäuren 185. — u. Harpen (N. van), Viscosität äth. Öle u. Wertbest. 2797.
- Jong (H. G. B. de), siehe: Bungenberg de Jong (H. G.).
- Joos (G.), Einfl. eines Magnetfeldes auf die Polarisation des Resonanzlichts 1312. — Polarisation des Resonanzlichts 2516. — siehe: Angerer (E. von); Fajans (K.).

- Joos (G.), Eisele (G.) u. Emde (H.), Durchlässigkeit von Quarzglas 2549.
 — u. Kulenkampff (H.), Impuls beim Anregungs- u. Ionisierungsstoß 531.
- Jordan (D. S.), J. M. Stillman I.
 Jordan (L.), siehe: Wichers (E.).
 — u. Barrows (W. P.), Hg-Vergiftung durch elektr. Öfen 2781.
- Jordan (M. R.), Hochofenanlagen 111.
 Jordan (O.), siehe: Auwers (K. von).
 Jordan (R.), Arbeiten an Hochöfen 537.
 Jordan (R. D.), siehe: Taylor-Wharton Iron and Steel Co.
- Jordan (S.), Chemie u. Zuckerbäckerei 122. — Handelsinvertzucker 249.
- Jordanoff (P.), Terpichin in der Hundep Praxis 2494.
- Jorissen (W. P.) u. Beek (P. A. A. van der), Verbb. von Piperonal u. Essigsäureanhydrid 1182.
 — u. Meuwissen (J. C.), Einfluß nicht entzündl. Dämpfe organ. Fil. auf die Explosionsgrenzen von CH_4 -Luft-Mischungen. 2. Mitt. 1864.
 — u. Pol (C. van den), Aktivierung des O_2 bei der Oxydation des Na_2SO_3 1449.
- Jorpes (E.), Pankreasnucleinsäuren 2857.
- Jorstad (L. H.), Verh. von Kohlenteer zu Geweben 1827.
- Joseph (A. F.), Bodenstudien an den Wellcome Tropical Research Laboratories 1922 2082.
 — u. Martin (F. J.), Gefrierpunkt der Sudanmilch 2301.
- Joseph (T. L.), Wrkg. von S auf den Martinprozeß 2609. — siehe: Royster (P. H.).
- Josephson (K.), Affinität der Saccharase zu verschied. Zuckern. 2. Mitt. 55; 3. Mitt. Identität der Saccharase und Raffinase 478. — Rohrzuckerspaltendes Enzym in *Aspergillus flavus* 1801. — N_2 -Gehalt der Saccharase 2486. — siehe: Euler (H. von).
 — u. Euler (H. v.), Enzymat. Umwandlungen der Aldehyde. 1. Mitt. Beschleunigung der Cannizzarosen Umwandlung durch Hefe 343.
- Josephy (E.), Bldg. u. Zers. von Polythionaten 287.
- Joshi (S. S.), Oberflächenspannung von Öl in W.- u. W.- in Öl-Emulsionen. 1. u. 2. Mitt. 1166.
- Jost (F.), siehe: Bayerische Stickstoff-Werke A.-G.
- Jouniaux (A.), Veränderungen der atomaren Kondens. von Sb, Au, Ag mit der Temp. 451. — Änderung des Mol.-Gew. von Zn, Cd, Pb, Bi u. Tl mit der Temp. 1308.
- Joy (D. B.), siehe: Knobel (M.).
- Joyce (A. W.), Disazofarbstoffe 2424* A.
 Juckenack (A.), Federsche Zahl, Nachw. des Zusatzes von W. zu Hackfleisch, Wurstfüllsel usw. 1754.
- Jucker & Co., siehe: Chemische Fabrik Haltungenen.
- Judd (E. K.), siehe: Thomson (A. M.).
 Judd (E. W.), siehe: Thomson (A. M.).
- Jünger (E.), Best. des W in geringwertigen Erzen 514.
- Juer (G.), siehe: Tubize Artificial Silk Co. of America.
- Jürgens, siehe: Holleman (A. F.).
- Juliano (J. B.), siehe: Espino (R. B.).
- June (R.), Elektr. Erschmelzen von Messing 1976.
- Jung (E.), Gew. von Salz in Laugenkühlern 99* D. — Vorr. aus Rieselstäben 2545* D.
- Jung (G.), siehe: Coehn (A.).
- Jung (H.), Betrieb von Pressen zum Filtrieren 1377* D. — Elektrodenlose Ringentladung 1894. — siehe: Linck (G.).
- Jung (K.), siehe: Tillmans (J.).
- Jung (P.) u. Wolff (R.), Lipidgehalt von Plasma u. Serum 69; von Blutplasma nach Injektion von Pepton 69.
- Junge (J.), Innenputz 531* D.
- Junghans (S.), Plattieren von Metallen 1269* Schwz.
- Jungkunz (R.), Colorimetr. Nachw. u. Best. des akt. O in O_2 entwickelnden Waschmitteln 1414. — Best. von Boraten in Seifen u. Waschpulvern 1414. — Indirekte Best. der Fettsäuren in Seifen 2377. — siehe: Pritzker (J.).
- Junk (H.), siehe: Ramann (E.).
- Junkereit (A.), Abwässerreinigung 1497* D. — Verarbeitung roher Ammoniakwässer 2567* D.
- Junkersdorf (P.) u. Török (P.), Phlorrhizinglucosurie. 3. Mitt. Wrkg. des Phlorrhizins bei gleichzeitiger Verabreichung von fettarmer, eiweiß- und kohlenhydratreicher Kost 1005.
- Jura Ölschieferwerke A.-G., Kunststeine 748* D.
- Juretzka (F.) u. Elektrothermische Metallgesellschaft, Verblasen von Zn enthaltenden Massen 401* D. — Ausnutzung der beim elektrotherm. Zn-Red.-Prozeß abfallenden Gase 543* D. — Kondensationsvorr. 1398* D.
- Jurgens (A.), siehe: N. V. A. Jurgens Margarinefabriken.
- Jurkow (A. O.), Aromat. KW-stoffe der Erdöle von Maikop u. Grosnyi u. ihre Isolierung 2625.
- Jury (L. F.), siehe: Société des Produits Chimiques du Tarn.
- Just (A.), siehe: General Electric Co.

- Justin-Mueller (E.), Turgoide 256. — Wrkg. der $H_2C_2O_4$ auf die Anilinschwärz- bldg. 1411. 1980. — Rkk. der Carrageen- flechte *Chondrus crispus* auf therapeut. verwendete Farbstoffe 2206.
- Jute Industries, Färben von Jute 2500* D.
- Kabeshima (H.), siehe: Okada (S.).
- Kadischer (E.), siehe: Ficker (M.).
- Kämmerer (H.) u. Schaulin (A.), Klin. Hämoglobinbest. nach der pH -In- dikatorenmethode 2413.
- Kämpf (A.), Fasermasse 1869* D.
- Käppler (G.), siehe: Weigert (F.).
- Kaesz (S.), siehe: Hamburger (R.).
- Kaewel (R.), Calciumtherapie 495.
- Kaffer (H.), Dehydrogenisationskatalyse zum Nachw. von Dekalinen im Urteer 2217. — siehe: Kruber (O.).
- Kagan (F.), Einfl. von Gasen u. Dämpfen auf den Organismus. 36. Mitt. Aceton 861.
- Kagan (S.), siehe: Rodionow (W.).
- Kagoshima (S.), siehe: Ogata (T.).
- Kahlbaum (W.), siehe: O'Harra (B. M.).
- Kahlenberg (L.) u. Pi (T. P.), Katalyt. Hydrierung von Ölen 1987.
- Kahn (J.), Konservierung des Gehalts von rohen Eiern 2211* E.
- Kahn (M.), Verfütterung von Fetten mit Fettsäure ungerader C-Zahl an diabet. Patienten 710. — siehe: Bogert (M. T.).
- Kahn (O.), siehe: Braune (H.).
- Kahn (R. H.), Fütterungswrkg. von Schilddrüse u. Jodpräparaten auf Froschlarven 2772.
- Kaho (H.), Physiol. Wrkg. der Neutral- salze auf das Pflanzenplasma 1931. — Beeinflussung der Hitzeoagulation des Pflanzenplasmas durch Salze der Erd- alkalien. 6. Mitt. 2667.
- Kaigorodow (A.), siehe: Wrewski (M.).
- Kailan (A.) u. Obogi (R.), Veresterungs- geschwindigkeit der n-Buttersäure in Glycerin 821.
- Kaiser Wilhelm-Institut für Eisen- forschung u. Hessel (W.), Kunst- steine 1845* E.
- Kalb (G.) u. Bendig (M.), Erzmkr. Unters. der Mineralreihe Silberglanz- Kupferglanz 2826.
- Kaliforschungs-Anstalt, HBr 525* D. — Thenardit 1261* D. — Leimen von Papier 1533* D. — u. Friedrich (H.), Wasserfreis $MgCl_2$ 389* D. — Cl-freie Bromide 2288* D.
- Kalinin (M. N.), siehe: Ssaposchnikow (A. W.).
- Kalischer (G.), s.: Cassella (L.) & Co.
- Kalk (H.), Einfl. des *Pilocarpins* auf die Tätigkeit des menschl. Magens 2276. — siehe: Katsch (G.).
- Kalle & Co. A.-G., Bartholomäus (E.) u. Schaumann (O.), Reduktionsprodd. des Anhydrolupinins 1409* D. — u. Fischer (Hans), Aldehyde u. Ketone der Pyrrolreihe 1405* D. —, Neugebauer (W.) u. Schmidt (M. P.), Perylentetracarbonsäure 1276* D. F. Schwz.
- , Schmidt (M. P.) u. Hagonböcker (A.), Küpenfarbstoffe 2426* A.
- , Schmidt (M. P.) u. Röse (H.), Indigo Küpenfarbstoffe 2559* D.
- , Schmidt (M. P.) u. Voß (J.), Er- höhung der Weichheit von Cellulose- estern 1644* D.
- Kallen (G.), Feuerfeste Gegenstände 2081* D.
- Kalmus, Comstock & Wescott, Be- handlung belichteter Filme 1655* F. — Pyrogallol-Entwickler 2312* D.
- Kalushski (A. A.), Sulfifizierung im Boden 749. — S als Nebendüngemittel 749.
- u. Ssolnijewa (A. E.), Einw. des S auf den Salzboden 750.
- Kaminer (G.), siehe: Freund (E.).
- Kaminka (R.), siehe: Marotta (D.).
- Kammerer (V.), Verdampfungsvers. 1838.
- Kanao (S.), siehe: Fourneau (E.); Leuchs (H.).
- Kanda (S.), Bioluminescenz. 5. Mitt. Luciferin von *Cypridina Hilgendorffii* 1208.
- Kanhäuser (F.), siehe: Ditz (H.).
- Kanka (A.), Feuerfeste Tone in Mährisch- Trübau 612.
- Kann (E.), siehe: Bergmann (M.).ⁿ
- Kannenstine (F. M.), Lebensdauer des metastabilen He 795.
- Kanow (F.), siehe: Kurnakow (N. S.).
- Kansas City Gasoline Co. u. Well- mann (F. E.), Spalten von KW-stoffen 2628* A.
- Kap-Soo-Lee, Adsorptions- u. Ent- giftungsvermögen von Kohlearten 2454.
- Kapitza (P.) u. Skinner (H. W. B.), Zeemaneffekt in starken magnet. Feldern 1661.
- Kaplan (B. B.), Ofen zur Best. des F. von Kohlenasche 1994.
- Kaplansky (S.), Extraktivstoffe der Lungen 2766. — siehe: Gulewitsch (W.).
- Kapp (J.), siehe: Vesely (V.).
- Kappeler (M.), siehe: Battegay (M.).
- Kappen (H.), Bodenacidität 1623. — siehe: Hümmerchen (W.).
- Kapur (S. N.), siehe: Falck (R.).

- Kar (S. C.), Theorie der verallgemeinerten Quanten u. Balmerlinien 2120.
- Kara-Michailova (E.), siehe: Przi-
bram (K.).
- u. Pettersson (H.), Scintillationen von H- u. α -Teilchen 151. 427.
- Karczag (L.) u. Paunz (L.), Elektropie. 7. Mitt. Ausscheidung der elektropen Farbstoffe u. Carbinole 75.
- Karczewski (W.), s.: Przylecki (S. J.).
- Karelitz jr. (S.), s.: Underhill (F. P.).
- Kariyone (T.), siehe: Asahina (Y.).
- Karlowski (F. von), Reinigen von verrostetem Eisen u. Stahl 239* D.
- Karlson (J.), Färbung des Muskelbindegewebes 508.
- Karmann (F.), A.-haltige Getränke aus Obst 1291* Schwz.
- Karmann (P.), Binokulares Plattenkulturmikroskop 2536.
- Karpen (N. V.), Dem zweiten Hauptsatz der Thermodynamik widersprechende elektr. Ketten 1895.
- Karplus (H.), siehe: Bechhold (H.).
- Karr (W. G.), Best. des Blutharnstoffstickstoffes 1836.
- Karrer (P.), Fioroni (W.), Widmer (R.) u. Lier (H.), Saponine. 1. Mitt. Saponin der weißen Seifenwurzel 988.
- u. Gränacher (C.), Anhydride von Aminosäuren u. Aminosäurederiv. 985.
- u. Haebler (W. T.), Darst. von Aniliden des Glykokolls 183.
- u. Klarer (W.), Opt. akt. α , β -Dibrompropionsäure u. α , β -Dichlorpropionsäure 2458.
- u. Nishida (K.), Alkalicellulose 2831.
- , Smirnoff (A. P.), Ehrensperger (H.), Slooten (J. van) u. Keller (M.), Toxine. 1. Mitt. Ricin 348.
- u. Staub (M.), Polysaccharide. 26. Mitt. Spaltung des Lichenins in Glucose 173; 27. Mitt. Lichenase 2487; 28. Mitt. Reservecellulose (Lichenin) 2460.
- , Widmer (A.) u. Staub (J.), Umsatz von Acetaloglykose mit tertiären Basen 173.
- Karsner (H. T.), siehe: Hanzlik (P. J.).
- Karszen (A.), siehe: Kolkmeier (N. H.).
- Kartamischew (A.), Einfl. des Salvarsans auf die Leberfunktion 368.
- Kartzow (E.), siehe: Börnstein (E.).
- Karwat (E.), Dampfdruck des festen HCl, CH₄ u. NH₃ 2738. — siehe: Eucken (A.).
- Kasahara (M.) u. Uetani (E.), Wrkg. von Insulin auf die red. Subst. in der Cerebrospinalfl. 710.
- Kasai (K.), siehe: Schaarschmidt (A.).
- Kasanzew (A. A.), Einfl. der HNO₃ auf die Löslichkeit der Nitrate im W. 1553.
- Kasarnowsky (J.), H₂TeO₃ als Base 598.
- Kassner (G.), Katalyt. Oxydation des NH₃ zu nitrosen Gasen u. HNO₃ 599. — NH₃-Oxydation 1260* E.
- Kaßner (H. C.), Prüfung der Samen von Ipomoea hederacea Jaquin u. a. Ipomoeaarten 59.
- Kast (H. F.), siehe: Gerngross (O.).
- Katayama (T.), Verdaulichkeit der Futtermittel bei Hühnern 2491.
- Kato (J.), siehe: Kita (G.).
- Katsch (G.), Reiner Magensaft u. Magenchemismus 2409.
- u. Kalk (H.), Magenmechanismus 2180.
- Katscher (E.), siehe: Fuchs (K.).
- Katsumori (K.), Porige Elektroden 2196* E.
- Kattwinkel (R.), Heißdampf-Adsorptionsapp. 1299. — Kohlenanalyse 1875. — Pech aus Säureharz 2510* D.
- Katz (A.), siehe: Florasynth Laboratorien.
- Katz (J. R.), Wesen der Quellung bei Stoffen mit Vierpunktspektrum 441. 1447.
- u. Mark (H.), Wesen der Quellung bei Subst. mit Debye-Scherrer-Diagramm 442. 2321.
- Katz (R.), siehe: Brugsch (T.).
- Katzman (G. M.), s.: Shackell (L. F.).
- Kauenhoben (W.), Geologie u. Technik nordamerikan. Hc-Vork. 746.
- Kauffman (H. L.), Absorption in der Petroleumraffination 570.
- Kauffmann (F.), Arterielle Hypertension. 1. Mitt. Reaktive Blutdrucksenkung durch Nitroglycerin 1939.
- Kauffmann (H.), Bleichlaugen u. Bleichverlauf. 1. Mitt. 763.
- Kaufler (F.), siehe: Wacker (Dr. Alexander), Ges. f. elektrothermische Industrie.
- Kaufmann (H. P.) u. Fuchs (C.), Einw. von Metallen auf Säurechloride bei Ggw. von Ä. 637.
- u. Gaertner (P.), Titrations mit freiem Rhodan 373.
- u. Liepe (J.), Chloride des Rhodans 318.
- u. Thomas (M.), Substituierte Salicylsäuren. 4. Mitt. 637.
- u. Wolff (G.), Keto-Enol-Desmotropie 3. Mitt. Rhodanometr. Best. von Enolen 373.
- Kauftheil (L.) u. Neubauer (E.), Bactericide Kraft verschied. Gallensäuren 1934.
- Kauko (Y.), Torfzers. u. Vertorfung 1993. — Best. des Vertorfungsgrades 1993.
- Kaul (L.), Zerlegung des Hg-Atoms 1049.

- Kaümagraph Co., Marston (T.) u. Lawrence (W. S.), Überdruckfarbe 1635* A.
- Kaupp (E.), siehe: Gloeker (R.).
- Kausch, NH₃ aus Kohlendestillationsgasen 2218.
- Kautsky (T.), Gastrennung 2688* E.
- Kautsky (H.) u. Herzberg (G.), Neue Si-Verbb. 2234. — Konst. des Siloxens 2570.
- u. Thiele (H.), Chem. Rkk. des Siloxens mit Halogenverbb. 2234.
- Kawakita (S.), siehe: Ogata (T.).
- Kay (H. D.) u. Robison (R.), Bedeutung der Hexosephosphorsäureester für die Knochenbildg. 3. Mitt. Wrkg. des Knochenenzymz auf die organ. P-Verbb. 1474.
- Kaye (F.), Gemusterte Papiere 1419* D. — Haltbarkeit von Latexpapier 2713.
- Kaye (G. W. C.), siehe: Backhurst (I.). — u. Owen (E. A.), Schutzmaterialien für Röntgenstrahlen 2317.
- Kayser (E.), Korngröße von Salzschlamm 1498. — Bindekraft der Azotobacter für N₂ 1847. — Hefepilzarten u. ihr Einfl. auf Schaum von Weinen 1862. — Erzeugung von Brenztraubensäure u. A. durch Hofen auf Kosten von Ca-Lactat 1934. — siehe: Chemische Fabriken Wolframshausen.
- u. Delaval (H.), Radioaktivität u. Stickstoffsammler 1215. — Weinhefen 1524.
- Kayser (L.), Hydrolyse von Ti(SO₄)₂-Lsgg. zur Trennung des Ti von Al 1612.
- Kearney (M. B.), Fluorescenz von Äsculinlsgg. 433.
- Kebler (L. F.) u. Kunke (W. F.), Unbeständigkeit des Sirupus Pruni virginianae 1482.
- Kefer (C. S.), s.: Perlzweig (W. A.).
- Keegan (J. J.), siehe: Moates (G. H.).
- Keel (C.), Acetylenentwickler 139* D.
- Keeley (C. T.), siehe: Bosanquet (C. H.).
- Keeley (T. C.), Darst. u. Versilberung von Quarzfäden 2680.
- Keen (B. A.), siehe: Coutts (J. R. H.).
- Keeney (R. M.), Tempern von Röhrenmaterial aus Messing 2609.
- Keep (G. A.), siehe: Grasselli Chemical Co.
- Keesom (W. H.), siehe: Smedt (J. de). — u. Smedt (J. de), Streuung von Röntgenstrahlen in Fl. 799.
- Kegel (K.), Graph. Darst. des Einfl. des W.-Gehaltes der Braunkohlen auf deren Heizwert 1041. — Gütezahl der Braunkohle 2722.
- Keghel (M. de), Malerei auf Glas 1262.
- Bleichen von Fasern mit O₂ 1294. — Klebstoffe u. Bindemittel 1548.
- Kehren, Fixanal 1488.
- Kehrmann (F.), Farbe u. Konst. 9. Mitt. Entdeckung der Färbungen, die Chinoniminfarbstoffe bei der Salzbdg. ihrer Chromophoren geben 2462.
- , Cherpillod (F.), Prunier (P.) u. Stanojewitsch (L.), Synthesen in der Gruppe der Chinoniminfarbstoffe 48.
- Keil (F.), siehe: Linck (G.).
- Keimatsu (S.), Monojodderiv. des o-Nitrophenols 1179.
- Keiner (L.), siehe: Helferich (B.).
- Keister (J. T.), Best. von Fett in Trockenmilch 2562.
- Keitel (K.), siehe: Schmalfuß (H.).
- Keith (G. E.) Co., Stoff mit Deckschicht 2436* D.
- Keller (A.), H₂SO₄ 1499* F.
- Keller (K.), siehe: Gesellschaft für Kohlentechnik.
- Keller (M.), siehe: Karrer (P.).
- Keller (P.), Erythemdosimeter, ein Photometer für Ultraviolett 2193.
- Keller (W.), Lysin u. Trypsin 1216.
- Keller (W. H.), Elektr. Widerstandsgitte 745* D.
- Kelley (A. P.), Bodenacidität 2696.
- Kelley (F. C.), Verchromung 886.
- Kelley (K.), siehe: Kerr (T. L.).
- Kellogg (J. L.), Kleienahrungsmittel 1709* Aust.
- Kellogg (J. W.), Ausnutzbarer N₂ in Düngemitteln 110. — Bedürfnis einer Methode zur Best. des aufnehmbaren N₂ 110.
- Kellogg (L. M.), Schwierigkeiten intensiver Amalgamierung 1020.
- Kelly (A. A.) u. Jones (B. D.), Alkaliborat bei Zus. glasiger Stoffe 1844* D.
- Kelly (E. F.) u. Krantz jr. (J. C.), Extraktion 2598.
- Kelly (J. W.), Ursache der schäd. Wrkg. des giftigen Grünsandes 2696.
- Kelser (R. A.), Identifizierung des Bacillus botulinus u. seines Giftes in Kulturen u. Nahrungsmittelkonserven 254.
- Kelsey (E. B.), Amine. 9. Mitt. Chem. Eigensch. von Aminoacetphenylanilid 1339.
- Kelting (M.), Koppers (H.) u. Neumann, Vakuumdest. des gesätt. Benzolwaschöls 905.
- Kem Products Co. u. Genstein (E. S.), Behandeln von Seide 1296* A.
- Kemle (E. C.), Quantelung im Raum u. Intensitäten der Komponenten infraroter Absorptionsbanden 1156.
- Kémeri (D.), Porphyrinartiger Bestandteil n. menschl. Fäces 2857.

- Kemet Laboratories Co., Legierungen 543* F.
- u. Cooper (H. S.), Feuerfeste Geräte 1492* A. — Massen für Emaillierzwecke 2088* A. — Zirkonsilicat 2199* A. — O-Verbb. des Ta 2549* A.
- Kemp (C. N.), X-Strahlenanalyse von Kohle 1421. 2626.
- Kemp (J. E.), siehe: Chesney (A. M.).
- Kemper (W.), siehe: Posner (T.).
- Kenety (W. H.), siehe: Hansen (T. S.).
- Kennedy (C.), Ernährungseigenschaften des wilden Reises 1222.
- Kenyon (J.) u. Barnes (T. W.), Drehungsvermögen u. chem. Konst. 23. Mitt. n. aliph. Äther des δ - γ -Nonanols 1564.
- Keppeler (G.), Moornutzung 905. — Neue Quelle für reinstes Na_2SO_4 2360.
- Keppler (K.), siehe: Neber (P. W.).
- Kereszty (von) & Wolf, siehe: Chinoin fabrik chemisch-pharmazeutischer Produkte A.-G.
- Kern (E. F.) u. Capillon (E. A.), Zusatzagenzien zur Zinnraffination 1266.
- Kern (E. J.) u. Koenig (J. W.), Säuregehalt pflanzl. Gerblsgg. 143.
- Kernbach (M.), Eiweißartige Subst. in exhumierten Knochengewebe 484.
- Kerpely (K.), Bau von Lichtbogen-Elektrofenanlagen 1969.
- Kerr (A. N.), Umwandlung der Erdgasgasoline 2107* A.
- Kerr (R. H.), Ursache u. Verhütung der Ranzidität 771.
- Kerr (R. W. E.), siehe: Nelson (J. M.).
- Kerr (T. L.) u. Kolley (K.), Motortreibmittel 1648* A.
- Kershaw (J. B. C.), Verbesserung von Kohle durch mechan. od. therm. Behandlung. 1.—3. Mitt. 1038; 4. Mitt. 2565. — Kohlenspeicherung u. Vermeidung spontaner Verbrennungsgefahr 1040.
- Kersten (H. E.), Desinfektion u. Sterilisation mit Chemikalien 370.
- Keßler (J.), Fl. Deriv. des 1-Phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolons 761* D.
- Keßler (R.), Mit Klebschicht überzogene Tapeten 1644* D.
- Kesting (W.), Hydrazidcarbonazid als Nebenprod. bei der Diazotierung von Carbohydrazid 2037.
- Kestner, siehe: Appareils et Evaporateurs Kestner.
- Kestner (P.), Wiederauffrischung von Metallfiltern 103* D.
- Ketschendorfer Kunstlederfabrik A.-G., Ballonstoffe 1757* D.
- Keuchenius (P. E.), Selbstherst. von Essigsäure durch Kautschukplantagen 1638. — Wundenheilung u. Wundenbehandlung bei Hevea 1745.
- Keutgen (C. H.), Cottonöl u. Soapstock 772.
- Key (J. A.), Bleistudien. 4. Mitt. Blutveränderungen bei Bleivergiftung bei Kaninchen 2280.
- Keyes (D. B.), siehe: U. S. Industrial Alcohol Co.
- Keyes (J. G.), Assoziation im CO_2 nach dem Joule-Thomson-Effekt 1777.
- u. Beattie (J. A.), Calorimeter zum Messen der spezif. Wärme u. Verdampfungswärme von FlL, dieselben v. Ä. bei 0 u. 12° 2682.
- Keyworth (C. M.), siehe: Forster (R. B.).
- u. Forster (R. B.), Entfernung von Gummi-, Öl- u. Wachsstoffen aus rohem Rohrzucker 1521.
- Kharasch (M. S.) u. Chalkley jr. (J.), Stabilität von Hg-Verbb. bedingende Faktoren u. Mercurierung substituierter Phenylammoniumsalze 629.
- Khoury (J.), Best. schwacher Oxalsäuremengen im Harn u. Blutserum 738.
- Kiam (E.) u. Collins (M. G.), Legierungen 1739* A.
- Kickton (A.) u. Korn (O.), Sherry u. Ersatzweine 767.
- Kiderlen (E.), s.: Meisenheimer (J.).
- Kieke (A.), siehe: Traube (I.).
- Kiel (W.), siehe: Levi-Craillshoim (P.).
- Kiemstedt (H.), Waschölkühlung 2306.
- Kienzl (H.), siehe: Kremann (R.).
- Kiesel (A.), N-haltige Subst. in reifenden Roggenähren 193.
- Kiesel (K.), Stalagmometr. Unterss. am Harn. 1.—3. Mitt. 1701.
- Kiess (C. C.), Serienregelmäßigkeiten im Funkenspektrum des N, 2120.
- Kiesselbach (G.), Gefällespeicher für Hoch- u. Mittel- u. Niederdruck 521.
- Kihn (B.), Künstl. Beizenfarbstoffe in der Histopathologie des Nervensystems 1013.
- Kilby (W.), siehe: Morton Sundour Fabrics.
- Kilian, siehe: Merck (E.).
- Killian (H.), Brillantgrün, elektiv-bactericide Wrkg. u. Verwendung zur Typhus- u. Paratyphusdiagnose 2357.
- Killian (J. A.), Antiketogener Einfl. des Insulins beim Diabetes 710.
- Kilner (E.), siehe: Hodgson (H. H.).
- Kimball (C. P.) u. Murlin (J. R.), Wss. Pankreasextrakte. 3. Mitt. Fällungsrrk. von Insulin 366.
- Kimber (H. P.), Titration von Chromstahl 1832. — Best. von P in Messing u. Bronze 1834.
- Kimpflin (G.), Durchlässigkeit synthet. Harze für infrarote Strahlen 584. —

- Konst. der Lacke aus synthet. Harz 1981.
- Kimura (K.), siehe: Shibata (Y.).
- Kimura (M.) u. Nakamura (G.), Selbstumkehrung der Linien H_{α} u. H_{β} des H_2 1889. — Verbreiterung von Spektrallinien u. Stark-Effekt 1891.
- Kindle (E. M.), Typen mergeliger Zusammenballungen von Manitoba u. Michigan 2742.
- Kindler (K.), Elektrochem. Redd. in saurer Lsg. 28. — Arino 1404* D.
- Kindscher (E.), Kautschuk in mittel-deutschen Braunkohlenlagern 1283.
- King (A. M.), siehe: McBain (J. W.).
- King (A. S.), Elektr. Ofenspektrum des Ti im Ultraviolett 802.
- King (E.), siehe: Bülow (C.).
- King (G.), siehe: Threlfall (R.).
- King (G. H.), s.: Gulf Refining Co.
- King (H. J. S.), Chromamine. 1. Mitt. Salze von Nitro- u. a. Farbstoffen 1094.
- King jr. (J. T.), Gasstoffwechsel bei Schilddrüsenerkrankungen 73.
- King (W. R.), Saurer Kupferelektrolyt 2554.
- Kingma (van Beyma thoe), siehe: Beyma thoe Kingma (van).
- Kingsbury (A. N.), s.: McIntosh (J.).
- Kingsbury (F. B.), Synth. u. Ausscheidung der Hippursäure: Glykokollfaktor 1361.
- Kinne (G.), siehe: Koenigs (E.).
- Kinney (E. M.), siehe: Shipley (P. G.).
- Kinugasa (Y.) u. Hattori (Y.), Wrkg. der Wärme auf Milch 1751.
- Kinzie (C. J.), siehe: Titanium Alloy Mfg. Co.
- Kionka (H.) u. Hirsch (P.), A. 1. Mitt. Best. von A. im Blute 2684.
- Kiplinger (C. C.), Best. des angenäherten Brechungsindex von Fl. 214.
- Kipper (H. B.), Absorbieren u. Entw. von Gasen 2499* Can.
- Kirch (A.), Akute Leberatrophie u. Dermatitis nach Salvarsan 1957.
- Kirchdorfer (F.), Schreibtinten 1653.
- Kirchheisen (P.), BaS 1388* D.
- Kirchhof (F.) u. Matulke (O.), Verbrennungswärme von Rohkautschuk und Schwefelsäurekautschuk 2368.
- Kirchhof (L.), siehe: Vogt (Erich).
- Kirchhoff (P.), Elektr. Entstaubungsanlage 384* D.
- Kirchhoff & Co., Elektr. Gasreiniger 1724* D.
- Kirchner (F.), Demonstration direkter Messung der Kathodenstrahlengeschwindigkeit 1311. — Theorie des lichtelektr. Effekts 1316.
- Kirchner (W.), siehe: Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer, A.-G.
- Kirihara (S.), Einfl. kleinster Säure- u. Laugenmengen auf den Blutdruck 487.
- Kirk (H. C.) u. Dumler (G. H.), Legierung 756* A.
- Kirkpatrick (P.), Opt. Theorie der X-Strahlenreflexion 152.
- Kirkpatrick (S. D.), Neue Pyroxylin-Automobilappretur 1982.
- Kirner (W. R.), siehe: Conant (J. B.).
- Kirsch (G.) u. Pettersson (H.), Künstl. Zerstörung der Atome 275. 427. — Langspurige Teilchen von radioakt. Ndd. 427. — Ho, Prod. des künstl. Atomzerfalls 428. — Atomzertrümmerung durch α -Partikeln 913. — Verwandlung der Elemente durch Atomzertrümmerung. 1. Mitt. 1310.
- Kirschbraun (L.), Massen für Bremsflächen 132* E. — Bodenbelag 134* Schwz. — Emulsionen 1839* A. — Kautschukemulsionen 2099* A.
- Kirschner (F.) u. Hess (J.), Metallüberzüge 1856* E.
- Kirssanow (A. W.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
- Kishi (I.), Ca- u. Mg-Stoffwechsel u. Gehalt an diesen im Blutplasma 699.
- Kisser (J.), Bechersche Färbungen 1013.
- Kißkalt (K.) u. Schütz (F.), Tuberkulose u. Pb-Vergiftung 717. — Konst. u. Krankheitsdisposition. 7. Mitt. Pb-Vergiftung u. Tuberkulose 2679.
- Kissock (A.), Molybdate 1733* A. — Sn aus Fe-Blechabfällen 1978* A.
- Kita (G.), Asami (K.), Kato (J.) u. Torihisa (R.), Herst. von acetondösl. Celluloseacetaten 775.
- Kita (G. I.) u. Mazumo (T.), Hydrierung der Fette. 1. Mitt. Einfl. einiger Subst. auf den Ni-Katalysator 405.
- Kitanura (N.), siehe: Mangold (E.).
- Kittler (C.), siehe: Rosenmund (K. W.).
- Kjellin (K.), Thermometer von Fahrenheit u. Reaumur 1013.
- Kjerrman (B.), Elektr. Stahlprüfungs-Verf. von Enlund 885.
- Klaften (B.), Thermostaten 2070.
- Klagsbrunn (J.), Abführung u. Gewinnung der Destillationsprodd. bei der Holzverkohlung in Meilern 1762* Oe.
- Klarer (W.), siehe: Karrer (P.).
- Klarmann (E.), s.: Abderhalden (E.).
- Klason (P.), Definition von Cellulose 1990. 2713. — CuOH 2741. — Zuckeranalysen nach der Fehlingschen Methode 2798.
- Klasson (R.), Hydrotorf 1537.
- Klatte (H.), Unters. von Firnissen u. Lacken mit Viscosimeter 1028.
- Klaunfeld (H.), Holzölverwendung 125.

- Klauser (H.), siehe: Lorenz (Rich.).
 Kleeberg (J.), siehe: Dietrich (A.).
 Kleeman (R. D.) u. Bennett (R. H.),
 Änderung der EK. zwischen Metallplatte
 u. Lsg. bei plötzl. Berührung II.
 Klees (H.), siehe: Gault (H.).
 Kleesattel (H.), Gallensäuren im Blut u.
 Harn während der Schwangerschaft 2672.
 Klein (A.), Prüfung gebleichter Zellstoffe
 566. — Auflsg. von fl. Na-Amalgam in
 wss. Lsgg. 1880. — Rührgeschwindig-
 keit u. Rk.-Geschwindigkeit in hetero-
 genen Systemen 1880. — Amerikan.
 Unterss. der Holzschliffzeugung 2713.
 Klein (Elias), siehe: Hughes (A. L.).
 Klein (Emmanuel), Fettfreie Reinigungs-
 mittel 1989* A.
 Klein (Erwin), Verdichten von A. u.
 Säuredämpfen 121* D.
 Klein (Otto), siehe: Pribram (H.).
 Kleiner & Bokmayer, siehe: Akt-
 Ges. für patentierte Korkstein-
 Fabrikation.
 Kleinlogel (A.), „Stahlbeton“ als Bau-
 material 2291.
 Kleinman (B. S.), s.: Shackell (L. F.).
 Kleinówna (H.), s.: Jabczyński (K.).
 Kleinschmidt (B.), Schleifmittel 1653.
 Kleitman (N.), Pharmakologie der Kör-
 perstellung. 12. Mitt. Wrkg. von Atro-
 pin u. Pilocarpin auf den vestibulären
 Nystagmus 2772.
 Kleitsman (R.), Best. des Blutzuckers
 377.
 Klemenc (A.) u. Remi (W.), Koeffizien-
 ten der inneren Reibung von NO u.
 C_2H_6 u. deren Mischungen mit H_2 270.
 Klemensiewicz (Z.), T. Godlewski 269.
 — Physikal. Chemie der Naphtha-
 emulsionen 1993.
 Klemm (P.), Papiergefüge u. Stoffberei-
 tung 1295.
 Klemm (W.), siehe: Biltz (W.).
 Klemme (C. J.), siehe: Ekeley (J. B.).
 Klencke (H.), siehe: Metallbank und
 Metallurgische Gesellschaft A.-G.
 Klever (H. W.), Schnellviscosimeter 1960.
 —, Bilfinger (R.) u. Mauch (K.), Aus-
 flußzeiten des Kleverschen Schnellvis-
 cosimeters u. des Englerschen Viscosi-
 meters 1960.
 Klieneberger (E.), Prüfung chem. Des-
 infektionsmittel 1616.
 Klindert (K.), Behandlung der Gonorrhoe
 mit Reagon 713.
 Kline (E.), siehe: Orndorff (W. R.).
 Klinefelter (T. A.), Tonverarbeitung
 1620.
 Kling (A.), Bergiusverf. 1645.
 — u. Lassieur (A.), Typen der Probe-
 stücke für Prüfungen 217. — Best. der
 Weinsäure 515. 735. 1249. — Trennung
 des Al u. Fe von Zn, Mn, Ni nach der
 Acetatmethode 733. 1717. — Basen in
 der volumetr. Analyse 1116.
 Klingenfuss (M.), Jodometr. Best. des
 Mg als $Mg(NH_4)AsO_4$ 1716.
 Klinger (H. W.), s.: Hercules Powder
 Co.
 Klinger (Z.), siehe: Weichherz (J.).
 Klinke (K.), siehe: Opitz (H.).
 Klisięcki (L.) u. Sucharda (E.), Synth.
 von Derivv. des (Pyrimidino-5',6')-2,3-
 pyridins u. Darst. des 2-Aminonicotin-
 säureanhydrids 660.
 Klissianis (N.), siehe: Pincussen (L.).
 Klobusitzky (D. v.), siehe: Csapó (J.).
 Klötzer (M.), Trockene Dest. 1541* E.
 Klopstock (F.), Komplementadsorption
 durch Farbstoffe 1813. 2274. — Kom-
 plexe Konst. des Komplements u. kol-
 loidchem. Strukt. des Serumweiß 2409.
 Klugh (B. G.), siehe: Federal Phos-
 phorus Co.
 Klut (H.), Leitungswasser u. Rohmaterial
 2781.
 Kluyver (A. J.), Vork. von Katalase bei
 Mikroorganismen 2054.
 Knack (A. V.), Alkoholnachw. an der
 Leiche 380.
 Knaggs, siehe: McKie (P. V.).
 Knaggs (I. E.), Krystallstruktur u. Konst.
 von C-Verbb. 2. Mitt. Krystallographie
 einfacher Substitutionsprodd. des CH,
 1329.
 Knapp (A. W.), Fermentation des Kakao
 252. — Best. der Ersatzmittel der Ka-
 kaobutter 1292.
 — u. Wadsworth (R. V.), Verteilung
 des Theobromins während der Fermen-
 tation des Kakao 1139.
 Knecht (E.), Einw. mäßiger Hitze auf
 gebleichte Baumwolle 1033.
 — u. Hibbert (E.), Titanosalze als Re-
 duktionsmittel 1346.
 — u. Muller (E. F.), Entwässerung von
 A. mit Glycerin 897.
 Knehans, siehe: Sauerwald (F.).
 Kribbs (N. V. S.), Gashauttheorie der
 Überspannung 808. — Dest. von festen
 KW-stoffe enthaltenden Substst. 2220*
 E.
 Knight (A. R.), siehe: Stevens (G. H.).
 Knight (H.), Plast. Masse 2726* A.
 Knight (H. H.), siehe: Palmer (L. S.).
 Knight (H. P.), siehe: Pacific Coast
 Borax Co.
 Knipping (H. W.), App. zur Gasstoff-
 wechselbest. 519. — Rationelle N_2O -
 Narkose 1229.
 — u. Kowitz (H. L.), Best. der Eiweiß-
 fraktionen in Serum u. Plasma 220. —

- Best. von Globulin u. Albumin im Serum u. Liquor 220.
- Knobel (M.), Rkk. des Bleiakкумуляtors 809.
- , Caplan (P.) u. Eiseman (M.), Stromdichte u. Überspannung 1057.
- u. Joy (D. B.), Temp. u. Überspannung 1160.
- Knoblauch (H.), Entglasungserscheinungen in Glashüttenbetrieben 527. — Mechan. Eigentümlichkeiten des Glasmelzprozesses 1390.
- Knoll & Co. u. Vieth (H.), Salze der Dimethylxanthine mit organ. Säuren 1515* D.
- Knorr (M.) u. Gehlen (W.), Leistungsfähigkeit der Benzidinprobe zum Nachw. der Blutperoxydasen 1967.
- Knowles (A. E.), Elektrolyt. Zelle 100* D. Oc.
- Knox (W. J.), siehe: Warren (E. D.).
- Knudsen (S.), Milchsäurebakterien des Sauerteigs 1291.
- Knüpfner (E.), Trennschleuder mit Schraubenleitblechen 1121* D.
- Knuth (C. A.), siehe: Richardson (A. S.).
- Kobayashi (M.), Muskelermüdung. 6. Mitt. Verh. des Muskelglykogens bei physiolog. geleiteter Muskelaktivität 1820. — s.: Asher (L.).
- Kobel (M.), siehe: Herzog (R. O.).
- Kobelt (V.), Basenaustauschende Verb. 1390* A.
- Kobsewa (A. S.), Best. des He im Naturgas 1876.
- Koch, App. zur Probenahme von Fl. 1486. — Stahlanalyse 1961.
- Koch (A.), siehe: Dietzel (R.); Pummerer (R.).
- u. Runkel (R.), Papierstoff 1534* E. — Zellstoff aus Fasertorf 1992* D.
- Koch (C.), siehe: Remy (H.).
- Kooh (E.), Urteer, Urteerforschung, Urteererzeugnisse 1758.
- Koch (E. W.), Hämatolog. Diagnosedstellung bei Bleiwirk. Standardfärbung der granulopolychromaten Erythrocyten 2541.
- Koch (F. C.) u. McMeekin (T. L.), Mikro-Kjeldahl-Methode zur direkten N-Bestimmung u. Modifizierung des Nebler-Folin-Reagens für NH_3 2541.
- Koch (H.), Sulfidlaugenbereitung 1295.
- Koch (J.), siehe: Auwers (K. von).
- Kocher (N. S.), s.: Eastman Kodak Co.
- Kochinki (K. L.), s.: Reinwein (H.).
- Kochmann (E. L.), siehe: Underwood jr. (H. W.).
- Kochmann (M.), Wertbest. der Hypophysenpräparate u. a. Wehenmittel 873.
- Kodama, siehe: Aschoff (L.).
- Kodama (R.), Eigensch. des Öls von Sojamiso 1528.
- Köcher (H.), siehe: Windaus (A.).
- Koechig (I.), siehe: Briggs (A. P.); Ronzoni (E.).
- Kögl (F.), siehe: Fischer (Hans).
- , Rostowsky (J. J.) u. Steinmetz, Pilzfarbstoffe. 1. Mitt. Atromentin 2660.
- Köhl (A.), Gasverbrauchsapp. 2808.
- Koehler (A.), Unters. der Kakaobutter 559. — Aufnahme von Spektren mit der mikrophotograph. Kamera 2282.
- Koehler (A. E.), Harnsäureausscheidung 1953.
- Köhler (G.), siehe: Odén (S.).
- Koehler (W.), Lagermetall 1978* A.
- Koehler (W. A.) u. Mathews (J. H.), Benetzungswärme von PbSO_4 1163.
- Köhn (M.), siehe: Remy (H.).
- Köhre (O. P.), Zigarettenpapier 2100* D.
- Köllner (K.), Blutkalkfrage nach biol. Methode 486.
- Köln-Rottweil A.-G., Reindarst. von Gelatine 413* D.
- König (E.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Luoius & Brüning.
- König (G.), Überwachung des Generatorenbetriebes mit volumetr. Verbrennung 2378.
- König (J.), siehe: Manchot (W.).
- Koenig (J. W.), siehe: Kern (E. J.).
- Koenig (P. M.), Volumetr. Best. des Sb in Lagermetallen 1834.
- König (W.), Diazo-Kuppelung von Methylencbasen 41. — Depolarisation des Lichtes durch Suspensionen 805. — u. Wagner (E.), Derivv. des 1,8-Naphthsultams 654.
- Koenigs (E.) u. Freter (K.), Nitrierung des γ -Oxyppyridins 980.
- , Kinne (G.), Weiß (W.) u. Miels (M.), Diazotierung u. Nitrierung des γ -Aminopyridins 977.
- , Miels (M.) u. Gurlt (H.), Nitrierungsprodd. des γ -Aminopyridins 978.
- Königsberger (F.), s.: Willstätter (R.).
- Koenigsberger (J.), Magnet. Feststellung von an Salzverk. gebundenen Erdöllagerstätten 567.
- Koeppe (R.) & Co. u. Elöd (E.), Hochkonz. Ameisensäure 887* D.
- Koepfel (K. v.), Lacke 2705* D.
- Köppel (P.), siehe: Wunsch (E.).
- Körner (E.), Seillaren 715.
- Koesling (F.), Poröse M. 1996* D. Oc.
- Koessler (K. K.), siehe: Hanke (M. T.).
- u. Hanke (M. T.), Proteinogene Amine. 16. Mitt. Ausscheidung von Imidazolen im Urin u. Nephritis 360; 21. Mitt. Intestinale Absorption u. Entgiftung von Histamin im Organismus 362.

- Koester (F.), Tonophosphan bei Lungentuberkulose 211.
- Köstermann (E.), s.: Ryschkewitsch (E.).
- Koestler (G.), Vork. der sich gegenüber Labferment abnormal verhaltenden Milch 2096.
- Köszeg (F.), Verteilung der Fette im Organismus 73.
- Koetschau (R.), SiO_2 -Gel als Adsorptionsmittel u. Petroleumraffination 1144.
- Kötz (A.) u. Steche (T.), Stufenweise Oxydation des Citronellols u. Geraniols 327.
- Kofler (L.), siehe: Kollert (V.).
— u. Frauendorfer (H.), Saponin der Primulawurzel 1929.
- Kofman, siehe: Cluzet.
- Koga (T.), siehe: Wohlgemuth (J.).
- Kogan (V. M.), Pikrotoxinhyperglykämie u. Insulin 1007. — Insulin 1010. — Wrkg. u. Anwendg. von Insulin 1954.
- Kohen (W.), Calorimeterbombe 1488.
- Kohl (H.), Untersuchungsmethoden zur keram. Bewertung von Feldspaten u. Pegmatiten 1974.
- Kohlberg (W.), siehe: Benrath (A.).
- Kohlenscheidungs-Ges., Nutzbarmachung des beim Ablösch von Koks entstehenden W.-Dampfes 2442* D.
- Kohlenveredlung-Ges., Entstauben v. Gasen 2688* D.
- Kohler (E. P.), Isoxazolinoxide. 2. Mitt. Benzoyldiphenylisoxazolinoxid 1194.
— u. Allen (C. F. H.), δ -Ketonitrile u. cycl. Verb. 3. Mitt. 1098.
— u. Barrett (G. R.), Isoxazolinoxide. 3. Mitt. Triphenylisoxazolinoxid 2336.
— u. Dewey (C. S.), Additionsrkk. von Pentadienen. 2. Mitt. Addition von Malonestern 639.
- Kohlhaas (W.), siehe: Auwers (K. von).
- Kohlschütter (V.), Polarisation u. Struktur bei elektrolyt. Abscheidung von Metallen 538.
— u. Uebersax (F.), Elektrolyt. Krystallisation des Pb 451.
- Kohman (E. F.) u. Sanborn (N. H.), Rost in Konservenerfrüchten 122.
- Kohman (H. A.), siehe: Fleischmann Co.; Ward Baking Co.
- Kohn (G.), Verss. mit Reargon 1709.
- Kohn (H.) u. Guckel (M.), Kohlelichtbogen; Dampfdruckbest. des C 2233.
- Kohn (K.), siehe: Milbauer (J.).
- Kohn (W.), Saturation von Mittel- u. Dicksaft mit Dolomitmalk 1747.
- Kohn-Abrest (E.), Giftigkeit der Lösungsm. für Kautschuk, Harz u. Celluloseester 1533.
- Kohnstamm (H.) & Co. u. Phair (R. A.), Waschen von Faserstoffen 2206* A.
- Kohnstein (B.), siehe: „Schodnica“ Mineralölprodukte-Verkaufsgesellschaft.
- „Koholyt“ A.-G., Kühlung der Röstgas bei Herst. von Sulfitlauge 2217* D. — Plast. Massen 2510* D.
- Kohr (R. F.) u. Butler (L.), Wärmeleitung bei der Wasserkondens. von Maschinenauspußgasen 2626.
- Kok (J.), Best. von Insulin 519.
- Kokas (E.), siehe: Verzár (F.).
- Kolb (A.), Permutit zur Best. von NH_3 im Harn 1720.
- Kolb (D.), Sharples Überschleuder 1121.
- Kolb (G.), Waschen, Auflockern etc. von in W. aufgeschwemmtem Fasermaterial 259* D.
- Kolbach (P.), siehe: Windisch (W.).
- Kolbe (E.), Kälteerzeugung durch Abdampf 2070.
- Kolbe (E. A.), siehe: „Schodnica“ Akt.-Ges. für Petroleum-Industrie.
- Koldaewa (E.), siehe: Isgarischew (N.).
- Kolkmeier (N. H.), Byvoet (J. M.) u. Karssen (A.), Krystallstruktur von HgS 1154.
- Kolkwitz (R.), Plankton-Membranfilter 1371.
- Kolle (W.), Schutzwrkg. der Antisymphilitika 2863.
- Koller (I.), siehe: Ohle (H.).
- Kollert (V.), Kofler (L.) u. Hauptmann (W.), Einfl. von Saponindrogen auf die Diurese 501.
- Kolls (A. C.), siehe: Geiling (E. M. K.).
— u. Geiling (E. M. K.), Pharmakologie der Hypophysenhinterlappenextrakte 2277.
— u. Youmans (J. B.), Salvarsan. 2. Mitt. Verteilung u. Ausscheidung nach intravenöser Injektion 502.
- Kolmer (J. A.) u. Lucke (E.), Histolog. Veränderungen bei Kaninchen durch KJ u. NaJ 1951.
- Kolthoff (I. M.), Titration von Oxalsäure mit KMnO_4 515. 1249. — Einfl. von Kolloiden auf die Chlortitration nach Volhard 1014. — Best. von H_2SO_4 , $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ u. S^{2-} mit KMnO_4 1611. — Oxydation von HNO_2 , N_2H_4 , NH_3 u. Hypophosphit durch KMnO_4 1832. — Elektrolytadsorption an Kohle 2321. — Maßanalyse von N_2H_4 nach den Jod-, Bromat-, Jodat- u. Permanganatmethoden 2354. — Hydrostrychnin-Reagens auf Nitrit u. Nitrat 2358. — Titration von As_2O_3 mit KMnO_4 2776. — TiCl_3 bei potentiometr. Titrationen. 1. Mitt. 2776. — Einstellung von KMnO_4 2776. —

- Titration von Manganosalzen mit KMnO_4 2777. — siehe: Verzyl (E. J. A. H.).
 Kolthoff (I. M.) u. Dyk (J. C. van), Einstellung von KMnO_4 mit Mohrschem Salz 729.
 — u. Hamer (H.), Mikrochem. Nachw. von Cd u. Zn als Pyridindoppelverb. 2539.
 — u. Smit (N.), Titration von Fe(II)-Salzen mit KMnO_4 2602.
 — u. Tomiček (O.), Cl-Best. nach Volhard bei Ggw. von Kolloiden 511. — Potentiometr. Best. von V, Cr, Fe in der Stahlanalyse 512.
 — u. Verzyl (E. J. A. H.), Zn-Titration mit verschied. Metallferrocyaniden 1015. — Doppelsalz der Ferricyanide des Cs u. Zn 1015. — Titerstellung des KMnO_4 1373.
 Komarow (S. A.), Darmsekretion. 1. Mitt. 207; 2. Mitt. Einw. des Methylguanidins u. a. Stoffe auf die Darmsekretion 856.
 Komm (E.), Al zur Saftreinigung statt des Kalkverf. 895. — Tryptophan-Aldehyd. 2777. — s.: Abderhalden (E.).
 Komornicka (A.), s.: Smoleńska (K.).
 Kon (S.), siehe: Jabłoński (K.).
 Konantz (W. A.), Produktion von amerikan. Wurmseedöl in Illinois 213.
 Konarsky (A.), s.: Fetkenheuer (B.).
 Kondo (H.) u. Nakasato (T.), Umwandlung des Cotarnins durch Ladenburgsche Red. 1205.
 Kondō (Mantarō), Keimungsphysiologie der Reissaatkörner etc. 534.
 Kondō (Masatoshi), Umwandlung von Glucal in Desoxyglucose im Kaninchenorganismus 2491.
 Kondo (S.), siehe: Braun (H.).
 Kondratjew (E.), Darst. der Giemsa-Farblsg. 1610.
 Konek (F. von) u. Loczka (A.), Demonstration chem. Lichtwrkg. 145.
 Koninklijke Stearine Kaarsenfabriek Gouda, Abtrennung flüchtiger Anteile aus Gemischen 1379* F.
 Konsortium für elektrochemische Industrie, Veredelung synthet. Harze 1137* F.
 — u. Deutsch (H.), Behandlung organ. Fl. 887* D.
 —, Deutsch (H.) u. Herrmann (W. O.), Veredelung von Aldehydharzen 1138* D.
 — Harz als Ersatz für Naturschellack, Kopal etc. 1138* D. Oe.
 —, Deutsch (H.) u. Mugdan (M.), Säureanhydride 1133* D.
 Konther (F.), Emaillelack 2431* D.
 Kontzler (H.), Hydraul. Zement 2551* Can.
 Konwiser (A. L.), siehe: Loeser (D.).
 Kooy (J.), siehe: Cohen (E.).
 Kopaczewski (W.), Viscodensimeter 85.
 — u. Bem (M.), Elektr. Leitfähigkeit von Mineralwässern 1573.
 Kopal (S.), siehe: Schindler (J.).
 Kopetschni (E.), Küpenfarbstoffe der Anthracenreihe 2506* Oe.
 Kopiloff (J.), siehe: Muysen (R. de).
 Koppejan (C. A.), s.: Burg (B. van der).
 Koppers (H.), Tunnelofen 747* D. — Leichtsteine 748* D. — Reaktionsfähigkeit von Koks 1298. — Koks 2724* F. — siehe: Kelting (M.); Koppers Development Corp.
 Koppers Co., H_2S 2288* D.
 Koppers Development Corp. u. Koppers (H.), Zn Dest. 1978* A.
 Koppmann (G.), Direkte Positive 791* D. 2312* D.
 Korb (C.), siehe: Bronfenbrenner (J.).
 Korczyński (A.) u. Namylowski (S.), Deriv. der HN_3 2585.
 Koref (F.), Katalysatoren 1380* D.
 Koref (O.) u. Riglör (R. W.), Wrkg. gleichzeitiger Injektion von Zuckerlsgg. u. Insulin auf den Blutzuckerspiegel 1954.
 Korenchevsky (V.) u. Carr (M.), Einfl. der Diät der Mutter während der Schwangerschaft auf Wachstum, Ernährung u. Skelett junger Ratten 1702.
 Korevaar (A.), Gesetz der Wärmekompression u. Brennstoffökonomie in Hochöfen 538. — Maß u. Best. der Verbrennlichkeit des Kokses 783.
 Korhonen (A.), siehe: Tigerstedt (C.).
 Korn (O.), siehe: Kickton (A.).
 Kornfeld (F.), siehe: Elias (H.).
 Kornfeld (H.), Einfl. der Deformierbarkeit der Ionen auf opt. u. chem. Konstanten. 3. Mitt. Eigenschwingung des CO_3^{2-} 1884.
 Kornfeld (P.), Drehofen oder Drehrostofen 1972.
 Kortlandt (F.), s.: Waterman (H. I.).
 Koser (S. A.), Ausnutzung von Salzen organ. Säuren durch die Coli-Aerogenesgruppe 482. — Wechselbeziehung zwischen Citratausnutzung durch Vertreter der Coli-Aerogenesgruppe u. anderen Differentialmerkmalen u. dem Standort 1934.
 Koss (A. S.), Trockene Holzdest. in Polen 1994.
 Kossel (A.) u. Gross (R. E.), Darst. u. Best. des Arginins 335.
 Kossel (W.), Scheinbare selektive Reflexion von Röntgenstrahlen an Kristallen 799. — Elektrostat. Verzerrung von Atomen durch benachbarte Ionen 2313.
 Kosmat (F.), W. Penk 609.

- Kotte (W.), Chemotherapie der Peronosporakrankheit. 1. Mitt. Wrkg. von Metallen u. Salzen 535. — Pflanzenschutzmittel 1126.
- Kotwal (Y. N.), siehe: Fowler (G. J.).
- Kotzebue (M. H.) u. Bowman (L. M.), Spalten von KW-stoffen 1998* A.
- Koudela (S.), siehe: Honcamp (F.).
- Koulou (K.), siehe: Speyer (E.).
- Kovács (N.), Dimethyl-p-phenylendiamin-nährboden zur Züchtung anaerober Bakterien. 1. Mitt. 1476.
- Kovaleff (P.), siehe: Duparc (L.).
- Kovarik (A. F.), Zahl der γ -Strahlen, die pro Sek. von Ra B und C im Gleichgewicht mit 1 g Ra ausgesandt werden 2006.
- Kovaszny (L. von), s.: Tolnay (L. von).
- Kowalski Syndikat, Trennung des bei Schwefelung von Schnitzelpreßwasser entstehenden Nd. 1287* D.
- Kowitz (H. L.), siehe: Knipping (H. W.).
- Krähmer (K.), Entw. der Stückleiche 2701.
- Krämer (F.), Trocknung von Stoffen 1379* D.
- Krämer (H.) u. Reiffen (A.), Alkali-cyanid 1511* D. — Aufarbeitung von Fischen 2564* D.
- Krafft (M.), Gasreinigung 2688* E. — SO_2 , H_2SO_4 u. Se 2782* E.
- Kraft (J.), Einfl. der Herzmittel auf den Rhythmus der peripheren Gefäße 1829.
- Krahn (E.), siehe: Herzog (R. O.).
- Krais, Neue Farbstoffe 546.
- Krais (P.), Aufschließen von Stroh 2622* D.
- Krais (A.) u. Traegel (A.), Nachprüfung des Hundertpunktes der Saccharimeter. 3. Mitt. Polarisation der Normallsg. 1029.
- Kramer (B.) u. Boone (F. H.), Wrkg. des Sonnenlichtes auf die Konz. des Ca u. anorgan. P des Serums rachit. Kinder 207.
- Kramer (M. M.), siehe: Sherman (H. C.).
- Kramers (H. A.), Dispersionsgesetz u. Bohrs Spektrentheorie 801. — siehe: Bohr (N.).
- Kranich (H.), siehe: Sternau (S.) & Co.
- Krannich (W.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Krantz jr. (J. C.), siehe: Gordon (N. E.); Kelly (E. F.).
- Krarup (I.), siehe: Billmann (E.).
- Krase (H. J.), siehe: Yee (J. Y.).
- u. Yee (J. Y.), Rk. zwischen CaC_2 u. N_2 1321.
- Krase (N. W.), Harnstoff aus NH_3 u. CO_2 1271* A.
- Krasnow (F.), siehe: Harrow (B.).
- Kratzer (A.), Terme der (C + H)-Banden 1439. — Theorie der Bandenspektren 1557.
- Kraus (A.) & Co., siehe: „Metapor“ Alexander Kraus & Co.
- Kraus (C. A.), Eigenschaften der Elemente im elektronegativen Zustand 1150.
- Kraus (F.), Gaskühler 2443* D.
- , Zondek (S. G.), Arnoldi (W.) u. Wollheim (E.), Elektrolyte im Organismus. 1.—3. Mitt. 74.
- Kraus (R.), Antitox. Schlangen- u. Antiskorpionensera 2533.
- Krause (E.) u. Wenzel (F.), Beständige Nebenvalenzverb. des Bortriphenyls, Valenzproblem des Bors 26.
- Krauß (A.), Wasserlösl. Mineralöl 1761* Oe.
- Krauss (F.), Künstl. Darst. von Diamanten 19. 449.
- u. Kükenthal (H.), RuO_4 . 3. Mitt. Wertigkeit des Ru in RuO_4 1073. — Ru-Halogenide 2017.
- u. Wilken (D.), OsO_4 . 1. Mitt. Wertigkeit des Os in OsO_4 1451.
- Kraut (H.), siehe: Willstätter (R.).
- Krauter (H.), siehe: Glaser (E.).
- Krayer (C.), siehe: Metallbank u. Metallurgische Gesellschaft A.-G.
- Krecke (R.), siehe: Wedekind (E.).
- Kreff (H.), Dopplereffekt von Bogen- u. Funkenlinien 1557. — Dopplereffekt an Kanalstrahlen von H_2 , O_2 u. N_2 1769.
- Kreidl (A.), Verzinnen von Gußeisen 117* Oe.
- Kreidl (I.), Harzartige Prodd. 1412* D. — Beschweren von Seide 2437* F. Oe.
- Kreidl (K.), siehe: Gutbier (A.).
- Kreisinger (H.) u. Blizard (J.), Verbrennung von Pulverkohle 1647.
- Kreismann (P.), Vegetabil. Leim 1548* A.
- Kremann (R.), Chem. Gleichgewichte 576.
- u. Brodar (A.), Elektrolyt. Leitung in geschmolzenen Metallegierungen. 2. Mitt. Pb-Bi-Legierungen 1162.
- , Kienzl (H.) u. Markl (R.), Elektrolyse geschmolzener Metallegierungen. 3. Mitt. Pb-Cd- und Pb-Na-Legierungen 2734.
- , Müller (Rich.) u. Kienzl (H.), Elektrolyse geschmolzener Metallegierungen. 4. Mitt. Hg-Na-Legierungen 2735.
- , Müller (R.) u. Ortner (H.), Elektrolyse geschmolzener Metallegierungen. 5. Mitt. Legierungen des Hg mit K, Ca u. Cd 2735.
- , Ortner (H.) u. Markl (R.), Elektrolyt. Leitung in geschmolzenen Metallegierungen. 1. Mitt. Sb-Zn-Legierungen 1161.
- u. Rehenburg (R. G. v.), Elektrolyse von K-Na-Legierungen 1316.

- Krepelka (H.), Revision des At.-Gew. des Al 2. Mitt. Analyse von $AlCl_3$ 1672.
- Kresse (H.), D. u. Absorptionskraft akt. Kohle 2546.
- Krestew (W.), siehe: Jellinek (K.).
- Kretschmann (E.), Metall. Leitfähigkeit, Rayleighsches Strahlungsgesetz u. Geschwindigkeitsverteilung der Leitungselektronen 1445. — Theorie der Supraleitfähigkeit 1445.
- Kretschmer, Blutunterss. bei Bleiarbeitern 2858.
- Kretschmer (O. S.), Einw. des Insulins auf das Komplement von mit Insulin behandelten Meerschweinchen 2535.
- Kreulen (D. J. W.), Gehalt an gebundenem W. bei festen Brennstoffen 260. — Best. der flüchtigen Bestandteile in festen Brennstoffen 1875.
- Kreutzer (C.), Baukörper 748* D.
- Křička (P.), siehe: Stoklasa (J.).
- Krieger (E.), Feuersichere Gegenstände 1142* F.
- Kriegesmann (L.), siehe: Grobe (L.).
- Krimer (M.), Vermitacet gegen Oxyuris vermicularis 1709.
- Krishnan (S.), siehe: Raman (C. V.).
- Kritschewsky (J. L.) u. Brussin (A. M.), Wrkg. hypertox. Dosen Salvarsan auf salvarsanfeste Trypanosomerrassen u. Pathogenese der Schlafkrankheit u. Parasyphilis 714.
- Krivobock (V. N.), siehe: Sauveur (A.).
- Křiženecký (J.), Entwicklungsrechan. Wrkg. des Adrenalins u. ihm ähnliche Stoffe 2183.
- u. Podhradský (J.), Funkt. der im W. gel. Nährsubst. im Stoffwechsel der Wassertiere. 1. Mitt. 491; 2. Mitt. Assimilationsfähigkeit für Harnstoff 1001; 3. Mitt. Wachstumssteigernde Wrkg. im W. gel. Nährsubst. unter n. Fütterung mit geformter Nahrung 1001; 4. Mitt. 1706.
- Kroch (E.), Silica Gel 781. — Adsorption von Gasolin aus dem Erdgas 2103.
- Kroeber (L.), Fluidextrakte aus heim. Arzneipflanzen 718. 1482. 2679. — Nutzanwendung pharmakochem. Forschungsergebnisse 2495.
- Kröger (M.), siehe: Le Blanc (M.).
- Kröhnke, Best. der Festigkeit, Dehnbarkeit u. Elastizität von Farbhäuten 245. — Propolis 548. — Zerstörungsercheinungen an eisernen Rohren 2787.
- Krömeke (F.), Argentumrk. von Lange u. Heuer 1966.
- Kröner (A.), „Siedestab gegen Siedeverzug“ 1959.
- Krönig (W.), Wärmesens. reiner Metallacetate 1680. — siehe: Fischer (Franz).
- Kröper (H.), Selbsterhitzung von Seifen 2806.
- Krösl (H.), Syphillisheilverss. mit „Northovan“-Einspritzungen in die Blutbahn 1956.
- Kroetz (C.), Biochemie der Strahlenwrkkg. 1. Mitt. Einfl. ultravioletter u. Röntgenstrahlen auf die aktuelle Blutrk. 2275.
- Kroll (F.), Legierungen zum autogenen Schweißen von Cu 2297* F. — siehe: Hofmann (K. A.).
- Kroll (W.), Legierungen der Erdalkalimetalle 1502* D.
- Kronacker (P. G.), Einw. von H_2SO_4 auf Aminosäuren u. Rückstände von Melassebrennereien 839.
- Kronberger (M.), siehe: Hiltner (E.).
- Kronenberg (P.), s.: Hofmann (K. A.).
- Kronenberger (J.), siehe: Frankfurter Gasgesellschaft.
- Kroner, Arab. Medizin nach Schriften von Musa ibn Mairun 369.
- Kroner (Gebr.), Umwandlung fester Metallputzhalbfabrikate in fl. 415* D.
- Krotkow (D.), siehe: Kurnakow (N. S.).
- Kruber (O.) u. Kaffer (H.), Aromat. KW-stoffe des Urteers 567.
- Kruchen (R.), Hochdruckdampf 895.
- Krüger (E.), Doppelbrechung in strömenden Fl. 1773.
- Krüger (F.), Homogene Krystalle 2690* D.
- Krüger (G.), siehe: Krüger (W.).
- Krüger (O.), siehe: Benrath (A.).
- Krüger (W.) u. Krüger (G.), Zusatzmenschmelzen von Glasteilen 226* D.
- Krug, Schönen von Wein mit $K_4Fe(CN)_6$ 2207.
- u. Fiesselmann, 1923er Weinernte in der Pfalz 405.
- Krug (C.), Kitt 413* D. 1653* D.
- Kruger (M.) u. Unkel (S. R.), Salzeinreinigung 2694* E.
- Krull (R.), siehe: Goester (L. E.).
- Krupp (F.), A.-G., Metallgegenstand mit elektr. isolierendem Überzuge 116* Schwz. — Elektrolyt. Abscheidung von reinem Cr 1268* Schwz. — Stahllegierung 1629* D.
- u. Strauß (B.), Gegenstände mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion durch NH_4Cl -Legg. 402* D.
- Krupp (F.), Grusonwerk A.-G., Salze aus h. Legg. 526* F. — Brennen, Rösten 1737* D. — Magnet. Trommelscheider 1737* D. 2418* D.
- Kruyt (H. R.) u. Tendeloo (H. J. C.), Best. der Größe unsichtbarer Teilchen in emulsoiden Solen 443.
- Krynitsky (A. I.), siehe: Rawdon (H. S.).
- Kryschanowski (P. W.), Anhäufung von

- Kalksalzen in Erzeugnissen der Rübenverarbeitung 1286.
- Kryz (F.), Probenahmetechnik unhomogener Fll. u. Schaumhöhenmesser 214. — Wärmeabsorption u. Wärmeabgabe von Roh- u. Krystallzucker 2093. — Porenvolumermittlungsmethodik u. Porositätsbestimmungsmethode für Schlempekohle, Spodium etc. 2353.
- Kubel (K.), siehe: Foerster (F.).
- Kubelka (V.), Reinigung der Berkefeldkerzen 412. — u. Wagner (J.), Best. des Säuregehaltes der Gerbebrühen 412.
- Kubina (H.), siehe: Kurtenacker (A.).
- Kubisch (G.), siehe: Sabalitschka (T.).
- Kucharenko (J. A.), Krystallisation der Saccharose 823. — Verdampfen u. Verkothen 2092.
- Kudicko (R.), Strauss (E.) u. Collier (W. A.), Gewinnung von trypanociden Subst. durch Hydrolyse von Eiweißkörpern 2668.
- Kudrjawzew (N. A.), Erdölvork. in Transkaukasien 169.
- Kudrjawzew (N. N.), Bedingungen der Wrkg. der Nebennierenfl. auf die Gefäße isolierter Organe 1008.
- Kudrjawzewa (A.), siehe: Palladin (A.).
- Kudrjawzew (A.), siehe: Palladin (A.).
- Kühl (G.), Blutumsatz u. Urobilinausscheidung 2676.
- Kühl (Hans), Schwach gebrannter Zement 1622* D. — Prodd. der hydraul. Erhärtung 1973. — u. Thüring (H.), Wasserlöslichkeit u. Hydratation der Ca-Aluminate 391, 1124.
- Kühl (Hugo), Türkischrotfärberei mit Türkischrotöl, rizinusölsäurem Na u. „Neopol“ 118. — Emulsionen 2011.
- Kühn (A.), Stocklack u. Schellack 548.
- Kühn (W.), siehe: Jellinek (K.).
- Kühnel (R.), Walzkupfer 2201. — u. Marzahn (W.), Rostschutz im Reichsbahnbetrieb 238. — Diebessichere Pb-Plomben 2201. — Unterscheidung der Stahlsorten nach dem Schleiffunkensbild 2610. — u. Neseemann (E.), Gefüge hochwertigen grauen Gußeisens 2200.
- Kuehnrich (P. R.), Schneldrehstahl 239* D.
- Kükenthal (H.), siehe: Krauss (F.).
- Külz (F.), Intensität der Nervenendwrkg. quartärer aliphater Ammoniumbasen 706. — u. Leonhardi (G.), Pharmakol. Wrkkg. des tetrarhodanato-diaminchromisäuren Na 1824.
- Kümmel (W.), siehe: Brodt (K.).
- Kuener (G. W.), siehe: Maier (C. G.).
- Küntzel (A.), Faserzwichensubst., Histologie der tier. Haut. 3. Mitt. 1649.
- Küppers (H.), siehe: Leo (H.).
- Küppers-Sonnenberg (G. A.), Ölausbruch bei Cello 1076.
- Kuers (F.), Stärke aus Kartoffelbrei 2300* D.
- Kürschner (K.), Ligninfrage 1080.
- Kürten (H.), Wrkg. von CH_2O auf Organokolloide. 3. Mitt. 488.
- Kürthy (L.), Bi. 5. Mitt. Ausscheidung von intramuskulär u. subcutan verarbeiteten Bi 2675. — s.: Müller (Hans). — u. Müller (Hans), Bi. 1. Mitt. Best. des Bi 2685; 3. Mitt. Best. des Bi im Harn 2685.
- Küster (E.), Mn-Ndd. auf photosynthet. tätigen Pflanzenzellen 341.
- Küster (W.), Individuelle Blutunterss. 3. Mitt. 2490. — u. Oesterlin (H.), Porphyrine. 7. Mitt. Dibromhämatorporphyrindimethyläther 2485. — Individuelle Blutunterss. 2. Mitt. 2490. — u. Schwarz (R.), Methyläthylmaleinsäureimid 1457.
- Küstner (H.), Empfindlichkeit der Se-Zelle auf Röntgenstrahlen 2006.
- Kuever (R. A.), siehe: Pepsodent Co.
- Kugelmass (I. N.), Mikromethode zur Best. des Fe in kolloidalen Legg. 375. — Puffermechanismus für die Ca-Ionenkonz. u. Best. der Ca-Ionenpufferwerte 1700. — u. Rothwell (C.), Direkte Best. des sekundären Phosphats 374. — u. Shohl (A. T.), Best. der Gleichgewichte von Ca , H_2O , Carbonat, Bicarbonat, primärem, sekundärem u. tertiärem Phosphat 1780.
- Kuhlmann, siehe: Manufacture de Produits Chimiques du Nord (Établissements Kuhlmann).
- Kuhn (A. D. J.), Verbilligung der Herstellungskosten in Zellstoff- u. Papierfabriken 1416.
- Kuhn (P.), siehe: Uhlenhuth (P.).
- Kuhn (R.), Verzuckerung der Stärke durch Emulsin 345. — siehe: Willstätter (R.). — u. Sobotka (H.), H⁺-Ionen u. Fermentkatalyse einiger Zuckerarten u. Glucoside 990. — Synth. des Amygdalins 2405.
- Kulenkampff (H.), siehe: Joos (G.).
- Kulikowa (L.), siehe: Gudris (N.).
- Kulka (D.), siehe: Feigl (F.).
- Kulka (W.), $\text{Mg}(\text{OCl})_2$ (Magnol) an Stelle der Curul-Dakinschen Leg. 1709.
- Kullgren (K.), B. von CO oder CO_2 zuerst bei der Verbrennung des C? 1059.

- Kulm (R.), siehe: Baur (H.).
 Kulvarskaja (R.), siehe: Frumkin (A.).
 Kumm (A.), Gefäß für feste CO_2 96.
 Kummler & Matter, siehe: Aktiengesellschaft Kummler & Matter.
 Kumpf (J.), Nachw. von Cl_2 , Br_2 u. J_2 in Gemischen 731.
 Kunike (G.), siehe: Schulze (P.).
 Kunitz (M.), Zelle für Messung der Katalyphorese ultramkr. Teile 727. — Valenzregel u. Hofmeistersche Reihen u. kolloidales Verh. der Proteine. 3. Mitt. Einfl. von Salzen auf osmot. Druck, Membranpotentiale etc. 848. — siehe: Loeb (J.); Northrop (J. H.).
 Kunk (R.), siehe: Dietzel (R.).
 Kunke (W. F.), siehe: Kebler (L. F.).
 Kuntz (J.), Erzlagerstätten u. Bergbau von Copiapó (Chile) 454.
 Kuntz (P.), Sprengstoffe 1544* D.
 Kunz (A.), siehe: Zemplén (G.).
 Kunz (E.), Direkte Polarisation von Melassen, Klärung u. Entfärbung 1029.
 Kunz (J.), siehe: Tykocinski-Tykociner (J.).
 — u. Williams (E. H.), Photoelektr. Effekt von Cs-Dampf 157.
 Kunz (M. A.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
 Kunz-Krause (H.), Geschöntes Paraffinum liquidum flavum 719. — Trennbarkeit von Kalium jodatum cryst. u. Morphinum hydrochloricum pulv. 739 — Spontane Umsetzungsvorgänge in Pasta Zinci salicylata. 2. Mitt. 1235.
 Kunze, Ersatz des Chlor- u. H_2S -W. bei Arzneimittelpfahrungen 1491.
 Kupalow (P. S.), Chem. Erreger der Magenkontraktionen. 1. Mitt. Einfl. intravenöser Injektion von Na_2CO_3 u. NaHCO_3 1004; 2. Mitt. 1362; 3. Mitt. Wrkg. von KCl u. CaCl_2 auf die Bewegungen eines Froschmagens 1824.
 Kupelwieser (E.), Nachweisbarkeit immunisator. bedingter Fermentprozesse. 1. Mitt. 69.
 — u. Wastl (H.), Nachweisbarkeit immunisator. bedingter Fermentprozesse. 2. Mitt. 69.
 Kurnakow (N. S.), Krotkow (D.), Oksmann (M.), Beketow (N.), Perelmutter (S.), Kanow (F.) u. Finkel (J.), Innere Reibung u. Schmelzbarkeit binärer Systeme 271.
 Kurtenacker (A.), Best. von Tetrathionat mit Sulfit 86. — Aldehyd-Bisulfitrk. in der Maßanalyse 868.
 — u. Kubina (H.), Maßanalyt. Best. des N_2H_4 u. seiner Derivv. 2355. — Bromometr. Best. von CNS 2356.
 Kurtz (R.) & Paul Schwarzkopf, siehe: Deutsche Glühfädenfabrik Rich. Kurtz & Paul Schwarzkopf.
 Kurz (O.) u. Elektrische Gasreinigungsgesellschaft, Abreinigung vorhangartiger Elektroden 1378* D.
 Kusama (H.), siehe: Schöbl (O.).
 Kusch (M.), Entw. der mechan. Abwasserklärung in Deutschland 524.
 Kusenack (W.), siehe: Pringsheim (H.).
 Kutscher (F.), siehe: Berlin (E.); Flössner (O.); Holtz (F.).
 Kutzner (W.), Geigersche Zählkammer 150.
 Kuusisto (P.), Suominen (Y. K.) u. Renqvist (Y.), Dauer der Reizbarkeit des Froschmuskels in homologen Alkohol- u. Amidlsgg. 2771.
 Kuweda (S.), siehe: Asahina (Y.).
 Kuzuya (S.), Resorptionstätigkeit des Ösophagus 703.
 Kvapil (K.), siehe: Němec (A.).
 Kylin (E.), Blutkalkspiegel bei der essentiellen Hypertonie 687. — Blutkalkstudien. 2. u. 3. Mitt. 2408. — Adrenalinrk. bei Störungen im vegetativen Nervensystem. 3. Mitt. Adrenalin-Blutdruck- u. Blutzuckerrk. 2672.
 — u. Silfversvärd (B.), Blutkalkstudien. 1. u. 4. Mitt. 2408.
 Kyrides (L. P.), siehe: National Aniline & Chemical Co.
 Kyser (E. V.) u. Vilbrandt (F. C.), Wrkg. von Fettsäuren auf Linimente u. Emulsionen 1235.
 Laar (J. J. van), Erhöhte Valenzanziehung \sqrt{A} des Metallions in geschmolzenen Salzen 1045. — Dampfdruck des festen C 1447.
 La Barre (J.), Veränderungen des p_{H} des Plasmas nach intravenöser Injektion von Elektrargol 495. — Wrkg. der Pankreasextrakte auf die Blutgerinnung 1007. 1604. — Wrkg. der Chlorhydrate von Kryptopin u. Xanthalin auf das isolierte Herz des Frosches 2279. — s.: Zunz (E.).
 La Bastide (G.), siehe: Wibaut (J. P.).
 Labat u. Péry, Best. von Bi in der Toxikologie 2193.
 Labaune (L.), siehe: Dupont (J.).
 Labbé (M.), Moor (P. de) u. Nepveux (F.), Ionenacidität der nach Meltzer-Lyon gewonnenen Duodenalfll. 71; Cholesterin derselben 71.
 Labò (A.), Anisbranntwein 1524.
 La Bour (H. E.), siehe: Chemical Equipment Co.
 Laby (T. H.), Standardbarometer 2281.
 Lacau (R. J.), Künstl. Bitumen 1542* D.
 Lacaze (H.), siehe: Villey (J.).

- Lachartre (M.), Ammonvanadate 301.
 Lacher (G. L.), Kontinuierl. Wärmeöfen 232.
 La Chevardiere de la Grandville (P. M. H. de), siehe: La Grandville (P. M. H. d. La Chevardiere de).
 Lachman (A.), Beckmannsche Umlagerung 1188. — siehe: National Aniline & Chemical Co.
 La Condamine (C. de), Analyse der Generatorgase u. Best. des CO 2567.
 La Condamine (H. de), Leinöl 2212.
 Lacroix (A.), Körnige Eruptivfelsen der Kergueleninsel 1453. — Meteoriscentypus in der Adrarwüste 1454. — Meteorite aus der Senegalgegend u. der Sahara 1783.
 Lacy (S. A. de), Extraktionsapp. 2775.
 Lacy (T. F.), Elektrolyt für Sammler 387* A.
 Ladd (W. S.), s.: Richardson (H. B.).
 Ladenburg (R.), Elektr. Beeinflussung der Resonanzlinien des Na-Dampfes 1055. — Quadrat. elektr. Effekt an den D-Linien des Na in Absorption 2824.
 Laer (H. van), Veränderung des P während der Keimung der Gerste 60.
 La Face (F.), Eigenschaften äth. Öle in Calabrien 2615.
 Laffargue (M.), Chemie des Gasentwicklers 2441.
 Laffey (J. P.) u. Moxham (A. J.), Fe aus Erzen 400* A.
 Laffitte (P.), Fortpflanzung der Erschütterungswelle 1303. — Spektroskopie der Explosionen 1557.
 La Forge (F. B.), siehe: Mains (G. H.). — u. Mains (G. H.), Furfurol aus Maisspindeln 758.
 Lagatu (H.), Mathemat. Ausdruck des Einfl. fruchtbarer Elemente im Boden 1734.
 Lagneau (C.), Tierkohle in der Weinbereitung 1289.
 La Grandville (P. M. H. de la Chevardiere de), siehe: Audibert (W. A.).
 Lahey (F. T.), siehe: Beutel (E. W.).
 Laigret (J.), siehe: Blanchard (M.).
 Laing (B.), siehe: Nielsen (H.).
 Laing (M. E.), Formulierung der Bewegung im elektr. Feld: Wanderung, Elektrophorese u. Elektroosmose von Na-Oleat 1566.
 Laist (F.), siehe: Anaconda Copper Mining Co.
 Lalande (A. de), Wein 2208* F.
 Lalor (J. C.), siehe: Middleton (P. R.).
 Lamaster (J. P.) u. Jones (J. R.), Velvet-Bohnen für Milchkuhe 230.
 Lamb (A. B.) u. Larson (A. F.), Katalysator 223* A.
 —, Phillips (A. W.) u. Carleton (R. K.), Rk. zwischen CO u. HJO₃ in wss. H₂SO₄ 2513.
 Lamb (J. G.), siehe: American Smelting and Refining Co.
 Lamb (K. B.), Kautschukmasse 1983* A.
 Lambert (W.), siehe: Benrath (A.).
 Lambert (A.), siehe: Cosmic Arts.
 Lambert (C.), Ländliche Obstweinfabrikation 1862.
 Lambert (E.) u. Mathews (W. E.), Papierstoff 2437* Can.
 Lamberty (P.), Preßlinge aus calcinierter Soda 2694* D.
 Lambris (G.) u. Müller (W.), Koks-ausbeute, Koksbeschaffenheit u. Korngröße 1871.
 La Mendola (S.), Antagonismus zwischen Sulfonal, Trional, Veronal, Veronalnatrium, Luminalnatrium u. Cocain 712. — Wrkg. der Hypnotika auf Cerebrallipoide 2060.
 Lammert (O. M.), s.: Morgan (J. L. R.).
 Lampe (W.), siehe: Seyderhelm (R.).
 Lampitt (L. H.) u. Hughes (E. B.), Löslichk. von Milchpulver 558.
 —, Hughes (E. B.) u. Bogod (M.), Unters. von Milcherzeugnissen mit dem Prüfer nach Mojonier 2301.
 Lamplough (F.), Behandlung von Mineralölen 2107* E.
 Lancien (A.), siehe: Simionesco.
 Landé (A.), Relativist. Röntgendubletts 9. 1052. — Absolute Intervalle der opt. Dubletts u. Triplets 1052. — Gestrichone u. verschobene Spektralrterme 2634. — u. Heisenberg (W.), Termstruktur der Multipletts höherer Stufe 2120.
 Landreth (C. P.), siehe: Moerk (F. N.).
 Landsberg (R.), Thermodynamik von NH₃ u. W.-Dampf 1897.
 Landschütz (P.), siehe: Sauerwald (F.).
 Landsdale Silk Hosiery Co. u. Mendelsohn (E.), Behandeln von Seide 2099* A.
 Landshoff & Meyer A.-G., siehe: Chemische Fabrik Grünau.
 Landsteiner (K.), Anaphylaxie mit Azoproteinen 708.
 — u. Scheer (J. von der), Spezifität von Agglutininen u. Präcipitinen 1478.
 Lane (A. G.), Regenerativ-Kohlenvergassungssystem in Aylesbury 2440.
 Lane (F. W.) u. Dean (E. W.), Viscositäts-Temperaturkurven der Fraktionen von typ. amerikan. Rohölen 2625.
 Lane (J. H.) u. Eynon (L.), Best. von Zucker in Harn mittels Fehlingscher Lsg. u. Methylenblau als Indicator 1837.
 Lang (L.), Brunsteyklus des Rindes nach Unters. am Ovarium 2181.

- Lang (Rich.), Sumpfloornatur der Braunkohlen 2826.
- Lang (Rud.), Jodometr. Best. von Ferru. Ferrocyamid 2355.
- Lang (R. J.), Reinigung von He 603.
- Lange (A. E.), siehe: Nauck (O.).
- Lange (F.), Spezif. Wärme bei tiefen Temp. 1897.
- Lange (H.), Bedeutung von Ionen für die Muskelfunktion. 3. Mitt. 1225. — siehe: Embden (G.).
- Lange (M.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Lange (W.), siehe: Aktien-Ges. für Anilin-Fabrikation; Traube (W.).
- Langenberg (F. C.), Molybdänstähle 1738* A.
- Langenhan (H. A.), siehe: Davis (R. M.).
- Langer (E.), siehe: Jacobsohn (F.).
- Langerhannß (E.), siehe: Schaum (K.).
- Langeron (L.), siehe: Arloing (F.).
- Langjahr (C.), siehe: Battegay (M.).
- Langlais (P.) u. Goby (J.), Festes Irisöl 1474. 2405.
- Langmuir (I.) u. Jones (H. A.), Ionsationserscheinungen in Gasen 149.
- Langwill (B.), Charakter der Säuren, die durch Streptokokken aus pathogenen Quellen u. aus Milch gebildet werden 1810.
- Lanil A.-G., Behandeln tier. Faser 2437* E.
- Lankelma (H. P.), s.: Raiford (L. C.).
- Lanninger (K. L.), Schutz von Gummidichtungen gegen chem. Angriffe 1639* D.
- Laporte (B.) siehe: Stewart (R.).
- u. Alcock (H. E.), H_3PO_4 1500* E.
- Laporte (G. L.), siehe: Einhorn (M.).
- Laporte (O.), Struktur des Fe-Spektrums. 1. Mitt. 156; 2. Mitt. 2121. — Seriensysteme des O_2 -Bogenspektrums 1312.
- Lapp (C.), Magnot. Viscosität 440.
- Lapworth (A.), N-Monoalkylderivv. aromat. Amine 1276* A. — siehe: Harworth (R. D.).
- u. Robinson (R.), Theorie der induzierten abwechselnden Polaritäten in einer Atorkette 573.
- Lapzinski (C.), C_2H_2 -Entwickler 1542* D.
- Laquer (F.), Milchsäuregehalt des Blutes im Höhenklima. 2. Mitt. Einfl. der Muskelarbeit 486.
- u. Griebel (K.), Abbau der Kohlenhydrate im quergestreiften Muskel. 4. Mitt. Biochemie der α - u. β -Glucose 2596.
- Laquer-Guba (F.), Insulin 1256.
- Laqueur (E.), Standardisierung des Insulins 370.
- , Sluyters (A.) u. Wolff (L. K.), Antisepticum „Rivanol“ 1828.
- Laren (A. J. van), Arzneimittelzüchtung 717.
- Larison (E. L.), Doppelsuperphosphate 1625.
- Laroche (G.) u. Tacquet, Einfl. von Insulin auf Quotienten u. Gaswechsel nicht-diabet. Menschen 1007.
- Larose (P.), s.: Johnson (F. M. G.).
- Larson (A. F.), siehe: Lamb (A. B.).
- Lartigue (A.), Thermodynam. Eigenschaften des W. 1778.
- La Rue (J. B.), siehe: Scofield (S. W.).
- u. Scofield (S. W.), Trennung der Bestandteile von Mineralsilicaten 1971* A.
- Lasarew (P.), Menge an metall. Fe in Eisenerzlager von Kursk 1076. — Atomare Konz. u. Konstanten der Elemente 1426. — Anomalien des Erdmagnetismus u. der Schwere im Gouvernement Kursk 1573.
- Lasausse (E.), Wärmesterilisation eines Kulturmediums in einem hermet. verschlossenen Behälter 556.
- Lasch (F.), Jod-Metallpräparate 715. — Einfl. des Cholesterins auf die Senkungsgeschwindigkeit der roten Blutkörperchen 1940.
- Laschinger (H.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Laska (L.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Laskownicki (S.), Heilwrg. der Antiseptica bei mit Streptokokken geimpften Mäusen 2186. — siehe: Danysz-Michel.
- Lasnitzki (A.) u. Loeb (L. F.), Adsorption an hydrophile Kolloide 161.
- Lassó (R.), siehe: Roth (W. A.).
- Lassen (S. V. H.) u. United Water Softeners, Basenaustauschende Stoffe 225* E.
- Lassieur (A.), Elektro-analyt. Trennung von Ag, Cu u. Bi durch Potentialmessung 871. 1248. — siehe: Kling (A.).
- László (E.), Tieftemperaturverkokung ungar. Kohlen 1871.
- László (H. de), siehe: Henri (V.).
- Latchford (H. K.), s.: Hepburn (J.).
- Latham (E.), siehe: Perlzweig (W. A.).
- Lathrop (J. S.), s.: Parmelee (C. W.).
- Latreille (H.), siehe: Meunier (L.).
- Latshaw (W. L.) u. Miller (E. C.), Zus. der Maispflanze 1807.
- Lau (E.), siehe: Gehrecke (E.).
- Laubry (C.), Oury (P.) u. Técon (R. M.), Wrg. des Pilocarpinchlorhydrats auf den kardiovaskulären App. 1232.
- Lauch (K.), Opt. Konstanten durch Kathodenzerstäubung hergest. Metallschichten 431.

- Laue (M. v.), Atomaufbau u. Atomzertrümmerung 1554.
 — u. Sen (N.), Berechnung des Potentialabfalls in den von glühenden Metallen ausgesandten Ionen u. Elektronengasen 1886.
- Laufberger (V.), Insulinwrkg. 1. Mitt. 2185.
- Lauffer (L.), siehe: Bermann (V.).
- Lauffmann (R.), Arbeitsergebnisse der Deutschen Versuchsanstalt für Lederindustrie 412.
- Laugier (H.), siehe: Cardot (H.).
- Launert (A.), siehe: Peczalski (T.).
- Launoy (L.), Giftigkeit des Neosalvarsans für Kaninchen 80.
- Laurie (A. P.), Magnet. Theorie der Valenz 2729.
- Laurila (J. E.), Kitt 2568* A.
- Lauro (M. F.), s.: Trevithick (H. P.).
- Laury (N. A.), Ofen zur Horst. von Sulfiden aus Sulfaten 1499* A.
- Lauterbach (A.), Natürl. Farbenlehre Max Beckes 2788.
- Lauterbach (F.), siehe: Rosenthal (F.).
- Laval Separator Co. u. Forsberg (E. A.), Verhütung der Verunreinigung durch Zentrifugalkraft getrennter Flüssigkeiten 1968* A.
 — u. Petty (E.), Reinigen von Mineralöl 1998* A.
- Laverre (E. É. A.), Extraktion u. Konz. der Bestandteile des Kaffees 2302* F.
- Lavialle (P.), Avitaminosen u. Erschöpfung 1599.
- Lavier (G.), siehe: Brumpt (E.).
- Lawaczek (F.), Elektrolyt. Wasserzersetzer 2416* D.
- Lawos (W. W.), Wasserdichtmachen von Geweben 2437* E.
- Lawrence (J. V.) u. Harris (J. A.), Oxydation auf nassem Wege u. modifizierte Volhardmethode zur Best. von Chloriden in Pflanzengewebssfl. 1964.
- Lawrence (W. S.), s.: Kaumagraph Co.
- Lawrow (B. A.), N-Umsatz bei einseitiger Ernährung. 1. Mitt. 1108.
- Lawrow (D. M.), Gehalt an Phosphatiden bei *Rana temporaria*. 2. Mitt. 717. — Beeinflussung der Wrkg. von Medikamenten durch Lecithine. 5. Mitt. 1825.
- Lawson (J. A.), Nahrungsmittel 123* A.
- Lawson (R. W.), Anomale Emission von α -Partikeln durch Po 1435. — siehe: Hess (V. F.).
- Lay (J. T.), siehe: Bazzoni (C. B.).
- Laying (M. E.) u. Mc Bain (J. W.), Gallerten im Gegensatz zu Gelen u. Flocken. Seifen in trockenem A. 1867.
- Lazier (W. A.), siehe: Adkins (H.).
- Leach (C. H.), Dest. von Mineralölen 1761* E.
- Leach (T.), siehe: Smith (R.) Willows.
- Leake (C. D.) u. Bacon (F. J.), Eigenschaften eines vermutl. erythropoet. Hormons 997.
- Lear (M. E.), DE. des GeCl_4 1776.
- Leavenworth (C. S.), Bas. Aminosäuren aus Casein 2589. — s.: Osborne (T. B.).
- Lebeau (P.), Analyse der Brenngasgemische 572. — Therm. Fraktionierung gasförmiger Pyrogenisationsprodd. 1471.
 — u. Bedel (C.), Best. des CO 1612.
 — u. Marmasse (P.), Menge u. Natur der Gase, die von festen Brennstoffen unter Einw. von Wärme u. Vakuum abgegeben werden. Lignite 1539.
 — u. Picon, Wrkg. der Erhitzung u. des Vakuums auf künstl. Graphit 1899.
- Lebedew (A.), Walkprozeß der Sulfonaphthensäuren bei Bearbeitung von Wollstoffen 256. — s.: Fedotiew (P. P.).
- Lebedew (A. N.) u. Polonski (A. N.), Gärung der Brenztraubensäure in Ggw. von Zucker 351. — Vergärung der Glycerin- u. Brenztraubensäure 352.
- Lebediantzeff (A.), Verteilung der Fruchtbarkeit im Kulturboden nach der Tiefe 227.
- Le Bel (J. H.), Änderungen der durch RaBr_2 -Proben entwickelten Wärme 1434.
- Le Ber (A.), siehe: Richet (C.).
- Lobermann (F.), Mikrobest. von K in Blutserum 1966.
- Lebert (M.), siehe: Chabanier (H.).
- Lebinski (v.), siehe: Rosenfeld (G.).
- Le Blanc (E.) u. Girndt (O.), Wirkt N_2O blutdrucksenkend? 2. Mitt. 2771.
- Le Blanc (M.) u. Kröger (M.), Wanderung der Ionen in festen Elektrolyten 916.
- Lebo (R. B.), siehe: Hunt (S. B.).
- Le Breton (E.) u. Schaeffer (G.), Gesetze der Intensität des Stoffwechsels bei Warmblütern 73.
- Le Breton (P.), H_2SO_4 nach dem Verf. von Gaillard 525.
- Le Chatelier (F.), s.: Portevin (M. A.).
- Le Chatelier (H.), Zähigkeit des Glases 2785.
- Lecher (H.) u. Graf (F.), Peralkyliertes Guanidin. 2. Mitt. 825.
 — u. Heuck (C.), Konst. des Thioharnstoffs u. der Thiuroniumsalze 826.
 — u. Holschneider (F.), Phenylschwefelchlorid 182.
- Lecher (O.), Glasfehler 527.
- Lecomte (J.), Infrarote Absorptionsspektren organ. Körper 1056. 1439. 1440.
- Lecoq (R.) u. Wary (S.), Malzmehl u. Mälzerei gekochter u. roher stärkehaltiger Prodd. 2560.
- Le Count (E. R.), siehe: Hirsch (E. F.),

- Lecrenier (A.), Oberflächenspannung des Glases 1391.
 Ledbury (W.), siehe: Blair (E. W.).
 Leder (W.), Feuerungstechnik des Torfes im Dampfkesselbetrieb 570.
 Lederer (A.), Kohlefäden für Glühlampen 388* E.
 Lederer (A. F.), siehe: Feigl (F.).
 Lederer (E.), Berechnung der zur Verseifung notwendigen Alkalimengen 127.
 Lederer (E. L.), Einheitsl. Begriffsbest. in der Fettchemie 903. 2376. — Selbst-erhitzung von Seifen 2212. — Austrocknung von Seifen 2711. — s.: Feigl (F.).
 Le Docte (W.), Raffinierung von Zucker 1288* D.
 Lee (A. P.), Reinigung von Cocosnußöl 1527.
 Lee (B.), siehe: Haas (P.).
 Lee (F. S.), Weichardts hypothet. „Ermüdungstoxin“ 2274.
 — u. Aronovitch (B.), Hypothet. „Ermüdungstoxin“ von Weichardt 2274.
 Leo (G. van der), siehe: Reinders (W.).
 Lee (H. R.), siehe: Jones (D. O.).
 Leacock (J. T.), siehe: Eastern Mfg. Co.
 Leemanns (E. T.), Neues Hahnküken 1238.
 Leenhardt (C.), siehe: Carrière (E.).
 Leers (L.), siehe: Locquin (R.).
 Lees (A.), Teigiges Prod. 2097* E.
 Lees (C. H.) u. Calthrop (J. E.), Einfl. von Torsion auf die therm. u. elektr. Leitfähigkeit von Metallen 2232.
 Lees (S.), Empir. Gleichgewichtsbeziehung des fl. Aggregatzustandes 147.
 Leeuwen (W. S. van), Empfindlichkeit von Tieren u. Menschen gegen Drogen 2276. — Antagonismus von Drogen 2276. — Erklärung für Arzneiüberempfindlichkeit beim Menschen 2276.
 —, Bien (Z.) u. Varekamp (H.), Allerg. Krankheiten 2495.
 — u. Drzimal (H.), Bindungsfähigkeit des Blutes für Salicylsäure u. Überempfindlichkeit gegen Salicylsäure 689.
 — u. Nyk (D. R.), Narkot. Wrkg. von gereinigtem Ä. 2862.
 Lefebvre (V.), Poröse Massen aus Kautschuk 2706* E. — siehe: British Dyestuffs Corp.
 Lefevre (E.), Motortreibmittel 2220* F.
 Leffler (K.), siehe: Stollé (R.).
 Leffmann (H.), [H] u. tier. u. pflanzl. Wachstum 695. — Rodillons Probe auf Nitrite 1123. — Mikrochem. Prüfungen auf Hexamethylentetramin 1249. — Mikrodestillierapp. 2599. — Proben auf Aceton u. Aldehyde 2604. — Nachw. von Phthalsäurediäthylester 2800.
 Legendre (R.), siehe: Cardot (H.).
 Léger (E.), Höchstgehalt u. Mindestgehalt vegetabil. Drogen 1615.
 Legiéur (O.), Methanol 2198.
 Legradi (T.), Rasierpulver 1415* D. Schwz.
 Lehmann (E. H.), siehe: Räth (C.).
 Lehmann (G.) u. Meesmann (A.), Don-nangleichgewicht zwischen Blut u. Kam-mererwasser 2768.
 Lehmann (H.), Gesundheitsschädigungen durch Ersatzverdünnungsmittel für Öl-farben 385. — siehe: Buhl (A.).
 Lehmann (K. B.), Süßmann (P. O.), Weindel (F.), Argus (P.), Benz (P.), Bundsohuh (A.), Hetzel (F.), Jobs (H.), Sohler (A.) u. Wenk (P.), Chron. Pb-Vergiftung 861.
 Lehmann & Bohne, Schwimmseife 1989* D.
 Lehmstedt (K.), Farbstoffe 1743* D.
 Lehnartz (E.), siehe: Embden (G.).
 Lehnardt, Neuracen, Hefetherapie bei Kindern der ersten Lebensjahre 709.
 Leibfreid (L.), Stierhoden 2590.
 Leiboff (S. L.), Cholesterinbest. im Blute 2068.
 Leibowitz (J.), siehe: Pringsheim (H.).
 Leighton (R. T.) u. Demel (F.), Blatt-gold 402* E. 2418* D.
 Leimbach, Best. zweier Halogene neben-einander 87.
 Leimdörfer (A.), Bas. krystallisierbarer Blutbestandteil. 1. Mitt. 2177.
 Leimdörfer (J.), Kernseifen. 2. Mitt. 407. — Gekörnte harte Seifen 1141. — Quell-bare Legg. 2125.
 Leistner (K.), Stehende Lichtwellen in großer Entfernung von reflektierenden Flächen 1372.
 Leiter (S. B.), s.: General Electric Co.
 Leites (S.), Einfl. der biogenen Amine auf das Blutbild 197; auf den Blut-bestand 1220. — Endokrine Drüsen u. Blutkalk 1812. — Här-oklas. Krise 1953. — Bedeutung einiger Elektrolyte für den Mechanismus der gefäßverengernden Wrkg. des Adrenalins 2494.
 Leitner (A.), Seifenfabrikation vor 30 Jahren 562. — Silberschnierseife 1141. — Transport von Öl u. Fettsäure 2805.
 Lelièvre (J.) u. Ménager (Y.), Gleich-zeitige Best. des mineral. u. organ. Jods in Algen 377.
 Lemale (P. C.), Trennung von Gemischen u. Wiedergewinn. flüchtiger Fl. 521.
 Lemarchand, Gleichgewicht bei doppel-ten Ursetzungen in wss. Leg. 1660.
 Lematte (L.) u. Delacroix (A.), Volumetr. Best. der H₃PO₄. Phosphorsäure-acidität des Harns 1615.
 Lemay (P.), Guilbert (C.), Petit (R.) u.

- Jaloustre (L.), Einfl. der X-Strahlen auf die Leucocytenoxydasen 850.
- Lemeland (P.), Best. der Lipoide in Blut u. Geweben. 3. Mitt. 91.
- Lemmermann (O.) u. Fresenius (L.), Rk. der Böden Deutschlands 1127. — Best. der Bodenacidität 1395.
- u. Wießmann (H.), Ertragsteigernde Wrkg. der SiO_2 bei unzureichender P_2O_5 -Düngung 532. — P_2O_5 -Bedürfnis der deutschen Kulturböden 1505.
- Lemmon (R. J.), Flotation von Au-Cu-Erzen in Tul Mi Chung, Korea 1734.
- Lemoine (P.-M.), Tran aus Fischlebern 2214* F.
- Lemon (H. B.), Kontinuierl. Spektrum des H_2 155.
- Lenard (P.), Dallwitz-Wegner (R. v.) u. Zachmann (E.), Oberflächenspannungsmessung u. Oberflächenspannung des W. 1013.
- Lendner (A.) u. Rehfoos (L.), Mikroskopie der Ersatzstoffe des Tee, Maté u. Kaffee 2434.
- Lengerken (H. v.), Widerstandsfähigkeit organ. Subst. gegen natürl. Zers. 671.
- Lenher (V.), Lösen u. Entfernen von Stoffen 1842* A.
- u. Smith (D. P.), Destillationsmethode zur Trennung von Se u. Te 1832.
- u. Taylor (H. G.), Befeuchten von BaSO_4 2234.
- Lennox Chemical Co., Miller (M. P.) u. Roche (M. F.), Stickoxyde 1731* A.
- Le Noir (P.) u. Fossey (A. M. de), Ionenacidität des n. Menschenharns 200. 1358.
- Lent (H.), Elektrofilter-Versuchsanlage zur Reinigung von Hochofengas 232.
- Lentz (A. C.) u. Schwarz (A.), Zinkdruckplatten 1743* A.
- Lenz (E.), „Colon“-Bauchfenster d. Katze. 1. Mitt. Darmbewegungen u. Wrkg. von Anthrachinonabführmitteln auf die Peristaltik 713.
- Lenz (H.), Halleffekt des lichtelektr. Primärstroms bei isolierenden Krystallen 2318.
- Lenz (W.), Korrespondenzmäßige Betrachtungen 2119.
- Leo (A. S.), Nahrungsmittel 2562* F.
- Leo (H.) u. Küppers (H.), Wrkkg. des p-Dioxycamphans 1825.
- Leo (H. T.), Pektin enthaltende Gallerte 2300* E.
- León (A.), siehe: Ranedo (J.).
- Léonard (M.) u. Delépine (M.), Best. des As in Mineralwässern 103.
- Leonhardi (G.), siehe: Külz (F.).
- Leonhardt (J.), siehe: Rinne (F.).
- Leonhardt (W.), siehe: Ruggli (P.).
- Leopold (G. H.), Verwitterungssilicat älterer niederländ. Bodenablagerungen 2239.
- Lepape (A.), siehe: Moureu (C.).
- Lepeschkin (W. W.), Koagulation der denaturierten Eiweißstoffe 921. — Abhängigkeit der Koagulationsgeschwindigkeit der Suspensioide von der Temp. 921. — Ursachen der Hämolyse 1940.
- Lepetit (R.), Best. des Wertes von Weichmitteln 1545.
- Lepiney (J. A.), Fe. aus Erzen 1131* F.
- Lepkovsky (S.), siehe: Hart (E. B.). — u. Nelson (M. T.), Erhaltenbleiben von Vitamin C in Lebern von Ratten bei Skorbut erzeugender Kost 1601.
- Le Play (P.), Schießpulver 786* F.
- Lepper (L.), Wrkg. von Narcotica u. Schlafmitteln der Fettreihe auf die peripheren Gefäße u. das isolierte Herz 1828.
- Leprestre (R.), siehe: Casalo (L.).
- Leprevost (L.), Durch Säuren unangreifbare Materialien 222.
- Lepsius (R.), Heizmittel 1147* D.
- Leroux (H.), Entfernung des Sb aus Werkblei auf trockenem Wege 2609.
- Lescœur (L.), siehe: Desgrez (A.).
- Leslie (E. H.) u. Geniesse (J. C.), Spezif. Wärme von Schmierölen 1538.
- Lesné u. Vagliano, Kuhmilch mit antirachit. Eigenschaften 2347.
- Lespiau, Darst. von KW-stoffen mit zweimaliger Acetylenbindung 304.
- Lesser (E. J.), siehe: Bissinger (E.).
- Lesser (R.) u. Weiß (R.), Se-haltige arom. Verbb. 6. Mitt. 1101.
- Letort (Y.), Herst. armierter u. nicht armierter Zementrohre 225.
- Leu (C.), Viscosität der Mineralöle 570.
- Leuchs (H.) u. Kanao (S.), Strychnosalkaloide. 43. Mitt. Zerfall des Dihydrobrucinensäureazids 2038.
- u. Reinhart (F.), Spirane. 11. Mitt. Darst. von Spiranen mit fünf- bis sieben-gliedrigen Ringen 987.
- u. Taube (C.), Strychnosalkaloide. 42. Mitt. Einw. von Halogen auf Kakothelin 1103.
- Leulier (A.), Darst. eines Monochlorderiv. des Antipyrins 970.
- Leutheuser (E.), siehe: Schneider (W.).
- Levaditi (C.) u. Nicolau (S.), Wrkg. der Bi-Derivv. bei den Trypanosomiasen u. Spirillosen 80.
- Leval't-Czerskie (M. K.), Osmot. Druck der Bodenlsg. 2082.
- Levene (P. A.), Adenosinhexosid aus Hefe 1200.
- u. Meyer (G. M.), Strukt. der Diacetonglucose. 2. Mitt. 3-Methylglucuronsäure u. 4-Methylglucoheptonsäure-

- lacton 1458. — 2 isomere Tetramethylmannonsäurelactone 1459.
- Lavene (P. A.) u. Mikeska (L. A.), Waldensche Umkehrung. 1. Mitt. 1172; 2. Mitt. Opt. Drehung der Thiomilchsäure u. entsprechenden α -Sulfopropionsäure 1579; 3. Mitt. Oxydation opt. akt. Thiobernsteinsäure u. Thiobernsteinsäureamid zu den Sulfosäuren 2241. — u. Rolf (I. P.), Synthet. Lecithine 2167.
- u. Scheidegger (J.), Synth. von Oxyaminen nach Curtius 1456.
- , Simms (H. S.) u. Pfaltz (M. H.), Chem. Strukt. u. Grad der Hydrolyse von Peptiden. 1. Mitt. Methylierte Peptide 2580.
- u. Taylor (F. A.), Synthese n. Fettsäuren von Stearinsäure zu Hexacosansäure 309.
- , Taylor (F. A.) u. Haller (H. L.), Lignocerinäure 2020.
- u. Weber (I.), Nucleosidasen. 2. Mitt. Reinigung des Enzyms 2169; 3. Mitt. Grad der Spezifität der Nucleosidase u. ihre Verteilung in Organen u. Tierarten 2170.
- , Yamagawa (M.) u. Weber (I.), Nucleosidasen. 1. Mitt. 2169.
- Lever Brothers, Maschine zum Schneiden von Seife 2508* D.
- Levey (A. E.), siehe: Dowdalls' Butterpat Dairies.
- Levi (G. R.), Krystalstruktur. des $\text{Ca}(\text{OH})_2$ 1768.
- u. Ferrari (A.), Raumgitter rhomboedr. Carbonate der zweiwertigen Metalle 1661. — Krystalstruktur. v. $\text{Mg}(\text{OH})_2$ u. MgCO_3 2118.
- u. Natta (G.), Einw. von Al_2S_3 auf organ. Verbb. 2247.
- Levi (L. E.), Färben des Leders 907.
- Levi (S. M.), Löslichkeitskurven bei Spaltung von Doppelsalzen 5.
- Levi (T. G.), Dithioameisensäure 1077. — siehe: Bruni (G.).
- Levi-Bianchini (L.), Fortschritte in der Elektrolyse von Chloralkalien 746.
- Levi-Craillshaim (P.) u. Kiel (W.), Best. des Eiweißes im Harn u. Serum 1720.
- Levin (C.), siehe: Rowe (F. M.).
- Levina (L.), siehe: Bierry (H.).
- Levine (V. E.), siehe: Morgulis (S.).
- Levings (G. V. B.), siehe: Butler (P. B.).
- Levy (H.), Best. der Zahl der radioakt. Zwischenglieder 1050.
- Lévy (J.), siehe: Tiffeneau (M.).
- Levy (L. A.), Celluloseacetat 1870* E. — Glühfäden 1970* E. — Kunstfäden 2715* E.
- Levy (N. R.), Plast. Masse 1645* A.
- Levy-Lajeunesse (S.), s.: Javillier (M.).
- Lewcock (W.), Voss (W. A.) u. Gas Light and Coke Co., S-Farbstoffe aus Carbazolindophenolen 1279* E.
- Lewino (P.), Füllen von Trockenbatterien 2417* D.
- Lewis (G. N.), Valenz u. Elektron 417. — Magnetochem. Theorie 2117. — Magnetismus des O_2 u. Molekül O , 2574.
- Lewis (G. P.), Spalten von KW-stoffen 2106* E. — Gasbereitung 2220* E. — Verschmelzung von Kohle 2309* F. — u. Guaranzizer, Eierkonservierung 2804* E.
- Lewis (H. B.), siehe: Hill (R. M.).
- , Updegraff (H.) u. Mc Ginty (D. A.), S-Stoffwechsel. 6. Mitt. Oxydation des Cystins im tier. Stoffwechsel 2. Mitt. 205.
- Lewis (H. F.), Mason (O'N.) u. Morgan (R.), Methylierungen. Hydrolyse von Dimethylsulfat 1784.
- u. Shaffer (S.), Zers. von Anthrachinon in der Hitze 2846.
- Lewis (J.), Extrahieren von Fetten 1531* E. — Hühner- u. Tierfutter 2211* E. — siehe: Lomina Ltd.
- Lewis (J. W.), s.: Andrade (E. N. da C.).
- Lewis (N. B.) u. Rivett (A. C. D.), Binäres System Na_2SO_3 -W. extrapoliert aus Na_2SO_3 - Na_2SO_4 -W. 1900. — Mischbarkeit von entwässertem Na_2SO_3 u. Na_2SO_4 1900.
- Lewis (P. A.), Hemmende Wrkg. von Acridin auf die Sporenbldg. eines Coccidiurns 1934.
- Lewis (R. H.), siehe: Hubbard (P.).
- Lewis (S. J.), Best. des Fluoreszenzvermögens von Cellulose u. Derivv. 4. Mitt. 131.
- Lewis (W. C. M.), Geschwindigkeit einer nonorolekularen chem. Rk. 3. — siehe: Taylor (H. A.).
- Lewis (W. K.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.
- , Ward (J. T.) u. Voss (E.), Arbeitsbedingungen für Röhrenbeheizungs- u. Kühlanlagen 1492.
- Lewis (W. L.), Cramer (P. L.) u. Bly (R. S.), Kondensationsprod. der Aminoarsanilsäure 2337.
- Lewschin (W. L.), Polarisiertes Fluoreszenzlicht von Farbstofflsgg. 3. Mitt. 1662. — Oberflächenspannung, D. u. Temp. 2630.
- Lewy (F. H.), Einw. von Ca u. K auf Tonus u. Bewegung bei Aplysien 495.
- Ley (H.), siehe: Mecke (R.).
- u. Volbert (F.), Absorptionsmessung im Ultraviolett mit photograph. Photometrie 2282.

- Ley (H.) u. Zschacke (F. H.), Spektroskop. Best. der Konst. 1. Mitt. Konst. der Aminosäuren 2480.
- Leybold (W.), Gaswerk vor über hundert Jahren 1036. — Unfälle in Gas- u. Wasserwerken 1040.
- Leysioffer (G.), Unentflammare, plast. Massen 2623* D.
- „Lia“ Ges. zur Lieferung industrieller Anlagen, Färben von losem Textilgut 2789* D.
- Liberty Cleanser Co. u. Troyer (M. H.), Glättungsmittel 1654* A.
- Licht (H.), siehe: Rosenthal (F.).
- Lichtenecker (K.), Elektr. Widerstand künstl. u. natürl. Aggregate 439. 918.
- Lichtenhahn (T.), s.: Elektrizitätswerk Lonza.
- Lichtenstein (S.), Desinfektion tuberkelbacillenhaltigen Sputums mit Alkalysoyl u. Parretol 213.
- Lichtenthaler (F. E.), Konzentrieren wss. Lsgg. organ. Verb. 1401* A.
- Lichtin (A.), Fe-Gehalt des Spinats 1291.
- Lickint (F.), Rhodangehalt des Speichels 1701.
- Lidholm (J. H.), s.: Wargöns Aktiebolag.
- Lidstone (F. M.), Hg-Viscosimeter 214.
- Lieb (H.) u. Schwarzl (D.), Elemisäure aus Manila-Elementharz 2649.
- u. Wintersteiner (O.), Mikroanalyt. Best. des P u. As in organ. Subst. 2537.
- Lieben (F.), Nitrierung einiger Eiweißkörper. 1. Mitt. 50. — Anlagerung von Chloralhydrat an Eiweiß 666.
- u. Brings (L.), Nitrierung einiger Eiweißkörper. 2. Mitt. 50.
- Lieber (P.), Belastungsdauer bei der Härteprüfung weicher Metalle 2086.
- Liebert (F.), Potentiometr. Chloridbest. in Ggw. von Kolloiden 511. — Methode, auf einem Meßdraht direkt p_{H} abzulesen 1243.
- Liebesny (P.), Respirator. Gaswechsel. 3. Mitt. Einfl. des Jods auf den Stoffwechsel 698; 4. Mitt. Kombinierte Wrkg. von Jod u. Thymus auf den Energiestoffwechsel bei Hyperthyreosen 2770.
- Liebschardt (E.), siehe: Bán (F.).
- Liebing (B.), Säurebeständig emaillierte App. in der chem. Industrie 95.
- Liebreich (E.), Einfl. geringer Spannungen auf das Inlösgehen von Metallen 238. — Elektrolyt. Abscheidung von metall. Cr 1268* D. — Verchromte Kathoden zur elektrolyt. Darst. der Chlorate 1663. — Elektrolyt. Verchromung 1977. — siehe: Maaß (E.).
- u. Wiederholt (W.), Passivitätserscheinungen u. kathod. Überspannung 1317.
- Liebreich (J. E.), Elektrolyse von Chromsäure 165.
- Liebrich (A.), Körnen von Hochofenschlacke 542* D.
- Liechti (A.), Metalle als Sekundärstrahler 154.
- Liefde (W. C. de), Best. der elektr. Leitfähigkeit von Elektrolyten 507.
- Liegmann (H.), siehe: Raida (H.).
- Liehr (O.), siehe: Haselhoff (E.).
- Liempt (J. A. M. v.), F. des Graphits 1324. — siehe: Geiss (W.).
- Liepe (J.), siehe: Kaufmann (H. P.).
- Lier (H.), siehe: Karrer (P.).
- Liese (W.), Sporendesinfektion mit Schwermetallsalzen 994.
- Liesegang (R. E.), Kolloidchemie des Glases 527. — Absetzen von Ton u. a. Suspensionen 597. — Auswertung gefärbter Präparate 1115. — Lichtgerbungen 1654. — Kalkchemie des Zahns 1707. — Kalkbindung durch tier. Gewebe. 2. Mitt. 1707. — Gefäßstudien 2532. — Geologie u. Zahnheilkunde 2597. — Geschwindigkeit der H-Ionen in Gelen unter Stromwrkg. 2824.
- Lieser (H.) u. Scheid (A.), Bindemittel für Briketts 409* D.
- Lietz (U.), Darst. u. reduktionskatalyt. Wrkg. des Ni-Katalysators 1554.
- Lievens (G.), EE. organ. Körper. 8. Mitt. F. der Ester mit C_6 -Radikal 1328.
- Lifschitz (J.), Lourié (H.), Zimmermann (J.) u. Bokkel-Huinink (G. A. ten), Chromophorfunktion. 9. Mitt. Chinonchromophor 184; 10. Mitt. Chinonchromophor 2. Mitt. 2836; 11. Mitt. Chinonchromophor 3. Mitt. 2836.
- Lifschütz (I.), Als Naturlanolin u. Wollfettwachs verwendbare Prodd. 2509* D.
- Liggett (T. H.), siehe: Harkins (W. D.).
- Lignac (G. O. E.), Störungen des Cystinstoffwechsels 1602. 1917.
- Lilienfeld (L.), Äther der Kohlenhydrate der Formel $(C_6H_{10}O_6)_n$ 1645* A. — Celluloselsgg., Kunstseide etc. 1757* E, 2716* E. — Viscose, Kunstseide etc. 1757* Ee 2100* E. — Kolloidale Metallselenid oder -telluride 2692* D. — Färben von Alkylcellulosen 2703* D. — Behandeln pflanzl. Fasern 2714* E. — Kunstfäden 2807* Oe.
- Liljenroth (F. G.), Phosphornitrid 2548* F.
- Lilley (E. R.), Kohle als Hilfsmittel bei Nachforschung nach Öl 932.
- Lim (R. K. S.), Quelle des proteolyt. Enzyms in Extrakten aus der Pylorus-schleimhaut 493. — Magensäure u. Grundsekretion des Magens 1948.
- , Matheson (A. R.) u. Schlapp (W.),

- Sekretionen des menschl. Magens u. Duodenums. Wrkg. von Histamin 2677.
 Lim (R. K. S.) u. Schlapp (W.), Wrkg. von Histamin, Gastrin u. Sekretin auf die Sekretionen des Magens u. Duodenums 2677.
 Limprecht (P.), Hochdruckdampf u. Zuckerindustrie 248. — Dampfkessel-
 druck für Zuckerfabriken 2297.
 Linck (G.) u. Jung (H.), Entwässerung u. Wiederwässerung des Gipses 1450.
 — u. Keil (F.), Tertiärtone 1973.
 Lind (S. C.), Kinetik der Gase 1776.
 — u. Bardwell (D. C.), Chem. Rkk. durch Ra-Em. 3. Mitt. Best. des mittleren wirksamen Weges von α -Teilchen 1050; 5. Mitt. Chem. Wrkg. von Rückstoßatomen 2515.
 Lindau (P.), Bau der 2. positiven Gruppe der N_2 -Banden. 1. Mitt. 1557; 2. Mitt. 1888. — siehe: Mecke (R.).
 Lindauer (A. C.), siehe: Citizens of the United States.
 Linde, siehe: Ges. für Lindes Eis-
 maschinen A.-G.
 Linde (E.), Leitfähigkeit wss. $HClO_4$ 918.
 Linde Air Products Co. u. Hagnes (P. E.), Explosive Mischungen 2814* A.
 Lindeman (H.), Hederich-Bekämpfungsv.-
 vers. in Holland 109.
 Lindemann (F. A.), Temp.-Koeffizient der Ionenbeweglichkeit in Fl. 1776.
 Lindemann (H.) u. Werther (F.), Synthese des 1-Aminocarbazols 2034.
 Lindemann (L.), Best. von Pin Phosphorbronzen 2604.
 Lindén (A. G.), Imprägnierungs- u. Entstaubungsmittel 2785* N.
 Linden (L.), Abscheidung von Fl. 2688* E.
 Lindenberg (R.), s.: Glockenstahlwerke A.-G. vorm. Rich. Lindenberg.
 Lindenberger (H.), s.: U. S. Reduction Co.
 Lindenfeld (K.), siehe: Zaleski (J.).
 Linder (G. C.), siehe: Hiller (A.).
 —, Lundsgaard (C.) u. Slyke (D. D. van), Konz. des Plasmaeiweißes bei Nephritis 999.
 —, Lundsgaard (C.), Slyke (D. D. van) u. Stillman (E.), Änderungen im Plasmavol. u. abs. Gehalt an Plasmaeiweiß bei Nephritis 999.
 Linderström-Lang (K.), Aussalzungseffekt 2002.
 Lindfors (K. R.), Oberflächenspannung von Zuckerfabrikprod. 2094.
 Lindman (K. F.), Vom as.-tetraedr. u. spiralförmigen Molekülmodell erzeugte Drehung der Polarisationssebene 1159.
 Lindner (J.), Djulgerowa (M.) u. Mayr (A.), Verlauf der Chinaldinsynth. beim β -Aminotetralin 1100.
 Lindner (K.) u. Apolant (L.), $TeCl_4$ 924.
 — u. Feit (H.), Chloride des zweiwertigen Mo, W u. Ta. 3. Mitt. Derivv. des 3-Tantal-6-chlorids 1325.
 — u. Zickermann (J.), Waschwrg. von Textilseifen 562. — Best. von höheren Alkoholen, bes. hydrierten Phenolen, mit organ. Lösungsm. 1. Mitt. $K_2Cr_2O_7$, 872.
 Lindsay (W. G.), siehe: Celluloid Co.
 Lindsey (E. E.) u. Shortt (P. J.), Hilfsmittel zur Brotteigbereitung 1526* A.
 Lindsey (J. B.), Beals (C. L.), Smith (P. H.) u. Archibald (J. G.), Verdauungsverss. mit Viehfuttermitteln 1984.
 Lindstål (I.), siehe: Euler (H. von).
 Ling (A. R.), O. Hohner 2569. — siehe: Paton (F. J.).
 — u. Nanji (D. R.), Stärke. 1. Mitt. Natur der polymerisierten Amylose u. des Amylopektins 313. — Amylopektin u. Amylose 2619* E.
 —, Nanji (D. R.) u. Harper (W. J.), Best. der Stärke in Gerste u. Weizen 2802.
 Lingen (J. S. van der), Antisept. Eigenschaften der Acridinverb. des Flavins 194.
 Linhard (M.), siehe: Hönigschmid (O.).
 Linhardt (K.), siehe: Neuberger (C.).
 Link (K. P.) u. Schulz (E. R.), Wrkgg. der Trocknungsart auf die N-haltigen Bestandteile von Pflanzengewebe 2405.
 Linke (F.), Temp.-Messungen in der Glasindustrie u. Keramik 1972.
 Linke (G.), C-Schnellbest. im Stahl durch elektr. Widerstandsmessung 2067.
 Linkmeyer (R.), Cellulosexanthogenat 2438* D.
 Links (A.), Narkose der Leberfunktionen. 1. Mitt. Einfl. von Narkoticumlsgg. auf den Zuckerstoffwechsel der überlebenden Froschleber 1955.
 Linnemann (W.), siehe: Hofmann (K. A.).
 Linsbauer (A.), Dampfwirtschaft der Zuckerfabrik 552.
 Linville (C. P.), siehe: American Smelting and Refining Co.
 Liot (A.), siehe: Goris (A.).
 Liotta (D.), Wrkg. des Ba auf das Herz 75.
 Lipinski (A. V.), Verhüttung von Eisenerz 1397* Schwz.
 Lipman (J. G.), S zur Bodenverbesserung u. Pflanzenproduktion 108. 1847.
 — u. Blair (A. W.), Ausnutzung des N_2 im Boden 1506.
 —, Blair (A. W.), McLean (H. C.) u. Prince (A. L.), Magnesiahaltiger u. magnesiafreier Kalkstein 1733.
 Lipmann (F.), siehe: Rona (P.).

- Lipmann (F.) u. Planelles (J.), Blutzuckerkurven nach intravenöser Einspritzung von α -, β - u. α , β -Glucose 2346.
- Lipp (P.), Geschichte der Ketopinsäure u. der Nor-camphan-1-carbonsäure 836.
- Lippmann (E. O. von), Bericht (Nr. 80) über die wichtigsten im 2. Halbjahre 1923 erschienenen Arbeiten aus der reinen Zuckerchemie 621. — Angebl. Entdeckung des Rohrzuckers in der Rübe durch Olivier de Serres 895. — Geschichte des Zuckers. 1. Mitt. Erstes Zuckerrohr in Amerika 2091.
- Lipschitz (W.) u. Meyer (Paul), Anaerobe CO_2 -Produktion von Muskelzellen bei Ggw. von H-Acceptoren 2770.
- Lipschütz (B.), Experimentelle Pigmentierung durch As-Zufuhr 1948.
- Lipscomb (G. F.) u. Corley (G. L.), Lebensfähigkeit von Baumwollsamensamen 1848.
- Liquier (J.), Anomale Rotationsdispersion von sauren Nicotinlsgg. u. [H] 1800.
- Lisbonne (M.), Wrkg. von Chlf. u. Thrombin auf die Hydrocclenfil. 496.
- Lisiecki (J.), s.: Jablczyński (K.).
- Lisievici-Draganescu (A.), Beständigkeit des H_2O_2 u. Änderung der Oberflächenspannung 16.
- Liskier (D.), Chem. Zus. von Spreu, Körnern u. a. Kulturpflanzen im mittleren Wolgagebiet 1807.
- Lissner (A.), Bas. Magnesiumhypochlorit u. seine elektrochem. Darst. 1901.
- List (P.), Porphyrinbldg. aus Schwefelhämoglobin 484; aus „Kohlendioxidblut“ 2591. — Schlicht-Rezepte 2702.
- Litnisky, Verwertung der Abhitze in Gaswerksöfen 2441.
- Littauer (F.), Zers. des Harnstoffes im Boden 877.
- Litterscheid (F. M.), Santoperonin 1968. — Taschenpolarisationsmikroskop zur Vorkontrolle frischer Butter 2097.
- Little (A. D.) u. Stevens (J.), Papierabfall 132* A.
- Little (G. M.), siehe: Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Little (L. F.), Behandlung organ. Stoffe 1986* A.
- Littleton jr. (J. T.), Messung der Zugspannung in Glas 225.
- Littlewood (T. H.), Diffusion von Lsgg. 1151.
- Livingston (B. E.), s.: Hutchins (L. M.).
- Ljubowski (S.), Huffette 562.
- Ljunggren (G.), Darst. von Acetessigsäurelsgg. 23.
- Lloyd (F. E.), Fluoreszierende Farben der Pflanzen 992. — Fluorescenz bei den Cyanophyceen 2529.
- Lloyd (P. C.), siehe: Edmunds (C. W.).
- Lobley (A. G.), Nichtmetall. Einschlüsse in Al 883; in Metallen 2786.
- Lobo-Onell (C.), s.: Chabanier (H.).
- Lobstein (J. E.), siehe: Terroine (E. F.).
- Locher (E.), siehe: Wilke-Dörfurt (E.).
- Lochte (H. L.), Reinigung von Methyläthylketon mit NaJ 2579.
- Locke (A.), Zers. von Dioxymaleinsäure 620.
- Lockemann (G.), F. W. Sertürner 1233. — u. Ulrich (W.), p-Toluolsulfochloramidnatrium 1236. — Seethol u. desinfizierende Wrkg. von Estern 2063.
- Locquin (R.), Dialkyläthynylcarbinole u. Derivv. 169. — u. Leers (L.), Dehydratation neuer Pinakone 614. 1173. — u. Sung (W.), Pennon oder 2,2,3,3-Tetramethylpentanon-4 182. 1456. — Darst. der Dialkyläthynylcarbinole 1185. — Methylpropyläthynylcarbinol u. Derivate 1185.
- Loczka (A.), siehe: Konek (F.).
- Löb (A.), Bleichung von Ölen u. Fetten 2375.
- Loeb (J.) u. Kunitz (M.), Letzte Einheiten in Eiweißlsgg. 666.
- Loeb (L. B.), Beweglichkeit von Elektronen in He 277. — Schwärzungsprozeß der ZnS-Phosphore 433. — Beweglichkeiten von Gasen u. ihre Unabhängigkeit von der Natur des Ions 2383. — u. Ashley (M. F.), Ionenbeweglichkeit in Gasgemischen 2447.
- Loeb (L. F.), siehe: Freundlich (H.); Lasnitzki (A.).
- Loeb (R. F.), Atchley (D. W.) u. Benedict (E. M.), Ursprung: des Harnamoniaks 1942. — u. Steinberger (S.), Diffundierbarkeit des Serumkalkes durch Kollodiummembranen 690.
- Loebel (R. O.), siehe: Himwich (H. E.). — Barr (D. P.), Tolstoi (E.) u. Himwich (H. E.), Wrkg. von Körperarbeit bei Diabetes. 2. Mitt. Milchsäurebldg. beim Phlorhizindiabetes 2862.
- Loebenstein (F.), Flockungsformen von Casein. 2. Mitt. 667.
- Loeber (G. W.), Entfernen von Kohle- u. Rußablagerungen 1540* A.
- Löber (S.), Behandlung von Tetanus durch epidurale Novocaininjektion 2412.
- Löffl (K.), Neuere Methoden in der Seifenindustrie 901.
- Löffler (H.), Herst. von Druckluft mäßiger Stärke 2536.
- Löhner (L.), Oligodynam. Metallgiftwirkungen auf lebendige Subst. 2. Mitt.

- Einfl. der Wasserkupferung auf Hämocyanintiere 716.
- Löhr (H.), Gewebsatmung u. biol. Oxydationen 356.
- Loeper (M.) u. Marchal (G.), Hypoleukopæd. u. hypersekretor. Wrkg. des Eserins 2349.
- Löppmann (B.), siehe: Ges für Kohlentechnik.
- Loesche (E. C.), Schachtöfen mit naß aufbereiteter Zementrohmasse 226* D.
- Loeser (D.) u. Konwiser (A. L.), Pharmakolog. Wrkg. von K- u. Na-Salzen bei intravenöser Applikation 2183.
- Loevenhart (A. S.), siehe: Schmitz (H. L.); Young (A. G.).
- Lövenskiöld (H.), siehe: Wieland (Heinr.).
- Lövgren (S.), Maßanalyt. Best. von NH₄-Salzen 2600.
- Loew (O.), Stallmist u. Magnesiadüngung 876. — Reizmittel des Pflanzenwachstums 876.
- Löw (W.), siehe: Müller (Erich).
- Loewe (S.), siehe: Wadie (W.).
- Löwe (W.), Verss. mit Insulin 367.
- Löwenbein (A.), Umwandlung des o-Oxychalkons in Flavanon. Dehydrierung des Flavanons zum Flavon mit PCl₅ 2155.
- , Pongrácz (E.) u. Spiess (E. A.), 2,4-Diarylchromene 2155.
- Loewenberg (M.), Ranarex-Rauchgasprüfer 2307.
- Löwenstein (L.), Automat. Gasanalyse 1374. — Quantitative Messung des Gehaltes an Gasen in Gasgemischen 2543* D.
- Löwenstein (W.), s.: Weltmann (O.).
- Loewenthal (E.), s.: Ehrenberg (R.).
- Löwenthal (H.), siehe: Wintgen (R.).
- Lofton (R. E.), Meßvorr. der Farbeigenschaften von weißem Papier 776.
- Logan (J. F.), Eiweißstoff der Galle 484.
- Lohmann (H.), Glatte Flächen 242* D.
- Lohmann (W.), Enteisung des W. 2074. — siehe: Blanck (E.).
- Loiseau (G.), siehe: Berthelot (A.).
- Loisel (P.), Radioaktivität der Granite von Guérat bei Bagnoles-de-l'Orne. Aufsuchung des Emiliurus 2733.
- u. Michalesco, Radioaktivität der Quellen von „Baile Herculane“ Rumänien 1328.
- Loiseleur (J.), siehe: Hugouenq (L.).
- Loisy (E. de) u. Portevin (A.), A. Pourcel 232.
- Loisy (M. C. J. E. de) u. Grauce (E.), Trockene Dest. 138* E.
- Lomanowitsch (A.), Pasten aus trockenen Alizarinen 243.
- Lomax (C. S.), siehe: American Coke & Chemical Co.
- Lombaers (R. H.), Verfolgung des Gefrierens von Lsgg. zur Unters. einiger Fragen der reinen Chemie. 1. Mitt. Systeme, die sek. Butylalkohol u. seine Derivv. enthalten 2388.
- Lombroso (U.), Fettstoffwechsel. Reihe II Höhere Fettsäuren in in Autolyse befindlichen Organen. 1. u. 2. Mitt. 700; 3. Mitt. 701.
- Lomholt (S.), Zirkulation einiger Schwermetalle im Organismus 1362. — siehe: Christiansen (I. A.).
- Lomina Ltd u. Lewis (J.), Nahrungsmittel 1987* A.
- Lommel (W.), siehe: Farbenfabriken vorm. Fr. Bayer & Co.
- u. Engelhardt (R.), Ag als Katalysator für die Absorption von C₂H₄ durch H₂SO₄ 303.
- Lo Monaco (D.), Neues Düngemittel „Clumina“ 1846.
- Long (B. H. de), s.: Carpenter Steel Co.
- Long (C. N. H.), Milchsäure im Blut des Menschen bei Ruho 852. — siehe: Hill (A. V.).
- Long (M. L.), siehe: Blatherwick (N. R.); Sansum (W. D.).
- Long (S. H.), Kolloidale Sole 743* E.
- Long (W. A. de), S u. Bodenacidität 2363.
- Longchambon (L.), Zirkularpolarisation kristallisierter Körper 1075.
- Longinescu (G. G.), Schmelz- u. Siedetemp. 1664.
- Longobardi (E.), Petroleum von Que-mado 1758.
- Longworth (F. J.), Schmelzen von Cu-Konzentraten in einem Konverter 2610.
- Looft (A.), siehe: Blum (L.).
- Loomis (C. C.), s.: Semet Solvay Co.
- Loomis (E. G.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Loomis (N. E.), siehe: Standard Development Co.
- Looney (J. M.), Vermehrte Muskelspannung u. Kreatin 2182.
- Looser (J.), siehe: Rhenania Verein Chemische Fabriken A. G.
- Loosli (H.), Zerfall des Hg-Atoms 1767.
- Lorber (L.), Antisept. Wrkg. des Blutserums 853. — siehe: Acél (D.).
- Lorenz (A.), Elektrolyt. Zers. von Chlorkalklsgg. 387* D.
- Lorenz (E.) u. Rajewsky (B.), Strahlenwrkkg. 5. Mitt. Bedeutung des Compton-effekts 1771.
- Lorenz (Rich.), Gleichgewichte zwischen Metallen u. Salzen im Schmelzflusse. Nr. 2. Theorie 145; Nr. 4. Theorie 2. Mitt. 2314. — Theorie der Dampfspannungs-

- kurve 1568. 2389. — Nernstsche Ableitung der Clausius-Clapeyronschen Gleichung 1778. — Schmelzelektrolyte 1894.
- Lorenz (Rich.) u. Bergheimer (E.), Nachw. von SiO_2 1118. — Best. des Gewichtsverhältnisses von Cl zu Ag 1673. — Löslichk. von AgCl u. Gay-Lussacsche Silbertitration 1675.
- , Fraenkel (W.) u. Silberstein (J.), Gleichgewichte zwischen Metallen u. Salzen im Schmelzflusse. Nr. 3. Gleichgewicht von Cd u. Tl mit CdCl_2 u. Tl_2Cl_2 2313.
- , Grau (E.) u. Bergheimer (E.), Bromprobe 1117.
- u. Herz (W.), DE. u. Raumerfüllung 910. — Vergl. von Raumerfüllungszahlen. 1. Mitt. 910; 2. Mitt. 2114. — Umwandlungsterpp. u. Regeln der übereinstimmenden Zustände 910. — Kpp. u. Verdampfungswärmen bei Salzen 919. — Krit. Daten von Salzen 2115.
- u. Klauer (H.), Theorie der elektrolyt. Ionen. 29. Mitt. Leitfähigkeitsmessung mit Röhrenverstärker 1488.
- , Magnus (A.), Giller (F.), Bergheimer (E.) u. Hartmann (J. H.), Trennung von Gasgemischen durch Diffusion 1426.
- u. Wiedbrauck (E.), Adsorption. 3. Mitt. Urschlag eines Holzkohleabsorbers bei Adsorption von CO_2 u. H₂ 161; 4. Mitt. Einfl. der Strömung auf Adsorption von Gasen 1427; 5. Mitt. Einfl. der Temp. auf die Entgasung eines Adsorbers 2825. — Gewinnung von Bestandteilen aus Gas- oder Dampfgemischen 1724* D.
- Lorenz (Rud.), Einführung in die Kolloidwissenschaft für Papierfachleute 1415. — siehe: Plausons Forschungsinstitut.
- Lorenzo (G. de) u. Giordani (M.), Steinkohle im Mesozoicum von Lagonegro in der Basilicata 2456.
- Loring (F. H.), Teiltheorie der Radioaktivität 427.
- Lormand (C.), Staub, Rauch u. Gase in der Industrie 2073.
- Lorth (P.), siehe: Benary (E.).
- Losana (L.), siehe: Montemartini (C.).
- Lotheissen (G.), Lokalanästhesie mit Tutocain 860.
- Lottermoser (A.) u. Friedrich (F.), Al_2O_3 -Gel u. -Sol 14.
- Lotz (A.) u. Jaffé (R.), Hoden bei Allgemeinerkrankungen 2181.
- Louder (E. A.), Briggs (T. R.) u. Browne (A. W.), Dampfdruckkurven für Systeme mit A. Ä. u. W. 2575.
- Louré (H.), siehe: Lifschitz (J.).
- Love (G. R.), Pharmakologie des Natriumcitrats. 1. Mitt. Zirkulation 1009.
- Love (G. W.), siehe: Gibbons (C. G.).
- Love (L. S.), Ausübung der Stahlgießerei in Schenectady 2610.
- Lovell (C. A.), Verarbeitungsverf. der Kansas-Salzlagerstätten 746.
- Loveson (E.), siehe: Tigerstedt (C.).
- Lowe (J.), Wassergasanalyse im Auckland 1646.
- Lowry (H. H.), H₂-Gehalt u. a. Eigenschaften von Holzkohlen 19.
- u. Morgan (S. O.), Oxydation von Holzkohlen 19.
- Lowry (T. M.), Elektronentheorie der Valenz in der organ. Chemie 418. — Elektronentheorie der Valenz. 2. Mitt. Intranolekulare Ionisation in organ. Verbb. 418; 3. Mitt. Übertragung der chem. Affinität durch einfache Bindungen 419; 4. Mitt. Ursprung der Acidität. 1657. 2729. — Valenztheorie 1549. — Sache der Ordnung 2017.
- u. Austin (P. C.), Ursache der Rotationsdispersionsanomalien der Weinsäure 1175. — Rotationsdispersion der Weinsäure 2242.
- u. Cutter (J. O.), Rotationsdispersion organ. Verbb. 11. Mitt. Mol.-Gew. von Weinsäureäthylester u. Ursprung der anormalen Rotationsdispersion bei Weinsäure 1334.
- u. French (H. S.), Valenz. 4. Mitt. Absorptionsspektren von Campher, Benzylidencampher u. Campherchinon 2746.
- u. Parker (R. G.), Verbesserte Temperaturkontrolle beim Pulfrichschen Refraktometer 1243.
- u. Richards (E. M.), Rotationsdispersion organ. Verbb. 12. Mitt. Octylalkohol u. Octyloxalat 1893.
- u. Walker (E. E.), Induzierte Asymmetrie ungesätt. Radikale in opt. akt. Verbb. 915.
- Lowy (A.), siehe: Dunbrook (R. F.); Ebberts (A. R.); Tesh (K. S.).
- u. Frank (H. S.), Chlorierung von Bzl. 1177.
- Lublin (A.), Best. des Acetons u. der β -Oxybuttersäure in Harnmengen 517. — Gegenseitiges Verhältnis der im Harn ausgeschiedenen Aceton- u. β -Oxybuttersäuremengen 2179.
- Lucas (F. F.), siehe: Schumacher (E. E.).
- Lucas (O. D.), siehe: V. L. Oil Processes.
- Lucas (R.), Piezoelektrizität u. molekulare Asymmetrie 918.
- Luce (E. M.), Einfl. von Ernährung u. Sonnenlicht auf die Eigenschaften von Kuhmilch 1943.

- Luchmann (E.), Best. des Glycerins durch Oxydation mit KJO_3 u. H_2SO_4 2777.
- Lucion (R.) u. Brichaux (A.), Verss. von Solvay über die fundamentale Einheit der Materie u. Energie 2629.
- Luck (J. A. W.), $Zn(OC)_2$ 2351.
- Luck (J. M.), Amidstickstoff des Caseins 1352.
- Lucke (B.), siehe: Kolmer (J. A.); McCutcheon (M.).
- Lucke (H.), Rest-N u. NaCl im Blutserum nach Enteiweißung durch Membranfiltration 199.
- Luckenbach (R.), siehe: Luckenbach Processes.
- Luckenbach Processes u. Luckenbach (R.), Schaumswimmverf. 399*A.
- Luckiesh (M.), Holladay (L. L.) u. Taylor (A. H.), Kurzwellige Strahlung von W-Glühfäden 277.
- Ludwig (P.), Prakt. Radiumkunde 746. — u. Reuther (F.), Unters. der durch Ra-Strahlen hervorgebrachten Farbänderung von Kristallen mit Ostwaldschem Farbmeßverf. 1. Mitt. Bestrahlung von farbl. Steinsalz 799; 2. Mitt. Bestrahlung von farblosem u. blauem Steinsalz 1555.
- Ludwig (S.), siehe: Bergmann (M.).
- Ludlum Steel Co. u. Armstrong (P. A. E.), Stahllegierungen 1738*A.
- Ludwig (H.), siehe: Mumm (O.).
- Lübnow (K.), siehe: Nametkin (S.).
- Lüdecke (A.), Leinölersatz 2428.
- Lüder (E.), siehe: Guertler (W.).
- Lüdy jr. (F.), Rauchverzehrende Parfüms 1641.
- Lüers (H.), siehe: Dietzel (R.). — u. Albrecht (F.), Antiamylase 2341. — u. Gsottschneider, Kohlensäurerastmälzerei 554. — u. Hennies, Bindung der CO_2 im Biere 555. — u. Ottensooser (F.), Hefeeiweiß als Antigen 851. — u. Schmal (A.), A. in keimender Gerste 554. — Unterss. über alkoh. Gärung mit Mikroalkoholbestst. 995. — u. Wiedemann (C.), Hopfenkesselbruch u. Kühlschifftrübung 555.
- Lührig (H.), As-haltiges K_2CO_3 1112. — Abänderungen der Wasser- u. Abwasserunters. 1496. — Betonzerstörungen durch Grundwasser 1974. — Vergiftung durch H_2SiF_6 2412. — Fälle der toxiolog. Praxis. As-Vergiftung 2597. — W. der Oder bei Breslau 2742.
- Lüning (O.), Bleichen von Heringsmarinaden mit H_2O_2 2095.
- Lüppo-Cramer, Adsorptionsrkk. in der photograph. Platte 265. — Keimiso-
- lation u. Desensibilisation 265. — Kolloidchemie u. Photographie. 57. Mitt. Entw. mit NH_3 2815.
- Lüssem (A.), siehe: Anschütz (R.).
- Lütke-meier, siehe: Bodenstein (M.).
- Lüttringhaus (A.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Luff (G.), Best. des Bi auf Grund der Hydrolyse 734.
- Luft (S.), Nahrungsmittel 2562*E. 2563*E.
- Luftschitz (H.), Kohlenaschensemente 528. — Hochwertige Zemente 1391. — Bindemittel 2081*D.
- Lukas (J.), Best. der Äthylesterzahl 770. — Best. des Coffeins im Kaffee 2802.
- Lukes (R.), siehe: Votocek (E.).
- Lukirsky (P. I.), Weiche X-Strahlen von C 278.
- Lumière (A.), Veränderlichkeit der Milchsäuregärung 351. — Regelmäßigkeit der Milchsäuregärung 2670. — siehe: Lumière (L.). — u. Couturier (H.), Giftigkeit n. Sera 1482. —, Lumière (L.) u. Seyewetz (A.), Ursache der Färbung von Blanquetten beim Schwefeln von versilberten Bildern 2112. — u. Perrin (F.), Chem. Wrkkg. der Hypnotika, besonders der Hydantoin-deriv. 2036.
- Lumière (L.), Capillar-Flüssigkeitsförderer 1380*D.
- , Lumière (A.) u. Seyewetz (A.), Entw. des latenten Bildes nach dem Fixieren 1763. — Latentes photograph. Bild 2111.
- Lund (E. J.), Elektroden zur Messung kleiner bioelektr. Potentiale 727.
- Lund (W.), Seifenpulver 1532*E.
- Lundberg (E.), Diabetes, Tuberkulose u. extrapancreat. Bldg. von Insulin 1604.
- Lundberg (H.), Pharmakol. Eigenschaften des Methylenblaus 497.
- Lundegårdh (H.), Einfl. der $[H^+]$ in Ggw. von Salzen auf das Wachstum von *Gibberella Saubinetii* 680. — Interferenzwrkg. von H^+ u. Neutralsalzen auf Keimung u. Wachstum des Weizens 2082. — u. Morávek (V.), Salzaufnahme der Pflanzen. 1. Mitt. Gegenseitige Beeinflussung der Ionen 2668.
- Lundin (C.), Gas 139*A.
- Lundin (H.), Einfl. des O_2 auf die Tätigkeit der Hefe. 3. Mitt. Verh. zugesetzten A. in Hefesuspensionen 65; 4. Mitt. Verh. organ. Säuren 65. — Abbau von Fettsäuren beim Menschen 1603.
- Lundsgaard (C.), siehe: Hiller (A.); Linder (G. C.).
- Lunn (E. G.), siehe: Hogness (T. R.).

- Lupton (H.), siehe: Hill (A. V.).
 Lusk (G.), Tier. Calorimetrie. 24. Mitt. Analyse der Oxydation von Mischungen von Kohlenhydrat u. Fett 494.
 Luther (R.), Charakteristik einer photograph. Platte bei Unterexposition 266. — u. Holleben (K. von), Direkte u. umgekehrte Farbstoffbilder 792* D.
 Lutri (C.), siehe: Palazzo (F. C.).
 Lutschinski (I. O.), siehe: Ssachanow (A. N.).
 Lutschinsky (J.), s.: Sachanen (A.).
 Lutz (O.), Einfl. der Nahrung auf Harnacidität 693.
 Lutz (R. E.), siehe: Conant (J. B.).
 Lutze (H.), siehe: Franz (A.).
 Luy (P.), siehe: Danckwortt (P. W.).
 Lwoff (A.), Synthet. Fähigkeit eines heterotrophen Protisten 1215.
 Lyche (L.), siehe: Eilender (W.).
 Lyle (W. G.), siehe: Sharlit (H.).
 Lyman (T.), He-Spektrum im äußersten Ultraviolett 801. 1889.
 Lynch (D. F. J.), siehe: Haller (H. L.).
 Lyon (A. J.), Flecken im Al 539. — siehe: Daniels (S.); Dix jr. (E. H.).
 Lyon (N.), Elektr. Doppelbrechung von Gasen 2734.
 Lythgoe (H. C.), siehe: Eden (B. A.).
 Maack (G. P. C.), Haltbarmachen von Teeranstrichen 1279* D.
 Maag (E.), siehe: Blakkolb (T.).
 Maas (J. G. J. A.), Keimverss. mit Heveasamen 1744.
 Maas (P.) u. Henwood (A.), H. F. Keller 1425.
 Maas-Geesteranus (H. P.), Vergleichsverss. an Holzschnellen, die mit Tceeröl oder Basilit getränkt sind 1758.
 Maaß (E.) u. Liebreich (E.), Metallschutz 1977.
 Maass (O.), Anziehung u. Vereinigung der Moleküle 2381.
 — u. Morrison (D. M.), Bromwasserstoffmethyläther in gasförmigem Zustand 455.
 Mabery (C. F.), Verbrennung von Petroleum-KW-stoffen 2599. — Löslichk. von Petroleum-KW-stoffen 2627.
 Mc Adams (W. H.) u. Morrell (J. C.), Best. der latenten Verdampfungswärme von Fl. bei hohen Drucken 1666.
 Mc Afee (A. M.), s.: Gulf Refining Co.
 Mc Allep (W. R.), Klärverf. in Zuckerfabriken 249.
 Mc Amis (A. J.), siehe: Hendrix (B. M.).
 Macaulay (R. M.), siehe: Wilson (Forsyth James).
 Mc Bain (J. W.), Micellen u. kolloide Ionen 13. — Seifenlsg. u. Kolloidchemie 901. — Elektr. Doppelschichten u. Ionenwanderung 1566. — s.: Laying (M. E.).
 Mc Bain (J. W.) u. Elford (W. J.), Fl. Krystalle, Seifenlsgg. u. X-Strahlen 1047.
 —, Harborne (R. S.) u. King (A. M.), Best. der reinigenden Wrkg. der Seifen 1988. 2377.
 Macbeth (A. K.) u. Mackay (J.), Glykogen. 1. Mitt. Partielle Methylierung u. Isolierung der Methylglucosen 1459.
 Mc Blain (J.), O₃ 1259* E. — O₃-App. 1729* F.
 Mc Cabe (W. L.) u. Robinson (C. S.), Verdampfungsmaßstab 1492.
 Mc Callum (S. P.), s.: Townsend (J. S.).
 Mc Campbell (C. W.), Winchester (H. B.) u. Marston (H. W.), Viehfütterungsverss. 1921—22 230.
 Mc Cance (R. A.), Bldg. von NH₃ u. Harnstoff bei der Autolyse 1223.
 Mc Cann (R. B.), siehe: National Aniline and Chemical Co.
 Mc Carrison (R.), Düngung, Nährwert u. Vitaminwert von Körnerfrüchten 749. — Pathogenese von Avitaminosen. II. Mitt. Fettüberschuß, Jodbedarf u. Schilddrüse 1360.
 McCarthy (J. P.), siehe: American Laundry Machinery Co.
 Mc Carty (R.), siehe: Sansum (W. D.).
 Mc Cauley (J. H.), siehe: Coffin (E. F.).
 Mc Clellan (J. L.), s.: Marshall (T. C.).
 Mc Clelland (N.), Säuren des Fettes des Kamelhöckers 2489.
 Mc Clendon (J. F.), Best. der H-Ionen im Mageninhalt 694. — Jodbest. in der Nahrung 1719.
 — u. Hathaway (J. C.), J-Stoffwechsel bei n. Diät u. Verhütung des Kropfes 1109.
 — u. Shuck (C.), Antiophthalm. Vitamin u. Fehlen von antirachit. Vitamin im getrockneten Spinat 1108.
 Macco (G. di) u. Fiumara (A.), Unterscheidungs- u. Akkommodationsreaktionszeit unter dem Einfl. von Cocain 712.
 Mc Collum (C. V.), Pathol. Wrkgg. des Fehlens von Vitamin A u. des antirachit. Vitamins 1704.
 Mc Collum (E. V.), s.: Shipley (P. G.).
 Mc Collum (R.), s.: Standard Oil Co.
 Mc Cormick (N. A.), s.: Hepburn (J.).
 Mc Crosky (F. B.), s.: Tweeddale (J.).
 McCullough (J. C.) u. Reiff (O. M.), Verhinderung der Abhärtung durch Kupferbelag 1507.
 Mc Curdy (H.), Elektr. Entladungen in Geissler-Röhren mit h. Kathode 806.
 Mc Cutcheon (M.) u. Lucke (B.), Vitalfärbung mit bas. Farbstoffen 866.
 Mc Dill (R. De O.), Fruchtkonservierung 123* A.

- Macdonald (D. M.), Gasanalyse 2542* E.
 Macdonald (J.), siehe: Irvine (J. C.).
 Mac Donald (W. T.), Selektive Flotation
 zu Nacozari 2698.
 Mc Donnell (C. C.) u. Nealon (E. J.),
 Verschlechterung von Seife-Nicotinprä-
 paraten 1867.
 Mac Dougall (F. H.) u. Green (R. G.),
 Elektr. Leitfähigkeit von Suspensionen
 1355.
 Mc Dowall (R. J. S.), Wrkg. von Amyl-
 nitrit auf den Lungenkreislauf 496. —
 Einfl. des Adrenalins auf den Druck im
 linken Vorhof 1009.
 Mc Dowell (L. S.), Kraftverlust in Kon-
 densatoren mit fl. Dielektrica 159.
 Mc Eachron (K. B.), siehe: Purdue
 University.
 Mc Elroy (W. J.), s.: Alchemic Gold Co.
 Mc Elvain (S. M.) u. Schmitz (H. L.),
 Piperidinderiv. Dem Cocain strukturell
 verwandte cycl. u. offenkettige Verb.
 1197.
 Mc Ewan (W.) & Co., s.: Guthrie (J. M.).
 Mc Ewen (B. C.), s.: Parvatiker (R. R.).
 Mac Ewen (S.), siehe: Underfreed Sto-
 ker Co.
 Mc Gahan (F. L.), Verbrennungsprodd.
 138* A.
 Mc Gee (J. M.), siehe: Spoehr (H. A.).
 Mc George (W. T.), Phosphate in Zucker-
 rohrböden auf Hawaii 1747.
 Mc Gill (D.), s.: Volos Manufacture.
 Mac Gillivray (R. H.), Elektr. Ofen für
 kontinuierliches Härten 2609.
 Mc Ginty (D. A.), siehe: Lewis (H. B.).
 M'Gowan (J. P.), Pathologie des Eisen-
 mangels u. der Baumwollsamengiftung
 bei Schweinen 1959.
 Mc Guigan (H. A.), Standardisation u.
 Wrkg. von lokalanästhet. Mitteln 1616.
 Mc Guire (G.) u. Falk (K. G.), Einfl. von
 Insulin auf die Traubenzucker vergärende
 Wrkg. von Bacillus coli 2857.
 Mach (F.) u. Fischler (M.), Best. kleiner
 Cyanmengen im Wein u. Prüfung des
 Möslingerschen Schönungsverf. 1863. —
 Zus. der Moste 1923 in Baden 2800.
 — u. Herrmann (R.), Best. von CH_2O
 in Ggw. von Aceton u. Acetaldehyd 376.
 Mácha (F.), Best. der absoluten Viscosität
 2775.
 Machado (A.), Wheatstonesche Brücke
 zur Unters. des Hydrolyseverlaufs des
 Harnstoffs durch die Urease von Soja
 hispida 1210.
 Mc Haffie (I. R.), s.: Shipley (J. W.).
 Mc Hargue (J. S.), Verknüpfung von Mn
 mit Vitaminen 2674. — Fe- u. Mn-Gehalt
 gewisser Samengattungen 2853.
 Machatschki (F.), Ölschiefer aus dem
 Kirchbichler Revier in Tirol 932. — Kry-
 stallform des Josens $\text{C}_{18}\text{H}_{30}$ 1679.
 Mache (H.), Änderung der Verbrennungs-
 geschwindigkeit von H_2 -Luft-Gemischen
 mit Druck u. Temp. 440. — Radioaktivi-
 tät der Gasteiner Thermen 455.
 Macheleidt (R.), D.-Berechnungen wss.
 Lsgg. 1960.
 Machold (C. M.), Kohlebricketts 137* A.
 Macht (D. I.), Synergist. Giftigkeit lo-
 kaler u. allgemeiner Anaesthetica 1008. —
 siehe: Bills (C. E.).
 — u. Hill (E. C.), Wrkg. von Ultravio-
 lett-, Röntgen- u. Radiumstrahlung auf
 die Giftigkeit n. Blutes 1823.
 Mc Innes (D. A.), siehe: Hainsworth
 (W. R.); Smith (E. R.).
 Macintire (H. J.), Kühlung zur Abschei-
 dung von Salzen aus Lsgg. 2071. — Di-
 rekte Expansion u. Salzlg. in Kälte-
 anlagen 2071.
 McIntosh (J.) u. Kingsbury (A. N.),
 Sog. chem. Reizung für Antikörperbldg.
 2178.
 McIntosh (J. F.), s.: Salvesen (H. A.).
 Mc Inturff (E. W.), s.: Martin (G. A.).
 Mc Iver (M. A.), siehe: Cannon (W. B.).
 Mack (E.), siehe: Dundon (M. L.).
 Mack (E. L.), siehe: Gillett (H. W.).
 Mack (L.), siehe: Farbwerke vorm.
 Meister Lucius & Brüning.
 Mackay (J.), siehe: Macbeth (A. K.).
 Mc Kay (R. J.), s.: Thompson (J. F.).
 Mc Kee (R. H.), Motortreibmittel 2108* A.
 — Elektrode 2417* Can.
 — u. Salls (C. M.), SO_2Cl_2 . 1. u. 2. Mitt.
 1842; 3. Mitt. Hydrolyse zu H_2SO_4 u.
 HCl 2198.
 Mc Keefe (E. P.), s.: Bradley (Linn).
 Mc Keehan (L. W.), Ferromagnetismus u.
 chem., therm. u. mechan. Einfl. 810.
 Mc Kenzie (A.) u. Roger (R.), Gruppen-
 wanderung in Benzoin- u. Desylamin-
 deriv. 37.
 — u. Smith (I. A.), Katalyt. Racemi-
 sierung der diastereomeren Phenylbrom-
 essigsäurementhylester 1917.
 — u. Tudhope (T. M. A.), Opt.-akt.
 β -Phthalimino- β -phenylpropiophenone
 35.
 Mackenzie (J. H.), Dichtungsmittel für
 Metallbehälter 414* A.
 Mackersie (W. G.), Diuret. u. antidiuret.
 Wrkg. von Hypophysenextrakt 2278.
 Mc Kie (P. V.) u. Knaggs, Isomorphis-
 mus der Amide u. substituierten Amide
 von Dichlor- u. Chlorjodessigsäure u.
 von Chlorbrom- u. Chlorjodessigsäure 457.
 Mackie (W. W.) u. Briggs (F. N.), Pilz-
 tötende Betäubungsmittel gegen Wei-
 zenbrand 229.

- Mc Kinley (E. B.), Verdauungsenzyme u. fermente u. d'Herellesches Phänomen 994.
- Mc Lare (J. P.), Instandsetzung abgenutzter Teile mit elektr. Galvanisierung 886.
- Mc Laughlin (G. D.) u. Rockwell (G. E.), Bakteriologie beim Weichen schwerer Häute 1650.
- u. Theis (E. R.), Chemie des Weichens von Ziegenfell 907; dass. von Kalbfell 907. — Zus. der tier. Haut 1762.
- Mc Laughlin (L.) u. Blunt (K.), Harnausscheidung organ. Säuren u. Änderung mit der Kost 356. — Kreatininausscheidung von Frauen 356.
- Mc Laughlin (R. R.), s.: Boswell (C. M.).
- Mc Lay (A. B.), Ultraviolettes Spektrum des Cr 431.
- Mac Lean (H.), Insulin 1480.
- Mc Lean (H. C.), s.: Lipman (J. G.).
- Mc Lean (L. F.), s.: Simpson (G. E.).
- Mc Lean (W. A.), Kolloidmühle 521. 1492.
- Mac Lennan (A.), Reinigen von Geweben 129* Schwz.
- Mc Lennan (J. C.) u. Shrum (G. M.), Verflüssigung von H_2 u. He. 3. Mitt. 441. — Leuchten von N_2 , Ar u. a. kondens. Gasen bei tiefen Temp. 1565.
- McLeod (G.), siehe: Rose (M. S.).
- Macleod (J. J. R.), siehe: Hepburn (J.).
- McLeod (J. W.), siehe: Wyon (G. A.).
- Mc Master (P. D.), Gesamtgalle. 6. Mitt. Einfl. der Nahrung auf die Cholesterinausscheidung in der Galle 2770.
- Mc Meekin (T. L.), siehe: Koch (F. C.).
- Mac Millan (J. R.), siehe: Electro Bleaching Gas Co.; Niagara Alkali Co.
- Mc Murtrey (J. E.), s.: Garner (W. W.).
- Mc Nally (W. D.), 4 Todesfälle durch NaF 211.
- Macoun (J. M.), siehe: Shutt (F. T.).
- Macpherson (H.), s.: Sinnatt (F. S.).
- Mc Quaid (H. S.) u. Mitchell (R. C.), Behandlung von Cl_2 1385* A.
- Mc Quarrie (W. C.), Bahn von α -Strahlen in He u. a. Gasen 428.
- Mc Rae (W. A. R. M.), Cellulose oder Papierstoff 1534* E.
- Macri (V.), Cersalze 1901. — Nachw. des Carbonats in $NaHCO_3$ mit Phenolphthalein 2284.
- McVail (J. B.), siehe: Chopra (R. N.).
- McVicker (W. H.), Marsh (J. K.) u. Stewart (A. W.), Emissionsspektren organ. Verb. 803. — Neue Art von Spektren 2384. — Teslalumineszenzspektren. KW-stoffe mit einzelinem Bzl.-Ring 2571.
- Macy (I. G.) u. Outhouse (J. P.), Schädigungen durch Baumwollsamemehl 1958.
- Macy (R.), siehe: Hill (A. E.).
- Mader (A.), Biologie der Milch 356.
- Mades (R.), Emailleüberzug 758* D.
- Madinaveitia (A.), siehe: Etablissements Poulenc Frères.
- u. Hernández (S.), Hypoglykäm. Wrkg. in den Basen der Cholingruppe 858.
- Madrid (S. A.), Bürette für Kupfercyanidbest. 2067.
- Madsen (C. P.), Mechan. vollkommenes elektrolyt. Ni 1129. 1852.
- Maeda (M.), siehe: Michaelis (L.).
- Maeder (H.), siehe: Merck (E.); Willstätter (R.).
- Maercks u. Otten, Neuzeitl. Kohlenwäschen 2625.
- Maestrini (D.), Wrkg. des A. auf die Herz-tätigkeit 1112.
- Magat (J.), Katalase 2852.
- Magath (T. B.), siehe: Bollman (F. C.); Mann (F. C.).
- Magerl (C.), siehe: Schwarz (Carl).
- Magnetic Pigment Co. u. Fireman (P.), Deckfarbstoff 1519* A.
- Magno Storage Battery Corp., Meyer (S. M.) u. James (W.), Sammlerbatterie 2197* A.
- Magnus, Todesfall nach intravenöser Bi-Einspritzung 861.
- Magnus (A.), siehe: Lorenz (Rich.).
- u. Hodler (A.), Atomwärme des Ag bei hohen Temp. 1320.
- Magnus-Levy (A.), Insulinproblem u. Theorie des Diabetes 367.
- Maguet (M.), Körnen von Schlacken 1131* F. 2292* D.
- Mahal (A.), siehe: Gränacher (C.).
- Mahler (P.), siehe: Teeple (J. E.).
- Mahler & Supf A.-G., siehe: Chemische Fabrik Mahler & Supf A.-G.
- Mahone (F. D.), Elektr. Entwässerung von Ölemulsionen 1975.
- Maier (A. A.) u. Ballard (C. W.), Anthrachinonengehalt von wurmstichigem Rhabarber 2597.
- Maier (C. G.), siehe: Baumgarten (C. E.).
- , Oldright (G. L.) u. Kuener (G. W.), Hydrometallurgie oxyd. Zn-Erze 537.
- Maige (A.), Verschied. Stadien der Stärke-kondensation 679. — Zuckerumsatz in Zellen u. Amylogenese 1597.
- Maihak (H.) A.-G., Registriervorr. 1723* D.
- Mailänder (R.), Ermüdungserscheinungen u. Dauerverss. 1130.
- Mailhe (A.), Zers. von Chlorophyll-extrakten 674. — Zers. von tier. Wachs 1598.

- Maillard (L. C.), Spontane Krystallisation der Harnsäure in Urinen 2179.
- Mains (G. H.), Destillationskolonnen mit kontinuierlichen Abhebern 2378. — siehe: Citizens of the United States; La Forge (F. B.).
- u. La Forge (F. B.), Furfurol aus Maisspindeln. 4. Mitt. 1510.
- u. Stieg (F. B.), Zerkleinerung von verdorbenen rauchlosen Pulvern 1544*A.
- Maib (P.), siehe: Rupp (E.).
- Maizlish (I.), Zerstreung von X-Strahlen 799.
- Majima (R.) u. Morio (S.), Aconitum-Alkaloide. 3. Mitt. Sog. Jesaconitin 2048.
- , Shigematsu (T.) u. Ikeda (T.), Synthet. Verss. in der Indolgruppe. 3. Mitt. Bldg. von N-Acylindolen 2032.
- , Shigematsu (T.), Rokkaku (T.), Ikeda (T.), Miyagawa (I.) u. Shimamura (H.), Synthet. Verss. in der Indolgruppe. 4. Mitt. Indolyketonsäuren 2033.
- u. Suginomé (H.), Aconitum-Alkaloide. 2. Mitt. Aconitin u. Pyraconitin 2048.
- , Suginomé (H.) u. Morio (S.), Aconitum-Alkaloide. 1. Mitt. Isomere des Japaconitins 2046.
- Major (J. L.), Destillierkessel 2690* D.
- Majumdar (S. K.), s.: Mukherjee (I. N.).
- Makino, siehe: Aschoff (L.).
- Makowski (J. F.), siehe: California Cedar Products Co.
- Makowski (L.), siehe: Reinhard (A. W.).
- Malet (G.), siehe: Briner (E.).
- Malinina (W. S.), s.: Tytschinin (B. G.).
- Malisow (W. M.), s.: Minevitch (J. R.).
- Malleis (O. O.), Zellstrukt. von Nebenproduktenkoks 2624.
- Malleman (R. de), Elektr. Doppelbrechung von Campher u. Carvon 11. — Elektromagnet. Doppelbrechung akt. Körper 1564.
- Mallet (P. A.), Trennung von Körpern 2195* F.
- Mallock (A.), Brechungsindices der Gummiarten 85. 866. — Spezif. u. latente Wärme von Eisen u. Stahl 160. 2451.
- Malm (F. S.), s.: Western Electric Co.
- Malméjac (F.), Synovialfl. 489.
- Malow (G. A.), Gefäßverengernde Eigenschaften des Blutes 2767.
- Malpas (J. C.), Acetylzahl von Fetten 2213.
- Malvezin (P.) u. Grandchamp (L.), Diffusion von Gasen in Fil. 2209* F.
- Malzschewsky (W.), s.: Tschugajew (L.).
- Mamlok (H. J.), Moderne Mundhygiene auf biolog. Grundlage 1714.
- Manca (E.), siehe: Puxeddu (E.).
- Mancaux (L. H.), Tuberkelbacillen u. $MgSO_4$ 1357.
- Manchot (W.), König (J.) u. Gall (H.), Verbb. von Ag-Salzen mit CO 928.
- u. Oberhauser (F.), Bromometr. Best. der Jodzahl 903. — Best. des Fe mit $KMnO_4$ in salzsaurer Lsg. 1717. — Gleichgewicht der Rkk. von H_3AsO_3 mit Br_2 u. H_3AsO_4 mit HBr 2576.
- u. Steinhäuser (F.), Bromometr. Best. von H_3PO_3 u. H_3PO_4 2189.
- Mandelbaum (M. R.), siehe: Gray (T. T.).
- Mandowsky (E.), Fe_2S_3 1733* E.
- Manegold (E.), siehe: Jander (G.).
- Manfredi (L.), Wrkg. des Adrenalins auf den Capillarkreislauf des Menschen 706.
- Manfredi (M.), siehe: Francesconi (L.).
- Manguuca (I.), siehe: Nitzescu (I. I.).
- Mangold (E.) u. Kitamura (N.), Lsg. des Fibrins u. Hemmung der Blutgerinnung durch Nicotin 713.
- Maniwa (H.), Phylloulcin 1197.
- Manjunath (L. B.), siehe: Brady (O. L.).
- Manley (J. J.), Modifizierte Vakuumröhren 1116. — Störung in der Sprengel-Pumpe: Verbesserung 1240. — Automat. Speisevorr. für gefärbte Flammen 1372. — Verbesserung der Sprengel-Pumpe 2353.
- Mann (F. C.), siehe: Bollman (J. L.).
- , Bollman (J. L.) u. Magath (T. B.), Physiologie der Leber. 9. Mitt. Bldg. von Gallenfarbstoff nach totaler Leberextirpation 2409.
- Mann (F. G.), siehe: Pope (W. J.).
- u. Pope (W. J.), Opt.-akt. Sulfolimine 34.
- Mann (M.), siehe: Carpzwow (J.).
- Mann jr. (M. D.), siehe: Hunt (S. B.).
- Mannheim (M. J.), Scopolaminwrkg. 1111.
- Mannich (C.), β -Ketobasen 1025* D.
- u. Buroth (M.), Synth. von Amino-ketosäuren 968. — Glyoxylsäure u. Kondensationsprod. mit Antipyrin 1191.
- u. Ritsert (K.), Kondens. von malonestersaurem Diäthylamin u. Formaldehyd 969.
- u. Rojahn (C. A.), Verh. von Eisenzuckerlsgg. gegenüber arseniger Säure 1232.
- Manning (F. W.), siehe: Manning Refining Equipment Corp.
- Manning Refining Equipment Corp. u. Manning (F. W.), Bleichen von KW-stofflös. 2510* A.
- Mannoury & Cie., siehe: Société Mannourie & Cie.
- Mansfeld (G.), siehe: Somló (P.).
- Mantell (C. L.), Elektrolytzinn 233.
- Mantle Lamp Co. of America, Verh.

- mittels Lackes u. Hitzebehandlung 2607* D. N.
- Manuelli (A.), Best. des Mn in Legierungen 1489.
- Manuelli (C.), Bituminöse Kalke: Quelle für Mineral- u. Schmieröle 612.
- Manufacture de Produits Chimiques du Nord (Établissement Kuhlmann), SO₂-Kontaktverf. 1730* F.
- Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny et Cirey, siehe: Société dite Manufactures des Glaces et Produits Chimiques.
- Manwaring (W. H.) u. Marino (H. D.), Serolog. Rkk. an isolierten Kaninchennungen. 1. Mitt. Rkk. auf Histamin u. Vaughansches Eiweißspaltprod. 1003.
- Manz (H.), Elektrolytesschutz 1728.
- Manzi (L.), Wrkg. der Brustdrüsenextrakte auf die Nebennieren 1827.
- Maquenne (L.), Theorie der Chlorophyllwrkg. 992.
- Marais (C. F.), siehe: Tammann (G.).
- Marange, Mischbarkeitstemp. zur Erkennung der Kakaobutter 1865.
- Maranis (A.), siehe: Härtel (F.).
- Marañon (J. M.), Resistenz von Oenothera gegen Meltau 2762.
- Marasco (M.), Titrationsmethode zur Best. von Ag in photograph. Zubereitungen 2603.
- Marbach, K. J. Somló 120.
- Marcelin (A.), Oberflächenlsgg. u. Gasgesetz 286. 1658.
- March (A.), Kontinuierl. Röntgenspektrum u. Wärmestrahlung 2633.
- Marchadier u. Goujon, Nachw. der Reisspreu in Weizenkleie 1865.
- Marchal (G.), siehe: Loeper (M.).
- Marchand (B. de C.), Transvaalböden 1624. — siehe: Bisehoff (H. F. L.).
- Marchlewski (L.), Umwandlung des Chlorophylls im tier. Organismus 1944.
- u. Moroz (A.), Absorption des ultravioletten Lichtes durch organ. Verbb. 3. Mitt. 803; 4. Mitt. 1157.
- u. Wiewzechowski (Z.), Vitamine. 1. Mitt. 2674.
- Marcuse (E.), Lokalanästheticum Tuto-cain 368.
- Marcuse (K.), D'Herellesches Phänomen. 2. Mitt. Bedeutung der Leukocyten 195.
- Marcusson (J.), Ceresin-KW-stoffe aus Montanwachs 781. — Kitte u. Klebmittel 2568* D. — siehe: Schwarz (F.).
- u. Picard (M.), Vorgänge beim Blasen von Erdölrückständen u. Teeren 570. — Feste Bestandteile des Steinkohlenrteers 1872.
- Marden (J. W.), Analyt. Methoden für Ti 514. — siehe: Westinghouse Lamp Co.
- Marek (A.), Galvan. Bad 544* D.
- Margarinewerk A. Schroeder A.-G., Fettemulsion aus Magermilch 125* Oe.
- Margosches (B. M.) u. Hinner (W.), Reaktionsfähigkeit des Jods gegen Fette. 2. Mitt. Verh. wss. Lsgg. 563; 3. Mitt. Auftreten von Säure bei der Jodeinw. 1032; 4. Mitt. Verh. gegen Jod-Jodsäurelsgg. 1413. — Halogenometr. Best. von Fumar- u. Maleinsäure 735. — Ersetzbarkeit des HgCl₂ in der Hüblschen Jodlsg. 903.
- , Hinner (W.) u. Friedmann (L.), Schnellmethode zur Best. der Jodzahl fetter Öle 772. — Reaktionsfähigkeit des Jods gegen Fette. 5. Mitt. Wrkg. alkoh. Jodlsgg. 1413. — Einw. alkoh. Jodlsgg. auf ungesättigte Fettsäuren u. fette Öle; Einfl. von W. u. KJ 1643. — KW-stoff- u. Kohlenstoffchloride. 3. Mitt. Jodlösungsvermögen chlorierter KW-stoffe der Fettreihe 2018.
- Margulies (O.), Aromat. Carbonylverbb. mit dreiwertigem As 1272* Dän. E. F. Oe. Schw. 1274* Dän. E. F. Oe. Schw. — Organ. As-Verbb. 1272* F. — Derivv. organ. As-Verbb. 1273* Dän. E. F. Oe. Schw.
- Marian (J.), Verh. sauerstoffgeschüttelter Hefe zu β -Oxybuttersäure 2407. — Assimilation des Glycerins durch sauerstoffgeschüttelte Hefe 2407.
- Mariller (C.), Heizung im geschlossenen Wärmekreis bei der Dest. in chem. Industrien 1839.
- Marino (H. D.), s.: Manwaring (W. H.).
- Mark (H.), siehe: Hassel (O.); Hoffmann (H.); Katz (J. R.).
- u. Weissenberg (K.), Raumgitter des Triphenylmethans 1155.
- u. Wigner (E.), Gitterstrukt. des rhomb. S 2822.
- Mark (R.), Arthritis deformans u. Kalkstoffwechsel 1481. — Gebrauch von Insulin 1953.
- Markgraf (H.), siehe: Schall (C.).
- Markl (R.), siehe: Kromann (R.).
- Markley (K. S.), siehe: Jodidi (S. L.).
- Marks (A.), Porosität im Gußeisen 1851.
- Markush (E. A.), siehe: Pharma-Chemical Corp.
- Markwood (L. N.), Alkaloide u. Öle der Samen des Rittersporns 2854.
- Marle (D. J. van), Wärmeleitung in einem Schnellzirkulationsvakuumverdampfer 1492.
- Marmasse (P.), siehe: Lebeau (P.).
- Marotta (D.) u. Kaminka (R.), Bewertung der Lebenskraft von Getreide 1214.

- Marqués (J. M. P.), Synth. der Monochloressigsäure 2519.
- Marris (H. C.) u. Walker (W.) and Sons, Verwertung von Abfallstoffen 246* E.
- Marsal (A.), siehe: Stuckert (G. von).
- Marsan (M. L.), Malz- u. Fleischpulversatz 2209* E.
- Marsden (P.), siehe: Fowler (G. J.).
- Marsh (C. E.), siehe: Eden (B. A.).
- Marsh (J. K.), s.: McVicker (W. H.).
- Marshall (A.), Explodierbarkeit 1303.
- Marshall (F.), siehe: Biesalski (E.).
- Marshall (L. H.), Mechan. Druckfestigkeit von schmiedbarem Gußeisen als Folge von Wärmebehandlung 752.
- Marshall (M. J.) u. Stedman (D. F.), Zers. des H_2CO in der Hitze 456.
- Marshall (T. C.) u. McClellan (J. L.), Kautschukhaltiges Pergamentpapier 2715* A.
- Marshall (W.), Neuerung bei der Herst. von mercerisierte Cellulose u. künstl. Seide enthaltenden Stoffen 2439* D. E.
- Marston (H. W.), siehe: Bell (F. W.); McCampbell (C. W.).
- Marston (T.), siehe: Kaumagraph Co.
- Martell (P.), Neuzeitl. Flachsaufbereitung u. Entstaubung 1990. — Künstl. Holztrocknung 1993. — Holzkitte 2568. — Gewerbehgien. Einrichtungen in Fabriken 2781.
- Martens (J. C.), s.: Burger (G. C. E.).
- Martenstein (H.), Chloramin-Heyden gegen Hauttuberkulose 2679.
- Martin (C. J.), Ofen zur Vereschung von Nahrungsmitteln u. Exkreten in Porzellantiegeln 1254.
- Martin (E.), Ca- u. Ba-Ferrite 1780. — Eisenzemente 2080* F.
- Martin (F.), s.: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Martin (F. J.), siehe: Joseph (A. F.).
- Martin (G. A.), McInturff (E. W.), Stoll (W. T.) u. Diers (H. C.), Brennstoff 1541* A.
- Martin (G. E.), Verwertung natürl. Brennstoffe 2219* F.
- Martin (J. C.), siehe: Hoagland (D. R.).
- Martin (T.), Zugfestigkeiten von Al bei hohen Tempp. 395. 1266.
- Martin (W. H.), Zerstreung des Lichts durch Fl.: Einw. der Richtung auf Polarisation u. Intensität 433.
- Martinet (J.), siehe: Roux (A.).
- Martini & Hüneke Maschinenbau-A.-G., Wiedergewinnung von flüchtigen Lösungsm. beim Streichen von Kautschukgeweben 1258* Oe.
- Martins (O. A.), siehe: Bruins (A.).
- Martland (M.) u. Robison (R.), Best. des P im Blut 1375.
- Martus (M. L.), Depolarisator 387* A.
- Marui (S.), siehe: Michaelis (L.).
- Marvel (C. S.) u. Vigneaud (V. du), Druckanästhetika. 1. Mitt. 2335.
- Marwedel (J.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Marx (A.), Klärung u. Trennung von Fl. durch Zentrifugalkraft 2498.
- Marx (C.), siehe: Union Sulphur Co.
- Marx (E.), Vitale Färbung der Augen u. Augenlider. 2. u. 3. Mitt. 2492.
- Marx (R. J.), Papierstoff-Holländer 1295* D.
- Marza (G.), siehe: Paulesco (N. C.).
- Marzahn (W.), siehe: Kühnel (R.).
- Marzetti (B.), Beschleunigte Alterung von vulkanisiertem Gummi 765. — Verschiedenheit des Rohgummis u. Plastizität 1637.
- Masaki (O.), Sensibilierende Wrkg. von Wärme auf photograph. Platten für ultrarote Strahlen 1889.
- Mascheck (H.), Berücksichtigung des Dispersitätsgrades eines Farbstoffs 2701.
- Maschinenbau-A.-G. Balcke, Eindampfen von Salzsole 523* D. — Lösen von Salzen 1387* D. 1493* D. 2199* D. — Krystallisation von KCl-Lsgg. 2077* D.
- Maschinenbau-Anstalt Humboldt, Erwärmung von Schwimml. 1131* D.
- Maschinenfabrik Friedrich Haas Gesellschaft Neuwerk, Drehrohfen 1268* D.
- Maschinenfabrik Oerlikon, Füllmaterial für Schmelzsicherungen 743* D.
- Maschmann (E.), Organ. As-Verbb. 1. Mitt. Carboxylierte aromat. Arsen-säuren u. Arsenoverbb. 2460.
- Masché (M.) u. Bainier (J.), Best. der galen. Chinapräparate 93. — u. Ingé (A.), Darst. u. Gehalt von festem Hydrastisextrakt 719.
- Masing (G.), Konst. des Messings 2085. — u. Haase (C.), Aufreißen von Messing durch innere Spannungen 2201. — Innere Spannungen im Messing 2556.
- Mason (O. N.), siehe: Lewis (H. F.).
- Mason (W.), Rückgew. von Sn aus Weißblechabfällen 539.
- Mason (W. H.), Behandeln von Bauholz 2379* A.
- Masriera (M.), Rk. der H_2CO_3 , 1835.
- Massenet (A. A. M.), Selbstentzündliche Masse 1304* D.
- Massera (V.), Äth. Pfefferminzöl 248.
- Massink (A.), Nitratbest. in W. nach Frerichs 2358.
- Masson (I.), siehe: Dobson (H. J. E.).
- Massot (M.), siehe: Olmer (D.).
- Masurovsky (B.), Wrkg. von Kürbis-

- samen auf das Wachstum von Ratten 2674.
- Matagrín (A.), S u. H_2SO_4 aus Gips 223.
- Mate (W. C. A.) u. Pickstone (C.), Bleichen von Textilfasern 2206* E.
- Mathers (F. C.), Fluor 526* A.
- u. Humiston (B.), Fluor 526* A.
- Mathesius (H.), s.: Mathesius (W.).
- Mathesius (W.) u. Mathesius (H.), Legierungen aus Cu u. Pb 755* D.
- Matheson (A. R.), siehe: Lim (R. K. S.).
- Matheson (H. W.), siehe: Shawinigan Laboratories.
- Matheson (K. J.), siehe: People of the United States of America.
- Mathews (J. H.), siehe: Higley (H. P.); Koehler (W. A.).
- u. Stamm (A. J.), Adsorption u. Oberflächenspannung an der Grenze Fl.-Fl. 1151.
- Mathews (W. E.), siehe: Lambert (E.).
- Mathewson (E. P.), Scanlon (T. J.) u. Eberenz (G. B.), Konz. von Erzen 2418* A.
- Mathias (L. D.), siehe: Andrews (L. W.); Victor Chemical Works.
- Mathiasen (O. E.), U in verschied. Glasurtypen 1620.
- Mathieson Alkali Works, Elektrolyte 1969* E. — Hypochlorite 1970* D. F.
- Mathieu (L.), Rotweinkelterei 556.
- Mathis (H.), Rübensaft 249* D.
- Mathur (K. K.), siehe: Bhatnagar (S. S.).
- Maticvic (A.), siehe: Skrabal (A.).
- Matignon (C.), Carborundum in AlN-Krystallen 1450.
- u. Faurholt (C.), Synth. der $H_2C_2O_4$ 1456.
- Matlack (M. B.), Verbesserung am selbst-tätigen Heber 505.
- Matos (L.-J.), Färben der Teppichgarne 1742.
- Matson (F. G.), Nahrungsmittel 2098* A.
- Matsumoto (T.), Vermehrung von Bakteriophagen 195. — Best. von Bakteriophagen 1933. — siehe: Yamaguchi (S.).
- Matsuno (Y.), Sensibilisierende Wrkg. der Nichtelektrolyte 1778.
- Matsuoka (C.) u. Nishio (K.), Konz. Nahrungsmittel 1986* A.
- Matsuoka (K.), Milchsäurebdg. bei chem. Kontraktur des Muskels 1003. — siehe: Meyerhof (O.).
- Mattan (C. J.), W. weichmachendes Mittel 525* F.
- Mattei (P. di), Rk. von H_2SO_4 mit Strophanthussamen u. Strophanthin 1967.
- Matthes, Insulin 367.
- Matthews (A.), Teilweise Sterilisation des Bodens durch Antiseptica 228.
- Matthews (C. G.), Fl. in reifen Cocosnüssen 1596.
- Matthews (M. A.), s.: Barnett (E. de B.).
- Matton (M.), siehe: Heymans (C.).
- Matula (V.), Anthocyanin als Indicator 374.
- Matulke (O.), siehe: Kirchhof (F.).
- Matweew (W.), siehe: Rodionow (W.).
- Matzner (M. J.), siehe: Zucker (T. F.).
- Mauch (K.), siehe: Klever (H. W.).
- Maude (A. H.), siehe: Metropolitan Vickers Electrical Co.
- Maudru (J.), Rübenzuckerindustrie u. Filtration 1747.
- Mauerer (J.), siehe: Dafert (O.).
- Maugé (L.), Kreislauf des C u. CO_2 -Düngung. 2. Mitt. 227.
- Mauguin (C.), Anordnung der Atome in Calomelkrystallen 1310.
- Maunvury & Co., Zellstoffablaugen als Brennstoff 2304* F.
- Maupai (E. L.), Behandlung von Seide 1533* A. — Färben von Rohseide 2500* A.
- Maurach (H.), Wärmetechn. Meßwesen in Glashütten 527.
- Maurer (E.), Gußeisendiagramm 1627.
- u. Hartmann (F.), Best. des Fe-Carbidis im gewöhnl. Kohlenstoffstahl 1119. — Osmondit 1129.
- u. Stäblein (F.), Freier u. perlit. Zementit 1901.
- Maurer (K.), siehe: Schlubach (H. H.).
- Mauriac (P.) u. Aubertin (E.), Glykolyt. Vermögen in Leber- u. Muskelgewebe 478. — Individueller Faktor bei Entw. des experimentellen Pankreasdiabetes u. Wrkg. des Insulins 1007. — Einfl. von Chlf., Ä. u. Chloralose auf die Insulinwrkg. 1008; Einfl. des Atropins auf dass. 1008. — Glykolyse in vitro vor u. nach Insulininjektion 1480; dass. in vivo 1480.
- Maurin, siehe: Aversenq.
- Maurin (E.), Anthracenderivv. bei Rhamnusarten 481.
- Maxorow (B.), siehe: Zelinski (N.).
- Maxwell (L. C.), s.: Blatherwick (N. R.); Sansum (W. D.).
- Maxymowicz (W.), siehe: Moser (L.).
- May (F.), Imprägnierung von Rollenkopierpapier 133* Oe. — siehe: Scheibe (G.).
- u. Ehrlich (J.), Kopierpapier 1418* D.
- May (H.), siehe: Hauer (F.).
- May (H. L.), siehe: Jauncey (G. E. M.).
- May (R.), siehe: Aktiengesellschaft für Anilin-Fabrikation.
- May pole Margarine Works, Margarine 2378* F.
- Mayer (A.), Wehenerregende Wrkg. des

- Liquor cerebrospinalis von Gebärenden 2280.
- Mayer (Adolf), Crassulaceen-Äpfelsäure 1806.
- Mayer (André) u. Plantefol (L.), Gleichgewicht der Zellbestandteile u. Intensität der Zelloxydationen. Imbibition u. Oxydation 60.
- Mayer (E.) u. Schön (R.), Reinigung von W. 102.
- Mayer (Erich), siehe: Fromm (E.).
- Mayer (Fritz), Fortschritte der Farbstoffchemie 1923 118. — Muttersubst. des Indischgelb 968.
- Mayer (Heinr.), Malerleim u. a. Farbindemittel 2206. — Malerleim 2568.
- Mayer (J. L.), Best. von Fe in Bashams Mixtur 1723.
- Mayer-Bugström (v.), Kp.-Bestst. von Glycerin 2213.
- Mayers (H.), ZnO aus Mineraldestillaten 1855* D.
- Maynard (F. M.), Nicht absetzende Biere 250.
- Maynard (J. L.), Direkte Mercurierung von Bzl. u. Darst. von Quecksilberdiphenyl 827.
- Maynard (L. A.), s.: Goldberg (S. A.).
- Mayr (A.), siehe: Lindner (J.).
- Mayr (C.), Wertbest. der Chlorsulfonsäure 1014. — As-Best. in Pyriten, H_2SO_4 u. HCl 1488.
- Mazé (P.), Einfl. der baktericiden Kraft von Rohmilch auf Milchsäurefermente 252.
- Mazourewitch (H.), Darst. von Phenylcarbamaten der Cyclohexenonhydrazone 1463. — Einw. arom. Amine auf Semicarbazidchlorhydrat 2581.
- Mazume (T.), siehe: Kita (G. I.).
- Mazza (E.), Trennen gasförmiger Gemische 1494* D.
- Mazzetti (C.) u. Carli (F. de), Reaktionsfähigkeit des B_2O_3 mit Metalloxyden in festem Zustande 2132.
- Mazzetti (G.), Therm. Dissoziation von Carbonaten 2455.
- Mazzocco (P.) u. Morera (V.), Wrkg. des Insulins auf die Blutzus. 1008.
- Meadows (S. C.), Straßenbelag 1622* E.
- Mecheels (O.), Bewertung von Glaubersalz für Färbereizwecke 1519.
- Meckbach (E.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Mecke (P.), Erhöhung der Trockenfähigkeit von Ölen 2508* D.
- Mecke (R.) u. Frerichs (R.), Isotopieeffekt bei den Cu-Banden 2121. — u. Ley (H.), Gültigkeit des Beerschen Gesetzes bei $CuSO_4$ -Lsgg. 2384. — u. Lindau (P.), Bau der zweiten positiven Gruppe der Stickstoffbanden 582.
- Medici (G.), Einfl. einzelner Bestandteile der Ringerlsg. auf die Wrkg. von Hormonen 2272.
- Meehan (A. F.), Eisen 1738* A.
- Meer (G. ter), Schleudermaschine 2071* D.
- Meesmaecker, siehe: Morvillez.
- Meesmann (A.), siehe: Lehmann (G.).
- Meeß (H.) u. Bierhalter, Union-Gascalorimeter 1244.
- Meester (W. A. T. de), s.: Cohen (E.).
- Meggens (W. F.), V-Multipletts u. Zeeman-Effekt 154. — Standard-Wellenlängen u. Regelräßigkeiten im Bogenspektrum des Fe 2008.
- Mehl (R. F.), Legierungen. Elektr. Eigenschaften des Al-Mg-Systems 2555.
- Mehler (L.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Mehner (H.), Trockendest. von Holz 1302* D.
- Mehring (A. L.), siehe: Bryan (H.); Ross (W. H.).
- Mehrle (R.), siehe: Nebel (P.).
- Meidiger (H.), siehe: Müller (Erich).
- Meier (Rolf), siehe: Meyerhof (O.). — u. Meyerhof (O.), Verbrennungswärme des Glykogens 2488.
- Meifred-Devals (A.), siehe: Bacchiolelli (M. P.).
- Meigen (W.), Geschichte der katalyt. Hydrierung 2225. — u. Range (O.), Best. der Hydroxylzahl nach Normann 408. — u. Scharschmidt (O.), Analysen Cd-haltiger Zn-Erze 1171.
- Meillère (G.), Identifizierung eines Mineralwassers 2691.
- Meisenheimer (J.), Angermann (L.), Finn (O.) u. Vieweg (E.), Stereochemie des gesätt. dreiwertigen N. 6. Mitt. Darst. opt.-akt. Verb. des dreiwertigen Stickstoffs 2402. —, Angermann (L.), Holsten (H.) u. Kiderlen (E.), Stereochemie des gesätt. 3-wert. N. 4. Mitt. Komplexverb. des Cr u. Co mit Aminen 2323. — u. Diedrich (A.), Isomere Acylindazole von Auwers 2472.
- Meiser (W.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Meißner (F.), siehe: Meyer (D.).
- Meißner (G.), Flüchtigkeit u. Kochbeständigkeit des d'Herelleschen Bakteriophagen 2532.
- Meißner (K.), siehe: Schwarz (Carl).
- Meißner (K. L.), siehe: Sander (W.).
- Meißner (R.), Toxikologie des H_2Se 1823; des PH_3 1823.
- Meissner (T.), siehe: Auwers (K. von).

- Meister Lucius & Brüning, siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Meitner (L.), Rolle der γ -Strahlen beim Atomzerfall 1770.
- u. Freitag (K.), Nachw. von α -Strahlen langer Reichweite nach der Nebelröhre 1435. — siehe: Hahn (O.).
- Meker (M.), Comburiometer 2537.
- Melchior (H.), Inulin in Blättern der Marcegraviaceen 1354.
- Meldau (R.), Staubbinding durch Viscinfilter 385.
- Melhardt (M.), siehe: Bullinger (T.).
- Melnescu (E.), siehe: Dănăilă (N.).
- Melis (B.), CH_2O aus H_2CO_2 1784.
- Mellanby (J.), siehe: Anwyl-Davies (T.).
- Mellor (J. W.), Schwankungen in der Größe von Schamottesteinen u. -blöcken 1619.
- Mélon (L.), Wrkg. der Aminosäuren auf den Stoffwechsel isolierter Organe 208.
- Melzer (W. G.), Verbinden von Al 757* D.
- Memmen (F.), siehe: Willstätter (R.).
- Ménager (Y.), NaCl als Vergleichssubst. bei Meerwasseranalysen 1495. — siehe: Lelièvre (J.).
- Menaul (P.), Physiol. Wrkg. von Gossypol 2679.
- Mendel (A.), A.-G., Al-Formiatlsgg. 1401* D.
- Mendel (B.), siehe: Wittgenstein (A.).
- Mendel (L. B.), siehe: Osborne (T. B.).
- Mendelejew (P.), Einfl. der Ca⁺⁺- u. a. Metallionen auf das Wachstum der lebenden Gewebe 51.
- u. Slosse (A.), Ca u. K-Ionen bei Bldg. des Embryos 1000.
- Mendelsohn (E.), siehe: Landsdale Silk Hosiery Co.
- Mendelsohn (S.), Chemie u. Darst. entfärbter Jodtinktur 212.
- Menner (E.), siehe: Schwarz (R.).
- Menozi (A.), Bodenanalyse 1506.
- Mens (D. H. J. van) u. Schürmann (J. G.), Mittel zum Sterilisieren von Lebensmitteln 1370* Schwz.
- Mentzel (H.), Arzneimittel, Spezialitäten u. Vorschriften 82. 369. 504. 720. 721. 1233. 1483. 1605. 1711. 2062. 2351. 2496. 2680. 2773. — Althaminth 721.
- Menz (G.), siehe: Vereinigte Chemische Werke A.-G.
- Menzel (G.), Jotifixtabletten 2351.
- Menzies (R. C.) u. Wilkins (E. M.), TI-Verbb. in der organ. Chemie. 1. Mitt. TiOH 636.
- Merck (E.), Saponine 49. — Glykoside 76. — Best. des Adsorptionsvermögens von Carbo medicinalis 519.
- Merck (E.) u. Eichholz (W.), Wss. Lecithin-Emulsionen 404* D.
- u. Kiliani, Das Digitoxin begleitender Digitaliskörper 81.
- , Wolfes (O.) u. Dützmann (A.), Polyalkyloxyarylamino propane 1403* D.
- , Wolfes (O.) u. Maeder (H.), d, ψ - u. l, ψ -Cocain 762* D. E.
- Merckens (W.), Leimen von Hydratcellulose 2217* D.
- Mergenthaler (E.), s.: Weinland (R.).
- Merica (P. D.), Forschungsgang in der Nichteisenindustrie 754.
- Merkenschlager (F.), Charakteristik der Senfpflanze 2363.
- Merrell (I. S.), s.: Merrell-Soule Co.
- Merrell-Soule Co. u. Gould (B. A.), Behandeln von Stoffen 125* A.
- u. Merrell (I. S.), Behandlung von Säften 123* A.
- Merriam (H. C.), siehe: Badger (E. B.) and Sons Co.
- Merrill (A. T.), Pb u. WO_3 -Fällung von Protein 1720.
- Merrill (G. P.), Meteorit von Estherville. Einschüsse von „Peckhamit“ u. seine metamorphe Natur 612. — Meteorite von Anthony, Harper County, Kansas u. Mejillones, Chile 1783. — Eisenmeteorit von Four Corners, San Juan County, New Mexiko 1783.
- Merritt (C. A.), Kolloide bei Entstehung der Prigmatite 2741.
- Merritt (E.), siehe: Orndorff (W. R.).
- Merritt (M. F.), Leitmuster für Papierfasermischungen 1533.
- Merryweather (H.), siehe: Bethlehem Steel Co.
- Mertens (E.), Best. der Schmelzbarkeit der Aschen 1145.
- Merton (T. R.), Ultraviolette Spektrophotometrie 2775.
- Merz (O.), siehe: Eibner (A.).
- Mesnager, Analyse des Stahls durch Beobachtung der Schleiffunken 217.
- Mess (G. B.), siehe: Mess (G. J.).
- Mess (G. J.) u. Mess (G. B.), Färben von Geweben mit Küpenfarbstoffen 2420* A.
- Messerschmitt (A.), Verwertung Pottasche enthaltender Gesteine 2826. — siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Messinger (F.), Sechsfache Verwendungsmöglichkeit eines Kombinations-, Salzbad-, Schmelz-, Glüh- u. Schweißofens 237. — Löttechnik 539. — Autogene Flammenwerkzeuge 1508. — Gasfeuerung gegen Ölfeuerung für Härteanlagen 2786. — Autogenes Schneiden mit Leuchtgas u. O_2 2787.

- Mestrezat (W.), Löslichk. des $\text{Ca}(\text{COO})_2$ in W. u. Mikromethoden der Best. des Ca in Blut u. Körperfl. 378. — Organrk. 2179. — Diaphanometr. Methode zur Best. von Eiweiß in der Rückenmarksfl. etc. 2684.
- u. Garreau (Y.), Zuckerbest. mit Pikrat-Pikrinsäurelg. in schwach eiweißhaltigen Fl. 92.
- u. Janet (M.), Bldg. des Glucohepton-säurenitrils in zuckerhaltigen, mit Cyanid versetzten Harnen als Fehlerquelle bei Best. des NH_3 379. — Dispersitätsgrad der elektrolyt. Protoplasmakolloide u. Mineralernährung der Zelle 1472. — Regulierung von Thermostaten 1609.
- Metal & Thermit Corp. u. Grube (G.), Reines Cr 1630* A.
- Metal Traders Technical u. Metallbank und Metallurgische Ges., H_2SO_4 1499* E.
- Metallbank und Metallurgische Gesellschaft A.-G., Elektr. Gasreinigungsanlage 384* D. — Eindampfen von Fl. 524* D. — Änderung von physikal. Eigenschaften von Metallen 756* E. — Elektr. Niederschlagung von Schweßkörpern 1378* D. — Verdampferanlage 1379* D. 2072* D. — Unverbrenlichmachen von Metallspänen 1398* D. — Abscheiden adsorbierbarer u. absorbierbarer Gase 2072* D. — siehe: Metal Traders Technical Ltd.
- , Hubmann (O.) u. Müller (Ernst), Schwefelverf. 2308* D.
- , Kleneke (H.) u. Krayer (C.), H_2SO_4 1384* D.
- u. Schopper (W.), Zn-freie Fe-Ndd. 2290* D.
- u. Wittenberg (H.), Schwefelofen 2288* D.
- Metallochemische Fabrik A.-G., Verbesserung von Hartkorn enthaltendem Beton 531* D.
- Metallurgical Co. of America u. Rody (F. A.), Feldspat 1503* A.
- Metals Extraction Corp., Reinigung von Zn-Salzlsgg. 2694* N.
- Metals Production, Gefaintes Cu 544* D.
- Metals Recovery Co. u. Pallanch (R. A.), Konz. sulfid. Erze 398* A.
- u. Sayre (R. E.), Konz. von Erzen 1509* A.
- u. Schwarz (A.), Schwimmmittel 399* A.
- „Metapor“ Alexander Kraus & Co., Metallisieren von Porzellan 1393* D. 2550* D.
- Metcalf (E. P.) u. Venkatesachar (B.), Selektive Absorption durch leuchtenden Hg-Dampf 802.
- Metge (A. M. A.), ZnSO_4 1503* F.
- Métin (M.), siehe: Goris (A.).
- Metropolitan-Vickers Electrical Co. u. O'Brien (B.), Elektr. Widerstände 1727* E.
- , Rodman (C. J.) u. Maude (A. H.), N_2 u. Alkalisulfite 2693* E.
- u. Slepian (J.), Elektr. Widerstände 1727* E.
- , Sutherland (L.) u. Freeman (H. M.), Hohe Vakua in Entladungsröhren 388* E.
- Metschl (J.), Übersättigung von Gasen in W. u. organ. Fl. 423.
- Metz (G. F.), Trocknung u. Trockner keram. Rohmaterialien 1619.
- Metz (H. A.), Funk (C.) u. Freedman (L.), Vitaminfreie Nahrungsmittel 2562* A.
- Metz (L.), siehe: Wöhler (L.).
- Metzer (C.), siehe: Gerum (J.).
- Metzl (Z.), Verarbeitung Sb-haltiger Au-Ag-Erze 1855* D.
- Metzner (P.), Photodynam. Erscheinung. 3. Mitt. Bindung der Farbstoffe in der Zelle 1105.
- Meulen (H. ter), N-Best. in organ. Verbb. durch katalyt. Hydrierung 1248.
- Meulen (J. H. van der), Vulkanisieren von Ölen u. Fetten 248* D.
- Meulen (P. A. van der) u. Ricman (W.), Monomolekulare Schichten von Natrioleat in Emulsionen 15.
- Meunier (J.), P. de Clermont 1657.
- Meunier (L.), Hautquellung 786.
- u. Chambard (P.), Erstes Gerbbad beim Chromgerben 1999.
- u. Desparmet (E.), Darst. von Acetylen-KW-stoffen, ihren Na-Verbb. u. Acetylen-carbonsäuren. 1. Mitt. 821.
- u. Latreille (H.), Techn. Chloren von Wolle 1295.
- u. Rey (G.), Farbbrk. der Wolle 129.
- Meurer (N.), Metallüberzüge 402* E. — Verdichtung des Gefüges 757* D. — Verdichten der Oberfläche 1739* D.
- Meuwissen (J. C.), s.: Jorissen (W. P.).
- Meuwsen (A.), siehe: Zintl (E.).
- Mevius (W.), Chemonastie von Drosera rotundifolia. 1. Mitt. 1109.
- Mexican Northern Mining and Railway Co. u. Hirt (J. H.), Chlorieren von Erzen 1739* A.
- Meyer (André), Synthet. Campher 2030.
- Meyer (Armand), s.: Autenrieth (W.).
- Meyer (A. P.), siehe: Davison (A. S.) Co.
- Meyer (A. W.), siehe: Hopkins (B. S.).
- Meyer (Carl), Einbinden von Kohle 137* D.
- Meyer (Charles F.) u. Bronk (D. W.), Durch Glimmer erzeugte Interferenzbanden u. Glimmerfenster in der Infrarotspektroskopie 801.
- Meyer (D.), Meißner (F.) u. Wodarz (K.).

- Wrkg. von N_2 u. H_3PO_4 auf schles. Böden 1923 2362.
- Meyer (E.), siehe: Thiel (A.).
- Meyer (Emil), Einfl. der Nahrung auf die [H] im Harn 488.
- Meyer (Erich), Kolloidoklast. Rkk. 1. Mitt. Wrkg. kleiner Mengen krystalloider Stoffe auf Kreislauf- u. W.-Bewegung 2858.
- Meyer (E. H. L.), DE. u. chem. Konstit. bei organ. Fl. 819.
- Meyer (F.), Mottledseifen 2806.
- Meyer (Franz), Silica Gel 104. — Lackfiltration mit Sharples' Supercentrifuge 119. — Raffinieren von Petroleumprodd. mit Silica Gel 135. — Dorrs kontinuierl. Umsetz-, Lauge- u. Auswaschverf. im Gegenstrom 742.
- Meyer (G.), System $Cu(NO_3)_2 \cdot NH_4NO_3$ -W. 299.
- Meyer (G.), Bismutum hydricum als Anti-diarrhoicum 1235.
- Meyer (G. M.), siehe: Levene (P. A.).
- Meyer (Hans), Einw. von CO_2 auf Phenolato 649.
- u. Nehl (F.), Prüfung der Abnutzung von Eisen u. Stahl bei rollender Reibung ohne Schmiermittel 2294.
- Meyer (Herm.), Teerdest. 1422* D.
- Meyer (H. T.), Perlitguß 1507.
- Meyer (Julius) u. Backa (R.), 3-wertiges V I. Mitt. 300.
- u. Bratko (H.), Doppelselenide 299.
- Meyer (J. M.), siehe: Harter (H.).
- Meyer (Kurt), 2 neue Handelsfuttermittel u. deren Stammpflanzen 899.
- u. Alexander (M. E.), Anaphylaktogene Wrkg. krystalloider Subst. 1. Mitt. Atoxyüberempfindlichkeit 368.
- Meyer (K. F.), siehe: Dozier (C. C.); Wagner (E.).
- Meyer (Kurt H.), Ammoniumformiat 403* D.
- Meyer (L. A.), siehe: International Chemical Co.
- Meyer (Paul), siehe: Lipschitz (W.).
- Meyer (Richard) u. Funke (E.), Benzene. 3. Mitt. 2147.
- Meyer (R. J.), siehe: Bodenstein (M.).
- Meyer (Stefan) u. Ulrich (C.), Gehalt von Ionium-Thorium in der Uranpechblende von St. Joachimsthal 581.
- Meyer (S. M.), siehe: Magno Storage Battery Corp.
- Meyer (Waldemar), Löseverr. 2688* D.
- Meyer-Bisch (R.), H_2SO_4 -Gehalt verschiedener Körperfl. 1942. — siehe: Günther (F.).
- Meyerhof (O.), Energieumwandlungen im Muskel. 7. Mitt. Ursprung der Kontraktionswärme 1220. — Milchsäurebildg. bei chem. Kontraktur des Muskels 1708. — siehe: Meier (R.).
- Meyerhof (O.) u. Matsuoka (K.), Fructoscoxydation in Phosphatls. 1785.
- u. Meier (R.), Milchsäurestoffwechsel im lebenden Tier 1706.
- Meyerhofer (A. F.), s.: Haën (de) A.-G.
- Meyers (H. L.), siehe: Armour Fertilizer Works.
- Meysahn (W.), Wert automat. Rauchgasprüfer für die Kesselhauskontrolle 2104.
- Mezger (H.), Eiweißumsatz u. Abnutzungsquote bei Diabetes 204.
- Mhaskar (K. S.), siehe: Cains (J. F.).
- Michael (J.) & Co., Blanc-fixe 246* D. — Trennung von P u. As aus techn. Gemischen 1386* D. — Trennung von P u. As 1731* D. — Salze der $H_3Fe(CN)_6$ 2367* D.
- u. Henrici (L.), Abtreiben von NH_3 1730* D.
- Michael (S.), siehe: Falek (R.).
- Michaelis, Entfettung von Leder u. Fellen mit Trichloräthylen 1762.
- Michaelis (A. M.), Klin. Calorimetrie. 36. Mitt. Graph. Methode zur Best. gewisser Zahlenwerte im Stoffwechsel 494.
- Michaelis (L.) u. Dombovicanu (A.), Kataphorese des Mastixsols 1448.
- u. Fujita (A.), Phasengrenzpotentiale 1316.
- u. Maeda (M.), Jodo-Acidometrie beim Mikro-Kjeldahl-Verf. 867.
- u. Marui (S.), Veränderung der Gerinnbarkeit des Caseins durch Erwärmung 667.
- u. Mizutani (M.), p_{11} -Messung in alkoh. Lsgg. 508. — Einfl. der Neutral-salze auf das Potential einer HCl-Lsg. gegen die H-Elektrode 2574.
- Michaelis (O.), Betriebsergebnisse mit CS_2 u. Trichloräthylen in der Sanzaextraktion 771.
- Michailescu, siehe: Loisel.
- Michailow (A. K.), s.: Ssadikow (W. S.).
- Michaud (J.), siehe: Dupont (G.).
- Michel (A.), Färbereienteilungsanlage 2781.
- Michel (Aug.), Mikroskopbelichtung 507.
- Michel (P.), siehe: Mouriquand (G.).
- Michel-Jaffard (R.), Papierpappen aus der Seetanne 1868.
- Michenfelder (C.), Materialbewegung in Glashütten 527.
- Michigan Chemical Co. u. Nikaido (Y.), Düngemittel 2365* A.
- Michon (P.), Paradoxe Wirkungsphase des Atropins beim Menschen 715.
- Micksch (K.), Wasserdichtmachen von Pappe 258.

- Middendorp (J. A.), Oxymethylfurfurol 1465.
- Middleton (G.), Aufbewahrung von Narkose-Ä. 1722.
- Middleton (P. R.) u. Lalor (J. C.), Röststen sulfid. Kupfereisenerze 2087* A.
- Midgley jr. (T.), siehe: General Motor Research Corp.
- Midgley (T.) u. Hochwalt (C. A.), FeSeals Kontaktkatalysator im Krackprozeß 1538.
- Miedel (H.), siehe: Schlubach (H. H.).
- Mickeyley (A.), siehe: Bergmann (M.).
- Mields (M.), siehe: Koenigs (E.).
- Mies (H.), Wrkg. des Strychnins bei Kröten u. Beeinflussung durch Urethan 498.
- Miethe (A.) u. Stammreich (H.), Zerfall des Hg-Atoms 912.
- Mihăilescu (M. A.) u. Florescu (L.), s. N-Aminophthalimid 1590.
- Mikawa (Y.), Chem. Veränderungen des Organstoffwechsels bei Nierenerkrankungen u. U-Vergiftg. 1. Mitt. 706. — Wrkg. des Uranylacetats. 2. Mitt. Einw. auf verschied. Fermente 1952; 3. Mitt. Einw. auf rote Blutzellen 1952.
- Mikeska (L. A.), siehe: Levene (P. A.).
- Miksch (R.), siehe: Moser (L.).
- Milbauer (J.) u. Kohn (K.), Chromgelb 2205.
- Milbrand (H.), siehe: Fischer (Hermann O. L.).
- Milch, A. Osann † 609.
- Milejkowska (F.), siehe: Sierakowski (S.).
- Miles (F. D.), siehe: Burt, Boulton & Haywood.
- Miles (W. R.), Wrkg. verd. A. auf Menschen 1952.
- Milhaud (M.), siehe: Mouriquand (G.); Piéry (M.).
- Milk Oil Corp. u. North (C. E.), Milchöl 1527* A. — Kunstmilch 1987* A.
- Miller (D. W.), siehe: Voegtlin (C.).
- Miller (E. C.), Tägl. Änderungen der Kohlenstoffhydrate in den Mais- u. Sorghumblättern 1353. — siehe: Lattshaw (W. L.).
- Miller (E. J.), Adsorption durch aktivierte Zuckerkohle. 3. Mitt. Nachw. der hydrolyt. Adsorption 597. — siehe: Bartell (F. E.).
- Miller (F. W.), Nebenproduktkokerei in Alabama 2565.
- Miller (H. G.), Brandt (P. M.) u. Jones (R. C.), Mineralstoffwechsel beim Milchvieh 1946.
- Miller (J.), Nachw. von Persulfat in Mehl u. Bleichmittel für Mehl 2096.
- Miller (J. B.), Feuerlöschmittel 386* A.
- Miller (M. P.), siehe: Lonnox Chemical Co.
- Miller (T. W.), Kautschukgegenstände 1983* A.
- Miller (W. J.), Entnahme von geschmolzenem Glase 747* D.
- Milletti (F.), siehe: Traetta-Mosca (F.).
- Milligan (C. H.), s.: Richardson (A. S.).
- , Chappell (J. T.) u. Reid (E. E.), Veresterung in Ggw. von Silica-Gel 766.
- Milligan (L. H.), Löslichkeit von Gasolin in W. bei 25° 507. — Best. von Reduktionsprodd. von Legg. freier HNO₃: NO₂, NO, N₂O etc. 868. — Spiralgaswaschflasche 2598. — siehe: Baker (N. D.).
- u. Gillette (G. R.), Red. freier HNO₃ durch Ferro-, Stanno- oder Titanosalze 1449.
- Millikan (R. A.), Physikal. Auffassung des Atoms 2003. — Atomanschauungen der modernen Physik 2004. — siehe: Bowen (I. S.).
- u. Bowen (I. S.), Einordnung der Linien u. Termwerte von Be II u. C IV 2008.
- Millington (W. E. W.) u. Thompson (F. C.), Versagen durch Ermüden von Messingrohren in einem Dampfkessel 235. 1266.
- Millosevich (F.), Meteoreisen von Uegit 1454.
- Millring (E. R.), siehe: American Machine & Foundry Co.
- Mills (J. E.), Alkal. Rk. der Baumwollpflanze 2590.
- Mills (R. van A.), Entfernung von Paraffin aus Ölbrunnen 570.
- Mills (W. H.) u. Odams (R. C.), Cyaninfarbstoffe. 8. Mitt. Synth. eines 2,4-Carbocyanins, Konst. der Dicyanine 2483.
- Minajew (M.), siehe: Samec (M.).
- Miner (C. S.), siehe Quaker Oats Co.
- Mineralölgewinnung Ges., siehe: Streppel (A.).
- Minerals Separation, Brikettherst. 2308* F. — siehe: Stenning (W. W.); Wood (L. A.).
- , Broadbridge (W.) u. Edser (E.), Behandlung von Emulsionen 2621* A.
- Minerals Separation North American Corp., Broadbridge (W.), Stenning (W. W.) u. Edser (E.), Trocknen C-haltiger Subst. 1044* Can.
- u. Price (F. G.), Behandlung von Kohle 1043* Can. 1760* A.
- , Stenning (W. W.), Williams (P. T.), Beasley (W. H.) u. Widdleton (A. B.), Behandlung von Kohle 1043* Can.
- , Tucker (S.) u. Edser (E.), Konz. von Erzen 1628* A.

- Minevitch (J. R.), siehe: Dicks, David & Heller Co.
 — u. Malisow (W. M.), Pottaschegew. aus russ. Boden 104.
- Mininberg (N.), Kleienahrungsflocken 2097* A.
- Minkowski (O.), Insulinbehandlung des Diabetes 1006. — Überempfindlichkeit gegen Insulin 1954.
- Mino (P.), Isolyt. Blutgruppen beim Menschen 1941.
- Minovici (S.), A. N. B. Lendway I. — Cholesterin 2339.
- Minton (L.), Dauerglanz auf Gummi-erzeugnissen 1746* D.
- Mintz (J. B.), Melassen der russ. Rübenzuckerfabriken 2094.
- Mion (P.), siehe: Gay (L.).
- Miravalles (R.), siehe: Molos (E.).
- Miró (R. S.), Legierung 1510* E.
- Mirsky (A. E.), siehe: Anson (M. L.).
- Mirtl (K. H.), siehe: Skrabal (A.).
- Miscall (J.), siehe: Rice (F. E.).
- Mischke (K.), Savonetteöl bei Herst. von Seifen u. wasserlösl. Ölen 771.
- Mishima (T.), siehe: Nagaoka (H.).
- Mislowitzer (E.), siehe: Rona (P.).
- Missenden (J.), Cyanidverb. mit Methyl 1787.
- Mitchell (A. D.), H_3PO_3 . 6. Mitt. Rk. mit H_2CrO_4 605. — Rk. zwischen H_3PO_3 u. $HgCl_2$ 1902.
- Mitchell (C. A.), Os_3O_4 als Reagens für die Best. von Tannin 787.
- Mitchell (D. B.) u. Mitchell (G. J.), Anstrichmasse 1981* A.
- Mitchell (G. J.), Primärer Kupferglanz aus Cananea, Mexiko 611. — siehe: Mitchell (D. B.).
- Mitchell (H. H.), siehe: Hamilton (T. S.). — u. Carman (G. G.), Biol. Erhaltungswachstumswert der Proteine von Weizen, Eiern u. Schweinefleisch 1943.
- Mitchell (H. S.), Bradshaw (P. J.) u. Carlson (E. R.), Haarballenbildg. bei Ratten durch bestimmte Konsistenz der Nahrung 1222.
- Mitchell (L. C.) u. Alfend (S.), Best. von Feuchtigkeit in Mehl 2561.
- Mitchell (R.) u. Wuthrich (E. G.), Zuckerrohr 554* E.
- Mitchell (R. C.), siehe: Mc Quaid (H. S.).
- Mitchell (T. C.), siehe: Caven (R. M.).
- Mitsubishi Kogyo Kabushiki Kaisha u. Anjow (K.), W-Oxyd 2549* A.
- Mitsubishi Zosen Kaisha u. Iytaka (I.), Legierungen 1739* A.
- Mittasch (A.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Mittler (S.), Tapetenfarben 1980. 2788.
- Miyagawa (I.), siehe: Majima (R.).
- Miyazaki (K.) u. Abelin (J.), Spezif.-dynam. Wrkg. der Nahrungsstoffe. 2. Mitt. der Kohlenhydrate u. der Fette 1705.
- Mizutani (M.), siehe: Michaelis (L.).
- Moates (G. H.) u. Keegan (J. J.), Zuckerbest. in der Cerebrospinalfl. 91.
- Mochizuki (N.), Verh. des Blutzuckers beim Kaninchen u. seine Verteilung im Blut 1938.
- Mockeridge (F. A.), Nucleinsäurederiv. in N-bindenden Bakterien 1355.
- Moczala (J.), Geräte aus Rosenthal-Porzellan 865.
- Modern (F. S.), Fett von ungerader C-Atomzahl (Intarvin) 1603.
- Moe (H.), siehe: Hanson (A. E.).
- Möllendorff (W. von), Krit. Auswertung gefährdeter Strukturen in fixierten Präparaten 2188.
- u. Dörle (M.), Färbung der elast. Fasern des Nackenbandes. Histolog. Färbung. 2. Mitt. 2188.
- Möllenhoff (E.), Hexagonale Krystalle des Pferdehämoglobins 2672.
- Möller (E.), Abscheidung von in isomerisierenden Fluiden suspendierten Stoffen 2195* F.
- Moeller (O.), siehe: Jones (D. B.).
- Moeller (W.), Hydrolyse u. Quellung 142.
- Moerbeck (B. H.), Kocherkontrolle zur Erhaltung eines regelmäßigen Stoffes 2216.
- Mörch (J. R.), siehe: Boas (H.).
- Moerk (F. N.), Elektrochem. Behandlung von Fll. 2692* A.
- u. Landreth (C. P.), Verwertung N-haltiger Abfallstoffe 2074* A.
- Mörner (C. T.), Molekulare Beständigkeit der Essigsäureverb. der Desoxycholsäure 2528.
- Möschl (L.), Lack zum Abziehen von Buntdruck auf Porzellan 1744* D.
- Moesveld (A. L. T.), siehe: Cohen (E.).
- Mohammad (W.), Spektrophotometrie des Zeemaneffekts in schwachen magnet. Feldern 1772.
- Mohler (F. L.), siehe: Ruark (A. E.).
- Mohlman (F. W.), Filtration von aktiviertem Schlamm 102.
- Mohr (E.), Bayersche Spannungstheorie u. Strukt. des Diamanten 580.
- Mohs (K.), Mehlfett u. Kleber 2801.
- Moir (J.), Farbe u. Molekulargeometrie 1907. 2578.
- Moldenhauer (W.), NH_3 -Synthese bei hohen Drucken 104. — Gasanalyse 868.
- Moles (E.) u. Clavera (I. M.), Normaldichte des N_2 . 2. Mitt. 290.
- u. Miravalles (R.), Kontraktion von

- leeren Gefäßen bei Messungen der Gasdichte 270.
- Moles (E.) u. Portillo (R.), Hydrate des Bi-Oxalats 608.
- u. Villamil (C. D.), Pyrolyse des CaC_2O_4 615.
- Molhant (A.), Mikrometr. App. zur Best. des Harnstoffs im Blute 1252. — Best. von β -Oxybuttersäure u. Glucose in diabet. Harnen 1254.
- Molin (T. N. M.), Entwässerung von Torf 2443* D.
- Molinari (E.), Sterilisierung von W. mit Cl_2 -Gas u. Brennstoffrentabilität 102.
- Molitor (H.), H_2SO_4 u. schwefelsaure Salze aus natürl. Gips 2198. 2692.
- Moll (F.), Verlauf der Enzym-Rkk. 672.
- Molliard (M.), Einfl. mineral. Zus. des Nährmediums auf die Struktur von *Sterigmatocystis nigra* 682. — Einfl. der Natur der Zucker auf die Bldg. organ. Säuren durch *Sterigmatocystis nigra* 682.
- Molly (E.), siehe: Duparc (L.).
- Moloney (P. J.) u. Findlay (D. M.), Reinigung von Insulin durch Adsorption an Tierkohle 1711.
- Mombaur (J.), Brikettbereitung aus Blätterkohle 264* D.
- Mommsen (H. H.), siehe: Saenger (E.).
- Mond (E.) u. Heberlein (C.), Existenz von Cu-Carbonyl 818.
- Mond (R.), Theorie der Entstehung bioelektr. Ströme 672.
- Mondain-Monval (P.), Löslichkeitsgesetz von Salzen 5.
- Monhaupt, siehe: Großfeld (J.).
- Monier-Williams (G. W.), H-Elektrode für Fleischpasten etc. 1866.
- Monk (G. S.), siehe: Gale (H. G.).
- Monkemeyer (L.), siehe: Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G.
- Monrad (K. J.), siehe: Hanson's (C.), Laboratory.
- Monroe (K. P.), Flüssigkeitsunregelmäßigkeiten in raffinierten Mineralölen 1538. — siehe: Hudson (C. S.).
- Montagne (P. J.), Einw. von Acetylchlorid auf 4,4',4'',4'''-Tetrabrombenzopinakon 1187.
- Montemartini (C.) u. Losana (L.), Rkk. zwischen HCl u. Nitriden 1781. — Einw. von HCl auf CaCN_2 . Best. des N_2 in CaCN_2 1836.
- Montgomery (E.), siehe: Adams (R.).
- Montgomery (E. G.), s.: Fearon (W. R.).
- Montgomery (W.) Steffenhauspraxis 1748.
- Monti (E.), Digerieren u. Konz. des Eiweiß 2562* F. — Behandlung von Früchten 2563* F.
- Montis (G. F. M. de), Sn-Analyse 2539.
- Montmollin (G. de), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Montreal Dairy Co. u. Bourgoin (L.), Caseinlsgg. 2788* Can.
- Moog, siehe: Abelous (J. E.).
- Moor (P. de), siehe: Labbé (M.).
- Moor (W. O.), Vork. einer bis jetzt unbekannt Form des Harnstoffs im menschl. Harn 1701.
- Moore (A.R.), Luminescenz bei *Mnemiopsis* 671.
- Moore (H. R.) u. Noyes jr. (W. A.), Photochem. Unterss. 2. Mitt. Aktivierung einer Hg-Oberfläche durch Licht. Photoelektr. Effekt u. photochem. Einw. 2. Mitt. 2010.
- Moore (J. A.), siehe: Forsyth (R.).
- Moore (M. G.), siehe: Anderson (R. J.).
- Moore (M. M.), siehe: Standard Oil Co.
- Moore (R. W.), Darst. von metall. U 817.
- Moore (W. G.) u. Altazin (F. F.), Gasreinigung 1378* F.
- Moosmüller (E.), siehe: Wacker (Dr. Alexander), Ges. für elektrochemische Industrie.
- Moquet (L.), siehe: Bierry (H.).
- Moraczewski (V. de), Einfl. des Na-Citrats u. des Na-Rhodanats auf die Wasserausscheidung bei Kaninchen 2183.
- Moraes Cardoso (J. A. de), siehe: Cardoso (J. A. de Moraes).
- Morand (M.), Emission von Anodenstrahlen 1051. — Spektrum des beim Auftreten positiver Li-Strahlen emittierten Lichtes 1051. — Spektrum des ionisierten Li 1438; es neutralen Li-Atoms 1438.
- Morávek (V.), siehe: Lundegårdh (H.).
- Moraw (H. O.), Prüfung von Medizinalmethylenblau 2414. — Methylenblau 2778.
- Morawe (K.), Regenerieren basenaustauschender Stoffe 1123* D.
- More (J.), Oxydation der Harnsäure durch Jod in alkal. Medium 1593.
- Moréa (L.), Gewöhnung von Infusorien an NaCl 2349.
- Moreau u. Vinet, Weine von Anjou 1923 1290.
- Moreau (E.), Colorimetrie bei biochem. Verff. 1250.
- Moreno (E.), siehe: Cardenas (J. de).
- Morera (V.), siehe: Mazzocco (P.).
- Morgan (A. F.) u. Chaney (M. S.), Biol. Nahrungsunterss. 6. Mitt. Vitamin-A u. -B-Gehalt von Citrusfruchtprodd. 1702.
- Morgan (G. T.) u. Bowen (A. R.), Restaffinität u. Koordination. 18. Mitt. Rkk. von Zr-Salzen u. β -Diketonen 1087.
- , Cooper (E. A.) u. Corby (F. J.),

- Baktericide Wrkg. von Tellur- β -diketonen 2531.
- Morgan (G. T.) u. Drew (H. D. K.), Restaffinität u. Koordination. 19. Mitt. Rkk. von Ge-Tetrahalogeniden u. β -Diketonen 1088. — Cyclotelluropentandione u. Cyclotelluripentandiondihaloide 1924.
- u. Glover (T.), Orthochlordinitrotoluole. 5. Mitt. 2-Chlor-3,6-dinitrotoluol 1908.
- u. Holmes (E.), Keton. Bestandteil von alger. Rautenöl 1595.
- u. Porter (C. R.), Einw. von SeCl_4 auf Di- u. Triketone. Scelenphenylacetyl- u. β -Phenylpropionylactone 1096.
- u. Smith (J. D. M.), Abscheidung von Co aus Ni-Fe-Erzen durch das Purpureo-Cobaltchloridverf. 2084.
- , Smith (J. D. M.) u. Stanley (H. M.), Restaffinität u. Koordination. 20. Mitt. Chromi- u. Kobaltlacke von Beizenfarbstoffen 2474.
- u. Tunstall (R. B.), Restaffinität u. Koordination. 21. Mitt. Bor- β -diketondifluoride 2477.
- Morgan (H. J.), siehe: Avery (O. T.).
- u. Neill (J. M.), Methämoglobinbildg. durch sterile Kulturfiltrate von Pneumokokken 1933.
- Morgan (J. J.), Tieftemperaturteer aus bituminösen Kohlen 1419.
- Morgan (J. L. R.) u. Lammert (O. M.), Elektr. Leitfähigkeit der Alkalihaloide in Acetophenon 592.
- , Lammert (O. M.) u. Crist (R. H.), Photochem. Rkk. in Lsgg. von Alkalihalogenen in Acetophenon 586.
- Morgan (M. F.) u. Salter (R. M.), Löslichk. der Kalksteine 1733.
- Morgan (R.), siehe: Lewis (H. F.).
- Morgan (S. O.), siehe: Lowry (H. H.).
- Morgenroth (J.) u. Schnitzer (R.), Wrkg. von NH_3 -Verbb. des Hydrochins u. Optochins auf Pneumokokken 1934.
- Morgenstern (S.), Kernseifen 2215* D. — Harzseife aus Rohkolophonium 2215* D.
- Morgenstern (T.), Best. des Begriffes Terpentingöl 2090.
- Morgulis (S.) u. Edwards (A. C.), Chem. Veränderungen im Blut während des Fastens. 1. Mitt. 1221.
- u. Levine (V. E.), Best. der Verteilung von Morphin 1017.
- Morin (H.), Gerben tier. Häute 1651* E. F.
- Morin-Krop (H.), Keram. Masse 1263* Schwz.
- Morio (S.), siehe: Majima (R.).
- Moriondi (C.), Kunstseide 1756* E.
- Morison (A. E.), Behandlung des Karbunkels mit MgSO_4 80.
- Morison (D. B.), Austreiben von Gasen aus Fll. 1258* Schwz.
- Moritz (R.), App. zur Herst. von H_2SO_4 1842. — Kalksuperphosphat 1846.
- Morley (A. M.) u. Wood (J. K.), Volumetr. Best. von Ti 514. — Verh. der Titansäure gegen HCl 2128.
- Morley (H. F.), H. McLeod 1.
- Moroz (A.), siehe: Marchlewski (L.).
- Morozewicz (J.), Grodnolit, kolloidales Ca-Phosphat 1327. — Bardolit vulkan. Chloritmineral 1327.
- Morrell (J. C.), Raffinerie von Krack-Destillaten 569. — Suspensionen 1723*A. — siehe: Mc Adams (W. H.).
- Morres (W.), Milchunters. 2097.
- Morris (J. L.), Jersey (V.) u. Way (C. T.), Diurese bei Schafen 2274.
- Morris (R. M.), Witter (M. S.) u. Weiss (S.), Sensibilisierende Wrkg. der Schilddrüsensubst. auf die Wrkg. des Adrenalins 1365.
- Morrison (D. M.), siehe: Maass (O.).
- Morrison (H. J.), Bericht des Raffinationsausschusses 255.
- Morselli (G.), Avitaminose u. Vergiftungen 1360.
- Mortierud (E.), Verdampfen von Fll. 99* A.
- Morton (C.), siehe: Rathbone (R. L. B.).
- Morton (H. A.), Vulkanisationsbeschleunigung 2614* A.
- Morton (R. A.), siehe: Baly (E. C. C.).
- Morton (W. S.), s.: Cheshire Kitchens.
- Morvillez, siehe: Polonovski (Max).
- u. Meesemaccker, Best. von Allylsenfö 2604.
- Moschkin (P. A.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
- Moschkowski (S.), Azurocosinfärbung 1830.
- Mosebach (G.), Wiedergewinnung der Lauge aus aufgeschlossenem Zellstoff 1418* D.
- Moseley (J. F.), Mittel zum Reinigen 2420* E.
- Moser (A.) u. Pezold (P. v.), Verzuckerung von Holz, Torf 1030* D.
- Moser (L.) u. Behr (M.), Best. der Metalle der $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ -Gruppe mit H_2S unter Druck 510.
- u. Brukl (A.), Feste As-Hydride 2739.
- u. Herzner (R.), Absorption von NO durch Lsgg. von FeSO_4 u. Na_2SO_3 730.
- u. Maxymowicz (W.), Glasfiltertiegel in der Gewichtsanalyse 2353.
- u. Miksch (R.), Best. u. Trennung seltenerer Metalle von a. 4. Mitt. MgO -analyt. Best. des Te u. Trennung vom Se 1116.

- Moses (H. B.), Stickstoffbindung 1385* A.
 Mosharrafa (A. M.), Halbintegralquantenzahlen in der Theorie des Stark-effekts u. Hypothese gebrochener Quantenzahlen 429.
 Moss (E. G.), siehe: Garner (W. W.).
 Moss (J. E.), Abänderung für Kakao-butter 1292.
 Mote (D. C.), Bekämpfung des westl. Pfirsich- u. Pflaumenwurzelbohrers 229.
 Mott (R. A.), siehe: Baranov (A.).
 Mottram (V. H.), Umsatz von Lebertran bei Diabetikern 2180.
 Moudgill (K. L.), Äth. Öle von Travancore. 1. u. 2. Mitt. 2091.
 Mouette, siehe: Frossard.
 Moufang (E.), Probleme in Mälzerei u. Brauerei 896.
 Mougne (G.), Darst. reiner Galaktose 312.
 Mounier (M.), Best. von O_2 in W. 2358.
 Moureu (C.) u. Dufraisse (C.), Autoxydation u. antioxygene Wrkg. 9. Mitt. Katalyt. Eigenschaften des S 1149; 11. Mitt. Aktivierung u. Inaktivierung des O_2 2631.
 —, Dufraisse (C.) u. Badoche (M.), Autoxydation u. antioxygene Wrkg. 10. Mitt. Katalyt. Eigenschaften des S. 1430.
 —, Dufraisse (C.), Tampier (L.) u. Gailliot (P.), Änderungen des Isolationsvermögens der „Acrolein-Gele“ mit dem Kondensationsgrad u. Änderungen der D. 2320.
 —, Dufraisse (C.) u. Touches (J. P. des), Autoxydation u. antioxygene Wrkg. Katalyt. Eigenschaften jodierter Phenole 274.
 —, Lepape (A.) u. Moureu (H.), Radioaktivität einiger Thermalquellen von Madagaskar u. Réunion 1172.
 Moureu (H.), siehe: Moureu (C.).
 Mouriquand (G.), Michel (P.) u. Berheim (M.), Sensibilisierung des Meer-schweinchenorganismus für C-Avitaminose 2347.
 —, Michel (P.) u. Milhaud (M.), Wrkg. einiger Mineralwässer auf die Ernährung des Meerschweinchens 1222. — Gewöhnung des Organismus des Meerschweinchens an Injektionen mit S-haltigem W. 2182.
 Moxham (A. J.), Aufarbeitung von Fe-Erzen 400* E. 751. — s.: Laffey (J. P.).
 Moyle (D. M.), Bernsteinsäuregehalt des Muskels. 1. Mitt. 1218.
 Muchka (J.), Sandfilter 1377* D.
 Muchlinski (A.), s.: Wartenberg (H. v.).
 Muck (O.) u. Gödrich (P.), Vervielfältigung photograph. Aufnahmen in Farben 792* D.
 Mudge jr. (J. B.), Best. des P 1625.
 Muehlberger (C. W.), s.: Young (A. G.).
 Mühle (W.), Beton 2551* D.
 Mühlendyk (W.), siehe: Ges. für Koh-lentechnik; Glud (W.).
 Mühsam u. Hillejan, Rivanolbehandlung 2494.
 Mülertz (A.), Versandfähig machen von Milch 2211* E.
 Müller (Adolf), Entgasung von Braunkohlenbriketts 2809.
 Müller (Adolf Friedr.), Wiedergewinnung der Brennstoffe aus Feuerungsrückständen 1422* S. — Hydraul. Bindemittel 2551* D.
 Müller (Alex), Best. der Krystallachsen in Einkrystall-Al-Blöcken mit X-Strahlen 884.
 Müller (Bruno), Feuerbekämpfung 2073.
 Müller (Carl), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik; Strasser (A.).
 Müller (Carl Josef), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
 Müller (E.), siehe: Honcamp (F.).
 Müller (Erich), Elektrometr. Titration der $H_3Fe(CN)_6$ mit KJ 736. — Elektrometr. Maßanalyse 1116. — Elektrometr. Best. der Chloride 2682.
 —, Gellendin (W.) u. Clauss (M.), System Cr_2O_3 , $Cr(OH)_3$, Na_2CrO_3 , $NaOH$ 1322.
 — u. Löw (W.), Elektrometr. Best. des Formaldehyds 1719.
 —, Meidiger (H.) u. Gandil (F.), Rk. zwischen $Na_2S_2O_3$ u. $AgNO_3$ 87.
 — u. Schlutwig (W.), Elektrometr. Titration von Ni u. Co mit KCN 89.
 — u. Wertheim (R.), Elektrometr. Best. von Ba neben Ca 732.
 Müller (Ernst), siehe: Metallbank und Metallurgische Ges.
 Müller (Ernst Friedr.), Bedeutung der Haut für die Insulinwrkg. 1111. — s.: Beiersdorf (P.) & Co.
 Müller (Franz), Alaune 2641.
 Müller (Gottfried), s.: Ranke (A. von).
 Müller (Gustav), siehe: Zinke (A.).
 Müller (H.), Hochwertiger Zement u. Betonfestigkeiten 1391.
 Müller (Hans), Jodometr. Best. des Na 732. — Zerreißfestigkeit des Steinsalzes 1046. — siehe: Finow Metall- und Chemische Fabrik; Kürthy (L.).
 — u. Kürthy (L.), Bi. 2. Mitt. Neigung zur Bldg. von Komplexsalzen 2685; 4. Mitt. Ausscheidung des per os zugeführten Bi 2675.
 Müller (Jakob), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
 Müller (Joachim), Konst. des Gallenfarbstoffs. 2. Mitt. 192.

- Mueller (J. Howard) u. Tomcsik (J.), Chem. Natur von aus Hefe bereitetem Restantigen 2345.
- Müller (John Hughes), Ge in Smithsonit u. Grubenwässern der Hudsongrube 1453.
- Müller jr. (Julius) u. Brenscheidt (G.), Überführung von Pech in Stückform 1648* D.
- Müller (K.), Cottonöl u. Soapstock 772.
- Müller (Karl) u. Sander (W.), Lagermetalle 2204* A.
- Müller (Kurt), Unograph 135.
- Müller (K. O.), Faktoren der Anthocyanbildung bei der Kartoffel 61.
- Müller (Ludwig), Erhöhung der Gasausbeute 2443* D.
- Müller (Max), Röntgenstrahlenausbeute u. Entladungsforn 2733.
- Mueller (M. E.), Na-Cyanid als Nebenprod. der Koksbereitung 1419.
- Müller (Oskar), Tellertrockner 222* D.
- Müller (Richard), Celluloseester 134* D. — siehe: Kremann (R.).
- Müller (Robert) u. Benda (O.), Elektrometr. Titration des Hg mit NH_4CNS 90.
- Müller (R. W.), Zn aus verzinktem Eisen 2295.
- Müller (W.), siehe: Lambris (G.).
- Müller (Walter), siehe: Bodenstein (M.).
- Müller (Wilhelm), Anwendung der Bangschen Mikro-Cl-Best. auf Milch 1139. — siehe: Schneider (W.).
- Müller (Wolf Joh.), Passivität der Metalle, speziell des Fe 2636. — siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Müller-Clemm (H.) u. Ges. für Chemische Produktion, Entfärbungskohle 1501* E. 2077* E.
- Müller-Cunradi (M.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Münch (S.), siehe: Aktiengesellschaft für Anilin-Fabrikation.
- Mündlein (A.), Aggressivität eines W. u. Entsäuerungsmethoden 102.
- Mürbe (E.), siehe: Auwers (K. v.).
- Mugdan (M.), siehe: Konsortium für elektrochemische Industrie.
- Muggia (A.), Glucosegehalt im Blut in der frühesten Kindheit 2272.
- Muhl (G.), Stoffwechsel des gesunden Säuglings 1359.
- Muhlert (F.), HNO_3 aus NH_3 525.
- Mukerji (B. C.), siehe: Gault (H.).
- Mukherjee (I. N.) u. Chaudhuri (S. G.), Einfl. des Anions auf die Koagulation negativ geladener Suspensioide 811.
- u. Majumdar (S. K.), Koagulationsprozess der Kolloide u. Smoluchowskische Theorie 811.
- Muldoon (J. A.), siehe: Shiple (G. J.).
- , Shiple (G. J.) u. Sherwin (C. P.), Bldg. von Ätherschwefelsäuren 1363. — Synth. von Aminosäuren im Tierorganismus. 3. Mitt. Synth. von Cystin im Hund 1706.
- Mullaly (J. M.), Diffusion von Gasen 161.
- Muller (E. F.), siehe: Knecht (E.).
- Mulligan (F.), Gips 2551* A.
- Mulligan (M. J.), Elektrometr. Titration von Ferroessen mit KHCO_3 512.
- Mulliken (R. S.), Isotopeneffekt im Linienspektrum von BO 2008.
- Mumford (E.), Mumford (F.) u. Mumford (W. H.), Verminderung der Rauchbildung in Öfen 223* E.
- Mumford (F.), siehe: Mumford (E.).
- Mumford (W. H.), siehe: Mumford (E.).
- Mumm (O.), Roder (O.) u. Ludwig (H.), $\text{N,N'$ -Dialkyltetrahydrodipyridyle 46.
- Mumme (P.), Einfl. des Bottichkühlers auf Geschmack u. Schaumhaltigkeit des Bieres 556. — Entstehung der Fuselöle u. Beeinflussung der Qualität der Biere durch darin enthaltene höhere Alkohole 897.
- Mund (W.), App. zur Extraktion von RaEm 1611.
- u. Herrent (P.), Verflüssigung des binären Gasgemisches $\text{SO}_2\text{-C}_2\text{H}_6$ 285.
- Mundet (L. L.), Mineralöl 2442.
- Munford (S. A.), siehe: Hubbard (R. S.).
- Munroe (C. E.), siehe: Taylor (C. A.).
- Munroe (T. B.), siehe: Dahlberg (C. F.).
- Munton & Baker (Bedford), siehe: Townsend (C. S.).
- Muntwyler (O.), siehe: Staudinger (H.).
- Munzert (H.), siehe: Eibner (A.).
- Munzert (U.), siehe: Eibner (A.).
- Murakami (T.), siehe: Honda (K.).
- Murayama (Y.), siehe: Asahina (Y.).
- , Abe (K.) u. Yamagishi (S.), Borneol aus Terpentinenöl. 2. Mitt. 1186.
- Murlin (J. R.), siehe: Clough (H. D.); Kimball (C. P.); Piper (H. A.).
- Murmann (E.), Imprägnieren von Holz etc. 1302* D. — Laboratoriumspraxis. 9. Mitt. 2352. — s.: Hamburger (R.).
- Murphy (J. C.), siehe: Jones (D. B.).
- Murray (A. G.), Waschapp. für NH_3 -Destillate 2441.
- Murray (C. D.), Anwendung der Diffusionshypothese auf das Membranpotential 2230. — s.: Hastings (A. B.).
- Musatti (J.), Best. des Mn in Legierungen 1833.
- u. Croce (M.), Einfl. N-haltiger Zemente auf die Brennstahlbereitung 1851.
- Mussehl (F. E.), Calvin (J. W.), Halbersleben (D. L.) u. Sandstedt (R.

- M.), Nahrungsbedürfnis wachsender Hühnchen 2674.
- Mussey (H. E.), Hochofenpraxis in Alabama 2786.
- Mutehler (W. H.), siehe: Rawdon (H. S.).
- Muth (G.), siehe: Amber Size & Chemical Co.
- Muysen (R. de) u. Kopiloff (J.), Äth. Öle enthaltende medikamentöse Fil. 1368* D.
- Myers (C. N.), siehe: Corbitt (H. B.); Fordyce (J. A.).
- Myers (H. B.), Renale Toleranz für Coffein 1956. — Gekreuzte Toleranz: Verminderte Nierenempfindlichkeit gegenüber Theobromin u. Theophyllin bei coffeintoleranten Kaninchen 1956.
- Myers (H. M.), siehe: Barnard (D. P.).
- Myers (J. E.), siehe: Hedges (E. S.).
- Myers (V. C.) u. Booher (L. E.), Schwankungen im Säuren-Basen-Gleichgewicht des Blutes bei Krankheiten 998.
- Myers (W. M.), Löslichk. von fein verteiltem Gesteinsstaub in W., Erdöl u. A. 780.
- Myhrvang (E.), Kp.-Erniedrigung von Lacklösungs- u. Motorbetriebsmittelgemischen 1144.
- Mylius (F.), Therm. Proben für Al-Dünneblech im Reagensrohr 2085.
- Myrbäck (K.), Abhängigkeit der alkoh. Gärung von der Acidität 2058. — siehe: Euler (H. von).
- u. Euler (H. v.), Beteiligung der Cozymase am Zuckerabbau 991. — Gärungs-Co-Enzym der Hefe. 4. Mitt. 2056.
- u. Everitt (B.), Einw. lebender Hefe auf Milchsäure 2856.
- Naamlooze Vennootschap Algemeene Norit Maatschappij, siehe: Algemeene Norit Maatschappij.
- N. V.* „Briquet Co.“, Brikettierbare Mischungen 140* D.
- N. V. Hollandsche Cacao- u. Chocoladefabrieken „Java“, Kakaopulver 2098* Holl.
- N. V. Hollandsche Kunstzijde Industrie, Kunstseide 2715* E. 2716* E.
- N. V. Industrieele Maatschappij Voorheen Noury & van der Lande, Konservierung von Mehl 2301* E.
- u. Gelissen (H. C. J. H.), Bleichen von Mehl 2563* A.
- N. V. Internationale Oxygenium Maatschappij „Novadel“, Behandlung von Mehl u. Korn 2563* F.
- N. V. A. Jurgens Margarinefabrieken, s.: N. V. Koninklijke Stearine Kaarsenfabriek.
- N. V. Koninklijke Stearine Kaarsenfabriek u. N. V. A. Jurgens Margarinefabrieken, Behandlung von Fil. mit Gasen 100* E.
- N. V. Nederlandsche Kunstzijdefabriek, Reinigen von Viscose 567* D. — Behandlung von Kunstseide 1870* D.
- N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Röntgenröhren 389* E. — Trennung von Zr u. Hf 541* F. — Wolframfäden 1727* E. — Trennung des Hf von Zr 2787* E.
- , Coster (D.) u. Hevesy (G. v.), Trennung von Hf u. Zr 2695* E.
- , Holst (G.) u. Geiss (W.), Kohlekörper 1727* D.
- , Holst (G.), Oosterhuis (E.) u. Bruijnes (J.), Elektr. Entladungsröhren 1970* A.
- N. V. Stikstofbindingsindustrie Nederland, NH₃ u. Cyanide 223* E.
- N. V. Werktuigenfabriek „Rotor“, Acetylgaserzeuger 1996* D. — Sicherheitsverschluß für Acetylenapp. 2725* D.
- Nabell (H. von), Einheitl. Begriffsbest. in der Fettheimie 903.
- Nabenhauer (F. P.), siehe: Anderson (R. J.); Bogert (M. T.).
- Nachtwey (P.), siehe: Arndt (F.).
- Nacken (R.), Abbindevorgang im Zement 2361.
- Naef (E. E.), Alkali- u. Erdalkalisulfide u. -thiosulfate 1261* E.
- Naefe (E.), Tränken von Geweben 1607* A.
- Nagai (J.), Hefepreparat 719.
- Nagai (W.), siehe: Shibata (Y.).
- Nagaoka (H.), Isotope des Hg u. Bi u. Satelliten ihrer Spektrallinien 1426.
- u. Sugiura (Y.), Regelmäßigkeit in der Verteilung der Spektrallinien von Fe u. intraatomares Magnetfeld 1889. — Spektroskop. Nachw. von Isotopen 1890.
- , Sugiura (Y.) u. Mishima (T.), Bindung der Elektronen im Kern des Hg-Atoms 275. — Feinstrukt. der Hg-Linien u. Isotope 1890.
- Nagel (T.), Behandlung von Kohle 1876* A. — Agglomerieren u. Brikettieren 2723* A. — Bindemittel zum Brikettieren 2723* A. — Brennstoff 2723* A.
- Nagel (W.), siehe: Harries (C.).
- Nageotte (J.), Löslichk. lipidösl. Farbstoffe im Serum 2274. — Löslichk. fettlösl. Farbstoffe im Eiweiß u. in morpholog. Bestandteilen der Zelle 2860.
- Nagy (A.), Pipette für mikrochem. Unterss. 1238.

*) N. V. bedeutet Naamlooze Vennootschap.

- Nahnsen (R.) & Co., siehe: Sprengstoffwerke Dr. R. Nahnsen & Co. A.-G.
- Naigélé (A.), Graf Hilaire de Chardonnet 1415.
- Nakagawa (C.), Einfl. der [H⁺] auf Harnbldg. der künstl. durchströmten Niere 692.
- Nakahara (W.), Wrkg. von Fettsäuren auf den Widerstand von Mäusen gegen übertragenen Krebs 2183.
- Nakamura (G.), Spektren von Hg emittiert von verschied. Teilen einer Entladungsröhre 1890. — s.: Kimura (M.).
- Nakamura (H.), siehe: Bertrand (G.).
- Nakamura (Keizo), Stabilität der Hefenkatalase 2760.
- Nakamura (Kiso), Antiforminfestigkeit der säurefesten Bakterien 994.
- Nakamura (S.), Abtötende Wrkg. von Trypaflavin auf Streptokokken in vitro u. in vivo 2668.
- Nakamura (Y.), siehe: Tadokoro (T.).
- Nakasato (T.), siehe: Kondo (H.).
- Nakayama (K.), Einfl. der Salz- u. Lipoidfreiheit der Nahrung auf den Gaswechsel von Ratten 855. — siehe: Asher (L.).
- Nakayama (N.), siehe: Asher (L.).
- Nametkin (S.), Camphenilanreihe 836. — Campher- u. Camphenilonreihe 836. — Chamäleonwrkg. auf ungesätt. Verbb. 1574.
- , Abakumowski (L.) u. Seliwanow (A.), Isobornylan u. Derivv. 2747.
- u. Brüssow (L.), Methylcyclen 2145.
- , Choehrjakow (W.), Lübowzow (K.), Grekow (E.) u. Chuchrikow (A.), Nitrofenchone 1585.
- Namyłowski (S.), s.: Korczyński (A.).
- Nanji (D. R.), siehe: Ling (A. R.); Paton (F. J.).
- Naoum, Sublimatvergiftung u. Grenze der Nachweisbark. von Hg in Leichteilen 91.
- Naoum (P.) u. Aufschläger (R.), Explosionsfähigkeit u. Explosionsbedingungen von NH₄NO₃ 2813. — NH₄ClO, 2813.
- Napper (S. S.), siehe: Courtaulds Ltd.
- Narasimhaswami (M. V.), Best. von PbO₂ oder Bleirot 871.
- Narayan (A. L.) u. Gunnaiya (D.), Absorption von Li-Dampf 1157.
- , Subrahmaniam (G.), Gunnaiya (D.) u. Rangadhamarao (K.), Absorptionsspektren von Metaldämpfen 1559.
- Nardroff (R. von), Brechung von Röntgenstrahlen in Eisenpyrit 2004. — siehe: Davis (B.).
- Nash jr. (T. P.), siehe: Benedict (S. R.). — u. Benedict (S. R.), Phlorrhizin-Diabetes. 2. Mitt. 2594.
- Nasini (A. G.), Spritzflasche mit ununterbrochenem Strahl 2187. — Laboratoriumsapp. mit kreisenden Röhren 2187.
- Nasini (R.), Porlezza (C.) u. Donati (A.), „Aqua Cinciano“ 2826.
- Nason (E. H.), siehe: Hill (A. J.).
- Nathan (F.), Tetralin als Brennstoff 2626.
- Nathan (S.), siehe: Goldschmidt (S.).
- Nathansohn (A.), Zinkcarbonate 2078* E.
- Natho (E.), Kohlensparnis u. Herst. von Zement 1391. — Hochwertige Zemente u. Betonfestigkeiten 1973.
- National Aniline & Chemical Co., Cutrona (D. J.), McCann (R. B.) u. Bissell (D. W.), Pyrogallol 1513* A. — u. Kyrides (L. P.), Triphenylmethanfarbstoffe 2425* A. — Diphenyl-naphthylmethanfarbstoffe 2504* A.
- u. Lachman (A.), Nitroweinsäure 2787* A.
- u. Stowell (H. T.), Anthracenküpenfarbstoffe 2506* A.
- National Candy Co. u. Fowler (C. C.), Behandlung von Zucker 1523* A.
- National Carbon Co. u. Chaney (N. K.), Akt. Kohle 1731* A.
- u. Clymer (W. R.), Depolarisationsmasse 1970* A.
- u. Hamister (V. C.), Calcinieren von Kohle 1761* A.
- u. Heise (G. W.), Ölabsonderung aus Depolarisatoren 2607* A.
- National Refining Co. u. Setzler (H. B.), Spalten von Petroleum-KWstoffen 1997* A.
- National Trust Co. u. Hybinette (N. V.), Ni-Legierung 2204* A.
- Natta (G.), siehe: Levi (G. R.).
- Naturfarben-Film-Ges., Farbenphotograph. Bilder 791* D.
- Nauck (O.) u. Lange (A. E.), Kautschuk im Laufe der Heißvulkanisation 1284.
- Naugatuck Chemical Co. u. Adams (H. S.), Sulfcaboxalkyldisulfid 1285* A.
- u. Cadwell (S. M.), Vulkanisieren von Kautschuk 2705* E.
- , Cadwell (S. M.) u. Smith (O. H.), Vulkanisieren von Kautschuk 2705* E.
- Naumann (E.), siehe: Gertz (O.).
- Naunyn (B.), Deutung der kristallähnlichen Formen menschl. Gallensteine 485.
- Nauroy (A.), Farbrk. der Peroxydgruppen in Ölen 127.
- Navarre (P.), siehe: Pointe (J.).
- Navarre (P.) & Fils, s.: Fraisse Frères.
- Nawiasky (P.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Nayar (M. R.), Watson (H. E.) u. Sudborough (J. J.), Rkk. von Chromaten bei hohen Temp. 1. Mitt. Synth. u.

- Zers. von CaCrO_4 , Na_2CrO_4 u. MgCrO_4 in Luft 2131.
- Naylor (B.), siehe: Owen (E. A.).
- Nead (J. H.), Absorption von S aus dem Generatorgas 1265.
- Neale (S. M.), siehe: Farrow (F. D.).
- Nealon (E. J.), s.: Mc Donnell (C. C.).
- Nebel (P.), Rümmler (U.), Buschhorn (E.), Jörn (K.), Mehrle (R.), Tschaskalik (C.), Fogelberg (I.) u. Büttner, Druckverdampfung 552.
- Neber (P. W.) u. Keppler (K.), N-Amino-oxindol 653.
- Nebrieh (P.) vorm. Reinicke & Jasper, Vorbereitung von in Zellstoffkochern zu behandelndem Holz 2438* D.
- Nechkovitch (M.), Einw. von Chloralhydrat auf die Blutgerinnung 2533.
- Needham (G. H.), Bereitung von Styra x u. Tolubalsam als mkr. Einbettungsmittel 1242.
- Neergaard (K. v.), Umkehr der Hofmeisterschen Ionenreihen bei der Quellungs volumetrie pulverförmiger Kolloidgemische 2010.
- Negresco, siehe: Banu.
- Neher (F. A.), Härtungsmittel für Eisen u. Stahl 2558* Can.
- Nehl (F.), siehe: Meyer (Hans).
- Neill (J. M.), siehe: Avery (O. T.); Hastings (A. B.); Morgan (H. J.); Slyke (D. D. van).
- u. Avery (O. T.), Oxydation u. Red. bei Pneumokokken. 5. Mitt. Zerstörung von Oxyhämoglobin durch sterile Pneumokokkenextrakte 995; 6. u. 7. Mitt. 2668.
- Nellensteyn (F. J.), Einw. von Jod auf KW-stoffe 781.
- Nelson (D. H.), siehe: Greaves (J. E.).
- Nelson (E. E.), Standard für Liquor Hypophysis 1255.
- Nelson (E. K.), Nicht flüchtige Säuren des Pfirsichs 2853.
- Nelson (J. M.) u. Bloomfield (G.), Charakteristica der Saccharasewrkg. 672.
- u. Cohn (D. J.), Invertase in Honig 2056.
- u. Collins (A. M.), Elektrolyt. Einführung von Alkylgruppen 2837.
- u. Kerr (R. W. E.), Einheitlichkeit bei der Invertasewrkg. 3. Mitt. Beständigkeit der Enzyme 1594.
- Nelson (M. T.), siehe: Lepkovsky (S.).
- Nelson (V. E.), siehe: Fulmer (E. J.).
- Nelson (W. A.), NH_3 aus Luft-N, 1842* D.
- Ducktown, Tennessee, Kupferdistrikt 2742.
- Némec (A.) u. Kva pil (K.), Intensität der atmosphär. N_2 -Assimilation durch Waldböden 1623.
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co. u. Andreau (R. L.), Terpenalkohole 2788* A.
- , Bauer (W. W.) u. Woodward (H. E.), Blaue Trisazofarbstoffe 2424* A.
- , Berlin (H.) u. Adler (L.), Trennung von β -Oxynaphthalinsulfosäuren 1514* A.
- u. Broadbent (A. L.), Vorbehandlung cellulosehaltiger Stoffe für die Nitrierung 2813* A.
- u. Hedin (E. A.), Dynamitpatrone 2512* A.
- u. Henning (C. I. B.), Zündsatz 2512* A.
- u. Jacobs (C. B.), Chem. Rkk. 1387* A.
- u. Loomis (E. G.), Reinigen von Campher 2367* A.
- u. Schanche (H. G.), Lithopon 548* A.
- u. Sease (V. B.), Filme aus Celluloseacetat 1645* A.
- u. Tölen (F. C.), Beizen u. Färben von Wolle 2500* A.
- , Whittaker (H. F.) u. Baker (T.), Emailgegenstände 1740* A.
- u. Woodbury (C. A.), Sprengstoff 142* A.
- Nenitzescu (C.), siehe: Fischer (Hans).
- Nepveux (F.), siehe: Labbé (M.).
- Neresheimer (H.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Nesemann (E.), siehe: Kühnel (R.).
- Nesmejanow (A. N.), s.: Rakusin (M. A.).
- Nesselmann (K.), Wohlische Zustands- gleichung u. therm. Größen des Wasserdampfes 13.
- Neth (W.), siehe: Bauer (K. H.).
- Nettleton (L. L.), Wirksame Radien der Gasmoleküle 148.
- Nettmann (P.), Verdichtung des Gasvol. 1423* D. — Analyse von Gasgemischen 2286* D.
- Neubauer (E.), Cholagoge Wrkg. der Dehydrocholsäure beim Menschen 364. — Gallensekretion. 3. Mitt. 705. — Regulation von Oberflächenaktivität 1478. — siehe: Kaufheil (L.).
- Neuber (E.), Unspezifität der Antisyphilitica 1957.
- Neuberg (C.), J. Loeb 269. — Sulfatase 2486. — Verwendung des Zuckers aus biol. Synthesen 2762.
- u. Gottschalk (A.), Acetaldehyd im intermediären Zellstoffwechsel der Warmblüter 491. — Abtrennung u. Identifizierung des Acetaldehyds 492. — Entstehung von Acetaldehyd in tier. Organen 2348. — Verlauf der anaeroben Pflanzenatmung 2270.
- u. Linhardt (K.), Enzymat. Spaltung benzoylierter Aminosäuren 849.

- Neuberg (C.) u. Noguchi (J.), Enzymat. Spaltung der Phenacetursäure 849.
- u. Reinfurth (E.), Hexosemonophosphorsäure u. Hexosediphosphorsäure 306.
- u. Rosenthal (O.), Carboligat. Synth. mit carboxylat. Abbau 2406.
- Neuburger (A.), Lagerung feuergefährlicher Fl. 386. — Tiefkühltechnik u. techn. O. 2071.
- Neufeld (M. W.), Verf. zum Veredeln der Kohle 904.
- Neugebauer (W.), s.: Kalle & Co. A.-G.
- Neuhaus (C.) u. Prausnitz (C.), Rolle der Haut bei der Bldg. von Antikörpern. 1. Mitt. Agglutinine u. Bakteriolyse 195.
- Neukirch, Verodigen, neues Herzmittel 1366.
- Neukirch (P.), siehe: Boden (E.).
- Neumann, siehe: Kelting (M.).
- Neumann (A.), Eosinophile Grundsubst. des Blutes. 1. Mitt. 1107; 2. Mitt. 1811.
- Neumann (G.), Gut zu färbende Erzeugnisse aus Viscoso 1036* D.
- Neumann (O.), siehe: Eucken (A.).
- Neumann-Spallart (K.), Mikroelektrolyt. Best. von Ag u. Zn 2538.
- Neuschloß (S. M.), Wirkungsmechanismus der Diuretica 713.
- u. Trelles (R. A.), Bedeutung der Kationen für den Tonus des quergestreiften Skelettmuskels. 2. Mitt. 1226.
- Neuss (O.), siehe: Goldschmidt (Hans).
- Neusser (E.), Nickelhexaminperchlorat zur Analyse 90. — 2-wertiges Bi 299; 2. Mitt. 1677.
- Neville (P.), Darst. von Pt u. Pt-Rh-Legierung für Thermolemente 884.
- New (E. G.), siehe: Campbell (N. R.).
- New Era Dairy & Ice Cream Utilities Corp., Nahrungsmittel aus Milch 2302* F. — Eiscrememelange 2302* F.
- New Jersey Patent Co. u. Cox (H. N.), Elektroden für Primärelemente 1727* A.
- u. Dunham (Le R. S.), Porige CuO-Elektroden 2196* A.
- New Jersey Testing Laboratories u. Ellis (C.), Brennstoffe 139* A.
- New Jersey Zinc Co., Kautschukmassen 1285* F. — ZnO 2784* E.
- New York and Pennsylvania Co. u. Jobson (C. A.), Reinigen von Roh-terpentin 1520* A.
- Newberry (A. W.), Mount Isa Ag-Pb-Feld 1453.
- Newberry (S. W.), Zement 2785* A.
- Newbery (E.), Lebensdauer der Überspannungsverb. 438.
- Newcomb (C.), Reinheit von CCl_4 1614. — Fehler infolge Unreinheit der Pikrinsäure bei Kreatininbest. 1614.
- Newell (L. C.), C. W. Eliot 1425.
- Newell (M. H.), siehe: International Precipitation Co.
- Newhall (C. A.), Raffinierter S 1841. — siehe: Williams (C. E.).
- Newitt (D. M.), siehe: Bone (W. A.).
- Newman (F. H.), Lichtabsorption durch Na-Dampf 802. — Chem. Rk. u. Verschwinden von Gasen in der elektr. Entladungsröhre 807. — Emissionsspektren gemischter Alkalidämpfe 1055.
- Newman (N. E.), Überzugsmassen 1869* E.
- Newman (R. K.), Best. von W. in Mischungen von Ä., A. u. W. 2067.
- Newton (R.), Kolloidale Eigenschaften des Winterweizens u. Frostwiderstand 2345.
- Niagara Alkali Co. u. Mac Millan (J. R.), Elektrode 744* A.
- Niccoloni (P.-M.), Pharmakol. Unters. des Emotins 500. — siehe: Bacialli (L.).
- Nicholas (J. S.), siehe: Swingle (W. W.).
- Nicholls (F. H.) siehe: Wardlaw (W.).
- Nicholls (P.), Wärmeleitungsmesser 1492.
- Nichols (E. F.), u. Tear (J. D.), Langwellige Strahlung von Quarz-Hg-Bogen u. von angebohrten Kohlebogen 1313.
- Nichols (E. L.) u. Howes (H. L.), Photoluminescenz der Flammen. 1. Mitt. 157; 2. Mitt. 588.
- Nichols (J. B.), Nitrocellulose u. Campher 1344.
- Nickels (L.), siehe: Allmand (A. J.).
- Nicloux (M.), Organ. Mikroanalyse 2604. — siehe: Gault (H.).
- u. Fontès (G.), Darst. u. Best. des Methämoglobins 848.
- Nicodemus (O.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Nicol (J. S.), siehe: Douglas (W.) & Sons.
- Nicolardot (P.), Chardonnat 774.
- u. Coffignier (C.), Mkr. Prüfung der Firnisgummen 119.
- Nicolau (S.), siehe: Fernbach (A.); Levaditi (C.).
- Nicolesco (C.), siehe: Ciocalteu (V.).
- Nicoll (D. A.), Entfernen von Anstrichen 1744* E.
- Nicolle, siehe: Tiffeneau (M.).
- Nicolle (M.) u. Césari (E.), Therapie der Infektionskrankheiten 2494.
- Nicolle (P.), Trisubstituierte acyl. α -Glykole von hypnot. Eigenschaften 2349.
- Nicoloff (M.), Massenvergiftungen durch bleihaltigen roten Paprika 898.
- Nicoud (A.), Verbesserung der Mehle u. Breie 2378* F.
- Niederbayerische Cellulosewerke

- A.-G., Clemm (H.) u. Schneider (A.), Gew. der beim Entspannen von Zellstoffkochern frei werdenden Gase, Wärme u. Kondensate 258* D.
- Niederhoff (P.), Harnsäureausscheidung im Hundeharn 1000.
- Niedersachsenwerke A.-G., Metallüberzüge auf Al 402* D.
- Nielsen (A.), siehe: Appuhn (K.).
- Nielsen (H.), Gasanalyse. Best. von H_2 u. CH_4 in Leuchtgas 1043.
— u. Laing (B.), Verschwelen C-haltiger Substst. 2724* E.
- Nielsen (N. J.), Sterilisation von Fettkügelchen enthaltenden Fll. 2211* E.
- Niemann (G.), siehe: Fischer (Hans).
- Niemeyer (R.), Chenopodiumölvergiftung 2412.
- Nierenstein (M.), s.: Hazleton (E. O.).
- Niessen (K.), Trocknen von Fll. 2689* D.
- Nieten (F.), siehe: Skraup (S.).
- Niggl (P.), Molekularrefraktion isomorpher Krystallverb. 2318.
- Nihoul, siehe: Clerc (C.).
- Niina (T.), Einfl. des elektr. Stromes auf die Permeabilität der Froshhaut 1225.
- Nikaido (Y.), siehe: Michigan Chemical Co.
- Nikitin (N.), siehe: Tammann (G.).
- Niklas (H.), Scharrer (H.) u. Strobel (A.), CO_2 -Düngung 2362.
—, Strobel (A.) u. Scharrer (K.), Phosphorsäuredüngung mit Superphosphat, Thomasmehl etc. 875. 1846.
— u. Vogel (F.), Brauchbarkeit der Diphenylrk. im Pflanzenbau, in der Düngerlehre u. Bodenkunde 2364.
- Niklewski (B.), Abnahme des N_2 -Gehaltes im Dünger unter dem Einfl. nitrifizierender Bakterien 107.
- Nikolajew (M. P.), Wrkg. verschiedener Gifte auf die Funkt. u. Gefäße der isolierten Nebenniere 1826.
- Nikolitch (S.), siehe: Cristol (P.).
- Nilsson (R.), siehe: Euler (H. von).
- Ninomiya (R.), Einfl. von Antikörpern u. Komplement auf biol. Funktionen von Bakterien. 1. Mitt. Einfl. spezif. Ambozeptoren auf das Leuchtvermögen von Leuchtbakterien 681.
- Nishida (K.), siehe: Karrer (P.).
- Nishikawa (K.), Kohlefäden für elektr. Glühlampen 745* D.
- Nishina (E.), Trocknen u. Festmachen von Nahrungsmitteln 2209* E.
- Nishio (K.), siehe: Matsuoka (C.).
- Nishiura (S.), Beeinflussg. des Gasstoffwechsels durch Fe 1478.
- Nishizawa (K.), siehe: Traube (I.).
- Nisikado (Y.), Durch Phyalospora u. Coniothyrium verursachte Krankheiten der Weintraube in Japan 556.
- Nissen (C. T.), Aus dem Zinnhüttenbetriebe zu Tostedt vor dem Kriege 882.
- Nito (J. de), Oberzimmer (J.) u. Wacker (L.), Eiweißfällung bei Ermüdung u. Totenstarre des Muskels 855.
- Nitrogen Corp. C-N-Verbb. von Alkalinoder Erdalkalimetallen für die NH_3 -Synth. 1500* D. — Suspensionen von Cellulosenitrat 2623* D.
— u. Arnold (E. E.), Chem. Verbb. 1385* A.
— u. Clancy (J. C.), Reinigen u. Trocknen von Gasen 98* A. — NH_3 -Synth. 1971* A. — Katalysator für die NH_3 -Synth. 1971* A. — Regenerierung von Katalysatoren 1971* A.
- Nitroul (A.), siehe: Clerc (C.).
- Nitrum A.-G. $NaNO_3$ 106* D.
- Nitzescu (I. I.), Wrkg. feuchter u. trockener Hitze auf den Faktor B 696.
— u. Cadariu (J.), Blut der Tauben bei Avitaminose 697.
— u. Cosma (J.), Oxydierende Fermente in den Bestandteilen der Samen von grünen Bohnen und Sojabohnen 672. — Insulin u. Oxydasen des Muskels 1007.
— u. Manguica (I.), Wrkg. von Insulin auf die Blutzus. 1007.
- , Popescu-Inotesti (C.) u. Cadariu (I.), Cholesterinämie u. Cholesterolyse beim experimentellen Diabetes 1006.
- Nitzeche (H.), Schmelzzement 391. — Siccofixzemente 391. 1124. — Elektr. Gasreinigung in der Zementindustrie 1390. — siehe: Schneider (W.).
- Nixon (G.), siehe: Barnett (E. de B.).
- Nixon (J. A.), Diabetes u. Insulin 76.
- Njegovan (V.), Absoluter Wert der Entropie realer Gase 2113.
- Noack (E.), siehe: Dietz (R.).
- Noah (G.), siehe: Isaac-Krieger (K.).
- Nobel (E.), siehe: Flodin (H. G.).
- Nobel Industries, siehe: Weir (J.).
- Noble (J. A.), siehe: Coy (H. A.).
- Nocea (T.), Datolith von Rigollo 1678.
- Nodder (C. R.), siehe: Eyre (J. V.).
- Noel (W. A.), Staubexplosion 2096.
- Nörr (J.), Ursolvergiftung beim Hund 1009.
- Noetzel (O.), Mahonienbeeren 481.
- Noguchi (J.), Abbau von Nucleinsäuren durch Takadiastase 849. — siehe Neuberg (C.).
- Nolan (J. J.), Konst. von Gasionen 1433
— u. Gill (H. V.), Elektr. Aufladung durch Zerstäubung wss. Lsgg. 11.
- Nolan (L. S.), siehe: Osborne (T. B.).
- Noll (A.), Kinetik der alkoh. Gärung 1749
— Chloramin als Jodersatz in der Zell

- stoffindustrie 1990. 2713. — Farbstoffprüfung in der Papierindustrie 2216.
- Noller (C. R.) u. Adams (R.), Aliphatische Säureanhydride bei Darst. von Ketonen nach Fricdel-Crafts 1693.
- Nolte (O.) u. Sander (E.), Einw. von Salzsgg. auf den Boden. 2. Mitt. 877.
- Nombert, Gaillard & Cie., siehe: Société Nombert, Gaillard & Cie.
- Nonamaker (F. C.), Technologie des Zr u. seiner Verbh. 2085.
- Noorden (C. von) u. Isaac (S.), Insulinbehandlung 76.
- Norberg-Schultz (C.), siehe: Foerster (F.).
- Norbury (A. L.), Vol. der gel. Atome in metall. festen Lsgg. u. Härtungseffekt 2117.
- Nordell (C. H.), siehe: Wayne Tank and Pump Co.
- Norman (G. F.), Cholesterin- u. Fettsäuregehalt im Blute n. u. ikter. Kleinkinder 1358.
- Normand (G.), siehe: Jolibois (P.).
- Norrie (H. F. J.), siehe: Physiological Products Proprietary.
- Norris (E. R.), siehe: Thomas (A. W.).
- Norrish (R. G. W.), Molekulare Aktivierung 4.
- Norsk Handels og Industrilaboratorium A/S, Heizwiderstände 2195* F.
- Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab, Krystallisation in Bewegung 384* D. — Reinigen des Gasgemisches für NH_3 -Synthese 389* D. — Konz. HNO_3 1843* D. — Katalysatoren für die NH_3 -Synth. 2076* E. — Al_2O_3 u. Al-Nitrate 2199* F.
- Norske Aktieselskab for Elektrokemisk Industri, Entschwefeln von Cu-haltigem Fe 2701* N.
- Norske Molybdenprodukter A/S, Edelmetallegierungen 240* D.
- North (C. E.), siehe: Milk Oil Corp.
- Northeott (L.), Graphitbildg. im Gußeisen 881.
- Northrop (J. H.), Jacques Loeb 1. — Trypsinverdauung. 2. Mitt. Bedingungen für monomolekulare Rk. 698; 3. Mitt. Verlauf der Rk. bei konstantem Substrat 698; 4. Mitt. Verlauf der Rk. unter Verminderung von Substrat- u. Enzymkonz. 698; 5. Mitt. Schützschö Formel 1819. — u. Freund (J.), Agglutination roter Blutkörperchen 852. — u. Kunitz (M.), Verb. von Salzen u. Proteinen. 1. Mitt. 2758.
- Norton (H. H.) u. Porter (R. L.), Prüfungsmethode für feuerfeste Steine in der amerikan. Marine 1621.
- Norwalk Tire and Rubber Co. u. Russel (W. F.), Beschleunigen der Vulkanisation 2373* A.
- Notthmann (M.), siehe: Frank (E.).
- Nottebohm (W.), CaC_2 1261* D.
- Nottin (P.), Best. von Maltose in Ggw. and. red. Zucker 1861. — Kontrolle bei der Stärkefabrikation 2617.
- Notuy (P. Lecomte du), Dimensionen der Moll. kolloider Subst. 441. — Oberflächenspannung des Serums. 8. Mitt. Existenz einer oberflächl. polarisierten Molekülschicht bei bestimmten Verdünnungen 690; 9. u. 10. Mitt. 1700; 11. Mitt. Verbesserung der Technik der Oberflächenspannungsmessung 1813. — Molekülgrößen u. Mol.-Geww. der Serumproteine 999. — Oberflächengleichgewicht kolloider Lsgg. u. Dimensionen kolloider Moleküle 1062. 2129. — An die roten Blutkörperchen u. Capillärwände adsorbierte Schicht 1221.
- Noury & van der Lande, siehe: N. V. Industriele Maatschappij voorheen Noury & van der Lande.
- Novo-Mörtel, Baustoffe aus Asche 1394* D.
- Noyes (A. A.), Interior. Anziehungstheorie ionisierter Lsgg. 1. Mitt. Theorie 2001; 2. Mitt. Prüfung der Theorie an experimentellen Daten 2002.
- Noyes jr. (B.), Änderung des Widerstandes von Kohle u. Graphit mit der Temp. 2124.
- Noyes (H. M.), siehe: Falk (K. G.). —, Sugiura (K.) u. Falk (K. G.), Enzymwrkg. 28. Mitt. Freiwillige Zunahme der Aktivität von Lipase u. Protease in Gewebeeextrakten. 2852.
- Noyes (W. A.), Positive u. negative Valenzen 269. — Polarität der Valenzen 1878. — Unters. der leuchtenden Entladung in Cl. Elektronenaffinität der Halogenmoleküle 1769. — siehe: Moore (H. R.).
- Nübling u. Engler, Paraffinöl als Benzolwaschöl 2809.
- Nuß (M.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Nutrose Co., Blouch (L. H.) u. Roop (J. H.), Mehlpräparat für die Brotbereitung 1866* A.
- Nuzum (F. R.) u. Rothschild (L. L.), Experimentelle Urannephritis 364.
- Nyberg (H. D.), Galvan. Element 101* D.
- Nye (R. N.), Vereinfachtes Wasserstoffelektrodengefäß 867.
- Nyiri (W.), Theocal, Diureticum 79. — Nierenfunktionsprüfung mit $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 495.
- Nyk (D. R.), siehe: Leouwen (W. S. van).
- Nylén (P.), Organ. P-Verbh. 304.

- Oakley (H. B.), Philip (J. C.).
 Oakley (O. H.), Ross (I. M.) u. Ross (A. B.), Leichenerhaltung 2063* A.
 Oberhauser (F.), siehe: Manchot (W.).
 Oberhelman (H. A.), siehe: Ivy (A. C.).
 Oberhoffer (P.), Fe-Si-Legierungen 2131.
 —, Daeves (K.) u. Rapatz (F.), Löslichkeitslinien für C in Cr- u. W-Stählen 395.
 — u. Heger (A.), Entkohlen, N₂- u. Si-Aufnahme beim Glühen von Eisen u. Stahl 235.
 — u. Oertel (W.), Rekrystallisation des Elektrolyteisens 538.
 Obermiller (J.), Einstellung von Luft auf einen bestimmten Feuchtigkeitsgehalt 1381* D. F. — Siedestab gegen Siedeverzug 1115.
 — u. Goertz (M.), Einstellung von Luft auf Trocknungs- oder Feuchtungsgrade mit Salzen u. „relatives Trocknungsvermögen“ als Maß der Hygroskopie 579.
 Oberschlesische Kokswerke A.-G. u. Supan (A.), Harte Harze 2429* D.
 Oberzimmer (J.), siehe: Nito (J. de).
 Obogi (R.), siehe: Kailan (A.).
 Obré (F.) u. Fournier (M.), Molekular-konstante 1864.
 Obreimow (L.) u. Schubnikow (L.), Herst. einkrystalliger Metalle 928.
 O'Brien (A. M.), Bauxit zum Raffinieren von Petroleum 1298.
 O'Brien (B.), s.: Metropolitan-Vickers Electrical Co.
 O'Brien (W. G.), s.: Goodyear Tire & Rubber Co.
 Oekleston (W. H.), s.: Carmichael (T. B.).
 O'Connor (E. A.), Binäre Systeme aus Essigsäure u. dem Homologen des Anilins 1338.
 Odaira (T.), Einfl. von Neutralsalzlsgg. bei intravenöser Anwendung auf die Alkalireserve des Blutes 2273.
 Odams (R. C.), siehe: Mills (W. H.).
 O'Day (M. D.), „Barrenmethode“ bei Messung der Wärmeleitfähigkeit 85.
 Oddo (B.), Magnesylypyrrol zur Synthese von Pyrrolverb. 2402.
 — u. Binaghi (R.), Oxydation von Magnesylderivv. mit H₂O₂ 456.
 — u. Crippa (G. B.), Diskatol. 10. Mitt. 839.
 — u. Curti (D.), Phthaleine. 5. Mitt. Konst. des Oxims u. Imids des Phenolphthaleins 2146.
 — u. Sanna (G.), Indolgruppe. 11. Mitt. Diindylmethan 2584.
 Oddo (J.), siehe: Boivin (A.).
 Odell (W. W.) u. Dunkley (W. A.), Bituminöse Kohle des Zentraldistrikts als Heizmaterial für Wassergasgeneratoren 569.
 Odén (S.), siehe: Coutts (J. R. H.).
 — u. Köhler (G.), Theorie der rhythm. Bänderungen 594.
 — u. Unnerstad (A.), Naßverkohlung des Torfes 2307.
 Oderberger Chemische Werke A.-G., Campher aus Celluloidabfällen 1036* Oc. 1756* D.
 Oehrich (G.), siehe: Harter (H.).
 Öhmann (V.), siehe: Ramberg (L.).
 Oehme (C.), W.-Salzbestand des Körpers u. Säure-Basenhaushalt. 1. Mitt. Purindikurse 491.
 Ökubo (J.), Elektr. Leitfähigkeit von Molybdänit 1058.
 Oelkers (K.), Beginn der Glimmentladung in H₂ u. Luft 1555.
 Oertel (R.), siehe: Goerz Photochemische Werke.
 Oertel (W.), siehe: Oberhoffer (P.).
 Oesterlin (H.), siehe: Küster (W.).
 Oestermann (H.), Anlagerung von Br an Fette u. Öle 1414. — As-haltiges K₂CO₃ 2547. — Wollfett u. Adeps Lanae 2806.
 Oesterreichische Chemische Industrie A.-G., Krystallisationsvorr. 99* D.
 Österreichische Chemische Werke, Perschwefelsäure 1499* E. 2547* D. — Chromgerbung 1546* Oc. — H₂O₂ 2782* Oc.
 Ogata (M.), Bakterienagglutination 194.
 Ogata (T.), Kawakita (S.), Oka (H.), Suzuki (S.) u. Kagoshima (S.), Vitamin-B-Mangelkrankheit u. menschliche Kakke 1704.
 Ogawa (I.), Fettspaltendes Ferment der Takadiastase 1927.
 Ogden (H.), Flußmittelprobleme beim Schweißen 1628. 2786.
 Ogden (K.), siehe: Bauer (W. W.).
 Ogden (S. A.), Trennung animal. u. vegetabil. Fasern 1534* E.
 Ogura (Z.), Gefrierfleisch 1986* A.
 O'Harra (B. M.), Kahlbaum (W.), Wheeler (E. S.) u. Darby (W. J.), Einfl. O₂-angereicherter Luft beim Rösten von Zn-Erzen 2699.
 Ohle (H.) u. Koller (I.), Acetonverb. der Zucker u. Derivv. 2. Mitt. Acetonverb. der Fructose 2021.
 Ohlendorf (H.), siehe: Aktien-Ges. für Anilin-Fabrikation.
 Ohler (E.), siehe: Tammann (G.).
 Ohlhaber (H.), Kaffeersatz 1985* A.
 Ohnawa (J.), siehe: Arima (R.).
 Ohno (M.) Wrkg. von „Schilddrüsenextrakten“ auf Herz u. Darm des Kaltblüters 1112.
 Ohse (W.), siehe: Steinkopf (W.).

- Oil Processes, s.: V. L. Oil Processes.
 Oil Refining Improvements Co., Reinigung von Ölen u. Wachsarten 2508* D.
 Oinuma (S.), siehe: Anson (M. L.).
 Oka (H.), siehe: Ogata (T.).
 Okada (S.), Sakurai (E.), Ibuki (T.) u. Kabeshima (H.), Basalmetabolismus bei Vitamin-B-Hunger u. Beriberi 202.
 Okamoto (Y.), Wrkgg. vegetativ. Gifte auf den Skelettmuskel 1958.
 Oksmann (M.), s.: Kurnakow (N. S.).
 Okunew (N.), Parenterale Resorption. 1. Mitt. Resorption aus der Bauchhöhle 703; 2. Mitt. Resorption aus der Bauchhöhle 1822. — Einfl. lokaler therm. Reize auf die Abwanderung eines intravenös injizierten kolloidalen Farbstoffs aus dem Blute 1221. — Wrkg. intravenöser Injektionen von Lipoidsubstanzen auf den Leukocytengehalt des Blutes 2408.
 Olbrycht (J.), Kasuistik der selteneren Vergiftungsarten 1958.
 Oldenberg (O.), Elementarvorgänge bei Ausstrahlung der Jodbanden 1054. — Einw. von Magnetfeld u. elektr. Feld auf die ultraviolette Jodfluoreszenz 2318.
 Oldright (G. L.), siehe: Maier (C. G.).
 Olier (A.), siehe: Société Anonyme des Établissements A. Olier.
 Olin (J. M.), s.: Western Cartridge Co.
 Oliva (S. H.), Verwendung der Cyanverb. der Leuchtgasindustrie 2441.
 Oliveira (J. M. de), Pharmakologie kardioper Stoffe. Herztonicum, Retama sphaerocarpa, Bois 502.
 Oliver (J.) u. Barnard (L.), Einfl. von Elektrolyten auf die Stabilität von Aufschwemmungen roter Blutkörperchen 2768.
 Oliver (W. B.), Mclassepräparat 2095* A.
 Oliveri-Mandalà (E.), Konst. des Strychnins. 3. Mitt. 2038.
 Olivier (G. P.), Gasbrenner 1147* E.
 Olmer (D.), Arnoux (A.) u. Massot (M.), Übergang von Bi in die Rückenmarksfl. 1362.
 Olmer (L. J.), Löslichk. von Ag_2O in NH_3 -u. Methylaminlsgg. 167. — Knallsilber 1676.
 Olmstead (P. S.) u. Compton (K. T.), Strahlungspotentiale von atomarem H 8.
 Olmsted (J. M. D.), Insulinwrkg. auf kaltblütige Wirbeltiere 1228.
 — u. Taylor (A. C.), Insulinwrkg. auf das Blut. 1. Mitt. 1228.
 O'Loughlin (J. A.), Tierfutter 2099* E.
 Olow (J.), Umsetzungsgeschwindigkeit des A. beim Kaninchen 1109.
 Olsen (F.) u. Goldstein (J. C.), Pikrinsäure aus Phenol 142.
 Olsen (O.) u. Yasaki (Y.), Bakteriophagen. 2. Mitt. Verh. des lyt. Agens d'Herelles bei Dest. u. in Durchlüftungsvers. 683.
 Olson (G. A.), N_2 -Gehalt des Weizens u. Entwickl. des Weizens 2697.
 Olsson (F.), Verb. des drei- u. vierwert. Mn 816. — Fünfwert. Cr 817.
 Olsson (Z.), siehe: Burgoyne Light & Signal Corp.
 Olszewski (W.), Best. der [H] des Trinkwassers 103.
 — u. Sperling (O.), Kontrollapp. zur Feststellung geringster Mengen freien Chlors 1124* D.
 Oltmans (J.), Kautschuk aus Kautschukmilch 1284* F.
 Omori (K.-I.), Tieftemperaturverkohlung u. Brennstoffprobleme in Japan 2624.
 O'Neil (R. D.), siehe: Vulcan Detinning Co.
 Ong (E. R. de), Flüchtigkeit u. Giftigkeit des Nicotins 1263.
 Onnertz (P.), siehe: Akt.-Ges. für Anilinfabrikation.
 Onodera (I.), Bei der Zers. von Genge im Reisfeld entstehende Gase u. Pflanzenwachstum 534; Verhinderung der schädigenden Wrkg. dieser Gase 534.
 Onslow (M. W.), Oxydationsenzyme. 7. Mitt. Oxygenase der höheren Pflanzen 1472.
 Oosterhuis (E.), siehe: N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
 Oparin (A.) u. Bach (A.), Bedeutung des O_2 für die Fermentbildg. in keimenden Pflanzensamen 1209.
 Oparina (M. P.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
 Operbeck (E.), siehe: Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G.
 Opie (E. L.), Antigen in einem gegen dieses immunisierten Tier 708. — Entzündungsrrk. des immunen Tieres auf Antigen u. Antikörper 2178.
 Opitz u. Brehme, Urobilinbest. in menschl. Exkreten 517.
 Opitz (H.) u. Klinke (K.), Eiweißabbau-studien nach Bluttransfusionen beim Menschen 1821.
 Oppen (E.), Zuckerstaubexplosionen 1860. — Entstaubung der Zementfabriken nach dem Oskiverf. 2361.
 Oppenheim (M.), Stovarsolfrage 2863. — Syphilisbehandlung mit Stovarsol 2863.
 Oppenheimer (C.), Helferich (B.) u. Freudenberg (K.), Glykose oder Glucose, Glykosid oder Glucosid 2457.
 Oppenheimer (K.), Ausscheidung von Scharlachrot durch die Leber 1109.
 Oppermann (E.) u. Jaffé (R.), Lipoidunterss. im kindl. Hoden 2181.

- Opreat (S.), Kaffeeröstung 1985* A.
- Optische Anstalt C. P. Goerz A.-G. u. Schulz (Hans), Refraktometer für Fl. 94* D.
- Orcel (J.), Neue rein Al-haltige Chloritart 931.
- Ordody (L. B. von), Zellstoff aus Schilfröhrd 1035* D.
- Orechow (A.) u. Tiffeneau (M.), Semipinacolinumlagerung der Arylhydrobenzoinone. Verschied. Wanderungsneigung der Naphthyl- u. Phenylradikale 650.
- Ormandy (W. R.), siehe: Watson (O. W.).
- Orme (J. B. L.), siehe: Institute of Industrial Research.
- Orndorff (W. R.) u. Kline (E.), 2,4-Dioxybenzoylorthobenzoessäure u. Derivv. 2839.
- , Vose (R. S.) u. Merritt (E.), Sulfonfluorescein u. Dioxybenzoylbenzol-o-sulfonsäure 1601.
- Ornstein (G.), Einführung von Cl₂ in Fl. 2288* D.
- Ornstein (L. S.), Anwend. makrokanon. Systeme in der Molekulartheorie 4. — Anisotropie fl. Krystalle, ihre DE. u. elektr. Leitfähigkeit 911.
- u. Burger (H. C.), Strahlungsgesetz u. Intensität von Mehrfachlinien 1156. — Polarisation des Resonanzlichts 1312. — Feinstruktur der gelben He-Linie 5876 Å 2120. — Intensitäten der Komponenten im Zeemaneffekt 2634.
- Orqualin-Ges., Keram. Erzeugnisse 2292* F.
- Orr (J. B.) u. Crichton (A.), „Vitamin A- u. C“-Bedarf der Schweine 230.
- Orr (P. F.), s.: Bronfenbrenner (J. J.).
- Orth (F.), siehe: Stiasny (E.).
- Orthmann (A. C.), Chromleder. Kommissionsbericht 1924 143. — Mikrophotographie in der Gerberei 1651.
- Ortler (R.), Farbenqualitäten in der Gummivarenfabrikation 2089.
- Ortner (H.), siehe: Kremann (R.).
- Orton (K. J. P.) u. Bradfield (A. E.), Reinigung der Essigsäure 22.
- „Osa“ Participations Industrielles, Wolframfäden 1122* F. — Metall. Fäden, aus einem Krystall 1133* F.
- Osada (S.), Mydriat. wirkende Alkaloide der Daturaarten. 1. Mitt. 2586.
- Osaka (Y.) u. Ando (K.), Gleichgewicht des Systems HgCl₂-NH₄Cl-KCl-W. bei 25° 2313.
- Osborne (T. B.), Leavenworth (C. S.) u. Nolan (L. S.), Anwend. der Methode von Dakin auf Edestin 2849.
- , Mendel (L. B.) u. Cannon (H. C.), Ernährung u. Gehalt der Leber an Vitamin B 696. — Ernährung u. Wachstum bei Kostformen mit wenig oder keinen präformierten Kohlehydraten 1599. — Nährwert von Lactalbumin 1815.
- Osborne (T. B.), Mendel (L. B.) u. Park (E. A.), Experimentelle Erzeugung von Rachitis mit Kostformen aus gereinigten Nährstoffen 855.
- Oschmann (A.), siehe: Schwartz (A.).
- Osgood (T. H.), Änderung der photoelektr. Wrkg. mit der Wellenlänge für Metalle in Luft 433.
- O'Shaughnessy (F. R.), Entkolloidisieren organ. Massen 2359* E.
- Ossa (A. A.), Verarbeitung Cu-halt. Stoffe 1629* E.
- Ossart (E.), siehe: Berthelot (A.).
- Ossowski (A.), CaCO₃ im Pericarpium Piperis nigri u. CaCO₃ u. Ca(COO)₂ im Pericarpium Fructus Cubebae 193. — Nicht verholzte Gefäße in der Familie der Zingiberaceae 194.
- Ostwald (Wa.), Verbrennen von Brennstaub 782.
- Ostwald (Wo.), Kolloidwissenschaft u. Technik 521. — Polychromie organ. Kolloide 594. — Viscosimetrie kolloider Lsgg. 2680.
- u. Piekenbrock (F.), Kolloidchem. Kennzeichnung techn. Tone u. Kaoline. 1. Mitt. 442.
- Oswald (M.) u. Pinta (R.), Behandlung von Rohkohlen mit fl. Naphthalin 567. 2808.
- Otey (N. S.), Zugvers. an dünnen Metallblechen 396.
- Ott, Abwasserfrage in Gaswerken 874. 2782.
- Ott (C. F.), Gewinnung von Gasen, die bei der destruktiven Dest. von Holz entstehen 410* A.
- Ott (E.), Scherb (E.) u. Deringer (H.), Gasanalyt. Methoden zur Analyse gasförmiger Brennstoffe 2627.
- Ott (K.), siehe: Chemische Fabriken vorn. Weiler-ter Meer.
- Ott (S.), Pyrogene Dissoziation des Na₂C₂O₄ 457.
- Otten, siehe: Maercks.
- Ottenberg (R.), Reinigung von Antikörpern 518.
- Ottensooer (F.), Löslichk. des spezif. Ovalbuminpräparates 1837. — siehe: Lüers (H.).
- Otto (C.), Insulinfrage 709.
- Otto (J.), siehe: Holborn (L.).
- Ouchakow (M.), s.: Zelinsky (N.).
- Oury (P.), siehe: Laubry (C.).
- Oustayan (H.), Hg u. Pb enthaltende Salbe 1486* A.
- Outhouse (J.), siehe: Dutcher (R. A.).

- Outhouse (J. P.), siehe: Macy (I. G.).
 Overholser (E. L.) u. Cruess (W. V.),
 Dunkeln des Apfelgewebes 2667.
 Overmann (O. R.), siehe: Tracy (P. H.).
 Overpelt-Lommel, siehe: Compagnie
 des Métaux Overpelt-Lommel.
 Overvien (E.), siehe: Goldschmidt
 (Heinr.).
 Owen (E. A.), siehe: Kaye (G. W. C.).
 — u. Fage (W. E.), Schätzung des Ra-
 gehalts radioakt. Leuchtmassen 1248.
 — u. Naylor (B.), Messung des Ra-
 gehalts verschlossener Metallröhrchen
 1120.
 — u. Preston (G. D.), Modifikation der
 Pulvermethode zur Best. der Struktur
 von Metallkristallen 2295.
 Owen (J. M.), Poliermittel 2380* A.
 Owen (O.), siehe: Speyer (E. R.).
 Owen (T. C.) u. Rowe, White & Co.,
 Gefärbte Kautschukmassen 1285* E.
 Owen (W. L.), Bldg. von Lävangummi aus
 Rohrzucker 63.
 — u. Bond (J. D.), A. aus Zuckerrohr-
 melassen 1524.
 Owens (W. J.), Feuerbeständiges Dich-
 tungsmittel 414* A.
 Owles (A. B.), siehe: Sinnatt (F. S.).
 Ozone Technik A.-G., O₃ 1384* F.
 Paal (C.), E. O. Beckmann 2113.
 Pacheco (G.), Wrkg. der Kolloide auf die
 Immunität 70. 2533.
 Pachlis (K.), siehe: Wöhlisch (E.).
 Pachlopnik (C. F.), Best. des Aschen-
 gehaltes der Melasse mit MgO 1861.
 Pacific Coast Borax Co., Knight (H.
 P.), Cramer (T. M.) u. Connell (G. A.),
 Natriumborate 1388* A.
 — u. Razor (C. M.), Trennung des Cole-
 manits von seiner Gangart 399* A.
 Packard (H. N.), Heizwertmesser 1376* D.
 Pacsu (E.), Acetonverb. der Mercaptale
 einiger Monosaccharide. 1. Mitt. Ac-
 tonverb. des d-Glucosidibenzylmercap-
 tals 23.
 Pacz (A.), Si-haltiges Al 1856* A.
 Pádár (F.), Rk. des Pferdeharns 1814.
 Page (H. J.), Perchloratmethode zur Best.
 des K in Böden 231.
 Page (I. H.), Isoamyläthylbarbitursäure,
 Anaestheticum ohne Einfl. auf die Blut-
 zuckerregulation 712. — siehe: Ed-
 wards (D. J.).
 Pagel (C.), Best. des Harnstoffs im Blute
 2192.
 Paget (R.), Geschmolzenes SiO₂ 449.
 Paillard (H.), siehe: Goudet (H.).
 Paine (H. H.) u. Evans (G. T. R.),
 Messung der Koagulationsgeschwindig-
 keit kolloidaler Lsgg. 2126.
 Paine (H. S.), siehe: Citizens of the
 United States.
 Paiseau (J.), Perlmutterähnliche Massen
 1870* E.
 Paiva (F. X. de), Erhöhen des therm.
 Effektes von Brennstoffen 1994* Schwz.
 Pal (J.), Wrkg. der Opiumalkaloide auf
 den menschl. Darm 1231.
 Palacin (N. F. O.), Nutzbarmachung der
 Luftbestandteile 1731* F.
 Palacios (J.), Vol. von Hg-Menisken 606.
 Palazzo (F. C.) u. Alinari (E.), Neuer
 Bestandteil des äth. Wachholderöles 1640.
 — u. Lutri (C.), Sizilian. Öl von Thymus
 capitatus als Quelle von Carvacrol 479.
 Palfray (L.), siehe: Haller (A.).
 Palit (C. C.) u. Dhar (N. R.), Erkennung
 von Co u. Ni 375.
 Palkin (S.), Vorr. zur Anordnung der
 Hebersäule des Soxhletischen Extrak-
 tionsapp. 1240. — Unters. von Phenol-
 phtalein 2415. 2686.
 — u. Wales (H.), Identifizierung von
 Phenolen mit Spektroskop 1016.
 — u. Watkins (H. R.), Alkaloidchemie
 der Drogen. Best. der Gesamtalkaloide
 in Strychnospräparaten 2070.
 Palladin (A.), Kreatinin- u. Kreatinaus-
 scheidung beim Hammel 492. — Rolle
 des NH₃ bei Pflanzenfressern 1000. —
 Biochemie des experimentellen Skor-
 buts 1223.
 — u. Griliches (L.), Experimentelle Te-
 tanie 703.
 — u. Kudrjawzewa (A.), Einfl. der
 P-Vergiftung auf das Muskelkreatin u.
 Kreatin- u. Kreatininausscheidung 705.
 — u. Kudrjowzew (A.), Biochemie des
 experimentellen Skorbut 1223.
 — u. Zuwerkalow (D.), Aminogenese
 in der grauen u. weißen Gehirns-
 substanz im Hungerzustande 2595.
 Pallanch (R. A.), siehe: Metals Re-
 covery Co.
 Pallaske (M.), Al im Apparatebau 2193.
 Palmaer (W.), Aufstellung des period.
 Systems 1305.
 Palmer (C. W.), siehe: British Celanesc.
 Palmer (F. R.), s.: Carpenter Steel Co.
 Palmer (J. A.), Linoleum 1417. 1533.
 Palmer (L. S.), Bittere Milch bei vor-
 geschrittener Lactation. Fermentwrkg.
 der Lipase 122. — Milch u. Molkerei-
 prodd. unter kolloidalem Gesichtspunkt
 1526.
 — u. Knight (H. H.), Carotin, Haupt-
 ursache der roten u. gelben Farben bei
 Perillus bioculatus 996. — Anthocyanin-
 u. flavonähnliche Pigmente als Ursache
 roter Färbungen in den Hemipteren-
 familien Aphididae etc. 996. — Antho-

- cyanin u. flavonähnliche Pigmente in pflanzenfressenden u. Raubtierformen von Hemipteren 2489.
- Palmer (P. E.) u. Weaver (E. R.), Therm. Leitfähigkeitsmethode zur Analyse von Gasen 215.
- Palmer (W. G.), Kohärer zur Unters. von Adsorptionsschichten 1151.
- u. Constable (F. H.), Katalyt. Wrkg. von Cu. 4. Mitt. Period. Änderung der Aktivität mit der Red.-Temp. 1892.
- Palmer (W. H.), s.: Chance and Hunt.
- Pamfil (G. P.), siehe: Götz (I. D.).
- u. Wonesch (M.), Nachw. der Ionen Br u. J, neben anderen durch AgNO_3 fällbaren Ionen 1716.
- Pamfilov (A.) u. Jofinow (W.), Mikrochem. Perchloratbest. 1611.
- Pan (L. C.), siehe: Fink (C. G.).
- Pander (E.), M. zum Behandeln von Garnen 1991* A.
- Paneth (F.), Schreibweise des period. Systems 1045.
- u. Radu (A.), Adsorption von Farbstoffen an Diamant, Kohle u. Kunstseide 923.
- u. Thimann (W.), Adsorption von Farbstoffen an Krystallen 922.
- Pannett (C. A.) u. Compton (A.), Kultivierung von Geweben in Salzbryonalextrakt 1838.
- Pantenburg (V.), Reinigen von Gasen 97* D.
- Panzer-Bauteile Ges., Holzersatzmasse 227* D.
- Papasogli (E.), Derivv. des Diphenylamins 2644.
- Pape (P.), Filtersaugtrommel 522* D.
- Papendieck (A.), Porphyrin im Blutserum 2488. 2763. — Porphyrin der menschl. Faeces. 3. Mitt. 2672. — siehe: Schumm (O.).
- Pappée (H.), Speisesalz aus Fördersteinsalz 1387* D.
- Papst (M.), Elektrolyt für Trockenbatterien 744* D.
- Paris (A.), siehe: Zimmermann (L.).
- Paris (G.), Wassereinthärtung in der Kraftzentrale von Gennevilliers 1495.
- Pariselle (H.), Brennbare Gase 569.
- Parisi (E.), Zersetzungsprodd. des Peroxyds des Benzaloxims 2026. — siehe: Plancher (G.).
- u. Altomani (P.), Wein von Fogarina 897.
- Park (E. A.), siehe: Osborne (T. B.).
- Parker (A.), Darst. verschied. Gassorten 2306.
- Parker (B.), Poliermittel 2380* A.
- Parker (F. W.) u. Tidmore (J. W.), Abänderung der Best. der Bodenacidität nach Truog 2084.
- Parker (H. O.), siehe: Brooks (B. T.).
- Parker (R. G.), siehe: Lowry (T. M.).
- Parker (R. N.), Rau (M. G.), Robertson (W. A.) u. Simonsen (J. L.), Öle u. Fette aus Samen ind. Waldpflanzen. 6. Mitt. Öl aus *Aleurites montana*, Wils. 57.
- Parker (W. L.), siehe: Solvig (W. A.).
- Parks (C. D.), Behandeln von Pelzen 2714* A. — Pelzhaare zum Verfilzen 2714* A.
- Parks (G. S.) u. Schwenck (J. R.), Physikal.-chem. Eigensch. von Gemischen von A. u. n-Propylalkohol 1332.
- Parmelee (C. W.) u. Lathrop (J. S.), Aventuringlasuren 1620.
- Parnas (J. K.) u. Heller (J.), NH_3 des Blutes 2176.
- Parodi-Delfino (B.), Zemente 226* D.
- Parr (S. W.), siehe: Yancey (H. F.).
- Parravano (N.) u. Scortecchi (A.), Gase u. O_2 in Stählen 1851.
- Parri (W.), Farbrkk. des Veronals 1200; der alkoh. Hydroxylgruppe 1490. — Derivv. der Phenylhydrazone, die mit Metallsalzen Ndd. geben 1788. — Farbreagens für Alkaloide 1836; für Metallsalze 2190. — Thiodiphenylcarbazid u. Färberkk. für Metalle 2683.
- Parrish (P.), H_2SO_4 -Fabrik 1259. — s.: South Metropolitan Gas Co.
- Parry (E. J.), Terpenfreies Ylang-Ylang-Öl 248. — Lavendelspiköl 1640.
- Parsons (A. B.), Mustersalzbergwerk in Retsof 392.
- Parsons (A. L.), siehe: Walker (T. L.).
- Parsons (H. T.) u. Hutton (M. K.), Bedarf der Ratte an antiskorbut. Vitamin 1601.
- u. Reynolds (M. S.), Verarmung der Meerschweinchenleber an Vitamin C bei Skorbut erzeugender Kost 1703.
- Partington (J. R.), Einw. von NO_2 auf CuO 452. — Schriften von Geber 1657. — Überspannung u. physikal. Eigenschaften 2123. — siehe: Doolan (J. J.); Grant (J.).
- u. Williams (F. A.), Rk. zwischen CaO u. NO_2 164.
- Parvatiker (R. R.) u. Mc Ewen (B. C.), Gegenseitige Löslichkeit. 3. Mitt. Gegenseitige Löslichk. von Glycerin u. Amino-u. Hydroxylverb. 1333.
- Pascal (P.), Vielfältigkeit der unl. Alkalimetaphosphate 604. — Verwandtschaft der Polymetaphosphate 1070.
- Paßburg (E.) u. Griffiths (H.), Gleichmäßige große Krystalle 2545* D.
- Passerini (M.), Isonitrile. 7. Mitt. Rk.

- des Phenylisonitrils mit β -Naphthol 467; 8. Mitt. Rk. mit Aldehyden u. Ketonen in Ggw. organ. Säuren 2144; 9. Mitt. Rk. des Phenylisonitrils mit Pernitrosocampher 2144; 10. Mitt. Rk. der aromatisierten Isonitrile mit Naphtholen u. Phenolen 2651. — Rk. zwischen Pernitrosocampher u. KCN 2649.
- Passin (F.) u. Bauer (F.), Prüfung von Stämmen des Fränkelschen Gasbrandbacillus auf Vermögen, Urobilin zu bilden 351.
- Pastureau u. Bernard (H.), Trimethyläthylglycerin 2329.
- Patart (G.), Wasserfreier A. 554.
- Patein (G.), Chem. Zus. der Dermoidcysten 485.
- Patel (C. K.), Öl von Mimosa hexandra: Rayanöl 1528.
- Patent-Treue-Gesellschaft für elektrische Glühlampen, Glühfäden 2607* D. — s.: General Electric Co.
- Pathé Cinéma, Anciens Etablissements Pathé Frères, Positive durch Umkehrung 268* D.
- Paton (F. J.), Nanji (D. R.) u. Ling (A. R.), Hydrolyse des Endosperms von Phytelphas Macrocarpa durch eigene Enzyme 1210.
- Patrik (W. A.), siehe: Silica Gel Corp.
- Patrouilleau (L. G.), Reine Tonerde 1261* F.
- u. Soc. An. Alumine et Dérivés, Zemente 2080* F.
- Patta (A.), Arsenobenzole. 1. Mitt. Toxizität der Arsenobenzole vom Typus „914“ 1009. — Biol. Kontrolle der Arsenobenzole 1376.
- Patten (A. J.), Kolloidchemie u. Landwirtschaft 1504. — Unorgan. Pflanzenbestandteile 2589.
- Patterson (R. A.), Krystalstruktur von Cu-Mn-Legierungen 1432.
- Patterson (T. S.), Rotationsdispersion 433. 914. — Färbende Eigenschaften schott. Flechten 1213. — Neuerungen an Laboratoriumsapp. 2064.
- u. Buchanan (C.), Opt. Überlagerung. 5. Mitt. d-sek-Octyl-i-tartrat 1335.
- u. Robertson (J.), Zers. von C_2H_4Br durch KJ- u. NaJ-Lsgg. 1330.
- Paul (A. E.), Acetylsalicylsäure 2414. 2686.
- Paul (T.), Normung der medizin. Fe-Präparate 213. — Best. der zweiten Dissoziationskonstanten zweibas. Säuren, bes. der Weinsäure 1318.
- Paulesco (N. C.), Behandlung des Diabetes 76.
- , Marza (G.) u. Trifu (V.), Erstes Ambardsches Gesetz 70. — 2. Ambardsches Gesetz u. seine Harnsekretionskonstante 70.
- Pauli (W.), Aufbau der Kolloide. 1. Mitt. 593; 2. Mitt. 1061. — Mikroanalyt. Best. des Oxydgehaltes von kolloidalem Au 1613. — siehe: Erlach (A.).
- u. Rogan (F.), Allgemeine Kolloidchemie. 12. Mitt. Konst. u. Stabilität von Eisenoxysoln. 3. Mitt. 2517.
- Pauli jr. (W.), Theoret. Bedeutung der Satelliten einiger Spektrallinien u. Einfl. magnet. Felder 1888.
- Pauling (L.) u. Dickinson (R. G.), Krystalstruktur des Uranyl-nitrat-hexahydrats 1886.
- Paulus (L.), siehe: Società Italiana Ernesto De-Angeli per l'Industria dei Tessuti Stampati.
- Pauly (H.), Schmidt (Horst) u. Böhme (E.), Umwandlung von Zimtaldehyd in Zimtalkohol u. Konst. des Cubebins 2029.
- Paunz (L.), siehe: Karczag (L.).
- Pauthenier, Isotrope Erhöhung des Brechungsindex von Fl. im elektr. Feld 914. — siehe: Bruhat (G.).
- Pavelka (F.), siehe: Feigl (F.).
- Pavlović (R.), Einw. verschied. Obstarten auf die Magensekretion 1827.
- Paweck (H.), Lehrkanzel für Techn. Elektrochemie an der Techn. Hochsch. in Wien 573.
- u. Walther (E.), Starre Hg-Kathode in der Elektroanalyse. 1. Mitt. 727.
- Pawelka (F. G.), Organ. Ag-Komplexe 452.
- Pawlow (G.), siehe: Zelinsky (N.).
- Pawlow (P. N.), Adsorption. 1. Mitt. Adsorption u. heterogenes chem. Gleichgewicht 1668; 2. Mitt. Adsorption u. heterogene Verteilung 2012; 3. Mitt. Oberflächenspannung fl. Mischungen u. Adsorption 2012; 4. Mitt. Grenzflächenspannung zwischen einem fl. Gemische u. einer nichtgasförmigen Phase. 5. Mitt. Capillaradsorption 2517.
- Pawlowa (S. N.), s.: Tytschinin (B. G.).
- Payman (W.), siehe: Grice (C. S. W.).
- Payne (A. R.), Entglasung in einem Kalkflintglastank 529.
- Payne (C. H.), Ionisierungspotentiale der Elemente 1556.
- Payne (H. J.), Natronzellstoff 1295. — Moderne Praxis der elektrolyt. Chlor-Kaustika-Produktion 2195.
- Pazziani (A.) u. Guve (C. E.), Einfluß des Anlassens auf die innere Reibung von Quarzfäden bei hohen Temp. 1659.
- Peacock (B. L. De G.), s.: Peacock (J. C.).
- Peacock (D. H.), 4-Nitro-2-sulfo-phenyldehydrothio-p-toluidinsulfonsäure 1350.
- Peacock (J. C.) u. Peacock (B. L. De G.),

- Eisengrünender Bestandteil der Digitalis 1710.
- Peacock (S.), siehe: Waldo (W. G.).
- Pearce (W. T.), Firnisstudien 2428.
- Pearsall (W. H.) u. Ewing (J.), Isolektr. Punkte von Pflanzenproteinen 1213.
- Pearson (A. R.), Humusbestandteile der Kohle 1535. — siehe: Bone (W. A.).
- Pearson (E. T.) & Co. u. Clark (T. W. F.), Reinigen von Ölen 2214* E.
- Pearson (S. O.) u. Anson (H. S. G.), Demonstration elektr. Eigenschaften von mit Neon gefüllten Lampen 1382.
- Pease (C. S.), siehe: Evans (W. L.).
- Peaslee, Brigham u. Gennert u. Groß (P.), Vollkornbrot 2708* A.
- Peattie (H. L.) u. Brady (F. B.), Strömungsmesser aus Glas 1609.
- Pechkranz (R.), Durchlochte Zwischenwand für elektrolyt. Wasserzersetzer 744* D. — Wasserzersetzungapp. 1726* D. — Elektrolyseur 2606* D.
- Peck (W. C.), siehe: Barnett (E. de B.).
- Peczalski (T.), Zementation von Cu durch Metallsalze 1072.
- u. Launert (A.), Elektr. Widerstand u. D. von mit Salzen zementiertem Cu 1073.
- Pedemonte (A.), $AlCl_3$ aus reiner Tonerde 224* A. — Reine Tonerde 2694* F. — $Al_2(SO_4)_3$ u. Al_2O_3 2784* F.
- Peebles (D. D.), siehe: Western Condensing Co.
- Pehrson (A. H.), Drehofen 2557* D.
- Peirce (F. T.), Mechanik der Gallerten 920.
- Peiser (E.), siehe: Steudel (H.).
- Peklo (J.), Mechanismus der Photosynthese 1932.
- Pélabon (H.), Einw. von KOH auf HgJ_2 607. — Bldg. von Quecksilberoxychlorid, -oxybromid u. oxyjodid 1072.
- Pelikan (K.), Kautschukpapier 1869* D.
- Pelizzola (C.), Einw. antioxydierender Mittel auf das Altern von vulkanisiertem Kautschuk 247.
- Pellini (G.), Sizilian. äth. Öle 1640.
- Pellizzari (G.), Wrkg. der Halogencyanverbb. auf Phenylhydrazin. 8. Mitt. exo-Alkylderiv. des Melamins 475; 9. Mitt. o-Phenylenthioammelin 1201.
- Peltz (G. M.), Graph. Karte zur Best. überschüssiger Luft beim Verbrennen von Generatorgas 1144.
- Pember (F.), siehe: Burgess (P. S.).
- Pember (F. R.), siehe: Hartwell (B. L.).
- Pénau (H.), Darst. des Insulins 2061.
- u. Simonnet (H.), Von fettlös. Faktor A freie Kostformen 855. — Experimenteller Pankreasdiabetes u. Insulin 1110. — Physiol. Prüfung der Insulinzubereitungen. 2. Mitt. 1255. 2686.
- Pendleton (G. H.), Leder für Streichriemen für Rasiermesser 1652* A.
- People of the United States u. Matheson (K. J.), Schweizerkäse 1987* A.
- u. Phillips (M.), Thymol 1513* A.
- u. Sherrard (E. C.), Nahrungsmittel 1987* A.
- Pepin-Lehalleur (J.), Eichmaße für Titrierfl. 1116.
- Pepsodent Co. u. Kuever (R. A.), Zahnreinigungsmittel 1237* A. 1370* A.
- Perdiguier (A. de), Chloren von Cellulose 1990.
- Perea (A.), siehe: Eggimann (A.).
- Pereira (H.), Dioxyperylene 404* D. 1024* D. F. — Perylenküpenfarbstoffe 2426* E. Oe. — Perylenfarbstoffe 2427* E.
- Pereira (J. R.), siehe: Cannon (W. B.).
- Perelmutter (S.), s.: Kurnakow (N. S.).
- Périn (L.), Behandlung von Ölkernen mit Aceton 1867.
- Perino (J.), s.: Vulcan Detinning Co.
- Peritor (F.), Moderne Herst. von Gummischwämmen 2089.
- Perkin (A. G.), siehe: British Dyestuffs Corp.
- Perkin (W. H.), siehe: Bernton (A. W.).
- Perkin jr. (W. H.), siehe: Buck (J. S.); Clemo (G. R.); Haworth (R. D.); Ing (H. R.).
- u. Plant (S. G. P.), 1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydrocarbazol 1347.
- Perkins (G. A.), Chaulmoograäthyl-, -propyl-, -butyl- u. -amylester 2063.
- Perkins (M.), Prüfung auf CCl_4 für medizin. Zwecke 1722.
- Perl (A.), Fäden, Filme, Bänder 259* A.
- Perl (Dr. J.) & Co. Chemische Fabrik, Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_2O 1411* D.
- Perlberger (J.), Fermentative Wrkg. der Gruppe des Bacillus mycoides auf Kohlenhydrate 1217.
- Perley (G. A.), Stickoxyde 2693* A.
- Perlzweig (W. A.), Latham (E.) u. Keefer (C. S.), Verh. des anorgan. Phosphats in Blut u. Harn während des Kohlenhydratstoffwechsels 701.
- Perman (E. P.) u. Dawkins (D. R.), NH_4NO_3 8. Mitt. 1070.
- u. Harrison (W. R.), NH_4NO_3 9. Mitt. Reziprokes Salzpaar NH_4NO_3 u. LiCl 2575.
- Permutit A.-G., Regenerieren von basenaustauschendem Filtermaterial 106* D.
- Permutit Co. u. Spencer (A. C.), Glaukonit 1261* A.
- Perotti (R.) u. Aureli (F.), NH_3 -Bildungsvermögen des Bodens 2081.
- u. Grandis (G.), Messung der Fähig-

- keit des Ackerbodens zur Bldg. von HNO_3 2082.
- Perquin (J. N. J.), s.: Waterman (H. I.).
- Perrakis (N.), Volumina in Nähe des krit. Lösungspunktes 1428. — Bemerkenswerte Eigenschaft der ersten Abgeleiteten des Trouton-de Fourandschen Ausdrucks 2737.
- Perreau (G.), siehe: Boutaric (A.).
- Perret (A.), siehe: Baur (E.).
- Perrette (B.), Lichtbogenanordnung im Vakuum zur Erzeugung von Metallspektren 214.
- Perrier (A.), Magnet. Viskosität 440. — Anisotrope Durchsichtigkeit u. anisotrope Lichtdiffusion in orientierten, fl. Kristallen 2383.
- Perrier (G.), Gehalt an Stärke in pektinhaltigen Säften 1292.
- Perrin (F.), Gesetz von der Abnahme des Fluoreszenzvermögens als Funkt. der Konz. 1057. — Viskosität bei Fluoreszenzerscheinungen 1441. — s.: Lumière (A.).
- Perrin (J.) u. Choucrour, Fluoreszenz- u. Gesetze der Rk.-Geschwindigkeit 915.
- Perrin (M.), Dombay (P.) u. Vlaïcovitch (M.), Giftigkeit des Lauches 717.
- Perron, siehe: Travers.
- Perron (J. M.), Reine Sahne 2564* F.
- Perrot (E.), Insekten tödende Goldblume oder dalmatin. Speichelwurz 1848.
- Perrott (G. S. J.), Explosionen mit fl. O_2 785.
- Perry (J. H.), Joule-Thomson Effekt des He 2739.
- Perry (J. W.) u. Roberts (C. C.), Butter- u. Eintauchrefraktometer 1610.
- Perten (J.), Entfärbungskohle 1261* E.
- Perutz (O.), Nicht rollende Filme 2312* D.
- Péry, siehe: Labat.
- Peskind (S.), Rogoff (J. M.) u. Stewart (G. N.), Resorption von Insulin vom Mastdarm aus 1111.
- Petch (C. E.), Spritz- u. Bestäubungsergebnisse bei Äpfeln in Quebec 1848.
- Peter (A.), siehe: Staudinger (H.).
- Peter (H.), W.-Filtration 2781.
- Péterfi (T.), Mikrurg. Nebenapp. 2282.
- Peters (A.), siehe: Akt.-Ges. für Anilin-fabrikation; Feilchenfeld (E. J.).
- Peters (G.), Parfümierung kalt gerührter Seifen 1141.
- Peters (L.), Rübenwurzelbrand u. Saatgutbeize 2092.
- Peters (O.), Heber 2071* Schwz.
- Petersen (H.), Steinzeugfutter für Reaktionstürme 2287* D.
- Peterson (C. M.), Milchkpulver 1987* A.
- Peterson (W. H.), siehe: Fred (E. B.); Hulst (J. H. ver); Schmidt (E. G.). —, Fred (E. B.) u. Domogalla (B. P.), Proteolyt. Wrkg. von *Bacillus granulobacter pectinovorum* 2271.
- Peterson (W. H.), Fred (E. B.) u. Schmidt (E. G.), Vergärung von Pentosen durch *Bacillus granulobacter pectinovorum* 2175.
- Petin, Berechnung, Konstruktion u. Betrieb wirtschaftl. arbeitender Trockenkammern 2194.
- Petinet (N.), Chromstahl 1855* A. — siehe: United States Ferro Alloys Corp.
- Petit (P.), Glasigwerden u. Aufschließen des Malzes 766.
- u. Raux (J.), Einw. N-haltiger Verb. auf die Gärung 766.
- Petit (R.), siehe: Lemay (P.).
- Petit (T. P. L.), Entfernung von H_2S u. HCN aus Gasen 1044* D.
- Petitpierre (E. E.), Behälter für unter Druck stehende Fl. 1493* D.
- Petits Fils de F. de Wendel et Cie., s.: Société Les Petits Fils.
- Petow (H.), siehe: Rona (P.).
- Petrascheck (W.), Kohlengeologie der österr. Teilstaaten. 4. Mitt. Schatzlar Schwadowitz Kohlenrevier 612.
- Petrén (K.), Geringer Stickstoffwechsel bei geringer Kohlenhydratnahrung bei Diabetes 2595.
- Petresco (H.), Zus. des W. einiger Limane u. Uferscen Rumäniens u. Zus. des W. des Schwarzen Meeres 1907.
- Petrík (F.), Analyse von durch Luft vergastem Brennstoffen 782.
- Petrikaln (A.), Chemilumineszenz des Jodids der Millonschen Base 2122.
- Petrlik (C.), Nationaler Betriebsstoff in der Tschechoslovakei 1875.
- Petroll & Co., siehe: Reform-Kältemaschinen Petroll & Co.
- Petrow (G.), Oxysäuren 1868* D.
- Petrow (J. R.), Speicherung des kolloidalen Ag im retikuloendothelialen System 1825. — Einfl. kolloidaler Farbstoffe auf die Curarevergiftung 1826.
- Petschacher (L.), Spezif. Viskositätserhöhung der Serumweißkörper 488.
- Pettersson (D.), Partikeln großer Reichweite aus radioakt. Nd. 428. 913.
- Pettersson (H.), s.: Kara-Michailova (E.); Kirsch (G.).
- Pettingall (J.), s.: Franklin (H. J.).
- Petty (E.), siehe: Laval Separator Co.
- Petuelsche Terrain-Gesellschaft München-Riesenfeld A.-G., Briketts 1876* D.
- Petzetakis (M.), Behandlung der Bilharziose durch CaCl_2 1232. — CaCl_2 in intravenösen Injektionen bei vollständiger Arrhythmie etc. 2279.

- Pexton (S.) u. Cobb (G. W.), Vergasung von Koks mit Dampf 2717.
- Peyre (E.), siehe: Vincent (M.).
- Peytral (E.), Pyrogene Zers. von Propanol 2018; von Ä. 2018; von Acetanhydrid bei hoher Temp. 2018.
- Pezold (P. von), siehe: Moser (A.).
- Pfälzische Preßhefen- u. Spiritfabrik, Rückgewinnen von A. bei der Preßhefenherst. 1863* D.
- Pfaff, siehe: Densch.
- Pfaff (F.), siehe: Skrabal (A.).
- Pfaff (J. K.) u. Trutnovsky (H.), Schwelgas 569.
- Pfaff (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning; Honcamp (F.).
- Pfaltz (M. H.), siehe: Levene (P. A.).
- Pfandhöfer (W.), Prüfen der Grubenluft auf entzündbare Beimengungen 2307* D.
- Pfanhauser (W.), Fe- u. Ni-Ndd. 2558* D.
- Pfannmüller (W.), siehe: Berl (E.).
- Pfanstiehl (C.), s.: Special Chemicals Co.
- Pfefferkorn (K.), Best. der Plastizität in Tonen u. Kaolinen 1392.
- Pfeffermann (L.), siehe: Eggert (J.).
- Pfeiffer (O.), Beseitigung gel. organ. Stoffe aus Oberflächentrinkwasser 2073.
- Pfeiffer (P.), Lokalisation u. spezif. Wrkg. der Nebenvalenzkräfte 1425.
- u. Angern (O.), Best. von Mol.-Gew. von Aminosäuren in salzhaltigen wss. Lsgg. 172.
- Pfeiffer (W.), siehe: Briner (E.).
- Pfeil (L. B.), siehe: Edwards (C. A.).
- Pfenning-Schuhmacher-Werke, Gegenstände aus Hornmehl 2615* D.
- Pfersch (G.), siehe: Gault (H.).
- Pfiffner (E.), Leitende Metallbeläge auf Isolationsschichten 1382* Schwz.
- Pfisterer (K.), Behandlung von Stoffen verschied. physikal. Eigenschaften miteinander 1493* D.
- Pfleiderer (G.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Pflücke (M.), A. Hesse, 909.
- Phair (R. A.), s.: Kohnstamm (H.) & Co. Pharma-Chemical Corp. u. Markush (E. A.), Pyrazolonazofarbstoffe 2559* A.
- Phelps (J.), Beim Schmelzen von Ag-Legierungen entstehende Schlacken 884-2786.
- Philadelphia Storage Battery Co. u. Holland (W. E.), Sammlerplatten 1970* A.
- Philia (M.), siehe: Chodat (F.).
- Philip (J. C.) u. Jarman (J.), Adsorptionsfähigkeit der Holzkohle für gel. Stoffe u. Verkohlungstemp. 1166.
- u. Oakley (H. B.), Leitfähigkeit u. Ionisation von Lsgg. von KJ in Nitromethan 591.
- Philipp (K.), α -Teilchen großer Reichweite beim Th 1311.
- Philipp (Karl), Raffinade u. Affinade 2618* D.
- Philipp (E.), Narycylennarkose 860.
- Philippi (E.), Trockentorf 139* D.
- Philips' Gloeilampenfabriken, s.: N. V. Philips' Gloeilampenfabriken.
- Phillips (A. W.), siehe: Lamb (A. B.).
- Phillips (C. O.), siehe: American Cotton Oil Co.
- Phillips (E. B.), siehe: Sinclair Refining Co.
- Phillips (H.), s.: Plimmer (R. H. A.).
- Phillips (J. F.), siehe: Speakman (H. B.).
- Phillips (M.), siehe: People of the United States.
- Phillips (W. B.), Feuerlöschmittel 1381* E.
- Phönix-Stahlwerke, Bleckmann (J. E.), Legierung für Holzsägen 1021* Oc.
- Phragmón (G.), siehe: Benedicks (C.); Jette (E. R.).
- Physiological Products Proprietary u. Norrie (H. F. J.), Drüsenauszüge 1484* E.
- Pi (T. P.), siehe: Kahlenberg (L.).
- Piana (S. C.), Wiedergewinnung der Seide aus Abfällen 566* D.
- Piaux (L.), siehe: Simon (L. J.).
- Picard (F.), Löslichk. der Tannine u. ihre Extraktion aus Pflanzen 2171.
- Picard (M.), siehe: Marcusson (J.).
- Picazio (A.), Veränderungen des Blutserums unter der Wrkg. der Eiweißtherapie 68.
- Piccard (J.), Farbskalen u. Synthesen in der Biphenylreihe 949. — O-Atom u. seine Koordinationsstellen 1167.
- Piccardi (G.), Therm. Methode zur Unters. gasförmiger Systeme. 1. Mitt. 2232; 2. u. 3. Mitt. 2638.
- Pichard (G.), siehe: Riviere (G.).
- Pichard (M.), Analysenmethode für Kaobutter u. deren Mischungen mit Pflanzenbutter 1865.
- Pichetto (A.), siehe: Ponzio (G.).
- Pichler (F.) u. Wöber (T.), Beizen von Früchten 1396* D.
- Pick (C. L.), Regeneration der Fehling'schen Lösung u. Ersetzen des Seignettesalzes durch Weinstein 1861.
- Pick (E.), Zahnputzmittel 1486* Oc.
- Pickard (C. E.), Beizen 1648.
- Pickering (E.), siehe: Adkins (H.).
- Pickering (E. C.), siehe: Wilson (F. J.).
- Pickering (J. W.) u. Taylor (F. E.), Blutgerinnung, Antigerinnungsmittel u. Hämolysen 2532.

- Pickles (S. S.), Konsistenz von Gummi u. Gummimischungen 764.
- Pickstone (C.), Mörtel 1845* E. — siehe: Mate (W. C. A.).
- Pico (C. E.), Auslösende Wrkg. des Pancreatins bei der übertragbaren bakteriellen Autolyse 994.
- Picon, Einw. der Luftleere u. Wärme auf $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ u. Na_2SO_3 1168. 1900. — Einw. von fl. NH_3 u. NaNH_2 auf halogenierte Äthanderivv. Monoäthylamin 2019. — siehe: Lobeau (P.).
- Pictet (A.) u. Adrianoff (N.), Wrkg. der Hitze auf Saccharose 1176.
- u. Salzmann (R.), Trihexosan 2519.
- u. Stricker (P.), Konst. u. Synth. des Isosaccharosans 1176. — Hexahexosan aus Stärke 2519.
- Piédallu (A.), Vernichtung der Parasiten bei der Verproviantierung mit Cerealien 1848. — Nutzbarmachung von Sorgho in der Färberei von Häuten 2000.
- Pickenbrock (F.), siehe: Ostwald (Wo.).
- Piero (G. C.), Techn. Ausnutzung therm. Bewegungen der Erde 95.
- Pieroni (A.), Azoxyamide u. Pyrrole 469. — u. Giannini (G.), Azoxyester 469.
- Piëry (M.), Bonnamour (S.), Milhaud (M.) u. Guignonet, Giftigkeit des kolloidalen S u. des W. von Challes 2182. 2183. — Entw. von H_2S durch die Respirationswege nach intravenösen Injektionen 2182.
- Pietre (M.), Best. der Milcheiweißstoffe 1293.
- u. Roéland (C.), Trimyrstin, ein Milchglycerid 1218.
- Pigorini (L.), Ei vom Bombyx mori-Eiweißkörper 694.
- Pike (R. D.) u. West (G. H.), Entfernung von Naphthalin aus Gas durch Ölwaschung 134.
- Pilz (G. F.), siehe: Crozier (W. J.).
- Piña (S.), siehe: Cabrera (B.).
- Pinckney (R. M.), Wrkg. der N-Düngung auf den HCN-Gehalt von Sorghum 1394.
- Pincussen (L.), Beeinflussung des Stoffwechsels des Eiweißes durch Sonnenbestrahlung 1947.
- u. Klissiunis (N.), Blutzuckerbest. 1966.
- Pine (L.), Säurelösl. P_2O_5 in Eiern 2561.
- Pinkus (A.), Gasionisation während chem. Rkk. 4. Mitt. 277.
- Pinkus (F.), Schutz vor Syphilisinfektion durch interne Medikamente 2863.
- Pinta (R.), siehe: Oswald (M.).
- Pintsch (J. A.-G., Poröse Masse 1146* D. — Gasmischvorr. 2545* D. — Dest. von Ölschiefer 2443* E.
- Pionchon (J.) u. Démora (F.), Bldg. von Cu_2O -Schichten mit photoelektr. Eigenschaften 916.
- Piorkowski (M.), Impfstoff gegen Räude 725* D.
- Piper (H. A.), Allen (R. S.) u. Murlin (J. R.), Wss. Pankreasextrakte. 2. Mitt. Verh. von Insulin 366.
- Pique (R.), Geschichte, Herst. etc. von abs. A. 1288. — Bearbeitung von Äpfeln in den Destillationsanlagen 1862. — Honig u. Meth 1864.
- Pirani (M.) u. Runge (J.), Elektrizitätsleitung in metall. Aggregaten 1715.
- u. Schröter (K.), Elektrolyt. Formgebung harter metall. Gegenstände 2086.
- Piron (E.) u. Caracristi (V. Z.), Schwelverf. 2724* Schwz.
- Pisk (H.), siehe: Aschner (B.).
- Pitini (A.) u. Fernandez (G.), Pharmakol. Wrkg. eines äth. Öls aus Terpentin von Pinus pinea L. 76.
- Pitois (E.), Stahlanalyse mit Schleifenfunken 1489.
- Pittarelli (E.), $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_3$, H_2SO_3 u. H_2S in organ. Fl. 1. Mitt. 1964. — Flüchtige Subst. im Harn 2059.
- Pittenger (W. H.), s.: Cretcher (L. H.).
- Pittman (D. W.), siehe: Harris (F. S.).
- Pittsburgh Plate Glass Co. u. Dickey (C. B.), Ca-Arsenat 106* A.
- u. Gelstharp (F.), Plattenglas 392* A.
- Piutti (A.) u. Badolato (P.), Wrkg. des Lichtes auf Legg. organ. Stoffe in Chlorpikrin 1893.
- Pivot (P.), siehe: Société Chimique des Usines du Rhône.
- Piwojarsky (E.), Einfl. von Ti-Zusatz zum Rohguß auf den Temperprozeß 1508.
- Place (P. B.), siehe: Davis (J. D.).
- Plahl (W.), Gesätt. wss. AgNO_3 -Lsg. als Aufhellungsmittel für Mehle 371.
- Plainemaison (P. A.), Brennstoff 2723* E.
- Plancher (G.) u. Parisi (E.), Pflanzl. Prodd. 1864.
- Planelles (J.), siehe: Lipmann (F.).
- Plant (S. G. P.), s.: Perkin jr. (W. H.); Sidgwick (N. V.).
- Plantation Rubber Mfg. Co. u. Dessau (M. M.), Verzieren u. Bedrucken von Kautschuk 1860* E. 2374* E.
- Plantefol (L.), siehe: Mayer (André).
- Platard (M.), siehe: Girard (P.).
- Plaueln (R.), Hygiene im Bleiweißbetriebe 385.
- Plauson (H.), Fl. Heizstoff 1145* D. — siehe: Plauson's Forschungsinstitut; Plauson's [Parent Co.].
- Plauson's Forschungsinstitut, Kolloidaler S 105* D. — Fl. Brennstoff 137* D. — Umwandlung von Teerölen in Schmieröle 140* D. — Filterpresse 383*

- D. — Gegenstände aus gemahlenem Steinschiefer 749* D. — Kolloidale Lsgg. von Suspensoid- oder Emulsoidcharakter 1011* D. — Trennung der Gemische von festen, fl. u. gasförmigen Stoffen 1377* D. Plauson's Forschungsinstitut, Lorenz (Rudolf) u. Plauson (H.), Mahlen, Leimen etc. von Papierstoff 1142* D. Plauson's (Parent Co.), Färben mit anorgan. Farbstoffen 1742* E. — u. Plauson (H.), Färbeverf. 1278* E. — Gefärbte Kautschukmassen 1284* E. — Fruchtsäfte, -konserven 2211* E. — Konservieren von Nahrungsmitteln 2562* E.
- Plaut (H.), siehe: Bodenstein (M.).
 Plaut (M.), Beizverss. u. neue Beizmittel in der Landwirtschaft 877.
- Plimmer (R. H. A.) u. Phillips (H.), Analyse von Proteinen. 3. Mitt. Best. des Histidins u. Tyrosins durch Bromierung 1252.
 — u. Shimamura (T.), Analyse von Proteinen. 4. Mitt. Gelatineanalysen 1252.
- Plochmann (G.), Koksbricketts 137* D.
 Ploetz (G.), siehe: Arndt (K.).
- Plotnikow (J.), Photochem. Unterss. 17. Mitt. Photochem. Oxydation von HJ 1891.
- Plotnikow (W. A.), Verpackungshypothese 2820.
- Plotz (H.) u. Schoen (M.), Veränderungen der Serark. 691.
- Plowman (W. W.), s.: Feldenheimer (W.).
- Plumstead (J. E.), siehe: Jessup & Moore Paper Co.
- Pneumercator Co., Best. des spezif. Gow. von Fl. 380* D.
- Poch Aguila (P.), Katalysierungsvermögen der Mineralwässer 1153.
- Pocius (R.), Phenole u. Naphthole 1277* A.
- Podhradský (J.), siehe: Kříženecký (J.).
- Pödder (E.), siehe: Siegel (H.).
- Poelmann (H.), Pb- u. Zn-Erze bei Blankenrode in Westfalen 611.
- Pohl, siehe: Borsche (W.).
- Pohl (E.), Silicarohmasse 1393* D.
- Pohl (F.), siehe: Jäger (C.).
- Pohl (H.), Lsg. wl. Stoffe 545* D.
- Pohl (J.), Allylbarbitursäure 79.
- Pohl (O.), Dest. u. Verkohlen von Rohtorf 1996* A.
- Pohl (W.), Tunnelofen in der Ziegelindustrie 1972. — siehe: Fajans (K.).
- Pohle (E.), Resorption u. Exkretion von Farbstoffen beim Warmblüter 702.
- Pohle (F.), siehe: Hüttig (G. F.).
- Pohlmeyer (W.), β -Strahlenspektrum von ThB + C 2733.
- Poinsot (R.), siehe: Berthelot (A.).
- Pointe (J.) u. Navarre (P.), Direkte Brotbereitung aus Getreide 2302* F.
- Pol (C. van den), s.: Jorissen (W. P.).
- Polak (J. B.), Scillaren 2863.
- Polano (O.) u. Dietl (K.), Einw. der Hautabsonderung bei der Menstruierenden auf die Hefegärung 2856.
- Polanyi (M.), siehe: Ewald (W.).
 —, Schiebold (E.) u. Weißenberg (K.), Entw. des Drehkristallverf. 507.
- „Polar“ Eisen- u. Metallwerk A.-G., Kernöl 2104* D.
- Polcich (G.) u. Joklik (A.), Best. des Heizwertes aschereicher Brennstoffe 135.
- Polenske (R.), siehe: Eisenlohr (F.).
- Polewoi (P. I.), Erdöl des russ. fernem Ostens 2742.
- Politzer (G.), Giftwrkg. des Neutralrots 2280.
- Pollak (B.), Zus. zwischen elektr. Leitfähigkeit u. Konz. von Zuckerslgg. 2299.
- Pollak (E.), siehe: Brugsch (T.).
- Pollak (F.), Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Aldehyden 1028* D.; aus Phenolen u. CH_2O 1281* D.; dass. aus Phenolen u. polymerisiertem CH_2O 1282* Oe.; aus Harnstoff, Thioharnstoff u. CH_2O 1282* F. Schwz. 1283* F.
 — u. Ripper (K.), Pollopas, synthet. Kolloid 1136. 1743.
- Pollak (J.), Mikro-Ni-Best. 1247. — siehe: Strebinger (R.).
- Pollard (A.), Hydrometer 1241.
- Pollitt (F. T.), s.: Smith (R.) Willows.
- Pollitzer (F.), Best. der Gasdichte 865.
 — u. Strebel (E.), Einfl. indifferenten Gase auf die Sättigungs-Dampfkonz. von Fl. 1307.
 — u. Stolz (E.), Ist blutdrucksenkende Wrkg. von Höhensonnenbestrahlungen eine N_2O -Wrkg. ? 1708.
- Pollock (R. C.), siehe: Union Oil Co. of California.
- Polonovski (M.), siehe: Dubois (C.).
 — u. Galbrun (G.), Verteilung des C in der Spinallf. 2274.
- Polonovski (Max) u. Polonovski (Michel), Hydroderiv. des Eserins 663.
 — Tautomerie des Eserins 1205. — Nitroso- u. Benzoylderiv. des Eserins 1593.
 — Abbau der Hydroderiv. des Eserins 2269.
 —, Polonovski (Michel) u. Morvillez, Geneserin 664.
- Polonovski (Michel), s.: Polonovski (Max).
- Polonski (A. N.), siehe: Lebedew (A. N.).
- Polysius (G.), Trockentrommel 99* D. — Köhlen von Koks 1299* D. — Entwässerung von Glaubersalz 1843* D. — Reinigung der Filterflächen 2071* D. —

- Entstaubung von Gasen 2072* F. —
Brennen von Massen 2079* D.
- Poma (G.), Farbstoffindustrie in Italien 117.
- Pomeranz (H.), Sulfieren von Ölen u. Fetten 2212.
- Pomilio (U.), Chlorcellulose, Verf. mit gasförmigem Cl_2 u. Chlorwasser 130. — Nationale Celluloseindustrie 566. — Cl_2 u. Cellulose 1990.
- Pomilio Brothers Corp. u. Giordani (F.), Leucitgesteine 1503* A.
- Pommer (E.), siehe: Honcamp (F.).
- Pommerenke (H.) u. Dowert (R.), Wärmebehandlung u. Schnittleistung der Schneldrehstähle 1851.
- Ponder (E.), Absorption von Adrenalin durch Kaolin 488.
- Pongrácz (E.), siehe: Löwenbein (A.).
- Pongratz (A.), siehe: Zinke (A.).
- Pontalti (S.), siehe: Ruzicka (L.).
- Ponte (G.), Magmat. Gase der Lava des Ätna 302.
- Pontoppidan (B.), siehe: Boas (H.).
- Pontremoli (A.), Elektr.Leitfähigkeit Alkalisalze enthaltender Flammen 282.
- Ponzo (G.) u. Pichetto (A.), Elektrolyt. Herst. von NH_4OH 2390.
- Pope (M. N.), siehe: Harlan (H. V.).
- Pope (W. J.), SO_2Cl_2 1842. — s.: Mann (F. G.).
- u. Mann (F. G.), 1,2,3-Triamino-propan. Komplexe Metallderiv. 613.
- Popesco (C.), siehe: Goresco (C.).
- Popescu-Inotesti (C.), siehe: Nitzesou (I. I.).
- Popham (F. J. W.), s.: Butler (T. H.).
- Popper (I. C.), Behandlung von Käse 2099* A.
- Popper (M.), Wrkg. des Insulins auf die Erregbarkeit des Vagus beim Frosch 2185.
- Porges (O.), siehe: Adlersberg (D.).
- Poritsky (A.), Opt. Eigenschaften des fluoreszierenden Rhodamin B 157.
- Porlezza (C.), Berechnungen des Dissoziationsgrades von in Mineralwasser gel. Stoffen. 1. Mitt. 1840; 2. u. 3. Mitt. 1841. — Regelmäßigkeit im Spektrum des SiF_4 2227. — siehe: Nasini (R.).
- u. Donati (A.), Spektrograph. Analysen bei Unters. der seltenen Elemente in italien. Materialien 302.
- u. Gatti (U.), Wrkg. von CaH_2 auf organ. Verb. 1. Mitt. Aceton 2019.
- Porter (A. W.), Festsetzung des Vorzeichens des elektr. Potentials 1774.
- Porter (C. R.), siehe: Morgan (G. T.).
- Porter (R.), Analyse von Essigsäureanhydrid 1614.
- Porter (R. E.), Messung der Schwellwrkg. von Gerbebrühen 908.
- Porter (R. L.), siehe: Norton (H. H.).
- Portevin (A.), Oxydierende Flußmittel beim Schmelzen von Nichteisenmetallen 397. 2786. — siehe Loisy (E. de).
- u. Le Chatelier (F.), Neuer Typus leichter Legierungen von hohem Widerstand 1852.
- Porth (O.), Inschriften auf photograph. Papieren 268* D.
- Portheim (L.), siehe: Eisler (M.).
- Portillo (R.), siehe: Moles (E.).
- Posner (T.) u. Kemper (W.), Indigo-gruppe. 4. Mitt. Küpenfarbstoff aus Indigo u. Phenyllessigester 2154.
- u. Schreiber (G.), Ungesätt. Verb. 11. Mitt. Einw. von NH_2OH auf Zimtsäure 1193.
- u. Wallis (E.), Indigo-gruppe. 5. Mitt. Abkömmlinge des Thioindigos 2470.
- Poßekel (H.), Trockentrommel 1258* D.
- Post (F.), siehe: Anschütz (R.).
- Poste (E. P.), Wärmeleitung in emaillierten App. 1492.
- Posthumus (K.), siehe: Schreinemakers (F. A. H.).
- Postiglione (M.), Textilfasern 258* E.
- Postl (H.), Elfenbein- u. Alabasterkarton 1990. — Pergamentpapier, Pergamentpappe, Vulkanfiber, Celluloid 2216.
- Postowsky (J. J.), siehe: Kögl (F.).
- Potel (A. P.) u. Vernerd (L.), Behandlung der Schwarzlaugen 133* F.
- Pothmann (P.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Potter (C. K.) u. Robinson (F.), Cr-Verb. 2784* E.
- Potter (H. V.), siehe: Damard Lacroquer Co.
- Potter (J. G.), Aufbereitung von komplexen Pb-Zn-Erzen durch Chlorierung u. Elektrolyse 232.
- Pouillot (P.), Luftreinigung von Räumen, in denen mit Bzn. gearbeitet wird 2073.
- Poulenc Frères, siehe: Etablissements Poulenc Frères.
- Poulssohn (E.), Eigenschaften des Lebertrans u. Anwendung bei Krankheiten 72.
- Pound (J. R.) u. Russell (R. S.), Gemische von W., Anilin u. Fettsäuren 182.
- Powarnin (G.), Wesen des Gerbvorgangs. 1. Mitt. 906; 2. Mitt. Carbonylgerbung 906.
- u. Aggeew (N.), Gerbvorgang. 4. Mitt. Schrumpfungstemp. von Häuten u. Leder 1649.
- u. Tichomirow, Wesen des Gerbvorgangs. 3. Mitt. Komplexe des Diketopiperazins mit Phenolen 907.
- Power (M. M.), siehe: Ferrer (F. W.).
- Powling (W. T.), Geflügelkörnerfutter 2211* E.

- Powrie (J. H.), Mehrfarbenraster 792* D.
 Poyarkoff (E.), Theorie der Wrkg. der Serumly sine 355.
 Pozerski (E.), Ausscheidung von P-Verbb. durch Ruhrbakterien 195.
 Pozzi-Escot (M. E.), Nachw. der Nitrate in Milch 123. — Best. geringer Mengen schädli. Stoffe in mit industriellen Abgasen verunreinigter Luft bes. SO_2 729. — Kontrolle bei Fabrikation der Hypochlorite 1716.
 Pradel, Halbgas-Großfeuerungen für Rohbraunkohle 569. — Entw. der Völcker-Halbgasfeuerung 1994. — Braunkohlenbrikett als Brennstoff 2441.
 Praetorius (A.), Best. der Zus. des eutekt. Gemisches von Methyl-, Äthyl- u. i-Butyloxaminsäureester 621.
 Praetorius (E.), Kraft- u. Wärmewirtschaft in der chem. Industrie 521.
 Prager (B.), P. Jacobson 1877.
 Prandi (O.), Wein in trockner u. feuchter Umgebung 1862.
 Prandtl (W.) u. Grimm (A.), Aufsuchung des Elementes 61 1549.
 — u. Huttner (K.), Trennung der seltenen Erden durch bas. Fällung. 7. Mitt. Pr-Oxyd 1570.
 Prange (G.) u. Zumpe (H. J.), Wetterfeste Hochglanzbuchstaben 2624* D.
 Pranke (E. J.), Vers. mit atmosphär. Stickstoffdüngern 107.
 Prasad (M.), Viscositäten einwertiger Salze höherer Fettsäuren in organ. Lösungsm. 1167. — siehe: Bhatnagar (S. S.).
 Prát (S.), Eigenschaften der Pflanzennährlsgg. 1. Mitt. 2011.
 Prater (T. H.), Trennung von Gastcer-emulsionen 1646.
 Pratt (D. S.), As-haltiges Waschmittel 1626* A.
 Pratt (L. A.), Fabrikator. Darst. von $Na_2S_2O_8$ als trockenes Pulver 1617.
 Pratt (W. B.), Kautschukemulsionen 2706* E.
 Prausnitz (C.), siehe: Neuhaus (C.).
 Preclik (K.), Mylonitldg. im Gebiete des Thayabatholithen bei Schattau 2826.
 Pregl (F.), Mikromuffel 2536. — Zentrifugalnutsche 2536.
 Preiß (O.), Best. des Heizwertes von Brennstoffen 380* D.
 Preißer (O.), Druckfarbenfabrikation 2702.
 Pressler (E. E.), Porosität u. spezif. Gewicht feuerfester Steine 1125.
 Prestat (G.), siehe: Bouisson (L.).
 Prestholdt (H. L.), Caseinleim 2568* A.
 Preston (G. D.), siehe: Owen (E. A.).
 Pretsch (J.), Silica-Material beim Kammerofenbetrieb 1297.
 Prévot (A. R.), siehe: Berthelot (A.).
 Prewitt (P. E.), Best. von As in Farbstoffen 1027.
 Pribram (H.) u. Klein (O.), Red. Subst. des Blutes u. Fraktionen des Reststickstoffes 2859.
 Příbyl (E.), Suk (V.) u. Zlámal (J.), Eiweißkörperkoagulation in Tropfen. 5. Mitt. 1107.
 Price (D. I.), Brown (H. R.) u. Edwards (P. W.), Stärketaub-Explosion in Pekin, Illinois 249.
 Price (F. G.), siehe: Minerals Separation North American Corp.
 Price (N. J.) u. Hawkins (C. S. L.), Neubest. der D. von NH_3 -Lsgg. 291.
 Price (P. H.), OsO_4 als Reagens für die Goldschlägerhautprobe bei Gerbstoffen 2000. — Ausdehnung des colorimetr. Verf. Mitchells auf die Best. von Catecholgerbstoffen 2000.
 Price (W. B.) u. Grant (C. G.), Neusilberlegierungen mit niedrigem Ni-Gehalt 1266. 1736. — Neusilber mit niedrigem Kupfergehalt 1853.
 Priestley (J. G.), siehe: Douglas (C. G.).
 Priestley (W. J.), Wrkg. der Art des Abkühlens in Kokillen auf Eisen 2556.
 Prigge, Todesfälle bei Entwesung mit Zyklon 2083.
 Prigge (R.), Toxongehalt des Diphtheriegiftes 1108.
 Prillwitz (H.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
 Prince (A. L.), siehe: Lipman (J. G.).
 Pring (J. N.), Best. der Affinitätskonstanten von Basen mit H- u. Chinhydronelektroden 1776.
 Pringsheim (H.), Polymerisation u. Assoziation in der Kohlenhydratchemie 24. — siehe: Irvine (J. C.).
 — u. Beiser (A.), Komplement der Amylasen u. Grenzextrin. 3. Mitt. 1211.
 —, Beiser (A.), Wolfsohn (K.) u. Kusnack (W.), Chemie der Stärke. 12 Mitt. Konst. von Stärke, Glykogen u. Flechtenstärke 2243.
 — u. Gorgas (A.), Bestandteile des Holzgeistöles. 2. Mitt. 2218.
 — u. Kusnack (W.), Hemicellulosen. 5. Mitt. Lichenin u. die Lichenase 1210.
 — u. Leibowitz (J.), Chemie der Stärke. 9. Mitt. Konst. der Polyamylosen 315. — Reversionssynthesen. 1. Mitt. Wrkg. der Hefemaltase 2487.
 — u. Steingroever (A.), Chemie der Stärke. 11. Mitt. Halogenverbb. der Polyamylosen 2243.
 — u. Wolfsohn (K.), Chemie der Stärke. 10. Mitt. Aufbau der beiden Stärkebestandteile 315.
 Pringsheim (P.), Polarisation der Reso-

- nanzstrahlung von Dämpfen 805. — siehe: Gaviola (E.).
- Prins (H. J.), Mechanismus von Substitutionsrkk. im arom. Kern 2643.
- Prior (G. T.), siehe: Smith (W. C.).
- Prisley (F.), siehe: Read (R. R.).
- Pritchard (F.), siehe: Challenger (F.).
- Pritchard (R. L.), Degummieren u. Auswaschen von Fasermaterial 1869* D.
- Pritzbuer (L. de), Dest. der Holzkohle 1875.
- Pritzker (J.) u. Jungkunz (R.), Vanillinzucker 558. — Unters. von Bzl., Bzn. u. Terpentinöl 1042.
- Proca (G.), Vereinfachte Nährböden 482.
- Process Engineers u. Cew (J. A. de), Härten von Papier 1992* A.
- Prochnow (A.), Holland. Analyse u. pharmakol. Prüfung des Santoperonis 1255.
- Procopiu (S.), Elektr. u. magnet. Doppelbrechung von Suspensionen 281. — Bogenspektren zwischen Metallen 1054. — Reststrahlen in Bogenspektren 1054.
- Procter (C. E.), siehe: Compton (K. T.).
- Proctor (C. H.), Ätzen 398.
- Proebsting (E. A.), siehe: Stuber (B.).
- Prost (C.), siehe: Brenans (P.).
- Pröß (M.), Klär- u. Mischanlage für Kohlenschlämme der Gewerkschaft Constantin der Große 2808.
- Prüssing (C.), Kurzfristige Festigkeitsprüfungen 529. — Erzzement u. Hochofenzement im Seewasser 1392.
- Prunet (J.), siehe: Schulz (F.).
- Pruvier (P.), siehe: Kehrmann (Ferd.).
- Pryde (J.), siehe: Irvine (J. C.).
- u. Humphreys (R. W.), Methylierung der Cerebroside des Ochsengehirns 1353.
- Prym & Co., Füllrahmen 2545* D.
- Przibram (K.) u. Bélař (M.), Verfärbung durch Becquerelstrahlen u. blaues Steinsalz 588.
- u. Kara-Michailova (E.), Radio-lumineszenz u. Radiophotolumineszenz. 2. Mitt. 588.
- Przylecki (S. J.) u. Karczewski (W.), Eiweißstoffwechsel bei Fröschen 1359.
- Psenicka (E.), Neucs Verf. des Fettsatzes während der Saturation 1860.
- Psille (H.), siehe: Benary (E.).
- Ptáček (B.), Theorie der Verdampfung u. Zuckerfabrikbetrieb 1029.
- Pucher (G. W.), Best. von Harnzucker 1253. — siehe: Cori (C. F.).
- Püringer (K.), Vergleichende Pflanzenchemie. 8. Mitt. Chamaenerium angustifolium Scop. 677.
- Pütter (A.), CO₂-Red. durch Planktonalgen 2761.
- Pugh (W.), siehe: Thomas (J. S.).
- Puig (I.), Theorie der positiven u. negativen Valenzen 2629.
- Pujo, Best. der flüchtigen Säure des Weins 1290.
- Pulewka (P.), siehe: Behrens (B.).
- Pummerer (R.), Koch (A.) u. Gross (R.), Kautschuk. 2. Mitt. krystallisierten Kautschuk u. Hydrokautschuk 1085.
- Purdoo University u. Mc Eachron (K. B.), Gasverb. 1499* A.
- Puri (A. N.), siehe: Crowther (E. M.).
- Purit A.-G., Ofen für Wiederbeleben pulverförmiger Entfärbungskohle 104.
- Purmann (L.), s.: Froudenberg (K.).
- Purtschert (M.), siehe: Trümpler (G.).
- Putnam (M. E.), F. von Acetylsalicylsäure 1788.
- Putochin (N.), Darst. des N₂H₄, seiner Salze u. des Hydrazinhydrats 1569.
- Puxeddu (E.) u. Manca (E.), Radioakt. Chrysokoll der Benagrube bei Padru 1782.
- Pyman (F. L.), siehe: Balaban (I. E.). Forsyth (R.); Hazeldine (C. E.).
- Pyriki (C.), Colorimet. Best. kleiner Pb- u. Cu-Mengen in Trinkwasser 1729.
- Pyzel (D.), Raffinieren von Petroleumölen 2510* A.
- Quade (F.), Mischdünger aus Ca(NO₃)₂ 111* D.
- Quagliariello (G.), Sauerstoffgehalt des Methämoglobins 664.
- Quain (J. R.), Ozonisorator 386* E.
- Quaker Oats Co., u. Miner (C. S.), Leim, Stärke, Salben 1148* E.
- Quarder (B.), Lichtbrechung in Gasen von 5782 Å bis 2442 Å 1440.
- Quarendon (R.), siehe: Bone (W. A.).
- Quarndrom (E. O.), s.: Brand (W. F.).
- Quasebarth (K.), s.: Schrauth (W.).
- Quastel (J. H.), Gärung ungesätt. Dicarboxylsäuren. 1. Mitt. Fumarsäure 1217. — siehe: Haldane (J. B. S.).
- Querido (A.), siehe: Cannon (W. B.).
- Quick (A. S.), Reinigen von Ölen 127* A.
- Quick (G. W.), siehe: Burgess (G. K.).
- Quinn (J. M.), Analysen von in der Gießerei benutzten Legierungen 1854. — Analysen von Zuschlägen 1854.
- Raab (W.), Glykogenfixation durch Insulin 1954.
- Rabak (W.), Phenylcinchoninsäure 2415. — Atophan 2778.
- Rabaté (E.), Vernichtung von Kräutern durch Chemikalien 1848.
- Rabbow, Willink & Co., Gereinigtes Cellulose 1034* D.
- Rabinovitch (I. M.), Tagesschwankungen im Hämoglobingehalt beim Menschen

486. — Wrkgg. des Insulins bei Behandlung von Diabetes mellitus 1007. — Ursprung des Harnammoniaks. 2. Mitt. 2534.
- Rabl (C. R. H.), Theorie der Kalkablagerung im Organismus 204.
- Rabow (S.), 1923 bekannt gewordene therapeut. Neuheiten 722.
- Racky (G.), siehe: Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter-Meer.
- Radcliffe (L. G.) u. Grindley (R.), n-Amylanilin 2329.
- Radtke (G.), Anode für galvan. Bäder 2559* D.
- Radu (A.), siehe: Paneth (F.).
- Rădulescu (D.) u. Ionescu (M.), Molekulare Konst. u. Farbe 2844.
- u. Tănăsescu (I.), Stereoisomerie. „Anti-“, „Amphi-“ u., „Syn“-Formen der Dibenzalerythrite 2828.
- Raestrup, CuSO₄-Vergiftungen 369.
- Räth (C.), siehe: Binz (A.).
- u. Lehmann (E. H.), Konst. des α -Stilbazolalkins u. Synthese des α -Stilbazolisoalkins 190.
- Raevé (A. J. de), Klären u. Sterilisieren von Proteinen enthaltenden Abwässern 1497* Schwz.
- Raffaghello (M.), siehe: Garino (M.).
- Raffineries Internationales de Soufre, Sublimation des S 1259* E.
- Ragg (M.), Bleifarben 1518. — Giftfarben vor hundert Jahren 2702.
- Ragsdale (A. C.) u. Turner (C. W.), Wrkg. mangelhafter Ernährung auf die Milchsekretion 2364.
- Rahn (O.), E. des Butterfettes 899.
- Raida (H.), siehe: Hesse (E.).
- u. Liegmann (H.), Epithelkörperchenetanie u. Guanidin 496.
- Raiford (L. C.) u. Couture (J. R.), Acylgewicht bei Wanderung vom Stickstoff zum Sauerstoff. 2. Mitt. 2832.
- , Taft (R.) u. Lankelma (H. P.), Ster. Beziehungen bei Acylierung arom. Amine u. Aminophenole 2331.
- u. Woolfolk (C. M.), Ster. Hinderung bei der Acylwanderung vom N zum O 2834.
- Raineau (A.), siehe: Audibert (E.).
- Raiziss (G. W.) u. Severac (M.), Organ. Hg-Verb. mit starken germiciden Eigenschaften 2062.
- Rajewski (B.), siehe: Lorenz (E.).
- Rakestraw (N. W.) u. Swain (R. E.), Harnsäuregehalt im Blute des Sternseelöwen 852.
- Rakusin (M. A.), Fraktionierung der Gelatine mit A., Tonerdehydrat u. BaCl₂ 412. — Feste Paraffine des Erdöls 1144.
- u. Itzkin (L. A.), Negative Adsorption. 7. Mitt. Verh. gesätt. Salzlsgg. gegen trockene Gelatine 1899.
- Rakusin (M. A.) u. Nesmejanow (A. N.), Änderung der optischen Aktivität der Saccharose beim Erhitzen 2797.
- Rakusz (J.), Granat von Dobschau 932.
- Ralston (O. C.), siehe: Tilley (G. S.).
- Ramage (A. S.), siehe: Bostaph Engineering Corp.
- Raman (C. V.), Ganesan (A. S.) u. Krishnan (S.), Strukt. der Moleküle u. opt. Anisotropie 1056.
- Ramann (E.) u. Sallinger (H.), Indikatoren für Aciditätsbestst. in Böden 751.
- , Sallinger (H.), Danzl (J.) u. Junk (H.), Wrkgg. von CaO u. CaCO₃ in Mineralböden 1624.
- Ramart (P.), Molekulare Umlagerungen. Darst. u. Dehydratation von 1,1,3-Triphenyl-2,2-dimethylpropanol-1 1461. — Molekulare Umlagerungen. Identifizierung der Dehydratationsprodd. des 1,1,3-Triphenyl-2,2-dimethylpropanols-1 1788. — siehe: Haller (A.).
- u. Haller (A.), Synthesen mittels NaNH₂. Darst. der Benzylester u. der entsprechenden Säuren von α -Alkylphenylessigsäuren 636.
- Rambeck (O.), siehe: Boedtker (E.).
- Ramberg (L.), Thermostate u. Thermoregulatoren für elektr. Beheizung 1115.
- u. Hannerz (E.), Herst. von α -Phenyläthylamin durch elektrolyt. Red. von Acetophenoxim 1081.
- u. Ohmann (V.), Arsonessigsäure 1077.
- Rambousek (F.), Rübenschädiger 1923 1286.
- Ramer (H.), siehe: Zellner (J.).
- Ränge (O.), siehe: Meigen (W.).
- Ramspeck (A.) u. Hartmann (O.), Anomalien der accidentellen Doppelbrechung beim Celluloid 1562.
- Ranc (A.), siehe: Bierry (H.).
- Randall (F. C.), siehe: Garner (W. E.).
- Randall (W. W.), Best. des äth. Öles in wohlriechenden Extrakten u. des Camphers oder Pfefferminzöles in pharmazeut. Präparaten 1642.
- Randoin (L.) u. Simonnet (H.), Kohlenhydrate in einer am Faktor B armen Nahrung u. Symptome der Vogelneuritis 1600. — Nahrungsgleichgewicht, Isodynamie u. elementare Grundstoffe 2673. — Ernährungsproblem u. elementare Grundstoffe u. energet. Subst. 2769. — Nahrungsgleichgewicht. Ernährung der Taube mit einer von Faktor B freien Kost 2769.
- Ranedo (J.) u. León (A.), Katalyt. Hydrierung des p-u-o-Oxybiphenyls 835.

- Rangadhamarao (K.), siehe: Narayan (A. L.).
- Ranke (A. v.) u. Müller (G.), EKK. in Glasketten 1444.
- Ranken (C.), Feuchtes Malz 250.
- Rankin (J.), siehe: Haworth (R. D.).
- Rankine (A. O.), Viscosimeter für Gase 1240.
- u. Smith (C. J.), Viscose Eigenschaften u. Moleküldurchmesser des Silicans 1152. — Strukt. des SO_2 -Moleküls 2233.
- Ranwez (F.), Charakterist. Rk. des Luminals. 1. Mitt. 722; 2. Mitt. 1235; Vergiftungsfall durch CO 1605.
- Ranzinger (V.), Zukunft des Statzen-dorfer Kohlenwerks in Niederösterreich 2457.
- Raó (B. S. V. R.), siehe: Janaki-Ram (A.); Venkataramaiah (Y.).
- Rapatz (F.), siehe: Oberhoffer (P.).
- Rapp (M.), Chirurg. Verwendung von Hypernephin 2412.
- Rapport (D.), siehe: Weiß (R.).
- u. Evenden (J.), Tier. Calorimetrie. 25. Mitt. Relative spezif.-dynam. Wrkg. verschied. Proteine 1949.
- , Weiss (R.), Csonka (F. A.) u. Evenden (J.), Tier. Calorimetrie. 28. Mitt. Respirator. Stoffwechsel eines jungen Schweines unter dem Einfl. der Nahrung u. der Benzoesäure 1950.
- Rasamoël (J. B.), Änderung der Farbe von Halbedelsteinen 2291* F.
- Raschig (F.), Verh. der HNO_3 zur H_2SO_4 16. — Neue Oxyde des N_2 17. — Zus. des Jodstickstoffs 18. — Verb. des N_2 mit Au 18. — Monochloramin 162. — Kondensationsprodd. aus Chloramin u. Aldehyden 163. — Nitroxyl u. Dioxiammoniak 291. — Untersalpetrige Säure 292. — Stickoxydschwefligsaures K 445. — Hydroxylamintrisulfosäure 446. — Hydroxylaminodisulfosäure 447. — Hydroxylaminmonosulfosäure 448. — Hydroxylaminindisulfosäure 448. — M. Schröder u. seine Erfindungen: Fl. SO_2 u. Oleum 525. — Oxydation des NH_2OH 600. — Oxydation des N_2H_4 u. seiner Sulfosäuren 601. — Oxydation der N_3H 602. — Red. der N_3H 602. — Herst. der Polythionsäuren 1065. — Konst. der Polythionsäuren 1068. — Verbrennung des NH_3 zu N_2H_4 u. N_2H_2 1068. — Einw. von Sulfit, Bisulfit u. H_2SO_3 auf NH_2OH 1069. — Einw. von Hypochlorit auf Parakresoldisulfosäure 1081. — Einw. von Bisulfit u. Sulfit auf Nitro- u. Nitroverb. 1081. — Konst. organ. Schwefligsäure-Derivv. 1093. — Phenole 1275* D.
- Rasderischin (B.), s.: Gotowzew (A.).
- Rasetti (F.), Einfl. des magnet. Feldes auf die Polarisation der Resonanzstrahlung 2449.
- Rask (O. S.) u. Alsberg (C. L.), Viscosimetr. Unters. von Weizenstärke 557.
- Rasor (C. M.), siehe: Pacific Coast Borax Co.
- Rasser (E. O.), Leim u. Gelatine 1148. — Best. der Kunstseide 1990.
- Rassow (B.), siehe: Schmidt (P. F.).
- u. Dörr (E.), Nitrocellulose 2137.
- u. Wadewitz (M.), Viscoso-Rk. 2713.
- Rassow (E.), siehe: Harnecker (K.).
- Rath (J.), Apparatenfärberei mit Naphthol AS 2702. — siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Rathbone (R. L. B.) u. Morton (C.), Lötstreifen 1269* D.
- Rathery (F.), siehe: Bierry (H.); Desgrez (A.); Roger (H.).
- u. Richard (C. J.), Einfl. der Wismuttherapie auf die Niere 1366.
- Rathke (E.), siehe: Windisch (W.).
- Rathsack (K.), s.: Torstenson (G.).
- Rathsburg (H.), Zündsätze 2110* D. — Einheitszündsätze für Initialzünd. 2110* D. — Initialzündsätze 2512* D.
- u. Friederich (W.), Zündsätze 2110* D.
- Rau (H.), siehe: Wieland (Heinr.).
- Rau (M. G.), siehe: Parker (R. N.).
- u. Simonsen (J. L.), Öle u. Fette aus den Samen ind. Waldpflanzen. 7. Mitt. Öl aus *Salvia plebeia* 58.
- Rauch (A.), siehe: Zintl (E.).
- Rauch (G.), siehe: Grasselli Chemical Co.
- Rauch (H.), Veränderungen der Gummischläuche bei Verwendung desinfizierender Lsgg. 2373. — Trockenmittel 2430* D.
- Rausch (Z.), Jodzahl des Harnes 488.
- Rautenstrauch (W.) u. Trenzen (C.), Kunstleder 2624* D.
- Raux (J.), Infektion der Grünmalzhaufen durch einen „Mucor“ 250. — Malz mit hoher diastatischer Kraft 766. — siehe: Petit (P.).
- Ravenna (C.), Einfl. der Verletzungen auf die Produktion des Morphiums im Mohn 851.
- Rawdon (H. S.), siehe: Blum (W.).
- u. Epstein (S.), Kerb-Biegeprobe für Schmiedeeisen 539.
- u. Krynitsky (A. I.), Korrosionsverss. nach Eintauchmethoden 2611.
- u. Mutchler (W. H.), Wrkg. stärkerer Kaltbearbeitung auf Ritz- u. Brinellhärte 1267.
- Rawling (S. O.), siehe: Toy (F. C.).

- Rawson (W. S.), Behandlung von Hydro-
magnesit 1389* F.
- Ray (G. B.), Oxydation von Na-Lactat
durch H_2O_2 822; Wrkg. von Cystin u.
Glykokoll auf dasselbe 822.
- Ráy (P. C.), Synth. cycl. Polysulfide.
I. Mitt. Kondens. von Dithioäthylengly-
koll mit Benzylidenechlorid 663.
- Rayleigh (L.), Nichtleuchtende Oxyda-
tion des P in einer O_2 -Atm. 1168.
- Raymond (E.) u. Clot (G.), Acetylzahl
der Fette 1530.
- Razous (P.), Verkohlung u. Dest. des
Holzes 1421. 2104.
- Read (B. E.), Toxikologie in China 2350.
- Read (J.), siehe: Smith (Henry George).
- Read (J. B.), siehe: Complex Ores Re-
covering Co.
- Read (J. W.), Vitamin B-Gehalt der
Velvet Bohne 2059.
— u. Sure (B.), Nährwert der Georgia
Velvetbohne 2860.
- Read (R. R.), siehe: Hibbert (H.).
— u. Hibbert (H.), Rkk. betreffend
Kohlenhydrate u. Polysaccharide. 9. Mitt.
Synth. von 2, 3-Dimethylcyclopenten-
aldehyd 1460.
- u. Prisley (F.), Tertiär-Butylalkohol
820.
- Reardon (W. J.), Gießen von Metallen
397. 1854. 2556.
- Rebbeck (J. W.), Verh. von Glas bei der
Elektrolyse 527.
— u. Ferguson (J. B.), Elektrolyse von
Natronkalkglas. I. Mitt. Entw. von
Gas u. Sorption u. Leitfähigkeit 2572.
- Rèbière (G.), Synth. kolloider Micellen.
Ag-Micellen 594.
- Reboul (G.) u. Bodin, Erzeugung von
Strahlen des Gebiets zwischen Ultra-
violett u. Röntgenstrahlung 2447.
- Rebuffat (O.), Auscute an gelöschtem
Kalk aus gebranntem Kalk u. magnesia-
haltige Kalke 1843.
- Reck (H.), Nachw. des Hg in Unguentum
Hydrargyri cinereum D. A. 221. —
Wachsunters. 2377. — Fe-Gehalt des
Liquor Plumbi subaceticici 2778.
- Recke (F.), siehe: Agde (G.).
- Reclaire (A.), Valerianate in der Par-
fümerie u. Analyse 2616.
- Records (E. H.), Motortreibmittel 2108*
A.
- Recoura (A.), Einw. von Acetanhydrid
auf hydratisierte Metallsalze 1078.
- Reden (C. von), Einbinden von Brenn-
stoffen 1044* D. 1995* D.
- Redonnet (T. A.), Narkot. Wrkg. der
Barbitursäurederivv. 2535. — Thyroxin
in den Drüsen u. Schilddrüsenpräparaten
2535.
- Reed (E. O.), Standardluftbedingungen
zur Papierprüfung 131.
- Reed (H. C.), Unters. von Gerbmitteln.
Kommissionsbericht 1924 908.
- Reed (H. S.), Pikrinsäure 141.
- Rees (W. J.), Lagern von SiO_2 -Schamotte
1621. — siehe: Hugill (W.).
- Reeve (C. S.), siehe: Hubbard (P.).
- Reeves (H. G.), Best. von $COCl_2$ 2065.
- Reform-Kältemaschinen Petroll &
Co., Gasdicht geschlossene Kältema-
schine 2288* D.
- Regelsberger (F.), Leichtmetalle in Le-
gierungen 113.
- Regener (E.), siehe: Hiller (W.).
- Regnault (H.), siehe: Bourcet (P.).
- Regnier (A. E.), siehe: Bird (R. W.).
- Régnier (J.), Anästhesierende Wrkg. von
Cocainchlorhydrat als Funkt. der [H]
1604.
- Rehbinder (P.), Abhängigkeit der Ober-
flächenaktivität u. Oberflächenspannung
der Lgg. von Temp. u. Konz. I. Mitt.
2454.
- Rehenburg (R. G. von), siehe: Kre-
mann (R.).
- Rehfous (L.), siehe: Lendner (A.).
- Rehländer (P.), $K_2Se_2O_8 \cdot K_2S_2O_8$ -Misch-
salz 106* D. — Tonen photograph.
Silberbilder 1656* A.
- Reich (R.), siehe: Job (A.).
- Reichard (O.), Blausäurehaltige Wein-
destillate 1862.
- Reicher, siehe: Smoleński (K.).
- Reichstein (D.), Bldg. einer Potential-
differenz an der Grenz zweier Phasen
434. — Elektrolyt. Stromverstärkungs-
u. Verdrängungseffekt 2198* E.
- Reichele u. Weldert, Chlorgas in der
Kläranlage von Köpenick 1123.
- Reid (E. E.), siehe: Brown (A. B.);
Foster (D. G.); Hahn (F. C.); Holt
(H. S.); Milligan (C. H.).
- Reid (J. H.), Gas u. Carbidrohmaterial
1261* D. — siehe: Hogan (T. I.); In-
ternational Nitrogen Co.
- Reid (T. A.), Brenngase 2724* E.
- Reif (G.), Best. von Dulcin mit Xanthydrol
900.
- Reiff (O. M.), siehe: McCullough (J.
C.).
- Roiffen (A.), siehe: Krämer (H.).
- Reiger (R.), Kinetik der Gelatinierung
2453.
- Reihlen (H.), Räuml. Bedeutung der Ko-
ordinationszahl bei mehrkernigen Verh. b.
2. Mitt. Konst. der violetten Chromi-
acetate 20.
- Reilly (J.), A. Hesse 2113.
- Reinau (E.), CO_2 -Düngung 537* F. —
 CO_2 ein klimat. Wachstumsfaktor? 876.

- Fein zerteilte Gemische von Metall-oxyden 2787* D.
- Reinau (E. H.), Anteil der bodenbürtigen u. der atmosphär. CO_2 im Ackerbau 1624.
- Reindel (F.), Neue Klasse indigoider Farbstoffe. 1. Mitt. 2158.
- Reinders (W.) u. Lee (G. van der), Strukt. von Gelen 1569.
- Reiner (L.), siehe: Fenyvessy (B. v.).
- Reinfurth (E.), siehe: Noubert (C.).
- Reinhard (A. W.) u. Makowski (L.), Einfl. der Nebennierenrinde des Rindes auf biochem. Prozesse 1935.
- Reinhart (F.), siehe: Leuchs (H.).
- Reinicke & Jasper, siehe: Nebrich (P.) vorm. Reinicke & Jasper.
- Reinitzer (F.), Olivenharz 2663.
- Reinwein (H.), Bas. Bestandteile im Harn bei fortgeschrittener Lungentuberkulose 71. — Geben Kreatin u. Kreatinin Diazork. ? 656. — Uroflavin pathol. Harnbestandteil 1815. — siehe: Ackermann (D.).
- u. Heinlein (H.), Zus. des Fruchtwassers 1698.
- u. Kochinki (K. L.), Fäulnisvers. mit Agmatin 1810.
- u. Thielmann (F.), Harn bei perniciöser Anämie 1814.
- „Reinzucker“ Ges. f. Patontverwertung, Trennung des Nd. 1123* D.
- Reis (J. L. M. A.), Metallbehandlung 1509* E.
- Reisner, Geschichte der Holzdest. 134.
- Reiss (F.), Ist Milchenträhmung gleich Milchentfettung? 2300. — Kombinierte Milchfälschung 2803.
- ReiBaus (G. G.), Best. des Mo im Molybdänglanz u. Ferromolybdän 218.
- Reißert (A.) u. Brüggemann (K.), Einw. des KCN auf aromat. Senföle 973.
- u. Händler (A.), Einw. von CH_2O auf formylierte aromat. Amine u. Isatin 966.
- u. Hessert (K.), Reduktionsprodd. des o-Nitromandelsäurenitrils 964.
- u. Hoppmann (H.), Einwirkungsprodd. des NH_3 auf Isatin 965.
- Reistle (C. E.), siehe: Dow (D. B.).
- Reitze (E.) u. Trujillo (E.), Tinte 2814* A.
- Reklamaktiebolaget Effekt, Prüfung von Seifen auf ihre Schaumkraft 1989* E.
- Rekschinski (W.), Osmiridium u. Darst. von Metallen der Platingruppe 1571.
- Reliance Gauge Column Co., Metall-Nd. auf dem nicht leitenden Kern von Schwimmern 241* D.
- Remfry (F. G. P.), Reinigen von Mineralölen 1761* E. — s.: Dunstan (A. E.).
- Remi (W.), siehe: Klemenc (A.).
- Remlinger (P.), Konservierung des Wutvirus in Campheröl 1233.
- u. Bel (P.), Unwirksamkeit des Urotropins als Vorbeuge- oder Heilmittel der Wut 716.
- Rémond (A.), Colombiès (H.) u. Bernardbeig (J.), Cholesterinstoffwechsel 492. — Cholesterin 1109.
- , Colombiès (H.) u. Trégant (L.), Cholesterin 688. — Veränderungen des Cholesterins bei Störungen der Leberfunktion 1223.
- Remy (H.), Claus (W.), Koch (C.) u. Ruhland (K.), Nebel bei chem. Rkk. 1. Mitt. Teilchengröße 1669.
- u. Köhn (M.), Pt-Metalle. 5. Mitt. Therm. Abbau des RuCl_3 u. RuO_2 1451.
- u. Schaefer (B.), Wirksamkeit von Kontaktsubstanzen. 1. Mitt. Knallgas-katalyse durch Pt-Metalle u. deren Legierungen 1429.
- Rendle (T.) u. Brown (E.) & Son (Blacking & Boot Polish Manufacturers), Reinigungsmittel für Wildleder 2000* E.
- Renker & Co., siehe: Dürener Fabrik präparierter Papiere Renker & Co.
- Renouard (A.), Fortschritte seit dem Kriege in der französ. Textilmaschinenindustrie 1989.
- Renqvist (Y.), siehe: Kuusisto (P.).
- Renzo (F. di), Fibrinogengehalt u. Thrombin- u. Komplementwrkg. des Blutes 688.
- Republic Fuming and Refining Co. u. Waring (W. G.), Aufarbeitung von Zinkbleirauch 2418* Can.
- Research Corp. u. Davis (H. N.), Luftverflüssigung 98* A.
- Resenvelt (P. V.), s.: Crossley (M. L.).
- Rettger (L. F.) u. Cheplin (H. A.), Getränke aus Milch 2564* A.
- Rettie (T.), siehe: Smith (J. L.).
- Rettig (P.), siehe: Bategay (M.).
- Reuscher (F.), siehe: Hüttig (G. F.).
- Reuther (F.), siehe: Ludewig (P.).
- Reutter (L.), Peyolt als sensorielle Droge 1605. — Analyse von Fetten u. vegetabil. Ölen 2711.
- Reverdin (F.), o-Nitrotoluol-p-sulfonyl-p-anisidin u. Nitrierungsprodd. 183. — Nitrierung von p- u. m-Aminophenolderivv. 2581.
- Revere Rubber Co., Gibbons (W. A.) u. Hopkinson (E.), Kautschukfäden 2374* E.
- Reverey (G.), siehe: Wieland (Heinr.).
- Rewald, siehe: Wohlgemuth.
- Rewald (B.), Sb in der Emailindustrie 114.
- Rey (G.), siehe: Meunier (L.).
- Reyehler (A.), Photochem. Studien. 3. Mitt.

- Reduzierbarkeit des AgBr in der photograph. Platte 416.
- Reynard (O.), siehe: Thornley (F. C.).
- Reynolds (F. W.), Klärung von Hefeextrakten mit neutralem Bleiacetat 1749.
- Reynolds (M. S.), siehe: Parsons (H. T.).
- Reyscher (K.), Bilderbuch über Trocknungsvorgänge 2779.
- Reznikoff (P.), siehe: Aub (J. C.).
- Rhein (U.), siehe: Wilke-Dörfurt (E.).
- Rheinisch-Nassauische Bergwerks- & Hütten-A.-G., Spieker (A.) u. Thaler (H.), Entzinkung 2088* D.
- Rheinisch-Westfälische Sprengstoff-A.-G., Radioakt. plast. Massen 505* D.
- Rheinisch-Westfälische Zellkern A.-G., Zu Überzugszwecken geeignetes Papier 567* D.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G., SO₂ aus Sulfaten der Erdalkalien, des Mg u. Fe 105* D. — Elementarer S 1730* D. — Alkalien u. Al-Verbb. 2078* E.
- u. Böhm (F.), Gipssteine u. Gipsplatten 2293* D.
- u. Looser (J.), Poröses BaO 390* D.
- u. Martin (F.), H₂O₂ 2547* D.
- , Marwedel (J.) u. Scholz (W.), Trennung von lösl. Sr u. Ca-Verbb. 106* D. — Sr(NO₃)₂ 2290* D.
- u. Rüsberg (F.), Düngemittel 1396* D.
- , Rüsberg (F.) u. Laschinger (H.), Hochkonz. SO₂ 2547* D.
- , Schmidt (F. L.) u. Messerschmitt (A.), Düngemittel 2608.
- , Weber (W.) u. Gerngross (O.), Desinfektionsmittel 725* D.
- Rhino (F.), siehe: Freudenberg (K.).
- Rhodes (F. H.), siehe: Barrett Co.
- u. Barbour (C. B.), Viscosität von Mischungen aus H₂SO₄ u. W. 745.
- , Burr (C. R.) u. Webster (P. A.), Einfl. von Eisenoxydfarben auf Oxydation von Leinöl 2709.
- u. Johnson (E. B.), Elektrolyt. Korrosion in einem Wassergasbehälter 1537.
- u. Ling (T. T.), Chines. Holzöl 2712.
- Ribaud (G.), siehe: Friedel (G.).
- Riboisiere (J. F. P. de la), Motortreibmittel 2108* E.
- Ricard, Allenet & Cie., siehe: Soc. Ricard, Allenet & Cie.
- Riccomanni (C.), Chem. Konst. u. Geschmack 339.
- Rice (E. W.), siehe: Horne (W. D.).
- Rioe (F. E.) u. Miscall (J.), Cu in Molkeerprodd. u. dessen Lsg. in Milch 2434.
- Rice (G. P.), Isomere Ester der p-Athoxybenzoylacrylsäure 2841.
- Rich (A. R.), Sitz der Bilirubinldg. 363.
- Richard (C. J.), siehe: Rathery (F.).
- Richard (F.), Chinارينden von schlechter Beschaffenheit 2061.
- Richard (M.), Billige Chrombeize 117. — Dämpfen der Cibafarben 118.
- Richards (E. M.), siehe: Lowry (T. M.).
- Richards (G.), Nahrungsmittel 1985* A.
- Richards (H. De C.), Reinigen von Mineralien 240* A.
- Richards (M. B.), Godden (W.) u. Husband (A. D.), Veränderung in dem N-K-Verhältnis u. N- u. Mineralstoffwechsel des wachsenden Schweines 1361.
- Richards (T. W.), At.-Geww. u. Isotope 911. — Kompressibilität, Innendruck u. Wechsel des At.-Vol. 1309. — Innerer Druck fester Körper 2113.
- u. Saerens (E. P. R.), Kompressibilitäten der Chloride, Bromide u. Jodide von Li, Rb u. Cs 423.
- , Speyers (C. L.) u. Carver (E. K.), Best. der Oberflächenspannung mit sehr kleinen Fl.-Voll. Oberflächenspannung der Octane u. Xylole 1667.
- Richardson (A. S.), Wrkg. von Na₂SiO₃ in Seifen. 1. Mitt. Reinigungswert 1643.
- , Knuth (C. A.) u. Milligan (C. H.), Heterogene Katalyse. 1. Mitt. Katalyt. Ni bei Härtung von Pflanzenölen 1528.
- Richardson (C. C.), siehe: Jones (L. A.).
- Richardson (H. B.), Ladd (W. S.) u. Soderstrom (G. F.), Klin. Calorimetrie. 34. Mitt. Ketosis u. respirator. Stoffwechsel bei Diabetes 1705.
- Richardson (L. B.) u. Woodhouse (J. C.), Absorption von Gasgemischen an Holzkohle. 1. Mitt. CO₂ u. N₂O 1065.
- Richardson (O. W.), Elektronenemission aus Metallen als Funkt. der Temp. 276. — Thermodynamik der Elektronenemission 426. — Photoelektr. u. photochem. Aktivität 1315.
- Richaud (A.) u. Coirre (J.), Zuckerstoffwechsel im Organismus 701.
- Riché (A. P.), Präparat zur Erzeugung von Milchkaffee 2564* F.
- Richet jr. (C.), Wrkg. von Formiaten auf das Wachstum in Töpfen kultivierter Pflanzen 1214.
- u. Cardot (H.), Milchsäuregärung 2670.
- u. Le Ber (A.), Einwirkungszeit u. Konz. einer sterilisierenden Substanz 1607.
- Richter (G. A.), siehe: Brown Co.
- Richter (P. F.), Insulin 367.
- Richter (V.), Schwärzungsgesetz beim Pigmentverf. 2311.
- Richter-Quittner (M.), Mineralgehalt des Blutplasmas 197. — Zuckergehalt des Blutkörperchen 1941.
- Richtmyer (F. K.) u. Warburton (F.

- W.), Absorption von X-Strahlen durch Fe, Co, Ni u. Cu 8.
- Rickard (T. A.), Erste Anwendung von Metallen. 2. Mitt. Cu u. Bronze 394; 3. Mitt. Fe, Pb u. Zn 879.
- Rico (J. T.), Wrkg. des Sn u. seiner unl. Verb. auf den Staphylococcus aureus 482.
- Riddick (J. H.), C_2H_2 durch Spalten von KW-stoffen 2106* A.
- Riddle (O.), siehe: Honeywell (H. E.).
- , Honeywell (H. E.) u. Fisher (W. S.), Nebennierenvergrößerung durch starke Insulindosen 1110.
- Rideal (E. K.), Gleichgewichte bei reversiblen Elektroden. 1. Mitt. Mechanismus 436. — Chem. Verb. u. Aktivierung 574. — Schützende u. sensibilisierende kolloide Sole 1448. — siehe: Dunn (J. S.); Goard (A. K.); Hurst (W. W.).
- u. Wolf (C. G. L.), Zerstörung von Lab durch Bewegung; Katalyse an der Luft-Fl.-Zwischenschicht 1165.
- Ridge (B. P.), siehe: Birtwell (C.).
- Ridley (G. N.), Oxysalze der Elemente der 6. Reihe des period. Systems 298. — CrO_2 1169.
- Riebl (R.), siehe: Vries (O. de).
- Riede (W.), Rekristallisation an dauerbeanspruchten Stählen 2201.
- Riedel (F.), Hochofenzemente 226* D.
- Riedel (G.), Tutocain in der Rhino-Laryngologie 716.
- Riedel (J. D.) A.-G., Hydrolecithin 762* D. — Wasserlösl. Derivv. des Oxymercurisalicylsäureanhydrids 1023* D. — Cycl. Ketone 1404* D. — Apocholeinsäure 1409* D. — Desinfizierende Seifen 2215* D. — Kolloidlösl. Stoffe 2287* D. — Zuckersersatz 2299* D.
- u. Boedecker (F.), Therapeut. wirksame Bestandteile aus Ölen 724* D. A. — Kolloidallösl. Schwermetallsalze 1410* D.
- Riedenauer (K.), Verteilung der Mineralien nach ihrer Krystalsymmetrie 1782.
- Rieder (J.), Säureundurchlässige Deckungen für Ätzerwerke 2558* D.
- Rieder (R.), siehe: Skrabal (A.).
- Riedler (G.), s.: Wartenberg (H. von).
- Riefenstahl (R.), Ligninchemie 1177.
- Ricman (W.), s.: Meulen (P. A. van der).
- Riemann (F.), Rostschutzmittel 1399* D.
- Riemann (O.), Füll- u. Entleerungsvorr. 2544* D. — Planzellenfilter 2544* D.
- Rierner (K.), siehe: Anschütz (R.).
- Riepe (E.), Vorr. zur Erzeugung von Wassergas 265* D.
- Riepenkröger (K.), s.: Anschütz (R.).
- Riesenfeld (E. H.), O_3 u. H_2O_2 in der Knallgasflamme 1777.
- u. Grünthal (E.), Beständigkeit u. Zersetzungsprodd. der $H_2S_2O_3$ 288.
- Riesser (O.) u. Heianzan (N.), Ammoniakkontraktur des Skelettmuskels 705. — Chem. Konstruktor 1708.
- u. Simonson (E.) Beziehungen des Mittelhirns zum Muskeltonus beim Frosch 498.
- Riethof (G.), siehe: Drucker (C.).
- Rietti (C. T.), siehe: Houssay (B. A.).
- Riéty (L.), EK. der Filtration 1487.
- Rigby (J. W.), Entfernung von Kesselstein 2358* E.
- Rigby (T.), Erhitzen u. Kühlen von Fl. 2072* E.
- Rigler (R. W.), siehe: Koref (O.).
- Rigoli (G.), siehe: Ruggeri (G.).
- Riiber (C. N.), Mutarotation. 3. Mitt. Lösungsvol. u. Refraktionskonstante der α - u. β -Glucose 2023.
- Riley (H. L.), Atomdimensionen u. Bldg. gasförmiger Hydride 1049.
- Rimmer (H. A.), siehe: Exley (C. N.).
- Rinderknecht (H.), Papierstoff aus Holz 1143* D.
- Rinderknecht (R.), siehe: Rupe (H.).
- Rinehart (H. W.), Johnson (T. B.) u. Carr (E.), Chem. Verb. von α - u. β -Hydroformaminyaniden 1200.
- Ringelmann (M.), Unters. der Metalle von landwirtsch. Maschinen 107.
- Rini (P. P.-Santo), Melassebehälter der Fabrikanlage „Kronos“ in Elcusis 2093.
- Rinkenbach (C.), Ausscheiden von Salzkristallen 1387* D.
- Rinkenbach (W. H.), s.: Taylor (C. A.).
- Rinman (E. L.), Alkali aus Ablaugen 2693* E.
- Rinne (F.), Baryttypus 610. — Röntgenograph. Unters. an fein zerteilten Mineralien 1326. — Erdtektonik 1782. — Silberglanz 2238. — Dauernde feinebauliche Deformation des Graphits 2515.
- , Leonhardt (J.) u. Hentschel (H.), Raumgruppe des Olivins 796.
- Rintoul (W.), G. H. Beckett 1.
- Ripan (R.), Best. von Cd 2684. — siehe: Spacu (G.).
- Ripert (J.), siehe: Daniel (L.).
- Rippel (A.), Alfred Koch 2. — [H.] u. Mikroorganismen im Boden 1394. — Stickstoffwrkg. des Ackerbodens 1395. — Oxydation des elementaren S 2083.
- Ripper (K.), siehe: Pollak (F.).
- Ris (H.), siehe: Fichter (F.).
- Risch (C.), Titrimetr. Best. der [H.] 867.
- Rischbieth (P.), Bürettenverss. 2221.
- Risler (J.), Dauernde Phosphoreszenz leuchtender Malereien 118* D.

- Risseghem (H. van), Messungen der Indices von Hexanen u. Hexenen 1330.
- Rist (O.), siehe: Biehler (W.).
- Ritchie (C. F.), siehe: Celite Co.
- Ritsert (K.), siehe: Mannich (C.).
- Ritter (F.) u. Bolle (E.), Best. der Zuverlässigkeit von Zündschnur durch Röntgenstrahlen 785.
- Ritter (G. J.), Cellulosebest. in Holz 2621.
- Ritter (J. J.), siehe: Bogert (M. T.).
- Ritter (M.) u. Bargehr (H.), Feueranzünder 1543* Schwz.
- Ritter (W.), Wärmeverluste bei elektr. Gießereien 539.
- Rivett (A. C. D.), siehe: Lewis (N. B.).
- Rivière (C.), siehe: Clément (L.).
- u. Pichard (G.), Abänderung an Lungescher Bürette 1714.
- Rixon (F.) u. Hunter (R. F.), Einw. von H_2S auf eine k. Lsg. von 1-Phenyl-5-methylbenzothiazol-4'-diazoniumchlorid 2520.
- Rizzatti (E.), Formaldehydgelifizierung 1966.
- R. J. Corp., Jascowitz (I.) u. Rosenbaum (J.), Reinigung von Metallen 1740* A.
- Roark (R. C.), Best. des wasserl. As in $Pb_3(AsO_4)_2$ u. $Zn_3(AsO_4)_2$ 1625.
- Robb (C. A.), Physikal. Unters. einer natürl. Gasquelle 455.
- Roberts (C. C.), siehe: Perry (J. W.).
- Roberts (H. S.), Normal-FF. für hohe Temp. 159.
- Roberts (H. T.), Polieren von Al-Gußstücken 398.
- Roberts (J.) u. Davies (W. E.), Verschwelen 2811* F.
- Roberts (J. K.), Therm. Ausdehnung von Kristallen des metall. Bi 2738.
- Roberts (K. C.), Darst. von Essigester u. Acetessigester 2579.
- Robertson (G. L.), s.: Shaw (T. P. G.).
- Robertson (H. H.) Co., siehe: Harrison (G.).
- Robertson (J.), s.: Patterson (T. S.).
- Robertson (J. G.), s.: Broadfoot (J.) & Sons.
- Robertson (O. H.), Woo (S. T. T.) u. Sia (R. H. P.), Erhaltung von Stabilität der Rk. von Lsgg. während der Sterilisierung 723.
- Robertson (R. C.) u. Davis (D. J.), Accessor. Nahrungsfaktoren beim Bakterienwachstum. 7. Mitt. Ursprung accessor. Wachstumssubst. für Hefe. 2174.
- Robertson (W. A.), s.: Parker (R. N.).
- Robeson (J. S.), Kleb- u. Bindemittel 2111* A.
- Robeson (W. A.) u. Smith (R. H.), Brennstoffe 1994* A.
- Robeson Process Co. u. Hurt (H. H.), Desodorisieren u. Konservieren 1984* A.
- Robinovitch (L. G.), Chem. Grundlage der Tuberkulosebehandlung 81.
- Robinson (C. S.), Berechnung des Photo-lysegrades von KNO_3 2635. — siehe: McCabe (W. L.).
- Robinson (F.), siehe: Potter (C. K.).
- Robinson (G. M.) u. Robinson (R.), Mechanismus von E. Fischers Indol-synthese. Darst. eines Pyrindolderiv. 38.
- Robinson (M. E.), Oxydationsenzyme der höheren u. niederen Pflanzen 1472.
- Robinson (R.), Oktettstabilität u. Orientierung u. Reaktionsfähigkeit in C-Verbb. 574. — siehe: Clemon (G. R.); Lapworth (A.); Robinson (G. M.).
- Robison (R.); s.: Kay (H. D.); Martland (M.).
- u. Soames (K. M.), Bedeutung der Hexosephosphorsäureester für die Knochenbdg. 2. Mitt. Phosphatase des Knorpels 1473.
- Robson (J. T.), Springen u. Abbröckeln von im nassen u. trocknen Prozeß auf Gußeisen erzeugten Emailen 1976.
- u. Withrow (J. R.), Totbrennen von Dolomit. 4. Mitt. 528; 5. Mitt. 529.
- Rocard (Y.), Kinet. Gastheorie 1446.
- Rocasolano (A. de G.), Physikal.-chem. Hypothese über das Altern 2453.
- Rochaix, siehe: Cluzet.
- Roche (M. F.), s.: Lonnox Chemical Co.
- Rockwell (G. E.), s.: Mc Laughlin (G. D.).
- Rockwood (E. W.), Mechanismus der Wrkg. von Aminoaktivatoren auf Enzyme 2168.
- Rocques (X.), Analyse der zum Klären der Schillerweine verwendeten Tierkohle 1289. — Zus. des Rums 1862.
- Rodebush (W. H.), s.: U. S. Industrial Alcohol Co.
- Roder (O.), s.: Mumm (O.).
- Rodionow (W.) u. Kagan (S.), Nitromethylmekonin 2031.
- u. Matweew (W.), Einwirkungsprodd. der HNO_3 auf o- u. p-Phenolsulfonsäuren. 1. Mitt. 2395.
- Rodman (C. J.), siehe: Metropolitan Vickers Electrical Co.
- Rodman (J. A.), Temp. u. Luminescenz von Ra-Verbb. 157.
- Rodriguez (A. O.), Gemische aus Metallen verschied. Härte 1630* D.
- Rody (F. A.), s.: Metallurgical Co. of America.
- Roe (R. B.), Best. des Cl, absorbiert durch ungebleichten Sulfitzellstoff 1869.

- Röchling (C.), s.: Hofmann (K. A.).
 Roeder (S.), Metallfirnisse 2704.
 Roeder (V.), Filtergewebe zum Abscheiden von Staub aus Luft 98* D.
 Röglsperger (L.), s.: Feinberg (C.).
 Röhm (R.), siehe: Deutsche Sprengstoff-A.-G.
 Röhm & Haas A.-G. u. Bauer (W.), Äthylendibromid 1022* D.
 Röhm & Haas Co. u. Hollander (C. S.), SO_2 2547* A.
 Röhrig (H.), Weichglühen von Al 2202.
 Roéland (C.), siehe: Piettre (M.).
 Roelen (O.), siehe: Tropsch (H.).
 Römer (G.), siehe: Schenck (R.).
 Rönisch (F.), Colorimeter 94* D.
 Rösch (S.), Tiefengliederung der Erde 2741.
 Röse (H.), siehe: Kalle & Co. A.-G.ig.
 Rösli (A.), Entgasung u. Reaktionsfähigkeit verkokter Brennstoffe 2719.
 Rössiger (M.), siehe: Valentiner (S.).
 Roessingh (M. J.), Eisentherapie u. O_2 -Zehrung der roten Blutkörperchen 69. — Bedeutung des Chlorophylls für den tier. Körper 1707. 2861.
 Roessler, s.: Deutsche Gold- u. Silberscheideanstalt vorm. Roessler.
 Rössler (B.), siehe: Schleicher (A.).
 Roessner, siehe: Abderhalden (E.).
 Roestel (R.), Elektr. Bleichanlagen für Textilfabrikate 1742. — Moderner Feuer-schutz in Papierfabriken 2073.
 Roethe (H. E.), Erzeugung von Strohgas 779.
 Röttgen, Schwarzwerden des Mostes 1862.
 Roettger (T. L.), Bericht des Saatausschusses 255.
 Rogan (F.), siehe: Pauli (W.).
 Rogenhofer, Kohlenlagerung 2565.
 Roger (H.), Binet (L.) u. Vagliano (M.), Wrkg. der Lungenfette auf das Wachstum 1702.
 —, Rathery (F.) u. Binet (L.), Wrkg. der Lunge auf den Blutzucker 688.
 Roger (R.), siehe: Mc Kenzie (A.).
 Rogers (A. F.), Krystallographie des Searlesits 611. — Kempit, Manganmineral aus Californien 1782.
 Rogers (E. D.), Entwässertes Malzextrakt 2208* A.
 Rogers (F.), Photomikrographien von Metallen 114. — Phosphideutektikum im Gußeisen 1735.
 Rogers (J. S.), Einfl. einer bestimmten [H] auf die Untersuchungsergebnisse von Gerbstoffauszügen. Kommissionsbericht 1923—1924 908. — siehe: Bates (L. F.).
 Rogers (L. A.), siehe: Assistant Secretary of Agriculture of United States of America.
 Rogers (L. J.), Best. von Cl in Chloralhydrat 515.
 Rogoff (J. M.), siehe: Peskind (S.); Stewart (G. N.).
 Rohland (P.) u. Stolze (F.), Beschwerden von Papier 2216* D.
 Rohmann (H.), siehe: Elektrische Gasreinigung-Ges.; Gelsenkirchener Bergwerks-A.-G.
 Rohmer (M.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
 Rohn (W.), Darst. von reinem Cr durch unmittelbare Red. von Cr_2O_3 mit H_2 2015. — Thermoelekt. Unterss. an Ni-Legierungen 2124.
 Rohner, siehe: Chemische Fabrik Rohner.
 Rohr (M. v.), Entwicklungsjahre der Kunst, opt. Glas zu schmelzen 2549.
 Roiboul (M. de), Feuerfeste Gegenstände 222* F.
 Roig (A.), Lötmittel 544* F.
 Roitzheim (A.), Zn u. a. flüchtige Metalle 116* D.
 Rojahn (C. A.), siehe: Mannich (C.).
 —, Fahr (K.), Seitz (A.) u. Tridoff (H.), Aldehyde heterocycl. Systeme 2847.
 — u. Seitz (A.), Synth. von Pyrazolaldehyden. 2. Mitt. 334.
 Rokkaku (T.), siehe: Majima (R.).
 Rolf (I. P.), siehe: Levene (P. A.).
 Rolfe (R. T.), Abkühlungserscheinungen im Gußeisen u. ihre Korrektur 831.
 Rollet (A.), siehe: Stassano (H.).
 Romani (E.), Zinkdiphenyldithiocarbamat 549.
 Romburgh (P. van), Einw. von NH_3 u. Aminen auf 3,4-Dinitrodimehtylanilin u. 3,4-Dinitrodiäthylanilin 626. — 2,3,4-Trinitrodiäthylanilin 626.
 Romei (W.), siehe: Swietoslowski (W.).
 Romeo (G.), Verfälschung konz. Citronen- u. Orangenöle 1641.
 — u. Giuffré (U.), Erkennung von Citronenöl zugesetzten Terpenen 1641.
 Romm (S. O.), Wrkg. der gefäßerengenden u. gefäßerweiternden Subst. auf die Lungenkreislaufdauer des Blutes 1957.
 Rona (P.) u. Eweyk (C. van), Unters. der Amylase 1211.
 —, Haurowitz (F.) u. Petow (H.), Ionenverteilung im Blutsrum. 2. Mitt. 1700.
 — u. Lipmann (F.), Wrkg. der Verschiebung der [H] auf den Flockungsvorgang beim positiven u. negativen Eisenhydroxydsol 594.
 — u. Mislowitzer (E.), Autolyse. 2. Mitt. 206.
 —, Mislowitzer (E.) u. Seidenberg (S.), Autolyse. 3. Mitt. Autolyse der Phosphorleber 206.

- Rona (P.) u. Petow (H.), Giftempfindlichkeit von Lipasen 479.
- u. Speidel (P. E.), Spaltung der Leucinester durch Pankreasferment 1928.
- Roncato (A.), Einw. des Harnstoffs auf kernhaltige rote Blutkörperchen 690.
- Ronceray (E.), Entw. der Gießerei 539.
- Ronzin (N.), siehe: Samec (M.).
- Ronzoni (E.), Kocchig (I.) u. Eaton (E. P.), Ätheranästhesie. 3. Mitt. Milchsäure bei Acidosis der Ätheranästhesie 2596.
- Roon (J. D. van), Benzoltheorie von Lely 182.
- Roop (J. H.), siehe: Nutrose Co.
- Root (R. R.), Vulkanisieren von Kautschuk 2705* A.
- Rordorf (H.), Neue niederländ. Pharmakopöe 717.
- Roschmann (C.), Salzglasieren von Steinzeugwaren 2292* D.
- Rose, de-Vains-Verf. 566.
- Rose (A. R.), siehe: Sherwin (C. P.).
- , Shiple (G. J.) u. Sherwin (C. P.), Oxydation von Cystin u. Cystein im tier. Organismus 1947.
- Rose (G.), siehe: Doerr (R.).
- Rose (J. R.), siehe: Carbo-Oxygen Co.
- Rose (M. S.) u. MacLeod (G.), Verdauungsverss. mit rohem Weißei. 2. Mitt. Verdaulichkeit von ungeschlagenem u. geschlagenem Eiweiß 698.
- , MacLeod (G.) u. Bisbey (B.), Erhaltungswerte der Eiweißstoffe von Milch, Brot u. Milch, Fleisch u. Sojabohnen 1359.
- Rose (P.), siehe: Strupp (E.).
- Rose (W. C.), Nierenschädigende Wrkg. der Dicarbonsäuren u. ihrer Deriv. 1. Mitt. Weinsäure, Äpfelsäure, Bernsteinsäure. 2. Mitt. Glutarsäure u. Malonsäure 2410.
- Rosen (I.), siehe: Fordyce (J. A.).
- Rosenbaum (J.), siehe: R. J. Corp.
- Rosenbaum (S.), Verh. von Aminosäuren im Blut. Bedeutung der Leber im Eiweißstoffwechsel 689.
- Rosenberg (E.), siehe: Schnitzer (R.).
- Rosenberg (M.), siehe: Umber (F.).
- Rosenberg (M. E.), siehe: Cuy (E. J.).
- Rosenberg (W.), Einfl. der Extraktbereitung auf den serolog. Luesnachw. 1966.
- Rosenberger (K.), siehe: Schaum (K.).
- Rosenbloom (J.), Wrkg. von Ra auf den Stoffwechsel 1602.
- Rosenfeld (A.), siehe: Salkind (J.).
- Rosenfeld (G.), Lebinski (v.) u. Hoffmann (J.), Harnsäurestudien 2534.
- Rosenfeld (L.), Koagulierende Eigenschaft des Papayotins 2342. — Harnsäureausscheidung im Harn beim Hunde. 2. Mitt. 2594. — Einfl. der Guanyl- u. Adenylsäure auf die Harnausscheidung 2594.
- Rosenhain (W.) u. Archbutt (S. L.), Flußmittel beim Schmelzen von Al 397. 2786. — Leichtlegierungen aus Al 1852.
- Rosenhauer (E.), Merkwürdige Rk. des Phenylhydrazins: Synth. von Azofarbstoffen aus α -methylsubstituierten Chinolinium- u. Indoleniumsalzen 839.
- , Dannhofer (O.), Schmidt (Alfred) u. Schleifenbaum (W.), Rkk. von N-Alkyl- α -methylenchinolanen. 1. Mitt. Diazokupplung der Methylenbase in neutraler Lsg. 2160.
- u. Grafenberger (T.), 2-Methyl-4-benzylchinolin 1592.
- , Schmidt (Alfred) u. Schleifenbaum (W.), Chinolinfarbstoffe. 1. Mitt. 337.
- Rosenheim (A.) u. Vermehren (H.), Innerkomplexe Borate 2015.
- Rosenmund (K. W.) u. Boehm (T.), 3,4,5-Trioxyzimtsäure u. Knoevenagelsche Zimtsäuresynthese 943.
- u. Kittler (C.), Hydrojodchinin u. Umwandlungsprod. 1202.
- Rosenstein (L.), siehe: Great Western Electro Chemical Co.
- Rosenthal (A.), siehe: Walbaum (H.).
- Rosenthal (C.), Poliermittel 2380* A.
- Rosenthal (F.), Licht (H.) u. Freund (H.), Insulin u. Wärmeregulation 2185.
- , Licht (H.) u. Lauterbach (F.), Mechanismus der Hyperglykämie u. des Temperatursturzes bei Kühl- u. Krampfgiften 2864.
- Rosenthal (O.), siehe: Neuberg (C.).
- Rosenthal (S. M.), Leberfunktionsprüfung mit Phenolphthalein 518; mit Phenoltetrachlorphthalein. 4. Mitt. 2686. — Phenolsulfonphthalein zur Nierenfunktionsprüfung 1002.
- Rosenthaler (L.), Angewandte Drogenkunde. 4. Mitt. Traganth u. Gummi 212; 5. Mitt. Pyroanalyse. 6. Mitt. Verholzung von Haaren 1233; 7. Mitt. Wertbest. des schwarzen Senfs 2415; 6. Mitt. Traganth 2779. — Verss. mit Senfölen 624. — Variationsstatistik in der Pharmakognosie. 13. Mitt. Ölgehalt von Ricinus kernels 718; 14. Mitt. Ölgehalt von Arachissamen 718. — Mikrochem. Beiträge. 2. Mitt. Krystallfällungsrkk. für K⁺, NH₄⁺ u. Mg⁺⁺ 1247; 3. Mitt. Nachw. von Cu⁺⁺ 2539.
- Rosin (P.), Kohlenstaubversuchsanlage der staatl. Halsbrückner Hüttenwerke 1144.
- Rosling (E.), Muskelenzyme 347.

- Roß (A.), siehe: Schneider (W.).
 Ross (A. B.), siehe: Oakley (O. H.).
 Ross (F. E.), Opt. Eigenschaften der photograph. Emulsionen 144.
 Ross (G. S.), siehe: Gamble (J. L.).
 Ross (I. M.), siehe: Oakley (O. H.).
 Ross (J. W.), siehe: Chodat (R.).
 Ross (P. A.), Zerstreute Röntgenstrahlen 1555.
 Ross (W. H.), siehe: Bryan (H.).
 —, Mehring (A. L.) u. Jones (R. M.), Herst. von H_3PO_4 . Ersatz von Sand durch K_2SiO_3 1498.
 Rossberg (W. N.) u. Sheridan (G. E.), CaS 1388* A.
 Rossenbeck (H.), siehe: Feulgen (R.).
 Rosset (H.), Krit. Mischungstemp. 506.
 Rossi (G.), Kolloidaler Zustand 1568.
 Rossié, Schleifpapier 1653. — Bewertung von Schleifmitteln 2360.
 Rosskothén, Salzburger Kammerofenanlage 1535.
 Rosso (J. M.), siehe: Congdon (L. A.).
 Rosstacony Crucible Co. u. Brookbank (C. J.), Feuerfeste Gegenstände 2194* A.
 Rost (C. E.) & Co., Strangpresse für Seife 1531* D.
 Rostock (P.), Feststellung von Gewebeschädigungen u. Gewebstod 2357. — Pepsinbest. 2414. 2686.
 Rostosky (L.), Verb. von Al u. a. Metallen 1976. — Löten von Al 2295. 2611.
 Rószá (M.), Jodgehalt der dtsh. Zechsteinsalze 2238.
 Roszak (C.), Physikal. Eigenschaften gepulverter Kohle, Verteilung von Asche u. flüchtigen Stoffen in Fraktionen verschiedener Größe 1038.
 Roth (K. A.), siehe: Sanders jr. (L. A.).
 Roth (O.), CH_3Cl -Vergiftung 717. — Todesfall durch Jodhyperthyreoidismus 1232.
 Roth (W. A.), Mittel zur Prüfung der Wirksamkeit einer Rührvorr. 865. — Eichung von Verbrennungscalorimetern 1831.
 —, Ginsberg (H.) u. Lassé (R.), Mikroverbrennungsbombe u. Mikrocalorimeter 2189.
 Rothacker (A.), Tripaflavin zum Gurgeln 1710.
 Rothe (H. J.), siehe: Gerngross (O.).
 Rother (W.), Festigkeit von Gußeisen 1850. — siehe: Amster (S.).
 Rothman-Manheim (I.), s.: Stepp (W.).
 Rothmann (H.), Eiweißspeicherung in der Leber bei Eiweißmast u. Beeinfl. durch Adrenalin 204. — s.: Dresel (K.).
 Rothmund (V.) u. Eisenkolb (F.), Einfl. der Anionen auf Passivierbarkeit der Metalle 1318.
 Rothschild (L. L.), s.: Nuzum (F. R.).
 Rothwell (C.), siehe: Kugelmaß (I. N.).
 Rotman-Roman (D.), Bostonite u. Camp-tonite von Yemen 2238.
 Rotter (G.), Trennung von Hg u. Cd mit Pyridin 734.
 Rottgardt (K.), Vakuumröhren 1970* A.
 Roubaix (J. de), Katalyt. Hydrierung von Ölsäure u. industriellen Ölen mit Ni 1031.
 Roubitschek (R.), Diuret. Wrkg. des Karlsbader W. 1956.
 Rousseau (C.) u. Deville (A.), Deckfarbstoff 2421* F.
 Rousseau (E. F.), Befreiung der Milch von ihrer Lactose 2302* F.
 Rousseaux (E.), Best. des N_2 in nicht einheittl. Prodd. 258. — Wässerung einer Ziegenmilch zu über 80% 1864.
 Roux (A.) u. Martinet (J.), Einw. von Diazoverbb. auf Moleküle mit akt. Methylengruppen 118.
 Roux (C. A.), Trocknung, Verkohlung u. Dest. des Torfes 1873.
 Rouyer (E.), siehe: Bourion (F.).
 Roviera (P.), N-haltiger Dünger von Rehmsdorf 876.
 Rowe (A. W.), Verunreinigungen von Narkoseäther 2597.
 Rowe (F. M.) u. Corbishley (S. G.), Zus. einiger Rapidechtfarben. 2. Mitt. 1857.
 — u. Levin (C.), Identifizierung unlösl. Azofarben auf der Faser u. von Azopigmenten in Subst. 1857.
 — u. Stafford (F. R.), Zus. einiger Rapidechtfarben. 1. Mitt. 1857.
 Rowe (F. W.), Wrkg. der Gußtemp. auf Eigenschaften von Sandguß-Zinkbronze 114. 1267.
 Rowe, White & Co., s.: Owen (T. C.).
 Rowland (A. F.), siehe: Crile (G. W.).
 Rowley (H. J.), s.: Hainsworth (W. R.).
 Roy (I.), Bodenstudien auf der Dacca Experimental Farm 228.
 Royal Baking Powder Co., Gärungsgemische 2801* F.
 Royen (H. J. van), Best. des C in Roh-eisen, Stahl u. Ferrolegierungen 2354.
 Royer (L.), Mesomorphe Zustände u. magnet. Doppelbrechung 284. 2516.
 Royster (P. H.) u. Joesph (T. L.), Einfl. der Verbrennlichkeit des Kokes auf Niedergehen der Beschickung in Hochöfen 2698.
 Ruark (A. E.), Mohler (F. L.) u. Chenault (R. L.), Feinstrukt. der Nichtwasserstoffatome 2820.
 —, Mohler (F. L.), Foote (P. D.) u. Chenault (R. L.), Spektren u. krit. Potentiale der Elemente der fünften Gruppe 1891.

- Rubberproefstation in Nederlandsch Indio, Best. der Viscosität als relative Viscosität 2373.
- Rubino (P.), siehe: Collazo (J. A.); Varela.
- Rubner (M.), Kolloidalzustand der Gewebe u. Ablauf des Wachstums 850.
- Rudberg (E.), Photochem. Spaltung von Monochlor- u. Monobromessigsäure u. Einsteinsches Gesetz 585. — siehe: Euler (H. von).
- Rude (J.), Trocknung feuchter Brennstoffe 136* D.
- Rudesill (L. H.), siehe: Wise (L. J.).
- Rudolf (H.), Cumaronharze 1519.
- Rudolfs (W.), siehe: Headlee (T. J.).
- Ruehle (G. L. A.), Enzymgehalt der Bakteriensporen 56.
- Rühle (H. G.), siehe: Dimroth (O.).
- Rümmler (U.), siehe: Nobel (P.).
- Ruer (R.), Le Chateliersches Prinzip u. Krystallisationsvorgänge in binären Systemen 1309.
- u. Bode (K.), CuO u. At.-Gew. des Cu 1673.
- Rüsberg (F.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Rütgerswerke A.-G., Behandlung von Teer u. Teerölen 1541* E. — Bogenlampenkohlen 388* F.
- Rüth (G.), Portlandzement in der Praxis 391.
- Ruff (O.), Synthet. Edelsteine 390* D. — Temp.-Grenzen techn. u. wissenschaftl. Arbeit 1121. — Oxyde, Metalle u. Carbide bei hohen Temp. 1670.
- u. Golla (H.), Al-Cl-S-Verbb. 1570. — S_2Cl_2 u. S 1570.
- u. Vidic (E.), Wertigkeit des Ru 1073.
- Ruffert (G.), Entfernung von Druckfarben aus Papier 2216* D.
- Ruffo (V. G.), Tuberkulosemittel 1485* A.
- Ruggeri (G.) u. Rigoli (G.), Dioxime. 20. Mitt. 2143.
- Ruggli (P.) u. Fischli (A.), Färbvorgänge. 1. Mitt. Aufziehen von sauren Wollfarbstoffen des Orange II-Typus 243; 2. Mitt. Best. von Farbstoffen in Flotten 244; 3. Mitt. Aufziehen substantiver Baumwollfarbstoffe 244.
- u. Leonhardt (W.), Isatogene. 5. Mitt. Oxyhydrochinonderiv. der Isatogenreihe 962; 6. Mitt. Umlagerung von Isatogenderiv. in Isatine 2469.
- Ruhemann (S.) u. Zeller (O.), Schwelgase 2103.
- Ruhland (K.), siehe: Remy (H.).
- Ruhland (W.) u. Hoffmann (C.), Ultrafiltertheorie des Plasmas 2270.
- Ruhstrat (E.), Ausscheiden des Ag aus gebrauchten Fixierbädern 2816* D.
- Rule (H. G.), Opt. Aktivität u. Polarität der an das as. Atom gebundenen Gruppen. 1. Mitt. 641.
- Rumbold (C.), Desinfektion von Zuckerrübensamen mit CH_2O u. Dampf 1747.
- Rumeau (G.), Keto-Enol-Gleichgewicht des Acetessigesters. Katalysatoren u. Stabilisatoren 937.
- Rumpf (E.), Colson-Russel-Effekt, Photochemie, Metallstrahlen, Photoaktivität etc. 427. — Benedickseffekt im Vakuum 2574.
- Rumpler (E.), Kleinkälteapp. 1495* D.
- Runge (C.), Isotope des Hg u. Bi u. Satelliten ihrer Spektrallinien 794.
- Runge (J.), siehe: Pirani (M.).
- Runge (O.), siehe: Schröder (W. G.) Nachf. Otto Rungo A.-G.
- Runge (P.), Pasta Zinci des Handels 2357.
- Runge (W.), siehe: International Coal Products Corp.
- Runkel (R.), s.: Fromm (E.); Koch (A.).
- Runno (H.), s.: Gehe & Co. A.-G.
- Rupe (H.) u. Becherer (F.), β -Methyl- α,α' -diacetylglutarsäuredimethylester 946.
- u. Brin (J.), Camphancarbinol 33.
- u. Rinderknecht (R.), Red. des Citronellals 169.
- u. Stöcklin (E.), Isatin. Kondens. von Isatin mit Phenylhydroxylamin. 6. Mitt. 39.
- u. Wiederkehr (F.), Konst. des Curcumons aus Curcumaöl 941.
- Rupp (E.), Eisentitration von Hahn u. Modifikation von Rosenmund 512. — Klein-Extraktionsvorr. 1608. — Ausleuchtung der Phosphore durch magnet. u. elektr. Felder 2516.
- u. Maib (P.), Jodometr. Bestst. des Arzneibuches mit $1/100$ -n. Maßfl. 739. — Gehaltsbest. pharmazeut. Fe-Präparate mit $Na_2S_2O_4$ 2779.
- u. Siebler (G.), Bromometr. Best. von PbO_2 , Pb_2O_4 u. MnO_2 90. — Bromometr. Best. pharmazeut. As-Präparate 740.
- , Wegner (W.) u. Maib (P.), Alkalimetr. Best. von Chlor- u. Bromwasser 730.
- Ruppmann, Rückgewinnung von Edelmetallen aus Gekräzte 1852.
- Russ (S.), Messung der Röntgenstrahlenintensität u. Notwendigkeit einer internationalen Methode 2226.
- Russel (R.) u. Broomfield (H.), Kautschukmassen 1285* E. — Wasserdichtmachen von Geweben 1285* E. — Gumierte Gewebe 2375* E.
- Russel (W. C.), siehe: Wise (L. E.).
- Russel (W. F.), siehe: Norwalk Tire and Rubber Co.

- Russell (A.), Topas aus Cornwall 2239.
- Russell (A. S.), Komplexität der Elemente. 1. Mitt. Elemente mit ungerader Ordnungszahl 1045; 2. Mitt. Elemente mit gerader Ordnungszahl 2730. — siehe: Widdowson (W. P.).
- Russell (H. N.), Singlettserien im Funkenspektrum des Al 9. — siehe: Compton (K. T.).
- u. Saunders, Ausschlußprinzip in opt. Spektren 583.
- Russell (J.), Einfl. von Mikroorganismen auf die Fruchtbarkeit des Bodens 1846.
- Russell (M.), Regenerierung von Filtern 2688* A.
- Russell (R. P.), siehe: Whitman (W. G.).
- Russell (R. S.), siehe: Pound (J. R.).
- Ruszkowski (M.), H_2O_2 u. $KHCO_3$ zur Darst. von Titrierfl. 215. — Best. des As in Arsenobenzolderiv. 221.
- Rutenberg (B.), siehe: Elektrische Gasreinigungs-Ges.
- Rutgers (A. J.), siehe: Wibaut (J. P.).
- Ruth jr. (J. P.), Lüften u. Aktivieren von Abwasserschlamme 1497* A.
- Rutherford (E.), Einfangen u. Verlust von Elektronen durch α -Teilchen 277. — u. Chadwick (J.), Teilchen großer Reichweite von RaC 2733.
- Rutledge (R. E.), siehe: Thomas (B. P.).
- Ruzicka (L.), siehe: Staudinger (H.).
- u. Balas (F.), Höhere Terpenverb. 23. Mitt. Dextropimarsäure 2466.
- , Balas (F.) u. Vilim (F.), Höhere Terpenverb. 22. Mitt. Lävopimarsäure 187.
- u. Pontalti (S.), Pinen. 5. Mitt. α -u. δ -Pinen 32.
- Ruzicka (V.), Protoplasmahysteresis. 1. Mitt. Protoplasmahysteresis als Entropierscheinung 2529.
- Ryam (R. W.), siehe: Carnation Milk Products Co.
- Ryan (W. P.), siehe: Haslam (R. T.).
- Ryba (G.), Physiol. Wrkg. der CO_2 auf den menschl. Organismus 1380. — Gruben- u. Depotbrände infolge von Selbstentzündung u. Brühungsmeldung 2809.
- Ryde (J. W.) u. Huddart (R.), Analyse von Blasen im Glas 2291.
- Ryle (W. T.), Braunes Mehl u. braunes Brot 2563* E.
- Ryley (C. F.), siehe: British Celanese.
- Ryschkewitsch (E.), siehe: Fajans (K.).
- u. Köstermann (E.), D. des Graphits 449.
- Rywoch (D.), „Katalase“, autoxydable Subst. u. Tyrosinase 2344.
- Saar (R.), Berechnung pyknometr. D.-Bestst. 84. — Zahlengrundlagen der Nahrungsmittelunters. 1138.
- Sabalitschka (T.), Metallisierung von Organismen 341. — Ernährung von Pflanzen mit Aldehyden. 5. Mitt. Einfl. des CH_2O auf pflanzl. Enzyme 1105. — u. Bull (F.) Aufschließen von Cr_2O_3 1674.
- u. Dietrich (K. R.), Best. der Jodzahl von Ölen durch Anlagerung von Br 254. — Anlagerung von Br an Fette u. Öle u. Best. der Bromzahl 1987.
- u. Erdmann (W.), Einfl. des Adsorbendums auf Wrkg. des Adsorbens u. Best. des Adsorptionsvermögens 1063.
- u. Kubisch (G.), Einfl. der Base auf Grad der Umsetzung primärer Salze zweibas. Säuren in wss. Lsgg. 35. — Best. von Alkalicarbonat neben Alkaldicarbonat nach Warde 88. — Umwandlung des $NaHCO_3$ zu Na_2CO_3 in wss. Lsg. 604. — Zers. von $NaHSO_3$ in wss. Lsg. 605. — Umsetzung des $K_2Cr_2O_7$ in wss. Lsg. 606.
- u. Riesenberg (H.), Ernährung von Pflanzen. 4. Mitt. CH_2O in Pflanzen u. Pflanzensubstanz 61.
- u. Wiese (H. A.), Bedeutung des K für pflanzl. Kohlenhydraterzeugung 1931.
- u. Zaher (M. W.), Best. der Lupinenalkaloide 516.
- Sabathy (R.), siehe: Zinke (A.).
- Sabbatani (L.), Pharmakol. Unters. über Fe. 5. Mitt. Kolloidales FeS , in Ggw. von Gelatine dargestellt. 857. — Pharmakol. Beobachtungen mit S 2060.
- Sabetay (S.), siehe: Bergmann (M.).
- Sabouret (A.), Galvanoplast. Verf. 1133* F.
- Saccardi (P.), Pyrrolderiv. im Organismus 2677.
- Saccharin-Fabrik A.-G. vorm. Fahlberg, List & Co., Saatgutbeize 1264* D. F. Schwz.
- Sachanen (A.) u. Lutschinsky (J.), Salzwässer in Ölfeldern von Grosny 2810.
- Sacher (J. F.), Mennigersatz 242. — Bleiweißersatzmittel 2419.
- Sachs (G.), Organ. Hg-Verb. 22. — Äthylmercaptoquecksilbersalze 307. — Oxyäthylmercaptide des Hg 308.
- Sack (A.), siehe: Schneider (W.).
- Sack (J.), Nitratbildende Bakterien 1216. — Cellulose angreifende Bakterien 1357.
- Sadochlin (S.), Pyrogenisation des Erdöls 261.
- Sächsische Maschinenfabrik vorm. Rich. Hartmann A.-G., Filterpresse 523* D.
- Sächsisches Serumwerk A.-G., Salz der Methylarsinsäure 1133* D.
- Saenger (E.) u. Mommsen (H. H.), Blutzuckerunters. 2359.

- Sacrens (E.), Kompressibilität der Alkali-metallsalze 423. — s.: Richards (T. W.).
 Säureschutz-Ges., Filterpressenplatten 2429* D.
 Sägui (C. L.), Bituminöse Gesteine der Grenzländer 1873.
 Saha (M. N.), Physikal. Eigenschaften von Elementen bei hohen Temp. 794.
 — u. Sur (N. K.), Akt. Modifikation des Stickstoffs 2389.
 Sahli (H.), Best. der freien Säure des Magensaftes 2192.
 Sahlin (B.), Einfl. einiger K-Salze auf die Succinodehydrogenase 2057.
 Sahlström (N.), Einw. von Xanthinderivv. auf die Gefäßnerven u. Muskulatur des Frosches 211.
 Saillard (E.), Raffinosebest. in Zuckern 896.
 Sainte-Claire-Deville (P.), siehe: Deffline (A. L. J. G.).
 Saito (Y.), Narkoseverss. am ausgeschnittenen Uterus 712. — Resorption örtl. betäubender Mittel von der Schleimhaut der Harnblase 1481.
 Sakellarios (E.), Darst. der o-Nitrodiphenylarsinsäure 2141.
 Saklatwalla (B. D.), Korrosionsbeständige Fe-Legierungen 394. 880. — Legierungsbestandteile u. Eigenschaften des Stahles 882.
 Sakryd (C. H.), siehe: Grasselli Chemical Co.
 Sakurai (E.), siehe: Okada (S.).
 Sakurei (K.), Absetzgeschwindigkeit von Emulsionen 1899.
 Salant (W.) u. Johnston (R. L.), Rk. des isolierten Froschherzens auf Veränderungen in der [H] u. Adrenalin 1003.
 Salazar (A. L.), Eisentanninmethode: Tannin-Essigsäurebeize 85.
 Salazar (G. G.), Änderung der DE. der Gemische von W. mit Alkoholen mit deren Zus. 2451.
 Sale (J. W.), siehe: Wilson (J. B.).
 — u. Badger (C. H.), Verunreinigung von Getränken durch Zn 767.
 Salisbury (H. M.), siehe: Davis (C. E.).
 Salkin (B.), Dichloramin T u. Chlorcosan 1828.
 Salkind (J.) u. Rosenfeld (A.), Acetylenmagnesiumbromid 2391.
 Sallé (J.), Alkalität des Kesselspeisewassers 874.
 Sallinger (H.), siehe: Ramann (E.).
 Salls (C. M.), siehe: McKee (R. H.).
 Salmon (A.), siehe: Gaux (G.).
 Salmon (E. S.) u. Wormald (H.), Methode, Weizenbrand zu verhüten 2083.
 Salomon (A.), siehe: Scheer (K.).
 Salomon (T.), siehe: Gault (H.).
 Salter (R. M.), siehe: Morgan (M. F.).
 Saltmarsh (M. O.), Bogenspektrum des P 1312.
 Salvesen (H. A.), Physiologie der Nebenschilddrüsen 2534.
 —, Hastings (A. B.) u. McIntosh (J. F.), Blutveränderungen u. klin. Symptome nach oraler Einverleibung von Phosphaten 1699. — Wrkg. von Ca-Salzen auf die anorgan. Bestandteile des Blutes 1699.
 Salzmann (R.), siehe: Pictet (A.).
 Salzwerk Heilbronn A.-G., HCl u. Alkalisulfat 2692* D.
 Samec (M.), Minajew (M.) u. Ronzin (N.), Pflanzenkolloide. 15. Mitt. Amylopektine aus Stärkearten 443.
 Sameshima (Y.) u. Hayashi (K.), Adsorption von Luft durch Holzkohlen 1064.
 Sammartino (U.), Wrkg. der Verletzung des 4. Ventrikels 715.
 Samson (M.), Analyse von Nitroglycerintabletten 1616.
 Samuelsen (S.), siehe: Heuser (E.).
 Sarnborn (N. H.), siehe: Kohman (E. F.).
 Sanctis-Monaldi (T. de), Vitamine A u. B 490.
 Sandberg (E. S.), Verdampfen von Fl. 523* D.
 Sander (A.), Gasanalyt. App. u. Methoden 2775.
 Sander (E.), siehe: Nolte (O.).
 Sander (F.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
 Sander (F. V.), Konservierung von Blut für chem. Analysen 220.
 Sander (W.), siehe: Müller (K.).
 — u. Meißner (K. L.), Al-reiches Mischkrystallgebiet im System Al-Mg-Si-Zn 1905.
 Sanders (G. E.), Kombinationen von Bestäubungs- u. Bespritzungsmitteln 1848.
 Sanders jr. (L. A.) u. Roth (K. A.), Deckfarbstoffe 2422* F.
 Sanderson (C. W.), Rohgummiprüfung — Vulkanisationsgrad 2373.
 Sandstedt (R. M.), s.: Mussehl (F. E.).
 Sanfourche (A.) u. Gardent (L.), NaOCl 2577.
 Sanguinetti (D.), Künstl. Asphalt 1521* D.
 Sanna (A. R.), Eiscreme 2302* E. — Behandlung von Milch 2302* E.
 Sanna (G.), siehe: Oddo (B.).
 Sannicé (C.), siehe: Vincent (M.).
 — u. Vincent (M.), Elektrometr. p_H-Best. in Blut u. CO₂ enthaltenden biol. Fl. 1491.

- Sano (M.), Resorptionsart von Cholesterin 2348.
- Sansone (R.), Hydrierung der Fettkörper 125. 2712. — Herst. der Rhodamine 2499.
- Sansum (W. D.), Blatherwick (N. R.), Smith (F. H.), Long (M. L.), Maxwell (L. C.), Hill (E.), Mc Carty (R.) u. Cryst (J. H.), Behandlung von Diabetes mit Insulin 1227.
- Santangelo (G.), Veränderungen der anorgan. Elektrolyte u. organ. Kolloide der Rückenmarksfl. 1815.
- Santenoise (D.), siehe: Claude (H.).
- Santomauro (P.), Phytochem. Red. des Methyl- α -chloräthylketons 2272.
- Sanyal (R. P.) u. Dhar (N. R.), Induktionsperioden bei chem. Rkk. 2569.
- Sarasin (J.) u. Wegmann (E.), Quaternäre Salze der Imidazole. 2. Mitt. 972. — Synthese des Heteroxanthins aus einem Imidazolderiv. 984.
- Sarre (K.), siehe: Speyer (E.).
- Sartig (J.), Entnicotinisierung von Tabak 1294* D.
- Sartori, Sublimatvergiftung u. Grenze der Nachweisbarkeit von Hg-Salzen in Leichenteilen 92.
- Sartory (A.) u. Sartory (R.), Antisept. Vermögen des $K_2Cr_2O_7$ u. $CuCr_2O_7$ 62. — Wrkg. von $K_2Cr_2O_7$ u. $CuCr_2O_7$ auf das Wachstum von *Phytophthora infestans* 2058.
- Sartory (R.), siehe: Sartory (A.).
- Sasaki (N.), Gleichgewichtszustand gemischter Salzlg. 1878. — Kinetik der Ionenrk. zwischen Ferri- u. Jodion. 1. Mitt. 1878. — Dissoziation mehratomiger Salze 2630.
- Saslowsky (J. J.), D. u. Temp. der Fl. 422.
- Sato (A.), siehe: Shohl (A. T.).
- Sato (K.), Glykogenbdg. im Tierkörper nach Zuckerinfusion. 2. u. 3. Mitt. 705.
- Sauer (E.), Wert systemat. Unterss. in der Leimfabrikation 2110.
- Sauer (F.), Chemisch wirkendes Papier 1143* D. — Trockene Hefepreparate 2433* D.
- Sauer (J. N. A.), Behandeln von Fll. mit Entfärbungs- u. Reinigungsmitteln 96* D. — Entfärbungskohle 1971* A. — Entkeimen u. Reinigen von W. 2074* D. — siehe: Allgemeine Norit Maatschappij.
- Sauerbrey (G.) Maschinenfabrik, A. G., Verdampfer 2546* D.
- Sauerwald (F.), Pyrophorität metall. Staube 237. — Innere Reibung geschmolzener Metalle u. Legierungen. 1. Mitt. Meßverf. u. Pb-Bi-Legierungen 578.
- Sauerwald (F.), Allendorf (H.) u. Landschütz (P.), D.-Messungen bei hohen Temp. 5. Mitt. D. u. Ausdehnung von fl. u. festem grauen Roheisen 606.
- u. Jaenichen (E.), Synthet. Metallkörper. 3. Mitt. Festigkeit, D. u. Adhäsionskräfte zwischen metall. Oberflächen 237.
- u. Knehans, Abhängigkeit der Härte von der Temp. 2202.
- Saunders, siehe: Russel (H. N.).
- Saunders (A. F.), Geschichte des Löffels 879.
- Saunders (A. G.), Künstl. Asphalt 2311* E.
- Saunders (C. B.), Samenanalyse 1849.
- Saunders (H. F.), siehe: Chemical Specialties Co.
- Saunders (J. T.), Salzfehler von Indikatoren u. Best. der H-Zahl von Lsgg. 86. — Messung der CO_2 -Ausscheidung von Süßwassertieren 93.
- Saunders (K. H.), siehe: Green (A. G.).
- Saurwein (K.), siehe: Auwers (K. v.); Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Sauvage (E.), Klassifikation der leichten Öle aus Steinkohlentceren 781. — „Weißer Spiritus“ 1873.
- Sauvageot (M.) u. Delmas (H.), Härtungsfähigkeit des extraweichen Stahls bei hoher Temp. 112.
- Sauveur (A.), Was ist Eisen, was ist Stahl? 538.
- u. Krivobok (V. N.), Na-Pikrat zur Aufdeckung dendrit. Segregation in Fe-Legierungen 1508.
- Savino (E.), Wrkg. des Insulins auf den P des Blutes 1008.
- Savron (L.), Mkr. Kennzeichen vegetabil. Fasern 2712.
- Sawada (K.), Reinigen von Reiskörnern 2210* E.
- Sawarizki (N.), siehe: Wrewski (M.).
- Saxl (P.), Trypsinflockungsrk. im Serum u. a. Fil. 1720.
- Sayre (R. E.), s.: Metals Recovery Co.
- Sázavský (V.), Selbstzündung von Spodium 249. — Inversionsmethoden zur Best. der Saccharose. 1. Mitt. 2095.
- Sazerac (R.) u. Vours (R.), Phagocytose bei der Wrkg. des Bi auf die Trypanosomen u. Spirochäten 1231.
- Sborgi (U.), Bovalini (E.) u. Cappellini (L.), Doppelte Umsetzung $(NH_4)_2B_4O_7 + Na_2SO_4 \rightleftharpoons Na_2B_4O_7 + (NH_4)_2SO_4$ in wss. Lsg. 3. Mitt. 1550.
- u. Gagliardo (E.), Rkk. zwischen BN u. Metalloxyden 1779.
- u. Gallichi (E.), Doppelte Umsetzung 200*

- $(\text{NH}_4)_2\text{B}_4\text{O}_7 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons \text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ in wss. Lsg. 1. u. 2. Mitt. 1549.
- Sborgi (U.) u. Stefanini (L.), Doppelte Umsetzung $(\text{NH}_4)_2\text{B}_4\text{O}_7 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons \text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ in wss. Lsg. 4. Mitt. 1550.
- Scagliarini (G.), siehe: Ciusa (R.).
- Scala (G. E.), Lötmittel für Al 1269* Schwz.
- Scales (F. M.) u. Harrison (A. P.), Best. von Nitratstickstoff 1488.
- Scanlon (T. J.), s.: Mathewson (E. P.).
- Scarth (G. W.), Adhäsion von Protoplasma an der Zellwand 1104.
- Schaal (J.), Cereps in der Seifenfabrikation 126.
- Schaap (O. P. A. H.), Best. von Santonin in Flores Cinae 221.
- Schaarschmidt (A.), Katalysatorwrkg. bei Friedel-Craftschen Synthesen 625. — u. Kasai (K.), Photochem. Verh. von Methylanthrachinonen 2636.
- Schacht (W.), Zellstoffaufschluß durch Chlorierung 130. 1417.
- Schadee (H. M.), Künstl. Fäden aus Viscose 2304* D.
- Schaefer (B.), siehe: Remy (H.).
- Schäfer (H.), CO_2 -haltige Getränke 1031* D. 1525* D. — Behälter aus Paraffin, Zeresin 1483* D.
- Schaefer (J.), siehe: Dynamidon-Werk Engelhorn & Co.
- Schaefer (R.) u. Schmidt (Franz), Kolloideigenschaften des Phlorrhizins 1666. — Insulinwrkg. im Skelettmuskel 2493.
- Schäfer (W.), Adsorptions- u. Flotationsvermögen verschied. Mineralien 2238.
- Schaeffer (G.), siehe: Le Broton (E.).
- Schäffler (Gebr.), Maschinenfabrik, Vorr. für wasserübersättigten Dampf in Pasteuriserapp. 121* D.
- Schärer (O.), Theorie der Löslichkeitsbeeinflussung bei starken Elektrolyten 579.
- Schäuffele (W.), siehe: Gerlach (E.).
- Schafmeister (P.), s.: Tammann (G.).
- Schall (C.) u. Markgraf (H.), Elektrolyt. Darst. von Co- u. Ni-Triacetat aus Diacetaten u. von NiCl_2 928.
- Schallenberg, Öfen für große Gaswerke 2808.
- Schaltenbrand (G.), Bewegungstörungen bei acuter Bulbocapnivergiftung 1826.
- Schamelhout (A.), Lücken der Pharmakopöen 717. — FF. zur Kontrolle der Arzneimittel 2778.
- Schanche (H. G.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Schander, Beizverss. 1848.
- Schander (A.), Rohsaftgewinnung in den letzten 25 Jahren 2092.
- Schapira (B.), Amerikan. Öfen zur Wärmebehandlung von Eisen u. Stahl 2417.
- Schapovaloff (S.), Farbenphotographie 791* D.
- Scharlow (L.), siehe: Wrewski (M.).
- Scharrer (H.), siehe: Niklas (H.).
- Scharrer (K.), siehe: Niklas (H.).
- Scharschmidt (O.), siehe: Meigen (W.).
- Schartow (L.), siehe: Strecker (W.).
- Schaufelberger (E.), Cellulose 2807*N.
- Schaulin (A.), siehe: Kämmerer (H.).
- Schaum (K.) u. Feller (A.), Aktivierung des Cl durch elektr. Entladungen 2234. — u. Heuß (W.), Photometr. u. spektralphotometr. Studien. 2. Mitt. Röhrenphotometer in der Spektralphotometrie 789.
- u. Langerhannß (E.), Progressive u. regressive Vorgänge an Halogensilberschichten. 2. Mitt. 789.
- u. Rosenberger (K.), Aggregatzustandsänderungen u. Polymorphismus. 4. Mitt. Bldg. des metastabilen Benzophenons 1551.
- u. Stoeß (W.), Photometr. u. spektralphotometr. Studien. 3. Mitt. Messen mit dem Martenschen Photometer u. Veränderlichkeit photograph. Schwärzungen 2311.
- Schaumann (O.), siehe: Kalle & Co. A.-G.
- Scheer (J. von der), siehe: Landsteiner (K.).
- Scheer (K.) u. Salomon (A.), Pathogenese u. Therapie der Tetanie. 1. Mitt. Gehalt des Blutserums an säurelös. u. lipoidem P 1941.
- Scheff (G.), Lichtabsorption des bei der Orcinrk. der Pentosen entstehenden Farbstoffes 914. — Spektrophotometr. Best. von Pentosen 1016.
- Scheffler (B.), siehe: Sonn (A.).
- Scheibe (G.), May (F.) u. Fischer (Helmut), Identifizierung von Absorptionsbanden an Molekülverbb. 1. Mitt. 2009.
- Scheiber (J.), Lithopone Forschungen 242. — Schellack 248. — Isolierlacke 549. — Deckkraftbest. von Farben 1519. — Lackrübungen 1520. — Hilfsmittel der Lackfiltration 1981. — Stearinpech als Lackrohstoff 1981. — Rosten u. Rostschutz 2557. — Dickenmessung von Lack- u. Farbfilmen 2704. — Austausch von Lösungsmm. 2704.
- Scheibler (H.), Sotscheck (F.) u. Friese (H.), Tetrahydrofurfuro 2153.
- Scheid (A.), siehe: Lieser (H.).
- Scheidegger (J.), siehe: Levene (P. A.).
- Scheidemandel (H.), Kolloidale Lsgg.

- 1380* D. — siehe: Aktienges. für chem. Produkte.
- Scheinfinkel (N.), siehe: Abelin (J.).
- Scheitlin (E.), Pharmazeut. Präparate 1010* Schwz.
- Schelling (V.), siehe: Gränacher (C.).
- Scheminzky (F.), Mikroskopierlampe 372. — Induktorium für Leitfähigkeitsbest. 507.
- Schemnitz (D. A.), siehe: Ellis (O. W.).
- Schempp (A.), Destillationseinrichtung für Brennerzwecke 2433* D.
- Schenck (M.), Gallensäuren. 11. Mitt. 2053.
- Schenck (R.), O₂ u. O₂-reiche Luft bei der Roheisenerzeugung 751. — u. Römer (G.), Phosphornitridchloride u. ihre Umsetzungen. 1. Mitt. 2013.
- Schenk (M.) siehe: Steinhall Mfg. Co.
- Schenke (W.), siehe: Bayerische Stickstoffwerke A.-G.
- Schenkel (M.), siehe: Siemens-Schuckertwerke.
- Schepp (R.), siehe: Schwalbe (C. G.).
- Scherb (E.), Exakte gasanalyt. Methoden 1245. — siehe: Ott (E.).
- Scheriau (K.), siehe: Hauer (F.).
- Scheringa (K.), Nitratbest. nach Grandval u. Lajoux 2065.
- Scherr (J.), siehe: Zellner (J.).
- Scheuing (G.) u. Hensle (A.), Stilbendiolkalium 2748.
- Scheurer (A.) u. Battagay (M.), E. Nochtling 1149.
- Scheyer (H.), siehe: Fischer (Hans).
- Schiaparelli (C.) u. Careggio (L.), Gelatinierungstemp. des Leders. 1. Mitt. 1650.
- Schidlow (A.), Entropie der Gase u. Quantentheorie 2389.
- Schidrowitz (P.), siehe: Vultex Ltd.
- Schiebl (K.), Vorteile von hochgespanntem Dampf in Zuckerfabriken 895. — Arca-Regelung, Mittel zur Verbesserung der Betriebswirtschaft 1121.
- Schiebold (E.), Graph. Auswertung von Röntgenphotogrammen 2822. — siehe: Polanyi (M.).
- Schiele (H.), siehe: Windaus (A.).
- Schierenbeck (J.), siehe: Terres (E.).
- Schierholz (E.), siehe: Wussow (R.).
- Schiff (S.), Zahnzemente 1369* D. 1370* D.
- Schifftan (E.), Extraits 2615.
- Schilainer (M.), Vorr. zur Feineinstellung für Mikroskope 2282.
- Schilde (B.), Maschinenbau-A.-G., siehe: Gärtner (R.).
- Schilf (F.), Tuberkulink. u. C-Vitamin 202. — Trockenkomplement „Pharmagans“ 2542.
- Schiller (H.), Elektromotor. Eigenschaften der Gläser 435.
- Schiller (N.), siehe: Fernbach (A.).
- Schilling (A.), Salz 2690* A.
- Schilling (E.) u. Gröbel (K.), Ca- u. K-Studium am Blutbild 197. — Phlorrhizininjektionen bei Leberkranken u. Gesunden 221.
- Schilt (M.), siehe: Wenger (P.).
- Schimizu (K.), Wrkg. von Pflanzensekretionen auf das Pankreas 1699.
- Schimmel & Co., Äth. Öle, Riechstoffe etc. 892.
- Schindler (J.), Extraktbest. im Wein 2800. — u. Kopal (S.), Chem. Zus. böhm. Weine 2799.
- Schindler-Jenny (A.), siehe: Gallatin & Cie.
- Schinkel (G.), Bleicherei 1294.
- Schirm (E.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Schläpfer (P.), Verh. des Kokses bei hohen Temp. 2720.
- Schlapp (W.), siehe: Lim (R. K. S.).
- Schlatter (C.), Registriercalorimeter „Sarco“ 2413.
- Schlee (H.), Konz. des Ag-Ions in Lsgg. von kolloiden u. komplexen Ag-Präparaten u. ihre medizin. Anwendung. 1. Mitt. 1114. — u. Thiessenhusen (W.), Konz. des Ag⁺ in Lsgg. kolloider u. komplexer Ag-Präparate u. ihre medizin. Anwendung. 2. Mitt. 2352. — u. Zweifel (E.), Verh. von Ag-Präparaten, Kollargol, im Organismus 1004.
- Schleicher (A.), Fehlstellen im legierten Stahl 538. — Molekülkristall, Röntgenspektroskopie u. Konst. 912. — u. Rössler (B.), Nachweis von Säuren in Papier 257.
- Schleifenbaum (W.), siehe: Rosenhauer (E.).
- Schlenker (E.), Glycerinbest. nach der Acetinnmethode 773.
- Schlesinger (H. I.) u. Siems (H. B.), Löslichkeitsprod. von BaMnO₄ u. Gleichgewicht zwischen MnO₂ u. MnO₄ 2322.
- Schlesinger (M. J.), siehe: Bronfenbrenner (J. J.).
- Schleußner (C. A.), Diffusionsvorgänge in Gelatine. 2. Mitt. Liesegangsches Phänomen 1448.
- Schlitzberger (F.), Schaumschwimmverfahren 114* D.
- Schloemann (E.), Photograph. Papier 2312* A.
- Schlösser (G.), Kunst- u. Werksteine 227* D. 748* D.
- Schlomovitz (B. H.) u. Seybold (E. G.),

- Giftigkeit der „Acetonkörper“. 1. Mitt. Schmidt (E. G.), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), Abbau der Pentosane durch Schimmelpilze u. a. Mikroorganismen 684.
- Schloßmann (H.), Strophantinstillstand des isolierten Froschherzens 1481. — Kreatingehalt des Froschmuskels bei der Arbeit. 1. Mitt. 2595.
- Schlubach (H. H.) u. Maurer (K.), Darst. des β -Methylglucosids 2394.
- u. Miedel (H.), Ammonium als Reduktionsmittel 2391.
- Schlüter, Gewichtsschwund bei Seifenpulvern 1141.
- Schlueter (H.), siehe: Trautz (M.).
- Schlüter (T.), Reis oder Reismehl für Backzwecke 2301* D.
- Schlund (F.), siehe: Brandt (W.).
- Schlunk (F.), Zweck der Katalase bei Bakterien 1210.
- Schluttig (W.), siehe: Müller (Erich).
- Schmal (A.), siehe: Lüers (H.).
- Schmalfuß (H.), Darst. von Methylmagnesiumchlorid für Grignardierungen 1587. — Bldg. von Pigmenten. 1. Mitt. O_2 , Chromogene u. Ferment 2342.
- u. Keitel (K.), Nachw. von Säuren in Pflanzen. 2. Mitt. Pflanzensäuren aus Glaucium u. dessen Blütenfarbstoffe 2540.
- u. Werner (H.), Bldg. von Pigmenten. 2. Mitt. 2343. — Fermentative Pigmentbldg. als Untersuchungshilfsmittel für die Systematik 2343.
- Schmatolla (O.), Verstellbarer Heber 725. — H_3PO_4 im Haushalt der Natur 1208.
- Schmick (H.), Anomale Beweglichkeit elektrol. Ionen 806.
- Schmid (A.), Ranzigwerden der Fette 2375.
- Schmid (Alfred), Diffusionsgaselektrode 590. — Elektrode 1382* Schwz.
- Schmid (E.), Plast. Deformation von Krystallen 819.
- Schmid (F.), Wechselder Kohlenhydratgehalt der Kartoffeln 1353. — Mkr. Unters. der Kuhmilch 1863.
- Schmidheiny & Cie. (J.), Messen von Ofentemp. 2081* F.
- Schmidt, Cellophane 566. — CO_2 -Problem 1847. — siehe: Seidenschnur (F.).
- Schmidt (A.), Äthylmercaptol des Phenyläthylketons; ein Disulfon 28.
- Schmidt (Alfred), siehe: Rosenhauer (E.).
- Schmidt (A. M.), Beschleunigung des Hochofenverf. 239* F.
- Schmidt (C. L. A.), siehe: Brakefield (J. L.); Greenberg (D. M.).
- Schmidt (E.) u. Ges. für Chemische Produktion, HCl 1499* E.
- Schmidt (Ernst), siehe: Sonn (A.).
- Schmidt (E. G.), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), Abbau der Pentosane durch Schimmelpilze u. a. Mikroorganismen 684.
- , Peterson (W. H.), Fred (E. B.) u. Winchell (A. N.), Bldg. von l-Leucinsäure bei der Acetonbutylalkoholgärung 2059.
- Schmidt (E. W.), Pflanzenschutzmittel 534. — Wrkg. der Kupferkalkbrüche 535. — Fungizide Wrkg. von Seifensgg. 1506. — Wrkg. des weißen P auf Mikroorganismen 2058.
- Schmidt (Ferdinand), Absorptionskanten-serien der Phosphore 805.
- Schmidt (Franz), siehe: Schaefer (R.).
- Schmidt (Fritz), Gebrauchsgegenstände aus Abfällen von plast. Massen 2623* D.
- Schmidt (F. L.), siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Schmidt (Gerhard), Aldehyde als Riechstoffe 894.
- Schmidt (Gerh. C.), Wanderung der Ionen in festen Elektrolyten 2737.
- Schmidt (Hans), Einw. von NaCl-Lsg. auf Bakterien 194. — Aromat. As-Sb-Verbb. 1. Mitt. Phenylenarsinsäurestibinsäuren 938. — siehe: Chemische Fabrik von Heyden A.-G.; Uhlenhuth (P.).
- Schmidt (Horst), siehe: Pauly (H.).
- Schmidt (H. W.), Einw. der im Futterbau verwendeten Kunstdünger auf die Zus. der Milch 535.
- Schmidt (Julius), Chem. Konst. u. physiol. Wrkg. 207. 2492.
- Schmidt (Ludwig), Bornylchlorid 1134* D.
- Schmidt (M. P.), siehe: Kalle & Co. A.-G.
- Schmidt (Otto), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Schmidt (P. F.) u. Rassow (B.), Analyse des Berlinerblaus 736.
- Schmidt (Rudolf), Neue Wege in der Glasanalyse 529.
- Schmidt (Vikt.), siehe: Diesbach (H. de).
- Schmidt (Walter), Trocknungsvorgang des chines. Holzöls 902.
- Schmidt (Walther), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Schmidt (Werner), siehe: Cassella (L.) & Co.
- Schmidt (Wilh.), ZnO in der Glasindustrie 1391. — Flaschenglas 1972.
- Schmidt (F.) & Haensch, Polarisationsapp. 520* D.
- Schmidt-La Baume (F.), Heilmittel gegen Syphilis 863* D.
- Schmidtmann (M.), Best. der Wasserstoffzahl im Gewebe 1836.
- Schmitt (F.), Nitrieren der Cellulose für

- Celluloid nach dem Verf. von Thomson 566. 1644.
- Schmitt (J. H.), Carburiermittel 139* A.
- Schmitt (K.O.), siehe: Böttger (W.).
- Schmitt (R.), 1923er Traubenmoste Frankens 405.
- Schmitz (E.), Kalkgehalt der wachsenden Frucht 854.
- Schmitz (H. L.), siehe: Mc Elvain (S. M.).
- u. Loevenhart (A. S.), Zwei Serien von Procainderiv., ihre pharmakol. Wrkg. u. chem. Konst. 2410. — Lokalanästhet. Eigenschaften von p-Amino-nobenzoyldiisopropylaminoäthanolchlorhydrat, Cocain, Procain u. Butyn 2411.
- Schmitz (J.), siehe: Bredt (J.).
- Schmitz (K.), siehe: Hüttig (G. F.).
- Schmitz (R.), Hohlkörper als Füllmaterial 1839* D.
- Schnitz (W.), Kohlenstaubfrage 263.
- Schmücking (A.), Zentrifugenanlage für schwer zu reinigende Fl., besonders Lacke 873.
- Schmundak (D. E.), Einw. von Blutserum auf den isolierten Uterus u. die peripheren Gefäße 2493.
- Schnabel (E.), Staatl. Naphthagruben von Gbely in der Slowakei 780.
- Schnabel (R.), Hochfeuerfeste Massen 1394* D. — Red. von Zn-Erzen 1737* D.
- Schnabel (J.) & Sohn, Polieren von Biskuitporzellan 1621* D.
- Schnegg (H.) u. Trautwein (K.), Desinfektionsmittel für Brauereibetrieb. 1. Mitt. Aktivin 1030; 2. Mitt. Mianin 1523.
- Schneider (A.), „Paramecial-Verf.“ zur Best. des Phenolkoeffizienten von Desinfektionsmitteln 1256. — siehe: Dhéró (C.); Niederbayerische Cellulosewerke A.-G.
- Schneider (C.), Marmormuster 1845* D.
- Schneider (F.), siehe: Heuser (E.).
- Schneider (G.), siehe: Glud (W.).
- Schneider (L.), Wasserglas 1388* A.
- Schneider (M.), siehe: Zinke (A.).
- Schneider (O.), Tutocain, Lokalanästhetikum in der Zahnheilkunde 210.
- Schneider (W.), Doehnhardt (W.), Süßenguth (O.), Nitzsche (H.), Roß (A.), Sack (A.) u. Leutheuber (E.), Pyridinarylimine. 1. Mitt. 840.
- u. Müller (Wilh.), Rk. der Pyryliumverb. mit Phenylhydrazin 843.
- Schneider et Cie., Chromreicher Stahl 2296* F.
- Schneiders (K.), Aufbereitung von Ölsanden 2725* D.
- Schneiderwirth (H. J.), Kolloidisoton. Blutersatzfl. 369.
- Schneidewind (R.), siehe: Baker (E.M.).
- Schnell (B.), siehe: Ziegler (K.).
- Schneller (K.), siehe: Fischer (Hans).
- Schnerr (C. A.), Innere Korrosion von Gasbehältern 1537.
- Schnitzer (R.), s.: Morgenroth (J.).
- u. Amster (S.), Chemotherapeut. Biologie der Mikroorganismen. 3. Mitt. Antiseptis u. Virulenzänderungen der Streptokokken 994.
- u. Rosenberg (E.), Einfl. des Serums auf die antisept. Wrkg. des Rivanols 1108.
- Schnuerle (C.), Lacke, Filme 1644* D.
- Schoblik (A.), Mkr. Unters. von Steingut 1393. — Mondiges u. luftgelbes Porzellan u. Mk. 1973. — Mkr. Erkennung verrauchter Steingutglasuren 2360.
- „Schodnica“ A.-G. für Petroleum-Industrie u. Kolbe (E. A.), SO₂ 1259* Oe.
- „Schodnica“ Mineralölprodukte-Verkaufsges. u. Kohnstein (B.), Chromextrakt 1547* Oe. — Künstl. Gerbstoffe 1548* Oe..
- Schöbl (O.) u. Kusama (H.), Chemotherapeut. Verss. mit Chaulmoogra u. verwandten Präparaten. 3. Mitt. Desinfizierende Wrkg. flüchtiger Stoffe pflanzl. Öle gegenüber säurefesten Bakterien 2762.
- Schoeller (A.), Pregls Mikroelementaranalyse 506.
- Schoeller (F.), Sublimatvergiftung u. Grenzen der Nachweisbarkeit von Hg-Salzen in Leichteilen 212.
- Schoeller (W. R.) u. Waterhouse (E. F.), Maßanalyt. Best. von Nb 1613.
- Schoen (A. L.), Thalofid-Zelle zur Messung photograph. Schwärzungen 2815.
- Schoen (M.), Getreidenahrungsmittel 2210* E. — siehe: Plotz (H.).
- Schoen (R.), Morphinwrkg. beim Menschen. 1. Mitt. Veränderungen der Blutrk. 78; 2. Mitt. Veränderungen des Grundumsatzes 499. — Verh. der Blutgase bei Betäubung des Menschen mit C₂H₂ (Narcylenbetäubung) 860. — s.: Mayer (E.).
- Schoenbeck (F.), Zahnzemente 1369* D.
- Schönberg (A.), Benzilsäureumlagerung 2147.
- Schöne (A.), Kolloidwissenschaft u. Zuckerindustrie 2092.
- Schönfeld (F.), Techn. Entw. der Bierfilter 767.
- Schönfelder (J.), Pichen von Garnen 1755* D.
- Schönheimer (R.), Resorptionsbeschleunigung des Cholesterins bei Ggw. von Desoxycholsäure 696.

- Schoep (A.), Sklodowskit, radioakt. Mineral 1906.
- Schöpfer (H.), siehe: Zinke (A.).
- Schofield (F. H.), Calorimeter aus Fe u. Hg 1715.
- u. Gall (C.), Ablesbares Pyrometer 1610.
- Scholl (R.), L. Knorr 573.
- Schollenberger (C. J.), Ersatz für Spritzflasche 1608.
- Scholler (F.), Kombinierte Milchfälschung 1140. 2803.
- Schollkohlen-Ges., Heizkoks 2379* F.
- Scholz (E.), Strohputzfarben u. -lacke 1981.
- Scholz (P.), siehe: Freundlich (H.).
- Scholz (V.), Lederpappe 2438* D.
- Scholz (W.), Nachw. u. Austrierung antitox. Sera 2541. — siehe: Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Schoofs, Nachw. von Geneserin in der Toxikologie 872.
- Schoorl (N.), Meßgefäße bei von der Normaltemp. abweichenden Wärmegraden 83. — n. Wassergehalt von Steinkohlen u. Koks 1871.
- Schopper (W.), siehe: Metallbank und Metallurgische Ges. A.-G.
- Schorger (A. W.), Gelatinierung von Ligocellulose. 2. Mitt. Einw. von verd. Ätznatron- u. Cuprammoniumlsgg. auf Pentosane 130.
- Schorigin (P.), Zers. von Äthern durch metall. Na. 2. Mitt. Relative Bindefestigkeit verschied. Radikale am O-Atom 2148. — Carbinolumlagerung von Benzyläthern. 1. Mitt. 2149.
- Schorstein (J.), siehe: Auwers (K. v.).
- Schott (G. A.), Zerstreuung von X-Strahlen durch H_2 152.
- Schott (O.), Drehofen oder Drehrostofen 1972.
- Schott & Gen., s.: Jenaer Glaswerk Schott & Gen.
- Schottky (W.), Wandströme u. Theorie der positiven Säule 1887.
- u. Issendorff (J. v.), Diffusionsvorgänge in der positiven Säule 1316. — Wärmewrkg. kathod. Gehäuseströme in Hg-Entladungen 1662.
- Schowalter (E.) u. Hartmann (W.), Kartoffeln mit hohem Solaningehalt als Pflanzkartoffeln 898.
- Schrader (A.) u. Wieß (E.), Zwillingbildg. in Metallen u. Legierungen 233.
- Schramek (W.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Schramm (E.), Eigenschaften von Ton u. Ton-Schamottmassen 528. — Best. der Porosität von Porzellan 1125.
- Schramm (G. N.), siehe: Vinal (G. W.).
- Schrauth (W.), Homogene Flüssigkeitsgemische 141* D. — Motorenbetriebsstoff 2510* D.
- Schrauth (W.) u. Quasebarth (K.), Kondensation cycl. Hexene mit Phenol 326.
- u. Wege (W.), Cyclohexyläther 327.
- Schreiber (F.), Strukt. u. Verbrennlichk. des Kokses 777. 778.
- Schreiber (G.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron; Posner (T.).
- Schreinemakers (F. A. H.), In-, mono- u. plurivariante Gleichgewichte. 26. Mitt. n Komponenten in rPhasen 793; 27. Mitt. Singuläre Gleichgewichte 794.
- , Berkhoff (G.) u. Posthumus (K.), System: $Cu(NO_3)_2-NH_4NO_3-H_2O$ 818.
- Schreiner, Indigosol Plv. 2702.
- Schreiner (E.), Osmot. Koeffizienten u. Aktivitätskoeffizienten 2382. — Dissoziationszustand von Säuren in Alkoholen 2387. — Best. der molekularen Wärmel leitfähigkeit u. Molekularwärme zweiatomiger Gase bei tiefen Temp. 2575.
- u. Heli (K.), Löslichkeits- u. Verteilungsmessungen an Pikrinsäure in Salzlsgg. 2315.
- , Holtzmark (J.) u. Trumpy (B.), Thermostatenregulator 1012.
- u. Seljesaeter (K.), Temp.-Koeffizienten der EK. galvan. Elemente von Ag-Cd u. Cu-Cd-Legierungen 1444.
- Schreiter (H.), siehe: Windaus (A.).
- Schreus (H. T.), s.: Hoffmann (Erich).
- Schroeder, Beseitigung des Schornstein-auswurfs mittels elektr. Gasreinigung 385. 2070.
- Schroeder (A.), siehe: Margarinewerk A. Schroeder A.-G.
- Schröder (E.), Emaillierverf. 758* D. 2558* D.
- u. Tammann (G.), Änderung der Klangfiguren auf Walzblechen bei RekrySTALLISATION 1737.
- Schröder (E. von), siehe: Grafe (E.).
- Schröder (K.), Titration der $(COOH)_2$ mit $KMnO_4$ 2355.
- Schröder (R.), Vorwärmung u. Enthärtung von W. 2691* D.
- Schröder (W. G.) Nachf. Otto Runge A.-G., Homogenisieren von Fll. 2195* D. 2780* D.
- Schröter (E.), siehe: Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation.
- Schröter (K.), siehe: Pirani (M.).
- Sohtschukarew (S.), Period. System der Elemente vom Standpunkte der Isotopenlehre 1877.
- Schubnikow (L.), siehe: Obreimow (L.).

- Schuchardt (G.), Brennen von Kohlen-
elektroden 1381.
- Schuchow (W. G.), Dest. u. Zers. des
Erdöls 261.
- Schuckenbergr (A.), Pflanzenschädigung
auf sauren Böden 534.
- Schübel (K.), Kawa-Kawa, Rauschpfeffer
1005.
- Schüler (G.), siehe: Aktiengesellschaft
der Chemischen Produkten-Fabrik
Pommerensdorf.
- Schüler (H.), Spektrum des einfach ioni-
sierten Li 1558.
- Schürmann (J. G.), s.: Mens (D. H. J.
van).
- Schütz (F.), siehe: Gelsenkirchener
Bergwerks-A.-G. Kibkalt (K.).
- Schütz (L.), siehe: Farbenfabriken
vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Schütz (S.), Zementfarben-Anforderungen
2079.
- Schützdeller (H.), siehe: Fricke (R.).
- Schuhmann (R.), Freie Energie u. Wär-
meinhalt von As_2O_3 u. Reduktionspot-
ential von As 1665.
- Schulemann (W.), Tutocain als Ober-
flächen- u. Infiltrationsanästheticum 78.
- Schuloff (R.), siehe: Farbwerke vorm.
Meister Lucius & Brüning.
- Schulte (F.), siehe: Tauß (J.).
- Schultz (E. H.), Aufbereitung von Gra-
phit 2546.
- Schultz van Vlissingen (L. R. E.),
siehe: Arisz (W. H.).
- Schultze (Karl), Capillare Erscheinungen
2012.
- Schultze-Rhonhof (H.), Schlagwetter-
anzeiger 515.
- Schulz (E. H.), Versagen von Material
infolge krit. Reckwrkg. u. Erhitzung 396.
— Nichteisenmetalle u. Luftfahrzeuge
1020. — Korrosion von Metallen bei
Berührung mit Schwarzpulver 2109.
— u. Freytag (W.), Rotbrüchigkeit von
Schweißseisen 396.
- Schulz (E. R.), siehe: Link (K. P.).
- Schulz (Ferdinand) u. Prunet (J.), Neue
Rk. von Tieftemperaturteer 783.
- Schulz (Fritz), F-Verbb. in Emailen 2557.
- Schulz (H.), Emulsionen zum Imprägnie-
ren von Zündhölzern 1544* E.
- Schulz (Hans), Glastechnik in Ver-
gangenheit u. Zukunft 527. — siehe:
Optische Anstalt C. P. Goerz A.-G.
- Schulz (Otto Fritz) u. Joerrens (P.),
Ag-Salz der Bordisalicylsäure 403* D.
- Schulze (A.), Messung des CO_2 -Gehalts
von Gasen 2628* D.
- Schulze (E. L.), siehe: Fry (H. S.).
- Schulze (P.), Erregbarkeitssteigerung
durch Rohrzucker 1109.
- Schulze (P.) u. Kunike (G.), Mikro-
chemie tier. Skelettsubst. 873.
- Schulze (Reinh.), Kondensatrückführung
1968. — Ruths Speichenanlage in einer
deutschen Tuchfabrik 2712.
- Schumacher (C.), Ölweiß im Außenan-
strich 1518.
- Schumacher (E.) u. Becker (J.), Ben-
zolwäsche 2809.
- Schumacher (E. E.), Entw. des Sprunges
im Glas bei Leitung von Elektrizität
u. chem. Zus. des Glases 2079.
— u. Lucas (F. F.), Krystallstrukt. von
reinem Ce 605.
- Schumacher (J.), Keram. Erzeugnisse
1845* A.
- Schumacher (K.), Entfernen von As aus
Fe-Erzen 238* D.
- Schumm (O.), Spektroskop.-chem. Rkk.
von Porphyrinen u. ihrer Methylester
2488. — Porphyrinbildg. aus Blutfarb-
stoff. 2. Mitt. 2670.
— u. Papendieck (A.), Porphyrin aus
Blutfarbstoff 996.
- Schumm (P.), siehe: Wienhaus (H.).
- Schummer (O.), siehe: Feigl (F.).
- Schurecht (H. G.) u. Douda (H. W.),
Eigenschaften tonartiger Stoffe der Ben-
tonitart 1843.
- Schuster (F.), Zellstoff aus Kolbenschiff
u. Kartoffelkraut 131.
- Schuster (R.), siehe: Schuster-Adams
Chemical Co.
- Schuster (S.), Gasreinigung 2287.
- Schuster-Adams Chemical Co. u.
Schuster (R.), Galvan. Element 388* A.
- Schutte (H. S.), s.: Anderson (A. K.).
- Schuursma (M. J. N.), Hämolyse als Er-
kennungsmittel von W.-Zusatz zu Milch
1754. — Gasentwicklungsapp. 2064.
- Schwab (E.), siehe: Abderhalden (E.).
— u. Zwicker (A.), Corydalon 715.
- Schwab (G.-M.), O_3 1779.
- Schwärzel (B.), siehe: Akt.-Ges. für
Anilinfabrikation.
- Schwalbe (C. G.), Hydrolyse der Cellu-
lose 129. — Verwertung der Holzabfälle
u. Sulfitablauge in Zellstoffabriken 131.
— Vorbehandlung pflanzl. Rohstoffe
259* D. — Zellstoffschleim 2217* D.
— u. Berndt (K.), Mg-haltige Sulfit-
kochlaugen 1417.
— u. Schopp (R.), Umwandlung ver-
holzter Pflanzenmaterie in Kohle. 2. Mitt.
Kohlige Substst. aus Cellulose 260.
- Schwartz, siehe: Fournier (L.).
- Schwartz (A.) u. Oschmann (A.), Mus-
kelkontraktionen. Gehalt an freier H_2PO_4 ,
im Muskel bei Kontraktionen der mit
Monobromessigsäure vergifteten Tiere
1361.

- Schwartz (B.), Hämotoxine aus parasit. Würmern 2673.
- Schwartz (C.), Behandeln von Pflanzenfaserstoffen 132* D.
- Schwartz (H. A.) u. Hird (A. N.), Chem. Lsgg. während Erstarrung u. Abkühlung von weißem Gußeisen 1507.
- Schwartz (K. W.), Stahlverchromung 754. 1020.
- Schwartz (P.), Baer (R.) u. Weiser (J.), Eisenstoffwechsel im frühen Säuglingsalter 2348.
- Schwartz (E. W.) u. Alsberg (C. L.), Veränderung von Gossypöl u. Ölgehalt des Baumwollsamens 2405. — Giftigkeit der Baumwollensaat u. Gossypolgehalt 2864. — Pharmakologie des Gossypols 2864.
- Schwartzkopff (O.), Zeichner. Ermittlung chem. Gleichgewichte 2001.
- Schwarz (A.), Gesätt. KW-stoffe 2106* E.
- Schwarz (Adolf), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Schwarz (Alfred), siehe: Metals Recovery Co.
- Schwarz (Anna), siehe: Lentz (A. C.).
- Schwarz (C.) u. Danziger (H.), Physiologie der Verdauung. 4. Mitt. [H⁺] des Mageninhaltes 203.
- u. Gabriel (F.), Physiologie der Verdauung. 5. Mitt. [H⁺] im Panseninhalt des Rindes 203.
- u. Goldschmidt (E.), Physiol. Wrkgg. der Muskelextraktivstoffe. 1. Mitt. Carnosin 77.
- u. Herrmann (B.), Physiologie der Verdauung. 3. Mitt. [H⁺] im Speichel einiger Haustiere 203.
- u. Magerl (C.), Physiologie der Verdauung. 7. Mitt. Einfl. von Galle u. Zucker auf Tonus u. Pendelbewegungen des überlebenden Katzendarmes 203.
- u. Meißner (K.), Physiologie der Verdauung. 6. Mitt. Verweildauer von Fll. im Magen 203.
- Schwarz (F.), Reinigung von Roherdölen 2628* D.
- u. Marcusson (J.), Best. der Verteerungszahl 905.
- Schwarz (H.), Sommersprossenmittel 1235. — Haaröl 2212. — Niedergrädige Spritpräparate 2796. — Extrakte in der Kosmetik 2797.
- Schwarz (L.), Basophil gekörnte Erythrocyten, vermehrtes Porphyrin u. a. bei Arbeitern mit Bleigefährdung 212.
- Schwarz (M. v.), Geschmolzener, blasenfreier Quarz 2549.
- Schwarz (P.), Best. des Gesamtfettes bei Betriebskontrolle 408.
- Schwarz (R.), siehe: Küster (W.).
- , Eden (R.) u. Herrmann (E.), Frakturheilung 1708.
- u. Grünwald (E. A.), Kolloidchem. Liguorrk. 378.
- u. Heiter (A.), Schiffsbodenfarben u. Schiffsanstriche 2500. 2788.
- u. Menner (E.), Kieselsäuren. 1. Mitt. 2130.
- u. Stöwener (F.), Alterungserscheinungen an SiO₂-Gelen 442.
- Schwarzenauer (W.), Heiz- u. Kraftgas 1146* D.
- Schwarzkopf (E.), s.: Windaus (A.).
- Schwarzl (D.), siehe: Lieb (H.).
- Schweizer (C.) u. Geilinger (H.), Rk. von Cannizzaro bei alkoh. Gärung 483. 2857.
- Schweizer (J.), siehe: Arisz (W. H.).
- Schweizer & Fehrenbach, siehe: Badener Metallwarenfabrik Schweizer & Fehrenbach.
- Schwenck (J. R.), siehe: Parks (G. S.).
- Schwenke (H.), Trockenlöschen von Koks 777.
- Schwerdtfeger (W.), siehe: Berg (O.).
- Schwieger (A.), siehe: Windaus (A.).
- Scotfield (S. W.), siehe: La Rue (J. B.).
- u. La Rue (J. B.), Trennung der Bestandteile mineral. Silicate 1387* A.
- Krystallin. Al₂(SO₄)₃ 2078* A.
- Scoles (A. W.), Mittel zum Entfernen von Anstrichen 1744* A.
- Scortecci (A.), siehe: Parravano (N.).
- Scott (A.), siehe: Emery (W.).
- Scott (D. A.), siehe: Best (C. H.).
- Scott (J. M. D.), Einfl. von Eisen u. Fett auf die Heilung der chron. Rattenanämie 1222.
- Scott (J. P.), Wasserelektrolyse 387* E. — Biegsame Metallkörper mit Versteifungen 1727* Schwz.
- Scott (W. D.), siehe: Bowen (E. J.).
- Scott (W. J.), App. zum Messen der Schleifhärte von Glasuren 529.
- Scott (W. W.), Diphenylamin als Indicator bei Best. des Fe 1374.
- S. E. Company, Destruktive Dest. von Ölschiefer 410* E. — Dest. bituminöser Stoffe 1760* D.
- Seabra (P.), Prüfung kolloider Zubereitungen 1256.
- Searcy (A. T.), Fl. Lederreinigungsmittel 2814* A.
- Sease (V. B.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Secretary of War of the United States of America, siehe: Zertuche (R.).
- Sédallian (P.), Streptokokkenkultur in Arbutinmedien 2173.
- Sedlaczek, Herst. medizin. Seifen 562.

2376. — Schieß-, Spreng- u. Zündmittel während u. nach dem Kriege 785. 2813. — Entwicklung der Zündsätze 785. — Konservierung des Holzes 1993.
- Sedström (E.), siehe: Holgersson (S.).
- Seeger (E.), Indanthrenfarbstoffe 243.
- Seeger (W.), siehe: Brunner (K.).
- Seekles (L.), Refraktion der o-Phthalaldehydsäure 464.
- Seel (K.), S-Best. in Braunkohlen 135. 1299. — Best. des Bi durch Schnell-elektrolyse 1248.
- Seel (P. C.), Celluloseacetat 1992* A. — siehe: Eastman Kodak Co.
- Seelig (F.), Cu aus Fe-haltigen Cu-Schlacken 116* D.
- Seeliger (R.), N. Kathodenfall der Glimmentladung 798.
- u. Wendt (M.), Anregung der H₂-Spektr. durch Elektronenstoß 430.
- Seger (E.), siehe: Ephraim (F.).
- Segerfelt (B.), Rotierende Filter in der Zellstoffindustrie 565.
- Séguin (P.), siehe: Berthelot (A.).
- Segur (J. B.), siehe: Conant (J. B.).
- Seibert (H.), Elektr. Muffelofen mit Heizstäben aus Carborund 1608.
- Seibt (H.), siehe: Staudinger (H.).
- Seibt (S.), siehe: Staudinger (H.).
- Seide (O.), α -Amino- β -picolin u. Deriv. 44.
- Seidel (F.), siehe: Bülow (C.).
- Seidell (A.), Kryst. Pikrat mit antineurit. Eigenschaften des Vitamin B 1600.
- Seidenberg (A.), Verh. von Bimsstein beim Entwässern organ. Fil. 2413.
- Seidenberg (S.), siehe: Rona (P.).
- Seidenschur (F.), Braunkohlenflammkoks 1873. — Unschädlichmachung von Abwässern aus Urteergewinnungsanlagen 2692* D. — Paraffin aus Schwel-ter 2726* D. — Ölfreies Paraffin 2726* D. 2812* D.
- u. Schmidt, Entkreosotierung von Braunkohlenurtee 569.
- Seidl (V.), Störungen in der Seifenfabrikation 562.
- Seiferheld (H.), siehe: Badische Anilin & Soda-Fabrik.
- Seiffert (A.) u. Anthon (W.), Tutocain, Lokalanästhetikum 368.
- Seifriz (W.), Protoplasm. auf Salze u. antagonist. Wrkg. von Salzen u. A. 672. — Struktur des Protoplasmas u. der anorgan. Gele 2530.
- Seigle u. Cretin, Elastizitätsgrenze u. Zerreißfestigkeit von weichem, angelassenem Stahl 1851.
- Seigle (A. A. F. M.), Spalten von KW-stoffen 2311* E.
- Seigle (J.), Zus. der Hochfengase 232. — Wrkkg. permanenter Torsionen auf Stähle 538.
- Seiler (K.), Zuckerbest.-App. 519. — Haltbarkeit der Burmannschen Glykometerfl. 1721.
- Seitz (A.), Hygiene im Schriftgießereigewerbe u. experimentelle Sb-Vergiftung 2494. — siehe: Rojahn (C. A.).
- Seka (R.), Carbazolderiv. 1. Mitt. 2034.
- Seki (T.), Wassermannsche Subst. 1000.
- Selim (M.), siehe: Holde (S.).
- Seliwanow (A.), siehe: Nametkin (S.).
- Seljesaeter (K.), siehe: Schreiner (E.).
- Sellien (K.), Chlorierende Röstung von ZnS 2200.
- Sellier & Bellot, siehe: Zündhütchen- u. Patronenfabrik vorm. Sellier & Bellot.
- Sellner (F.), Pegmatite der Umgebung von Marienbad 2456.
- Selter (H.) u. Hilgers (E. W.), Abwasserreinigung durch Fischteiche 2620.
- Selvig (W. A.) u. Parker (W. L.), Best. der Feinheit von Staubkohle 782.
- Sem (M.), siehe: Hodson (F.).
- Sembdner (R.) u. Hammer (A.), Masse für Zündsteine 1304* D.
- Semenoff (N.), siehe: Chariton (J.).
- Sementschenko (W.), Theorie der binären Elektrolyte 2572.
- Semenza (B.), Semenza (J.) u. Welch (P. J.), Anstrichfarbe 2704* E.
- Semenza (C.), Best. des NH₃ in den Faeces 2192.
- Semenza (J.), siehe: Semenza (B.).
- Semet Solvay Co. u. Loomis (C. C.), Cumarin 1633* A.
- u. Torrey jr. (B.), NH₃ aus Kohlengas 264* A.
- Semler (A.), Allg. Kolloidchemie. 10. Mitt. Chem. Verh. u. Färbungen ionogener Komplexe des As₂S₃-Sols 1163.
- Semmelbauer (E.), siehe: Eibner (A.).
- Semming (R.), siehe: Tiedemann (C.).
- Semon (H. C.), Gegengift für Arsenik, Bi u. Hg 81.
- Semon (W. L.), siehe: Smith (G. Mc P.). — u. Damerell (V. R.), Hydroxylamin-sulfonsaures Na zur Darst. von Oximen 651.
- Sen (H. D.), siehe: Gupta (D. N.).
- Sen (H. K.), Biochem. Umwandlung von as. Dichloracetin in opt.akt. α , α -Dichlorisopropylalkohol 2272.
- Sen (K. Č.), Jodstärkerk. 2322. — siehe: Dhar (N. R.).
- u. Dhar (N. R.), Verh. von Ag₂CrO₄ in Gelatine u. Erklärung der Liesegang-Ringe 1062. — Adsorption. 6. Mitt. Koagulation des negativ geladenen

- Cr(OH)₃ u. Einfluß von Ionen derselben Ladung 1167.
- Sen (K. C.), Ganguly (P. B.) u. Dhar (N. R.), Adsorption. 5. Mitt. Koagulation negativ u. positiv geladener Fe(OH)₃-Sole u. negativ geladenen Sb₂S₃-Sols durch Elektrolyte 1166.
- Sen (N.), siehe: Laue (M. von).
- Sende (M.) u. Wiarda (G.), Drehung der Polarisationsebene des Lichtes in Fl. durch ein magnet. Feld 587.
- Senderens (J. B.), Katalyt. Darst. der Benzyläther 322. — Katalyt. Dehydratation von A. u. Ä. durch Tonerde 2579.
- Sendroy jr. (J.), s.: Hastings (A. B.).
- Serebriany (M.), Kunstleder 134* D.
- Serlachius Aktiebolaget (G. A.) u. Alfthan (H.), Weiße Sulfitcellulose aus Holz 2715* A.
- Serono (C.), Trocello (E.) u. Cruto (A.), Physiol. Wrkg. des Insulins. 2. Mitt. 77; 3. Mitt. 1110.
- Servigne, siehe: Gay (L.).
- Sestini (C.), Einfl. von As-Präparaten auf die sekretor. Tätigkeit der Schilddrüse 1948.
- Seto (K.), Feldspate 1572.
- Setto (N.), siehe: Alessandrini (A.).
- Setzler (H. B.), siehe: National Refining Co.
- Seubert (E.), Chemotropismus bei Avena 1808.
- Seuffert (R. W.) u. Uebe (W.), Stärke-spaltung durch verd. Säuren u. Alkalien 1208.
- Seuthe (J.), Best. des B als Legierungsbestandteil 376.
- Severac (M.), siehe: Raiziss (G. W.).
- Sexl (T.), D.-Bestst. submk. Körper 422.
- Seybold (E. G.), s.: Schlomovitz (B.H.).
- Seyderhelm (R.) u. Lampe (W.), Spezif. Krebsgift 1959.
- Seyer (J.), s.: Standard Silk Dyeing Co.
- Seyer (W. F.), Auffangvorr. zur prakt. Dest. 726.
- Seyewetz (A.), Fixierung von Farbstoffen auf positiven Silberbildern 2815. — siehe: Lumière (L.).
- Seyfferth (E.), Kopierfolien 1870* A.
- Seyler (C. A.), Chem. Klassifizierung der Kohle 1037. — s.: Illingworth (S. R.).
- Seymour-Jones (F. L.), siehe: Thomas (A. W.).
- Shackell (L. F.), Williamson (W.), Deitchman (M. M.), Katzman (G. M.) u. Kleinman (B. S.), Beziehung von Dosis zu Wrkg. 2350.
- Shaffer (P. A.), Intermediärer Metabolismus der Kohlenstoffhydrate 2060. — siehe: Somogyi (M.).
- Shaffer (S.), siehe: Lewis (H. F.).
- Shafor (R. W.), Verbesserungen beim h. Saccharatverf. 1748.
- Shailor (G. S.), s.: Hallenborg (A. W.).
- Shanks (W. F.), Cholin im Blut nach Parathyreoidektomie 852.
- Shannon (E. V.), Fe-Co-haltiger Gersdorffit in Idaho 1572. — Dem Hudsonit ähnlicher Eisenamphibol aus Custer County 2825.
- Shantz (E.), Imprägnieren pflanzl. Elfenbeinmassen 2717* A.
- Shapiro (L.), siehe: Englund (L. H.).
- Sharlit (H.) u. Lyle (W. G.), Best. des Harnzuckers nach Darreichung eines Kohlenhydratfrühstücks 1814. — D. des Harnes 2685.
- Sharma (R. K.), siehe: Sur (N. K.).
- Sharp (P. F.), Ausdehnung der van Slykeschen Tabelle für die Umrechnung von Stickstoffgas in Aminostickstoff 1014.
- Sharp (T. M.), siehe: Henry (T. A.).
- Sharples (A.), Behandlung der Schimmelerkrankheit mit Agrisol 1734.
- Sharples (P. T.), Trennen eines Gemisches 97* D.
- Sharples Specialty Co., Abscheidung fester Stoffe 2287* D. — Verhüten von Emulsionsbildg. 2499* E.
- Shaver (W. W.), Äußerstes ultraviolette Spektrum des C-Bogens 582.
- Shaw (B. D.), Abspaltung des Pyridinkerns während der Red. 2479.
- Shaw (D. N.), siehe: Homerberg (V. O.).
- Shaw (J. K.), Fasern aus Zuckerrohr 1991* A. — siehe: Dahlberg (C. F.).
- Shaw (T. P. G.) u. Robertson (G. L.), Honig zur Verhütung des Einfrierens von Autokühlern 135.
- Shawinigan Laboratories u. Matheson (H. W.), Celluloseestermassen 1992* A.
- Shearer (G.), Molekül u. Krystalsymmetrie nach Röntgenstrahlenkristallanalyse 2226.
- Shedd (O. M.), Best. des Nicotins im Tabak 2708.
- Sheely (M. L.), Normierung der Handelsviscosimeter 371.
- Shelley (F. F.), Olivenöl 1867.
- Shenstone (A. G.), Niederspannungsbogenspektren von Cu u. Ag 2450.
- Shepard (N. A.), siehe: Firestone Tire and Rubber Co.
- Shepherd (H. H.), Guß aus Eisen mit Stahl 753. — Gießereikoks 2557.
- Shepherdson (A.), siehe: British Dyestuffs Corp.
- Sheppard (S. E.), Silberkeimtheorie 415. — Dispersion der Silberhaloide u. photograph. Eigenschaften 2727. — siehe: Trivelli (A. P. H.); Wightman (E. P.).

- Sheppard (S. E.) u. Eberlin (L. W.), Gelatinierung von Druckdestillationsteer 1993.
- u. Elliott (F. A.), Theorie der photograph. Entw. 267. — Einfl. des Rührens auf die Entw. 2. Mitt. 2814.
- u. Sweet (S. S.), Ungelöste Faktoren bei Best. der Leimelastizität 1548.
- u. Trivelli (A. P. H.), Kornzerlegung photograph. Emulsionen 415.
- u. Wightman (E. P.), Energiewechsel bei der Bldg. des latenten Bildes einer photograph. Emulsion 415.
- , Wightman (E. P.) u. Trivelli (A. P. H.), Photograph. Empfindlichkeit. 3. Mitt. Topochemie der Entw. u. sensibilisierenden Kerne 2726.
- Sherer (A.), Suppenpulver aus Erbsen, Bohnen, Linsen usw. 1986* A.
- Sheridan (G. E.), s.: Rossberg (W. N.).
- Sheridan (J. F.), Mn-Erzlager in Panama 1782.
- Sherman (H. C.) u. Campbell (H. L.), Wachstum u. Fortpflanzung bei vereinfachter Ernährung. 4. Mitt. Verbesserung der Ernährung durch mehr Milch 1000.
- u. Edgeworth (H.), 2 Methoden zur Best. des Vitamins B 490.
- u. Grose (M. R.), Zerstörung des Vitamins B durch Hitze 490.
- u. Kramer (M. M.), Vitamin A 1600.
- u. Spohn (A.), Rattenwachstums-methode zur Best. des Vitamins B 490.
- , Thomas (A. W.) u. Caldwell (M. L.), Isoelektr. Punkt der Malzamyase 2168.
- Sherrard (E. C.), siehe: People of the United States of America.
- Sherwin (C. P.), siehe: Muldoon (J. A.); Rose (A. R.); Shiple (G. J.).
- , Rose (A. R.) u. Weber (A.), S-Stoffwechsel. 3. Mitt. 2675.
- Sherwin (M. E.), Bodenbehandlung zur Beseitigung der schädlichen Wrkkg. giftiger Stoffe in dem Überschwemmungsgebiet von Nord-Carolina 2082.
- Sherwood (F. F.), siehe: Fulmer (E. J.); Hammer (B. W.).
- Sherwood (J. J.), siehe: Hooker Electrochemical Co.
- Sherwood (S. F.), Gelieren von Sorghum-sirup 1749.
- Shevky (M. C.) u. Stafford (D. D.), Best. von Eiweiß im Urin u. a. Körperfl. 91.
- Shibata (B.), siehe: Asahina (Y.).
- Shibata (Y.), Kimura (K.) u. Uemura (I.), Japan. Mineralien mit Gehalt an seltenen Elementen. 1.—3. Mitt. 610.
- u. Nagai (W.), Absorptionsspektren des Chalkons u. Hydroxyderiv. 1688.
- Shiga (A.), siehe: Friedberger (E.).
- Shigematsu (T.), siehe: Majima (R.).
- Shikata (M.), Konzentrations-elemente u. Elektrolyse von Na-Äthylatslgg. 1774.
- Shillinger (J. E.), siehe: Hall (M. C.).
- Shimadzu (G.), Pb-haltiger Farbenüberzug 119* D. — Farbe 1519* E. — Pb_2O 2694* E.
- Shimamura (T.), s.: Plimmer (R. H. A.).
- Shimanuki (H.), siehe: Majima (R.).
- Shimidzu (K.), Adrenalinsekretion nach Zuckerstich u. Vergiftungen 1826.
- Shimizu (T.), Teilweise Bromierung des Phlorrhizins 1104.
- Shinoda (G.), Vitaminfreie Ernährung 1601. — Avitaminose bei Hunden u. Vögeln u. Menschenberiberi 1601.— Stoffwechselunters. bei Avitaminose 1602. — Intermediärer Kohlenhydratumsatz im Hunger u. Avitaminose. 2. Mitt. 2861.
- Shiple (G. J.), siehe: Muldoon (J. A.); Rose (A. R.).
- , Muldoon (J. A.) u. Sherwin (C. P.), Bldg. von Ätherschwefelsäuren 1002.
- Shipley (J. W.) u. McHaffie (I. R.), Graphit. Erweichung von Gußeisen 1507.
- Shipley (P. G.), Kinney (E. M.) u. McCollum (E. V.), Experimentelle Rachitis 24. Mitt. Wrkg. von Pflanzenextrakten 202; 25. Mitt. Wrkg. von Ölen 202.
- Shirk (D. A.) u. Wilson (N. R.), Fällung eines unlösl. Sulfids aus einem l. Sulfosalz 1971* A.
- Shisler (G. M.), siehe: Winton (D. G.).
- Shive (J. W.), siehe: Allison (R. V.).
- Shoemith (J. B.), Hetherington (A. C.) u. Slater (R. H.), Polaritätswrkgg. in arom. Halogenverb. 1083.
- Shohl (A. T.), siehe: Kugelmaß (I. N.).
- u. Sato (A.), Säuren-Basen-Stoffwechsel. 1. Mitt. Best. von Basen-Gleichgewicht 357; 2. Mitt. Mineralstoffwechsel 357.
- Short (G. R. A.), Prüfung von Strychnos cinnamomifolia u. Best. von Strychnin 1722.
- Short (J. R.), s.: Andrews Milling Co.
- Shortt (P. J.), siehe: Lindsey (E. E.).
- Shoulejkin (W.), Zerstreuung von Licht durch große kolloidale Teilchen 1773.
- Shrader (J. H.), Qualitätsunterschied zwischen ausgeprestem u. extrahiertem Baumwollsaatöl 771.
- Shriner (R. L.) u. Adams (R.), PdO als Katalysator bei Red. organ. Verb. 6. Mitt. 1181.
- Shrivastava (D. L.), siehe: Bhatnagar (S. S.).
- Shrum (G. M.), s.: McLennan (J. C.).
- Shuck (C.), siehe: McClendon (J. F.).
- Shuey (G. A.), Auslaugapp. 1829.

- Shutt (F. T.) u. Macoun (J. M.), Vertikalbewegung von Alkali in schwerem Lehm-boden bei Bewässerung 533. — Alkali-gehalt des Bodens u. Getreidewachstum 533.
- Sia (R. H. P.), siehe: Robertson (O. H.).
- Siboni (G.), Ferrosalze in der Subkutan-therapie 2062. 2680.
- Sicard (J. A.) u. Hagenau (J.), Humo-ralkriterium der Paralyse durch die modifizierte Langesche Methode 519.
- Sicco A.-G., Trockenpräparate aus tier. Organen 1484* D.
- Sichel (F.) Komm.-Ges. u. Stern (E.), Stärkohalt. Bindemittel 413* D.
- Sickel (H.), s.: Abderhalden (E.).
- Sideris (C. P.), App. zur Unters. von Mikroorganismen in Kulturlsgg. 1255.
- Sidgwick (N. V.) u. Callow (R. K.), Löslichkeit der Aminophenole 2732. — Anomale Bzl.-Derivv. 2732.
- u. Plant (S. G. P.), Natur der nicht-polaren Bindung 417.
- Sieber (R.), Sulfitkochprozesse 775. — Klassifizierung von Zellstoffen für Papiererzeugung 1416. — Feuerungskontrolle bei Holz als Brennstoff 1539.
- Siebler (G.), siehe: Rupp (E.).
- Siedler (P.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Siefert (F.), 1-Alkylcyclohexan-3-onen 889* D.
- Sieg (H.), siehe: Sonn (A.).
- Siegbahn (M.), Registrierendes Mikro-photometer 1116. — „Röntgenograph.-chem. Unters.“ 1609.
- Siegel (H.) u. Pödder (E.), Entrostungs-mittel für Eisen u. Stahl 117* D.
- Siemens (Gebr.) & Co., Gefäße hoher chem. Widerstandsfähigkeit 743* D. — Anschlußkontakt für elektr. Widerstandskörper für hohe Temp. 745* D. — Große Elektroden 2607* D.
- Siemens & Halske A.-G., Unters. von Gasgemischen 520* E. — Pb-Legierungen für Kabelhüllen 544* F. — Reinigen von Ta 1268* D.
- u. Engelhardt (V.), Filterpressen-artiger App. 1377* D.
- , Engelhardt (V.) u. Hosenfeld (M.), Elektrolyt. Raffination von Cu 543* D.
- u. Fetkenheuer (B.), Spiegelnder SiBelag 526* D.
- u. Gerdien (H.), Zermahlen zer-kleinerter Stoffe 2543* D.
- Wilke-Dörfurt (E.), Elektrolyteisen 2296* D.
- Siemens-Schuckertwerke, Elektrode 1728* D.
- u. Bingel (R.), Elektrodenanordnung für Gasreinigungsanlagen 97* D.
- Siemens-Schuckertwerke u. Hahn (C.), Elektr. Niederschlagsanlage für Braunkohlentrocknung 2443* D.
- u. Heymann (O.), Elektr. Nieder-schlagsanlage 2689* D.
- u. Schenkel (M.), Tragsolator für Elektroden 1839* D.
- , Schenkel (M.) u. Hahn (C.), Nieder-schlagsanlage mit Gleichstromspannung 97* D.
- Siems (H. B.), s.: Schlesinger (H. I.).
- Sierakowski (S.), Veränderungen der [H] in Bakterienkulturen 2271.
- u. Milejkowska (F.), Kapazität der Neutralisation von Säuren u. Basen durch Bakterienmedien u. physiol. Fl. 71.
- u. Zajdel (R.), CO₂ in Bakterien-kulturen 482.
- Sierp, siehe: Bach.
- Sieurin (S. E.), Feuerfeste Ziegel 2293* E.
- Sigl (A.) u. Heigl (H.), Veränderungen im Blutbilde nach parenteraler Zufuhr von reinem Milcheiweiß 68.
- Sigmund (W.), Einw. von Stoffwechsel-Endprodd. auf die Pflanzen. 3. Mitt. Einw. N-freier pflanzl. Endprodd. auf Keimung von Samen: äth. Öle, Terpene 349.
- Sigrist (J.), siehe: Winkler (P.).
- , Winkler (P.) u. Wantz (M.), Cr auf elektrolyt. Weg 2636.
- Silberstein (J.), siehe: Lorenz (R.).
- Silberstern (E.), s.: Weis-Ostborn (W.).
- Silesius, Wirtschaftlichkeit der Hollän-der-Banarten 1295.
- Silica Gel Corp. u. Patrick (W. A.), Gele 526* E.
- Silomon, Feuerbeständigkeit von Eisen-betonbauwerken 529.
- Silsbee (J. L.), Mg-Salze 2548* A.
- Silverman (A.), siehe: Sutton (W. J.).
- Silversvärd (B.), siehe: Kylin (E.).
- Silvester (N. D.), s.: Wardlaw (W.).
- Simeon (F.), Lummer-Gehreksches In-terferometer mit parallelen Platten 1610.
- Simici (D.), siehe: Daniéopolu (D.).
- Simionescu u. Lancien (A.), Einfl. des Zimtsäureradikals auf die Stimu-lation der hämatopoi. Organe 1825.
- Simmat (W.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Simmersbach (B.), A. aus Sulfitzellstoff-lauge 2207.
- Simmons (A. C.), Erfindung zur Wasser-analyse u. langsamen Filtration 875.
- Simms (H. S.), siehe: Levene (P. A.).
- Simon (F.), Chem. Konstanten einatom. Gase 1897. — Elektr. Leitfähigkeit der Metalle 2637. 2736.
- u. Simson (C. von), Krystalstruktur des Ar 1154.

- Simon (H.), Wrkg. von Karlsbader-, Glauber- u. Bittersalz auf die äußere Sekretion von Leber u. Bauchspeicheldrüse 1956.
- Simon (L. J.), Zähigkeit der Gemische von H_2SO_4 mit KOH u. $NaOH$ 20. — Oxydation von Essigsäure durch Metallchromate u. $Ag_2Cr_2O_7$ bei der Best. von C nach der Silberchromschwefelsäure-Methode 729. — Viscosität der gemischten wss. Legg. von Cr_2O_3 u. Alkali u. der Chromate u. Sulfate 1428.
- u. Aubel (E.), Abwesenheit von Brenztraubensäure in Blut, Leber u. Muskel 1603.
- u. Fréreyjacque (M.), Wrkg. von Br_2 auf die Sulfomethylester der Phenole. Best. des S in den Phenolsulfoestern u. -salzen 28.
- u. Piaux (L.), Freiwillige Oxydation der Milchsäureester u. des Alanins 1457. — Best. kleiner Mengen Brenztraubensäure 1490.
- Simoncini (E.), Acidität der gerbsäurehaltigen Fl. 1545.
- Simonet (R.), siehe: Boutaric (A.).
- Simonnet (H.), Insulin 2772. — siehe: Penau (H.); Randoin (L.).
- Sims (H.), Best. der Brennhöhe von Kalköfen 895.
- Simons (L.), X-Strahlenelektronen kleiner Geschwindigkeit 796. — Emission von β - u. δ -Strahlen von einem metall. Film u. Quantentheorie der Streuung von Röntgenstrahlen 1771.
- Simonsen (J. L.), Äth. Öl der Blätter von Abies Pindraw Spach 1640. — siehe: Parker (R. N.); Rau (M. G.).
- Simonsini (E.), siehe: Casaburi (V.).
- Simonson (E.), siehe: Riesser (O.).
- Simpkin (N.), siehe: Sinnatt (F. S.).
- Simpson (G. E.), Illievitz (A. B.), Webster (B. P.) u. Mc Lean (L. F.), Schwankungen in der Menge der Harnausscheidung 200.
- Simpson (W. H.), $Ca_3(AsO_4)_2$ 2548* A.
- Sims (C. E.), siehe: Williams (C. E.).
- , Wilson (H.) u. Fisher (H. C.), Künstl. Sillimanit 2785.
- Simon (C. v.) Röntgenunterss. an Amalgamen 580. — siehe: Simon (F.).
- Sinclair Refining Co., Stafford (J. G.), Gardner (R. H.) u. Phillips (E. B.), Metallchloride 224* A.
- Sinek (F.), siehe: Adler (H.).
- Singelstein (J.), Rhodanfrage 489.
- Singh (B. K.), Waldensche Umlagerung 1573.
- u. Biswas (A. C.), Abhängigkeit der opt. Rotation von der chem. Konst. 5. Mitt. Rotationsdispersionen von d-Campherimid, d-Campherbenzylimid, Benzyl-d-campheramidsäure u. Derivv. 2466.
- Sinnatt (F. S.), siehe: Webster (N.).
- u. Harrison (W.), Analysenmethoden für Kohle 1042.
- u. Macpherson (H.), Therm. Leitfähigkeit u. spezif. Wärmeder Kohle 1038.
- , Owles (A. B.) u. Simpkin (N.), Unorgan. Bestandteile der Kohle. 4. Mitt. F. der Kohlenasche 776.
- u. Slater (L.), Verbrennungszone in pulverisierter Kohle. 2. Mitt. Minimumtemp. für die Verbrennung 2624.
- Sinnicks (F. S.), siehe: Bissell (W. H.).
- Sintes (J. M.), Extraktion von Paraffin aus Mineralölen 409.
- Sipp (K.), Perlitgußeisen 2200.
- Sirks (H. A.), siehe: Dam (W. van).
- Sirotonin (G. W. von), Wrkg. des Adrenalins auf Sekretion des Magensaftes 205.
- Sisco (F. T.) u. Whitmore (M. R.), Legierungen von Al-Cu-Fe 1853.
- Sisler (C. O.), siehe: Cooper (R. E.).
- Sissingh (I. D. W.), Behandl. mexikan. Öldestillate nach dem „Doctor Treatment“ 1538.
- Sissingh (M. C.), Dampfkessel-Wassergenerator in der Gasfabrik am Keilhafen 1870.
- Sittig (E.), siehe: Granichstädten (A.).
- Siwicki (A.), Verwertung von NH_3 in Zuckerfabriken 1748.
- Sizelove (O. J.), Messingbad 1834.
- Sjöberg (K.), Konst. der Stärke 1079. — Neue Prodd. der enzymat. Spaltung der Stärke 2394. — siehe: Willstätter (R.). — u. Eriksson (E.), Amylase 2760.
- Sjögren (H.), Chem. Zus. des Turmalins von Utö 1572.
- Skappel (H.), Metallgewinnung 399* E. — Behandeln metallhaltiger Massen 399* E.
- Skarzynska (M.), Wrkg. von Stoffen auf den arteriellen Druck u. die Pankreassekretion 711. — Sekretin als Agens der Pankreassekretion 711.
- Skinner (H. W. B.), siehe: Kapitza (P.).
- Sklarz, siehe: Jacobsohn (F.).
- Skobelzyn (D.), Sekundärstrahlung der γ -Strahlen 913.
- Skowronski (S.), Elektrolyt. Raffination während des letzten Jahrzehnts 1122.
- Skrabal (A.), Altern maßanalyt. Thiosulfatlsg. 868.
- u. Airoldi (H.), Hydrolysegeschwindigkeit des Ä. 2743.
- Baltadschiewa (M.), Hydrolysegeschwindigkeit des Orthoessigsäureäthyläthers 2743; des Orthokohlensäureäthyläthers 2743.

- Skrabal (A.), Brunner (E.) u. Airoidi (H.), Hydrolysegeschwindigkeit der Mischacetale 1576.
- u. Matievic (A.), Dynamik des Malonsäureestergleichgewichts 2743.
- u. Mirtl (K. H.), Hydrolysegeschwindigkeit der Acetale u. Ketale 1575.
- , Pfaff (F.) u. Airoidi (H.), Verseifung der Ketocarbonsäureester 2744.
- u. Rieder (R.), Landoltische Rk. Beschleunigung durch Bromide u. Chloride 146.
- Skraup (S.) u. Nieten (F.), Überhitzung einheitlicher organ. Verb. 1. Mitt. Arylparaffine u. Fettsäureester 2330.
- Slater (J. C.), Kompressibilität der Alkalihaloide 147. — siehe: Bohr (N.).
- Slater (L.), siehe: Sinnatt (F. S.).
- Slater (R. H.), siehe: Shoesmith (J. B.).
- Slater (W. K.), Verbrennungswärme von Glykogen 1335.
- Slatineau (E.), Durchführung chem. Rkk. 1121* F.
- Slawiński (K.), Anormale Erscheinungen in Terpenverb. u. Thielesche Theorie 327. — Konst. der bicycl. Terpene 2251.
- Slepian (J.), siehe: Metropolitan-Vickers Electrical Co.; Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Sliwka (G.), C_2H_2 -Wrkg. 5. Mitt. 1603.
- Slooten (J. van), siehe: Karrer (P.).
- Slosse (A.), siehe: Mendelejew (P.).
- Sluyters (A.), siehe: Laqueur (E.).
- Slyke (D. D. van), s.: Harington (C. R.); Hastings (A. B.); Hiller (A.); Linder (G. C.).
- u. Neill (J. M.) Best. von Gasen im Blut u. in a. Lsgg. durch Vakuumextraktion. 1. Mitt. 2605.
- Smalley (O.), Gußeisen u. Massenleistung 752.
- Smallwood (E. S.), Brikettieren 409* E.
- Smedt (J. de), Beugung von Röntgenstrahlen durch polymere Fil. 2633. — siehe: Keesom (W. H.).
- u. Keesom (W. H.), Struktur von festem N_2O u. CO_2 . 13. Mitt. 2317.
- Smekal (A.), Quantentheorie der radioakt. Zerfallsvorgänge 2119.
- Smelkus (H.), Färbende Bestandteile des Montanwachses 905.
- Smetkin (A.), Wurzel des Badan, sibir. Gerbmittel 1651.
- Smiles (S.), siehe: Hart (L. R.).
- Smirnoff (A. P.), siehe: Karrer (P.).
- Smirnow (A. J.) u. Allissowa (F. S. P.), Aschenbestandteile der Pflanzen. 1. Mitt. Einw. von Neutralsalzen auf die Katalase 1209.
- Smit (J.), Bakteriolog. W.-Unters. 2782.
- Smit (N.), siehe: Kolthoff (I. M.).
- Smith (A. H.) u. Carey (E.), Wachstum bei Kostformen reich an Kohlehydraten u. Fett 695.
- Smith (A. J.), Schmelzen mit N. D. Gas 1853.
- Smith (C. D.), Feuerungstechn. Fragen der Glasfabrikation 2079.
- Smith (C. E.), siehe: Jones (M. R.).
- Smith (C. J.), Viscositätseigenschaften von W.-Dampf 1152; von CO_2 , NO_2 u. N_2 , CO 1153. — s.: Rankine (A. O.).
- Smith (C. M.), Ausscheidungen aus Blättern als Faktor bei der Schädigung von Pflanzen durch As 877.
- u. Hendricks (S. B.), Best. von freiem $Ca(OH)_2$ in techn. Ca-Arseniat 2600.
- Smith (C. S.) u. Brown (A. L.), Best. des Gesamt-P im Blute 738.
- Smith (D. E.), siehe: Aub (J. C.).
- Smith (D. F.) u. Taylor (N. W.), Druckmessung bei korrosiven Gasen 1714.
- Smith (D. J.), siehe: Tulloch (T. G.).
- Smith (D. N.), s.: Burhans (C. W.).
- Smith (D. P.), siehe: Lenher (V.).
- Smith (E.), Nutzbarmachung von Abfallkalk 2786* E.
- Smith (E. H.), Alte chem. Symbole 2.
- Smith (E. F.) u. Mac Innes (D. A.), Methode der wandernden Grenzfläche zur Best. der Überführungszahlen. 2. Mitt. 1715.
- Smith (F. H.), siehe: Sansum (W. D.); Standard Oil Co.
- Smith (F. J.), siehe: Boyd (D. R.).
- Smith (G. F.), Bromat in der volumet. Analyse 4. Mitt. n. u. bas. Mercuribromat 1715.
- Smith (G. M.) u. Claassen (A. A.), Stahl 755 A.
- Smith (G. Mc P.) u. Semon (W. L.), Fällung von Metallen durch H_2S . S-Komplexe des Hg 1674.
- Smith (H.), siehe: Building Accessories & Flooring Co.
- Smith (H. B.), Behandeln von Seide 566* E.
- Smith (H. Grayson), Brechungsvermögen angeregter Atome u. Moll. 432. — Feinstruktur der Bandenspektren von Na, K u. Na/K-Dämpfen 2734.
- Smith (Henry George), Carter (P. G.) u. Read (J.), Phellandrene. 2. Mitt. 31.
- Smith (H. W.) u. Clowes (G. H. A.), Einfluß der CO_2 auf Schnelligkeit der Zellteilung von Seetiereiern 1362.
- Smith (I. A.), siehe: Mc Kenzie (A.).
- Smith (J. D. M.), Atomstruktur 275. — siehe: Morgan (G. T.).
- Smith (J. K.), Tieftemperaturred. von Eisenerzen 394.

- Smith (J. L.) u. Rattie (T.), Aldehydbeize für Fette u. Lipoide 1115.
- Smith (O. C.), siehe: Cosden & Co.
- Smith (O. H.), siehe: Naugatuck Chemical Co.
- Smith (O. M.), Tox. Eigenschaften des Phthalsäurediäthylesters 2598.
- Smith (P.), siehe: Elsdon (G. D.).
- Smith (P. H.), siehe: Lindsey (J. B.).
- Smith (R.) Willows, Leach (T.), Pollitt (F. T.), Foulds (R. P.) u. Barrett (F. L.), Muster auf Baumwolle 2702* Can.
- Smith (R. G.), siehe: Best (C. H.).
- Smith (R. H.), siehe: Robeson (W. A.).
- Smith (R. W.), Färben Holziger Gewebe mit Safranin u. Pikroanilinblau 1516.
- Smith (Richard W.), Phosphatgesteine von Tennessee 2456.
- Smith (T.), Plast. Masso 1622* A.
- Smith (V. T.), Spalten von KW-stoffölen 1997* A.
- Smith (W.), siehe: Winter (L. B.).
- Smith (W. C.), Dichter Chlorit von Bernstein, Osterreich 2239. — siehe: Callender's Cable & Construction Co.
- Smith (W. H.), siehe: Electro Metallurgical Co.
- Smits (A.), Elektromotor. Gleichgewicht u. Polarisation 437. — Komplexität des festen Zustandes 577. — Elektromotor. Verh. des Mg 808. — Elektr. Überspannung 808. — Umwandlungen von Elementen 2631. — Einfl. intensiver Trocknung auf innere Gleichgewichte 1878; 2. Mitt. 2513.
- , Elgersma (J.) u. Hardenberg (M. E.), Krit. Mischbarkeitspunkt der festen Phase des Systems NaCl-LiCl 2729.
- Smolczyk (E.), siehe: Auerbach (F.).
- Smoleńska (E.), siehe: Smoleński (K.).
- Smoleński (K.), Darst. von Methylglucuronid durch Oxydation von Methylglucosid 317.
- , Reicher, Włostowska u. Swiderkowska, Essigsäure als Hydrolysenprod. von Pektinsubst. 2140.
- , Smoleńska (E.), Komornicka (A.) u. Stypiński (W.), Pektinsubstst. 316.
- Smolik (L.), Einfl. der Wärme auf Gesamtoberfläche 1126. — Einfl. von Elektrolyten auf die Gesamtoberfläche der Bodenelemente 1504.
- Smorodinzew (I. A.) u. Adowa (A. N.), Veränderung der Bestandteile des konservierten Fleisches 252.
- Smyth (F. S.) u. Whipple (G. H.), Gallensalzstoffwechsel. 1. Mitt. Einfl. von Chlf. u. P auf Gallenfestelhunde 1001; 2. Mitt. Proteose u. X-Strahlen-Vergiftung. Schilddrüse u. Thyroxin 1002; 3. Mitt. Gelatine, Fisch-, Hefe-, Fleisch-Extrakte u. Lebertran 1002; 4. Mitt. Negativer Einfl. von Arzneimitteln 1002.
- Smyth (H. D.), Verschiedene Typen von Ionen im H_2 1433.
- Snapper (I.) u. Grünbaum (A.), Bedeutung der Niere für die Ausscheidung der Fettsäuren. β -Oxydation 1602. — β -Oxydation in der Niere 1944.
- Snell (F. D.), siehe: Bogert (M. T.).
- Snelling (W. O.), Halogenverb. 105* A. — Photochem. Umsetzungen 385* A. — siehe: Trojan Powder Co.
- Snow (A.), Befestigung von Silberdämmungen an Enden von Glasröhren 1238.
- Snyder, siehe: Cohen (E.).
- Soames (K. M.), siehe: Robison (R.).
- Sobotka (H.), siehe: Kuhn (R.); Willstätter (R.).
- Sociedad Electroquímica de Flix, Elektr. Lichtbogen zum Schmelzen von Metallen 1726* D.
- Sociedad Metalúrgica Chilena „Cuprum“, Vorbereitung von Erzen 1855* D.
- Società Italiana Ernesto De-Angeli per l'industria dei Tessuti Stampati u. Paulus (L.), Wss. Lsg. wl. Gummiarten 120* D.
- Société Alsacienne de Constructions Mécaniques, Krystallisation gel. Stoffe 1379* F.
- Société Anonyme l'Air Liquide Société Anonyme pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude, Ausscheiden von CO_2 u. a. Gasen aus Gemischen 98* D. — Trennung von Gasgemischen 523* E. 1257* D. — Entfernung von CO_2 u. H_2S aus Gasen 1378* F. — Reinigung von Leuchtgas 1541* E. — Sprengverf. 1544* E. — Zerlegung von Luft 2195* D. — Luftzerlegung mit Argongewinnung 2689* D.
- Soc. Anon. Alumino et Dérivés, siehe: Patrouilleau (L. G.).
- Soc. Anon. des Appareils de Manutention et Fours Stein, Kohlensäureanalyseur „Positif“ 906.
- Soc. Anon. des Brevets Berthet, Hochschmelzende Metalle 1132* F.
- Soc. anon. Le Carbone, Galvan. Element 101* D. 2417* D. — Elektroden 387* E. 1382* D. — Element mit poröser, positiver Elektrode 745* D.
- Soc. Anon. des Chaux et Ciments de Lafarge et du Teil, Schmelzzement 2080* F. 2785* D.
- Soc. Anon. de Commentry, Fourchambault et Decazeville, Metallgewinnung 542* F.
- u. Girin (P.), Legierungen 400* A.
- Soc. Anon. Compagnie Générale des

- Produits Chimiques de Louvres Cr- u. Fe-Oxyde u. Salze 224* E.
- Soc. Anon. d'Éclairage et d'Applications Electriques, Kr u. Xe 2689* E.
- Soc. Anon. des Etablissements A. Olier, Behandlung ölhaltiger Körnerfrüchte vor dem Auspressen 403* F. — Öle u. Fette aus Körnerfrüchten 1530* D.
- Soc. Anon. d'Explosifs et de Produits Chimiques, Sprengstoffe 2512* F.
- Soc. Anon. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis u. Wahl (A.), Gerbmittel 1652* F.
- Soc. Anon. des Mines et Fonderies de Zinc de la Vieille Montagne à Angleur, Entschwefelung von Zn-Erzen 2418* D.
- Soc. Anon. des Mines d'Ordu Chatelet, Bleichen von Schwerspat 224* F.
- Soc. Anon. dite Progil, Überzugsmassen 1982* E.
- Soc. Anon. de Travaux Dyle & Bacalan, Trennung von Gasgemischen 1725* F.
- Soc. Anon. de Vedrin, Drehrohfen zum Rösten von Schwefelerzen 239* D.
- Soc. L'Avébène, Kohlenbriketts 2723* E.
- Soc. E. Barbet & Fils & Cie., Glycerin aus Rückständen 128* D. — Asept. Bereitung von Wein 2208* F. 2209* F. — A.-freie Beeren- u. Fruchtweine 2209* F. — Reiner O, u. N₂ 2287* D. — Extraktion von Fruchtsäften 2302* F. — Weinbereitung 2433* F.
- Soc. de Brevets Textiles u. Farberwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Textilfasern 258* E.
- Soc. Chimique de la Grande Paroisse, Reinigen von Rohsalzen 1261* E. — Farbstoffe für Wolle 2427* F. — H₂-Reinigung 2693* E.
- Soc. Chimique des Usines du Rhône (anciennement Gilliard, P. Monnet et Cartier), Rac. o-Dioxyphenyläthanolmethylaminchlorhydrat 545* D. — Ca-Arsenat 1503* E. — Katalysatoren 2690* E.
- u. Altwegg (J.), Lsgg. flüchtiger Öle 2616.
- , Altwegg (J.) u. Pivot (P.), Diäthylchloracetamid 1485* A. E.
- , Bouvier (M. E.) u. Blanc (E.), Katalysatoren 1725* A.
- Soc. d'Électro-Chimie, d'Électro-Metallurgie et des Aciéries Électriques d'Ugine, Sn 1856* E.
- Soc. d'Entreprises Agricoles et Industrielles du Midi, Reines Ca(OH)₂ 2293* F.
- Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie, Düngemittel 1506* D. — Verwertung des Dicyandiamids 2609* D. N.
- Soc. pour la Fabrication de la Soie „Rhodiaseta“, Entleimen von Acetatseide 2439* D.
- Soc. de Fours à Coke et d'Entreprises Industrielles, (NH₄)₂SO₄ 2076* F.
- Soc. Française des Crins Artificiels, Haltbarmachen der Hydrat- oder Ätherhydrathäutchen der Cellulose 2303* D.
- Soc. Française de Matériel Agricole et Industriel, Treibmittel 2310* F.
- Soc. Générale Auxiliaire & Fiduiciaire, Sojabohnen zur Gewinnung von Mehl, Milch oder Käse 2563* F.
- Soc. F. Huberty et Cie., u. Huberty (P. F.), Milchesig 124* A.
- Soc. Internationale Marmorit, Kunststeine 1622* E.
- Soc. Lyonnaise Des Eaux et De L'Éclairage, Vergasung der Kohle bei Ggw. von H₂ 2220* F.
- Soc. Mannoury & Cie., Verf., um die bei der Wäsche vegetab. Gewebe anfallenden Laugen als Heizmittel zu verwenden 2206* F.
- Soc. dite Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint Gobain, Chauny & Cirey, Mechan. Abtragen von Superphosphat 1395* D. — FeO als Farbstoff u. Glättmittel für Glas 2291* F. — Düngemittel 2365* F.
- Soc. Minière & Industrielle Franco-Brésilienne, NH₃-Synth. 1730* D. — Behandlung von Monazit 2548* F.
- Soc. Nombert, Gaillard & Cie., Färben u. Bedrucken von Geweben aus Seide 118* F.
- Soc. d'Outillage Mécanique et d'Usinage d'Artillerie, Löschen von Bränden 1381* F.
- Soc. l'Oxylithe, Trennung von Gasgemischen 2689* E.
- Soc. Les Petits Fils de F. de Wendelet Cie. u. Weber (R.), Verdampfen verflüssigter Gase 1494* E.
- Soc. des Produits Azotés, CaCN₂ 2290* F.
- Soc. des Produits Chimiques du Tarn u. Jury (L. F.), Baumwollfarbstoffe 2427* F.
- Soc. de Recherches et de Perfectionnements Industriels, Schwimmaufbereitungsverf. für Brennstoffe 2308* F.
- Soc. Ricard, Allenet et Cie., Entwässern von A. 405* E. 2208* E. — Reinigung von Zuckersäften 1288* D. — Entwässern organ. Fl. 1989* E.
- Soc. de Stéarinerie et Savonnerie de Lyon, Celluloseester 2715* E.
- Soc. du Verre Triplex, Glas mit Verstärkung durch Celluloid 226* D.

- Soddy (F.), Umwandlung von Hg in Au 1431.
- u. Hitchins (A. F. R.), U u. Ra. 8. Mitt. Periode von Io u. das Io-Th-Verhältnis in Colorado Carnotit u. Joachimsthaler Pechblende 1050.
- Soderstrom (G. F.), siehe: Richardson (H. B.).
- Soecknik (A.), siehe: Beumer (H.).
- Söderling (B.), siehe: Euler (H. von).
- Söhngen (N. L.) u. Coolhaas (C.), Vergärung der Galaktose durch Saccharomyces cerevisiae 1217.
- Soellner (J. B.) Nachf. Reisszeugfabrik Akt.-Ges., Behandeln von Metallgegenständen 2205* E.
- Sohler (A.), siehe: Lehmann (K. B.).
- Soht (O.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Soie Artificielle Française de Rennes, Wiedergewinnung flüchtiger Lösungsm. 1494* F.
- Soika (R.), siehe: Honcamp (F.).
- Sokal (E.), Katalyse u. Maschinen mit innerer Verbrennung 2104.
- Sokolow (A. P.), Innerer Zustand der Erde u. ihre Radioaktivität 1573.
- Solbach (H.), Ungefährlichkeit der Narcylenbetäubung 712.
- Soller (W.), Präzisionsröntgenstrahlenspektrometer 2065.
- Sollmann (T.), Chron. Vergiftungen bei Albinoratten. 7. Mitt. Lokalanästhetica: Morphingruppe; Chloral. 8. Mitt. Gelber P 2411.
- Solotarew (P.), siehe: Budnikow (P.).
- Solvay Process Co. u. Cocksedge (R. E.), Na₂CO₃ 2077* A.
- Solvent Extraction Refrigeration Co., Extraktion von Ölen 2214* F.
- Somayajulu (C.), s.: Sreenivasaya (M.).
- Somayajulu (C. R.), Mikromethoden bei der Analyse von Lackprodd. 1982.
- Somazzi (S.), App. zur Best. des Säuregehaltes in Ölen 1530. — s.: Fachini (S.).
- Somerville (P. G.) u. Williams (E. C.), Adsorptionsmaterial 2289* E.
- Someya (K.), Fl. Amalgam in der volumetr. Analyse. 1. Mitt. Zn- u. Bi-Amalgam 2191.
- Somló (P.), Narkose der Muskeleerregbarkeit 78.
- u. Mansfeld (G.), Synerget. Arzneiwrkkg. 78.
- u. Szirmay (J. v.), Adaptive Entw. von Verdauungsfermenten. 1. Mitt. 72.
- Sommer (F.), Fortschritte der Elektrostromerzeugung 753.
- Sommer (K.), siehe: Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering).
- Sommer (L. A.), Funkenspektrum des Cs 1889.
- Sommerfeld (A.), Erforschung des Atoms 795.
- Sommerkamp (H.), Verwertung der Energie des A. für die Muskelarbeit beim Hungernden 1819.
- Somogyi (M.), Doisy (E. A.) u. Shaffer (P. A.), Insulin 1366.
- Sonn (A.), p-Phenetol- u. p-Anisolcarbamid 1513* D. E. Schwz.
- , Hotes (E.) u. Sieg (H.), Synthet. Vers. in der Imidazolgruppe 470.
- u. Scheffler (B.), Flechtenstoffe. 4. Mitt. Synth. des Divarins 459.
- u. Schmidt (Ernst), Darst. von Sulfinsäureaniliden mit Grignardscher Rk. 2025.
- Sontag (W.), Abscheidung C-haltigen Eisens bei Elektrolyse von Eisendoppeloxalatlgg. 917.
- Soparkar (M. B.), Wert des erhitzten Blutagars als Nährmedium 2058.
- Soper (F. G.), Einw. von HCl auf trockne Lsg. eines Chloramins 318.
- Sorel, Verarbeitung der Äpfel u. Birnen 767.
- Sorg (K.), Lipoidunters. am Rinderhoden 2181.
- Sotscheck (F.), siehe: Scheibler (H.).
- Souček (J.), Anzahl der Rüben auf der Flächeneinheit u. ihr Gewicht 1286.
- siehe: Urban (J.).
- Souchon (P.), Bleichen von Zellstoffbrei 1296* D.
- Soudier (J.), Kunstleder 258.
- Soula (L. C.), siehe: Abelous (J. E.).
- South Metropolitan Gas Co., Parrish (P.) u. Weight (O. W.), Dest. von Gaswasser 2105* E.
- Souther (B. L.), Kondensationsrkk., die die Entfernung von Estergruppen involvieren 638.
- Southgate (G. T.), Flammentemp. mit elektr. Bogen 1567.
- Spacu (G.), Strukt. des Benzidins. Benzidinammine. 1. Mitt. 2650.
- u. Creangă (C.), Jodometr. Best. von Pyridin 2777.
- u. Ripan (R.), Best. von Chloriden in Ggw. von Rhodaniden 2683.
- Spaete (R.), siehe: Hein (F.).
- Späth (E.) u. Brunner (O.), Angostura-Alkaloide. 1. Mitt. Synth. des Cusparins 2044.
- u. Eberstaller (H.), Angostura-Alkaloide. 2. Mitt. Synthese des Galipins 2404.
- Spanier (K. E.), s.: Heetfeld & Co.
- Spanoghe (F.), Milchsterilisation 2504* F.
- Sparks (K. E.), siehe: Beal (G. D.).

- Spassitch (B.), siehe: Arloing (F.).
 Spasski (N. S.), Wrkg. des Ledum palustris auf die Gewinnung des Blutes u. auf das Blutgefäßsystem 2273.
 Spazier (M.), Kryst. Na_2CO_3 2783* Oc.
 Speakman (H. B.) u. Phillips (J. F.), Bakterienassoziation. 1. Mitt. Milchsäurebildg. 2174.
 Speakman (J. B.), Anomale Adsorption 2012.
 Spear (C. O.), siehe: Spear (W.).
 Spear (W.) u. Spear (C. O.), Nahrungsmittel 2098* E.
 Special Chemicals Co. u. Pfanstiehl (C.), Zahnreinigungsmittel 1607* A. E.
 Specketer (H.), Entw. der Al-Industrie in Deutschland 539. — Tonerde aus Ton 1383.
 Speer (A. R.), siehe: Warren (E. D.).
 Speidel (P. E.), siehe: Rona (P.).
 Spek (J. van der), s.: Barnette (R. M.).
 Speller (F. N.) u. Texter (C. R.), Wrkg. alkal. Lsgg. auf das Rosten von Stahl 1507.
 Spence (H. S.), Bentonit, Asphaltmahlen 1420.
 Spencer (A. C.), siehe: Permutit Co.
 Spencer (C. D.) u. Badger (A. E.), Umbraskop 1974.
 Spencer (H. S.), siehe: Kemet Laboratories Co.
 Spencer (L. J.), Allopalladium aus Britisch Guiana 611.
 Spengel (A.), Schmelzzement, in Tätigkeit setzen von Luftstickstoff u. Aluminatzement 1973.
 Spengel (H.), Best. des spezif. Gewichts von Gasen 520* D.
 Spengler (G.), Hexeton bei Vergiftungen 1710.
 Spengler (O.), Entgasung, Entsäuerung etc. von Fl. 103* D. — Löten von Al 1130. 2295.
 Spensley (J. W.), Seife 1988* Schwz. — Entfernung von Fettsäuren aus Ölen u. Fetten 2508* E.
 Sperling (O.), siehe: Olszewski (W.).
 Sperling (R.), siehe: Dörle (M.).
 Sperry (W. M.) u. Bloor (W. R.), Fettausscheidung. 2. Mitt. Lipide in Faeces 1704.
 Speyer (E.) u. Koulen (K.), α -Methylmorphimethin u. Isomere 1203.
 — u. Sarre (K.), Einw. von Reduktionsmitteln auf Bromkocodeinon 2039. — Einw. von Brom auf Oxkocodeinon u. Dihydroxykocodeinon 2039; dass. von Bromcyan 2042. — Katalyt. Hydrierung von Oxykocodeinon- u. Dihydroxykocodeinonhydraton mit Pd-H_2 2041.
 Speyer (E. R.), Naphthalin als Räucherungsmittel 1624.
 — u. Owen (O.), Wrkg. von Naphthalindampf auf die Milbe der roten Spinne 1018.
 Speyer (W.), Spritzen u. Stäuben mit As-Giften gegen die Obstmade 229.
 Speyers (C. L.), siehe: Richards (T. W.).
 Spiegelmanufaktur Waldhof A.-G., Nutzbarmachung von SO_2 aus Abgasen 1263* D. — Konz. HCl 1730* D.
 Spieker (A.), siehe: Rheinisch-Nassauische Bergwerks- & Hütten-A.-G.
 Spiel (H.), Elektrochem. Rkk. 2780* Oc.
 Spielmann (P. E.), „Bitumen“ in Meteoriten 1679.
 Spiers (C. H.), Unterss. von Butylalkohol des Handels 1718.
 Spiess (E. A.), siehe: Löwenbein (A.).
 Spindler (E.), siehe: Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
 Spinka (J.), Wrkg. ultravioletter Strahlen auf accessor. Stoffe 1944.
 Spiro (K.), Steuerung der Organe (Insulin) 859.
 Spitalsky (E.), Entschwefeln von Frucht- u. Beerensäften 1866* D.
 Spittle (A.), Fabrikation von Messing- u. Kupferblechen u. nahtlos gezogenen Rohren 396.
 Spitzer (G.) u. Epple (W. F.), Best. von Verfälschungen in Butterfett 1866.
 Spitzer (P.), siehe: Acél (D.).
 Spitzky (W.), siehe: Zinke (A.).
 Spoehr (H. A.), Oxydation von Kohlenhydraten mit Luft 937.
 — u. Mc Gee (J. M.), Absorption von CO_2 der erste Schritt der Photosynthese 992.
 Spohn (A.), siehe: Sherman (H. C.).
 Spohrmann (C.), Rapidverf. in Gostyn 895.
 Spolverini (L. u. Gentile (R.)), Ultramkr. Unters. des Blutes u. Art der Milchernährung 68.
 Sponer (H.), Spektren elektr. zerstäubter Drähte 1313.
 Spoon (W.), Freiwillige Koagulation von Hevea-Latex unter Luftabschluß 1745. 2370. — Synthet. Kautschuk 1746. — Brackwasser bei der Verarbeitung von Hevea-Latex 2369. — Vulkanisierungsverf. 2372. — Chinosol 2373. — Brunnenwasser aus vulkan. Böden bei Kautschukbereitung 2612. — Braungefärbte paraffinhaltige Essigsäure bei Kautschukbereitung 2613. — Boehrings Koagulationsmittel 2614. — Quebrachit u. Zucker in Hevealatex 2793. — siehe: Vries (O. de).
 Spraragen (W.), Flußmittel u. Schlacken beim Schweißen 1976. 2786.

- Sprengluft-Gesellschaft. Beschicken mit fl. Luft 98* D. — Vakuumgefäß 1258* D. — Zünder 1304* D. — Spreng-luftpatrone 2110* D. 2511* D.
- Sprengstoffwerke Dr. R. Nahnsen & Co., A.-G., u. Wallasch (H.). Gegen Feuchtigkeit unempfindliche Spreng-kapseln 786* D.
- Spring (A. F.), siehe: Gordon (N. T.).
- Springer (J. W.), Alkalimetrie des Zink-ammoniumphosphats 1120.
- Springer (L.), Bleimennige u. Bleiglas 2361.
- Sprockhoff, Best. techn. gewinnbarer Stärke im Schlamm 896.
- Sreenivasaya (M.), Lackproduktion 1519. — Menge der Ausscheidungen durch das Lackinsekt 1981. — Probleme der Lack-kultur 1981. — Wirtspflanzen für Schel-lackkultur 2083.
- , Venugopalan (M.) u. Somayajalu (C.), Topfkulturvrs. mit *Cajanus indicus* als Wirtspflanze 2083.
- Ssachanow (A. N.) u. Lutschinski (I. O.), W. aus Bohrlöchern des Rayons von Grosnyi 2565.
- u. Wassiliew (N. A.), Löslichk. der Paraffine u. Erstarrungstemp. paraffin-haltiger Prodd. 1874.
- Ssadikow (W. S.), N-Verteilung in ein-zelnen Extraktionsfraktionen des katalysierten Kollagens 1936. — Prodd. der katalyt. Spaltung von Gänsefedern 1936.
- u. Michailow (A. K.), Mikromole-kulargewichtsbestimmungsmethode nach K. Rast 1960.
- u. Winogradow (A. P.), Zus. des lebendigen Substrats. 1. Mitt. Gehalt an W. u. organogenen Elementen in kleinen Organismen 1937; 2. Mitt. Dass. in größeren Organismen 1937.
- u. Zelinsky (N.), Prodd. der katalyt. Spaltung von Gänsefedern 686.
- Ssaposhnikow (A. W.) u. Kalinin (M. N.), Herst. kolloidaler Brennstoffe 263.
- Ssemenowitsch (B.), siehe: Gulewitsch (W.).
- Ssolnijewa (A. E.), s.: Kalushski (A. A.).
- Staack (R.), siehe: Staack (Richard) Lead Coating Works.
- Staack (Rich.) Lead Coating Works u. Staack (R.), Überziehen von Metallen mit Pb 1979* A.
- Staatliche Vereinigte Anilinfabriken, siehe: Woroshtzow (N. N.).
- Stacey (F.), NO₂ 1731* F.
- Stack (J. R.), Elektrolyt. Zinnraffination 1129. — siehe: Alexander (H. H.); American Smelting and Refining Co.
- Stádnik (A.), Hopfen, Hopfengabe u. Einfl. des Brauwassers 1030.
- Stadnikow (G. L.), Verwandlung fester in fl. Brennstoffe 260.
- Stäblein (F.), siehe: Maurer (E.).
- Städtisches Gaswerk Lausanne, Roh-benzol aus der Teerdest. für Explosions-motoren 1994.
- Stäger (H.) u. Bohnenblust (J. P.), Katalyt. Einfl. von Metallen auf Mineral-öle 1420.
- Staelin (H.), siehe: Weinland (R.).
- Stärke (M.), Methylketone im oxyda-tiven Abbau einiger Triglyceride durch Schimmelpilze 2707.
- Stafa A.-G., Cellulosegebilde 1756* D.
- Stafford (D. D.), siehe: Shevky (M. C.).
- Stafford (F. R.), siehe: Rowe (F. M.).
- Stafford (J. G.), siehe: Sinclair Re-fining Co.
- Stahl, siehe: Jander.
- Stakman (E. C.), siehe: Hansen (T. S.).
- Stallmann (O.), siehe: Brand (K.).
- Stamatelakis (A.), siehe: Braun (H.).
- Stamm (A. J.), siehe: Mathews (J. H.).
- Stamm (H.), Best. des C im Al 1717.
- Stamm (J.), Fluorescenz als Reagens auf HCN 515. — Phenolphthalin als Re-agens auf HCN 515. — Nachw. flüch-tiger Halogenverbb. mit Beckmann-schem Zerstäuber 739.
- Stammreich (H.), Zerfall des Hg-Atoms 1884. — siehe: Miethe (A.); Stenger (E.).
- Standard Development Co. u. Buc (H. E.), Reinigen von Isopropylalkohol 1631* A.
- u. Jennings (J. M.), Schaum 1725* A.
- u. Loomis (N. E.), Gasolin aus Erd-gas 2107* A.
- Standard Oil Co., Chappell (M. L.), Wright (E. P.) u. Moore (M. M.), Wiederbrauchbarmachen von Klär- u. Reinigungsmitteln 1997* A.
- , Donaldson (R. N.) u. McCollum (R.), Behandlung von Petroleumölen 2567* A.
- , Smith (F. H.) u. Ziser (G. J.), Reinigen von Petroleumölen 2725* A
- Standard Silk Dyeing Co. u. Seyer (J.), Färben von Seidenstückware 2500* A. — Schwarzfärben von Seide 2703* F.
- Standop (W.), siehe: Benrath (A.).
- Staněk (V.), Wrkg. des Kalkes auf die Nichtzuckerstoffe 1286.
- Stanier (H.), siehe: Evans (E. V.).
- Stanisz (T.), siehe: Clavel (R.).
- Stanley (H. M.), siehe: Morgan (G. T.).
- Stapp (C.), Reserveinhaltsstoffe u. Schleim von *Azotobacter chroococcum* 350. — Bakterienfermente. Katalase u. Peroxy-dase 1472.

- Starcke (P.), Best. der [H] des Harnes zur Prüfung der Nierenfunktion 518.
- Starke (E. A.), Gasolin aus Naturgas 1648* A.
- Starkey (T. R.), Schieferdest. 784* E.
- Starling (W. W.), siehe: Dudley (H. W.).
- Starlinger (F.), siehe: Breitner (B.).
- Starmann (G. H.), siehe: U. S. Reduction Co.
- Starr (P.) u. Fitz (R.), Ausscheidung organ. Säuren im Urin 1942.
- Sary (Z.), Löslichkeit u. Verdaulichkeit von Abbauprod. der Albumoide. 1. Mitt. 668.
- Stasiak (A.), Hypoglykämie u. Tierpassage 2346.
- Stassano (H.), Sterilisation im Kreislauf befindlicher Fll. 505.
- u. Rollet (A.), Verarmung der Milch an CO₂ durch die gewöhnliche Pasteurisierung 2096.
- Stateler (E. S.), siehe: Ward Baking Co.
- Stather (F.), Tri-[m-nitrobenzoyl]-glycerin 2136.
- Stathopoulos (T.), Fischrogenkäse: Butarga 2096.
- Stattmüller (K.), siehe: Ganter (G.).
- Staub (J.), siehe: Karrer (P.).
- Staub (M.), siehe: Karrer (P.).
- Staudinger (H.), Initialzündung von Sprengstoffen 142* D. — Sprengmittel 1304* D.
- , Muntwylor (O.), Ruzicka (L.), Seibt (S.), Seibt (H.) u. Blumenthal (M.), Insektentötende Stoffe. 7. Mitt. Synthesen der Chrysanthemumsäure u. anderer Trimethylencarbonsäuren mit ungesätt. Seitenkette 176.
- , Peter (A.) u. Widmer (W.), Konst. des Kautschuks. 6. Mitt. 837.
- u. Ruzicka (L.), Insektentötende Stoffe. 6. Mitt. Cyclopentanolonderivv. u. Pyrethrolon 174; 8. Mitt. Herst. pyrethrolonähnl. Alkohole 178; 9. Mitt. Herst. von Cyclopentanolonderivv. mit ungesätt. Seitenkette 181; 10. Mitt. Synthese von Pyrethrinen 181.
- u. Widmer (W.), Isopren u. Kautschuk. 7. Mitt. Homologe des Hydrokautschuks 2468.
- Stauss (H. E.), siehe: Jauncey (G. E. M.).
- Stautz (P.), Schuherefabrik 2814.
- Steche (T.), siehe: Kötz (A.).
- Stechow (M.), Einw. von Alkali auf Ä. u. NO-Rk. von Traube 2135.
- Stedman (D. F.), siehe: Marshall (M. J.).
- Stedman (E.), Physostigmin (Eserin). 2. Mitt. Synth. von Physostigmoläthyläther 2046.
- Steele (L. L.), 2 fossile Kohlenharze 302.
- Einfl. von Metallseifen auf die Trocknung von rohem Leinöl 2709.
- Steenbock (H.), siehe: Hart (E. B.).
- , Jones (J. H.) u. Hart (E. B.), Fettlös. Vitamine. 16. Mitt. Widerstandsfähigkeit des antirachit. Vitamins gegen Verseifung 696.
- Stefanini (L.), siehe: Sborgi (U.).
- Steffens (J. A.), Entwässern von A. 1525* A. — siehe: U. S. Industrial Alcohol Co.
- Steffens (W.), Skopolin u. Skopolamin 2043.
- Steflea (V.), siehe: Vintilescu (J.).
- Stegeman (G.), siehe: Harvey (A. W.).
- Steger (V.), Zus. von Gläsern 2291.
- Steger (W.), Wärmeausdehnungskoeffizient u. Beständigkeit keram. Massen 1392.
- Stehle (R. L.) u. Bourne (W.), Mechanismus der Acidose in der Anaesthesio 1008.
- Stehlik (V.), Rübenwachstum im ersten Vegetationsjahr 2297.
- Steidle (H.), Besitzen eßbare Pilze anti-skorbut. Wrkg.? 2675.
- u. Wiemann (O.), Wrkg. von Novocain-Suprarenngemischen auf den Blutdruck 211.
- Steidler (F.), Mikrochem. Rkk. des Zr u. verwandter Elemente. 1. Mitt. 2601.
- Steiger (A. L. v.), Best. der [H] saurer Legg. mit der Glaselektrode 1013.
- Steiger (H.), siehe: Elektrizitätswerk Lonza.
- Steiger (N.), siehe: Cassella (L.) & Co.
- Steigerwald (C.), s.: Goldschmidt (S.).
- Steigmann (A.), Theorie der photograph. Lichtempfindlichkeit 144.
- Stein (H.), siehe: Brand (K.).
- Stein (V.), siehe: Chemische Fabrik „Norgine“ Dr. Victor Stein.
- Steinberger (A.), Einfl. der Farbe des Hopfens auf den Brauwert 2431.
- Steinberger (S.), siehe: Loeb (R. F.).
- Steinbrecher (H.), Best. des Bitumengehaltes von Kohlen 1042. — siehe: Walther (R. von).
- u. Bielenberg (W.), Haftfestigkeit von Bzl. in entbitumierter Braunkohle 1040.
- Steinbring (E. F.), siehe: Adkins (H.).
- Steindorff (A.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Steiner (A.), Gußform für Spritzguß 241* D.
- Steiner (O.), Rk.-Bedingungen beim Twitchell-Prozeß 2710. — Heller Tran 2805.
- Steiner (P.), Spektrograph. Unters. der Pflanzenalkaloide. Absorption ultra-

- violetter Strahlen durch Alkaloide der Isochinolin- u. Morphinklasse 1559.
- Steinert (J.), Trocknung der Rohbraunkohle 1040.
- Steingroever (A.), siehe: Pringsheim (H.).
- Steinhäuser (F.), siehe: Manchot (W.).
- Steinhall Mfg. Co. u. Schenk (M.), Nahrungsmittel 123* A.
- Steinhart (C. V.), Insektenvertilgungsmittel 1506* A.
- Steinherz (R.), Passives Sn 917.
- Steinitz (K.), siehe: Elektrochemische Werke.
- Steinkopf (W.) u. Ohse (W.), Thiophenreihe. 17. Mitt. Darst. des Thiophenisologen des Cocains 960.
- u. Wolfram (A.), Thiophenreihe. 18. Mitt. Synth. des Thiophenisologen des Atropins 961.
- Steinmann (A.), Einfl. von Teer auf die Neubldg. von Bast bei *Hevea brasiliensis* 2611.
- Steinmetz, siehe: Kögl (F.).
- Steinmetz (H.), siehe: Hassel (O.).
- Steinmetzer (K.), Opiumwrkg. auf den Magen-Darmkanal des Huhnes 2596.
- Steinwachs (E.), Eruptivgestein der östl. arab. Wüste Agyptens 2826.
- Stella A.-G. u. Dreifuss (M.), Verbesserungsmittel in Weißmetallschmelzen 2558* D.
- Stelling (E.), Lsg. von Sn- u. Sb-Oxyden 1490.
- Stellwaag (F.), Benetzungsfähigkeit fl. Pflanzenschutzmittel 231.
- Stenger (E.) u. Stammreich (H.), Desensibilisation der AgBr-Gelatine-Emulsion 908.
- Stenning (W. W.), siehe: Minerals Separation North American Corp.
- , Beasley (W. H.) u. Minerals Separation, Kohlebriketts 1541* E.
- Stepanow (D.), siehe: Isgarischew (N.).
- Stephens (F. C.), siehe: Hynson (T.).
- Stephenson (M.) u. Whetham (M. D.), Wrkg. der O₂-Zufuhr auf den Stoffwechsel des *Bac. coli communis* 1356.
- Stepp (W.) u. Rothman-Manheim (I.), Acetaldehydgehalt des Harns 356.
- Steppuhn (O.) u. Timofejewa (A.), Ursache der rapiden Katalaseverarmung von Blutlsgg. 479.
- u. Utkin-Ljubowzow (L.), Wesen der Autolyse. 2. Mitt. Einw. von Jod auf die Organautolyse 1950.
- u. Utkin-Ljubowzow (X.), Tier. Urease 479.
- Sterilin-Ges. u. Colman (J.), Wasserdichte Verbandstoffe 724* D.
- Stern (E.), Leim 1148* D. — siehe: Sichel (F.), Komm.-Ges.
- Stern (H.), siehe: Treadwell (W. D.); Trümpler (G.).
- Stern (J.), Moste 1923 aus den Weinbaugebieten der Nahe, des Glans, des Rheinfals 2800.
- Stern (R.), Übersättigte Harnsäurelsgg. 1925. — Harnsäure. 2. Mitt. Hydrotrope Beeinflussung der Harnsäure 2658.
- Sternau (S.) & Co. u. Kranich (H.), Brennstoff 2219* A.
- Sternberg (A.), Entsilberung von Silber spiegelscherben 1621* D.
- Stetser (J. B.), Askarit. Adsorbens zur Best. des Kohlegehalts im Stahl 1120.
- Stedel (H.) u. Peiser (E.), Systematik der Eiweißkörper. 1. Mitt. Chromoproteide 665.
- Stevens (G. H.), Eaton (C. H.), Knight (A. R.), Clark (S. R.) u. Swisher (D. P.), Vulkanisieren von Kautschuk 247* A.
- Stevens (H. P.), Vulkanisation des Kautschuks 247.
- u. Dyer (J. W. W.), Wasserdichtmachen von Geweben 2437* E.
- Stevens (H. R.) u. Ward (F. W.), Tautomerie der Mesoxalsäure- u. Brenztraubensäurephenylhydrazone 822.
- Stevens (J.), siehe: Little (A. D.).
- Stevenson (R.), Ausnutzung der Brennstoffe in Brauereien 1523.
- Steward (R. F.) u. Theimer (E.), N-Methyl-p-aminophenol 1512* A. — N-Methylaclylderiv. von p-Aminophenolalkyläthern 1512* A.
- Stewart (A. W.), s.: McVicker (W. H.).
- Stewart (C. P.), siehe: Adeane (C. R. W.); Whetham (C. D.).
- Stewart (G. N.), Relatives Vol. oder Gewicht der Blutkörperchen u. des Plasmas im Blut 1940. — siehe: Peskind (S.).
- u. Rogoff (J. M.), Wrkg. der Reizung afferenter Nerven auf die Absonderung von Epinephrin durch die Nebennieren 2175.
- Stewart (R.) u. Laporte (B.) Ltd., BaO₂ 2078* E.
- Steyns (M. E. J. M.), siehe: Zwaardemaker (H.).
- Stiasny (E.) u. Orth (F.), Einfl. der Sulfiterung auf den Quebrachoauszug 411.
- Stich, Sterilisation lipidlös. Alkaloide in Ampullen 2063.
- Stichel (A.), siehe: Gadamer (J.).
- Stickelberger & Cie., Extraktion von Cr aus den Rückständen organ. Farbstoffe 1389* F.

- Stickstoffwerke A.-G. Ruše, siehe: Ehrlich (V.).
- Stieg (F. B.), siehe: Mains (G. H.).
- Stiel (W.), Energiebedarf der Papiermaschine 1416.
- Stiepel (C.), Seifenstearin 2212. — Bedeutung der Entfettung von fetthaltiger Bleicherde 2375.
- Stifler (W. W.), siehe: Armstrong (A. H.); Clark (G. L.).
- Stig (E.), siehe: Stig (G.).
- Stig (G.) u. Stig (E.), Legierungen 756* E.
- Still (C.), Abtreiben von Bzl.-haltigem Waschöl 1146* D. — Koksofen 1541* D.
- Stillesen (J. M. A.), Düngemittel 1849* A.
- Stillman (A. L.), siehe: General Fuel Briquette Corp.
- Stillman (E.), siehe: Linder (G. C.).
- Stillmunkès (A.), siehe: Bardier (E.).
- Stimson (R. W.), Ferrochrom 1268* Schwz.
- Stinnes (H.), Cl₂-haltige Prodd. aus Zellstoffablaugen 133* D. 1547* D.
- Stinnes (M.), siehe: Zeche Mathias Stinnes.
- Stinnes-Riebeck Montan- u. Ölwerke A.-G., Trennung von Mischungen aus Bzl. oder Bzn. u. verd. A. 139* E. — Leicht sd. KW-stoffe der Bzl.-Reihe aus Teerölen 2567* D.
- Stintzing (H.), Röntgenograph.-chem. Unters. 1610.
- Stipanits (M.), Hans Höfer Edler von Heimhalt 2.
- Stirlen (E. D.), App. zur Best. des Säuregehaltes in Nickelbädern 886.
- Stock (K.), Raffinierung von Zn durch Dest. 2700.
- Stock (L.), Goffinverf. 2808.
- Stockdale (D.), Al-Cu-Legierungen 113. 1266.
- Stocker (E.), siehe: Fichter (F.).
- Stocker (R.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Stocker (T. M.), Ton 1125* E.
- Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiobolaget, Körnen von Kalkstickstoff 2609.
- Stoddard (J. L.), siehe: Henderson (L. J.).
- Stöcklin (E.), siehe: Rupe (H.).
- Stoeffler, Kesselwasserenthärtung nach dem Permutitverf. 2073.
- Stoeb (W.), siehe: Schaum (K.).
- Stöwener (F.), siehe: Schwarz (R.).
- Stoklasa (J.), Resorption der Ionen durch das Wurzelsystem der Pflanzen 1354. — u. Křička (P.), Einfl. der Bakterien auf den Lösungsprozeß der Phosphate im Boden 533.
- Stoleru (J.), siehe: Fernbach (A.).
- Stoll (W.), siehe: Freudenberg (K.).
- Stoll (W. T.), siehe: Martini (G. A.).
- Stollé (R.), Carbonyldiphenylhydrazin 335. — Derivv. des cyclo-Triazobutans 2154. — u. Adam (G.), Einw. von N₃H auf Azodicarbonsäureester 2478. — u. Becker (W.), N-Aminoisatin 1102. — u. Leffler (K.), Abkömmlinge des p-Phenylendihydrazins 323.
- Stolt (H.), Rotation des elektr. Lichtbogens bei Atmosphärendruck 434.
- Stotylhwo (T.), siehe: Dzięwoński (K.).
- Stolz (E.), siehe: Pollitzer (H.).
- Stolze (F.), siehe: Rohland (P.).
- Stone (J. A.), Kracken von Ölen 2105* D.
- Stone (R. P.), siehe: Edmunds (C. W.).
- Stone (W. A.), siehe: Hedges (C. C.).
- Stoner (E. C.), siehe: Ahmad (N.).
- Stooff (H.), Neue Farbenrk. zum Nachw. von HNO₂ in W. 1495.
- Stopes (M. C.) u. Wheeler (R. V.), Konst. der Kohle. 1.—4. Mitt. 1036; 5. Mitt. Huminverbb. 6. Mitt. Einw. von Reagenzien 2565.
- Stopford (C. W.), siehe: Darling (C. R.).
- Storey (O. W.), Ni-Lsgg. 90.
- Storm van Leeuwen (W.), siehe: Leeuwen (W. S. van).
- Stowell (H. T.), siehe: National Aniline & Chemical Co.
- Stoye (W.), Einw. von Fettsäureestern auf Bakterien 1214.
- Strache (H.), App. zur Best. von Gasbestandteilen 94* D. — Unters.-Methoden der Versuchsanstalt für Brennstoffe etc. an der Techn. Hochschule Wien 1299. — Trocknung von Brennstoffen mit Dampf 1760* D.
- Strack (E.), siehe: Wrede (F.).
- Strakosch (G.), Fortschritt der amerikanischen Zuckerindustrie 895.
- Strang (A.), Entfetten von Blechtafeln 545* D.
- Straßburger (G.), Förderung der Methangärung in Schlammfaulräumen 2074* D. — Leuchtgas aus dem Klärschlamm von Abwässer-Kläranlagen 2782. — u. Decker, Sumpfgase aus Kläranlagen 2074.
- Strässer (A.) u. Müller (C.), Bleielektrode 1382* Schwz.
- Straßer (L.), Scheider für elektr. Sammler 745* D.
- Stratford (R.), siehe: Grignard (V.).
- Stratford (W. W.), Brennstoff 137* Can.
- Straub (W. F.), siehe: Zell-Straub Laboratories.
- Strauch (J.), siehe: Fischer (Franz).
- Straus (F.) u. Grindel (H.), Bldg. von Alkoholen u. KW-stoffen bei katalyt.

- Hydrierung von aromat. u. fettaromat. Carbonylverb. 2249.
- Strauß (B.), siehe: Krupp (F.), A.-G.
- Strauss (D.), siehe: Elektrochemische Werke.
- Strauss (E.), siehe: Kudicke (R.).
- Strauß (H.), siehe: Hülse (W.).
- Strauß (W.), Peptonum sicc. Riedel für bakteriol. Zwecke 1106.
- Strebel (E.), siehe: Pollitzer (F.).
- Strebel (O.), Hochwertiger Zement u. Betonfestigkeit 1973. — Normen für hydraul. Bindemittel 2361.
- Strebinger (K.) u. Streit (J.), Best. des Glycerins durch Oxydation mit KJO_3 u. konz. H_2SO_4 872.
- Strebinger (R.), siehe: Dolch (M.).
- u. Pollak (J.), Mikroanalyt. Best. von Cu u. Ni nebeneinander 2538.
- Strecker (G.), Behandlung des Papiers 2713.
- Strecker (W.) u. Heuser (H.), Verh. der Ester der HPO_3 u. H_3PO_3 gegen N_2H_4 , NH_2OH u. ihre Derivv. 2246.
- u. Schartow (L.), Best. von Nitriten, Nitraten u. Se 1246.
- Streeter (L. R.) u. Thatcher (R. W.), Bas. Pb-Arseniat bestimmter Zus. 2577.
- Strehlenert (R. W.), Bausteine 2293* A.
- Streicher (A.), Briketts 2308* F.
- Streit (J.), siehe: Strebinger (K.).
- Stremler (J.), Best. der Fettsubst. in kondens. Milch nach der Gerberschen Methode 1984.
- Stroppel (A.) u. Mineralölgewinnung-Ges., Aufbereitung von Ölsanden hohen Asphaltgehaltes 1301* D. — Extraktion 1542* D.
- Stricker (P.), siehe: Pictet (A.).
- Stricker (T.), siehe: Terroine (E. F.).
- Stricker (W.), siehe: Bouckaert (J. P.).
- Strishow (I. N.), Bohrungswässer des Rayons von Grosnyi 2566.
- Strobel (A.), siehe: Niklas (H.).
- Strohecker (R.), siehe: Tillmans (J.).
- Strohäcker (I.), Entladungsspannungen in W.-Dampf 1887.
- Strong (G. F.) u. Gordon (B.), Kaninchenherz. 1. Mitt. Wrkg. des Strophanthins 80.
- Strontian- u. Potasche-Fabrik Rossau, Zweigniederlassung der Dessauer Zucker-Raffinerie, Eindampf- u. Trockenpfanne 1258* D.
- Strube (W.), Tränken von Torf mit fl. Brennstoffen 265* D.
- Strupp (E.), Problem des Lignins 1176.
- u. Rose (P.), Kreide als Füllstoff für Papier 1416.
- Stubbs (A. J.), Bleichen von Mineralerden 1262* F.
- Stuber (B.) u. Proebsting (E. A.), Einfl. des Gefäßtonus auf die Wrkg. der Gefäßmittel u. des Blutes 502.
- u. Tannhauser (S.), Blutgerinnung. 9. Mitt. Thrombinwrkg. 1699.
- Stubner (E. de), Harzmasse 1982* A.
- Stuchlik (V. J.), s.: Gathercoal (E. N.).
- Stuckert (G. v.) u. Marsal (A.), Einw. von Salzen auf Gele 1779.
- Studnička (F. K.), Schrank zum Zeichnen mkr. Präparate 1242. — Lampe zum Mikroskopieren 1242.
- Stübel (A.), Intravenöse Zufuhr hypert. Dextroselsg. u. Zunahme des Herzmuskeliglykogens 204.
- Stücklen (H.), Funkenpotential u. Kathodenfall 2515.
- Stüpel (F. L.), Umsetzung von Kali- oder Natronseifen mit NH_4Cl in wss. Lsg. 904.
- Stürmer (E. W.), Erhöhung der NH_3 -Ausbeute beim Löschen von glühendem Koks 1761* D.
- Stüsser (R.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Stuhl (C.), Krysolganerfahrungen 2494.
- Stull (R. T.), Kaolin u. Bauxit in der Küstenebene von Georgia 1572.
- u. Bole (G. A.), Georgia-Kaolin zur Herst. von Verblendziegeln 529.
- Stumper (R.), Zersetzungsgeschwindigkeit des $Ca(HCO_3)_2$ in wss. Lsg. 1780.
- Stumpf (F.), Löten von Al 757* D.
- Stumpf (P.), Photograph. Doppelschicht für Röntgenzwecke 2816* D.
- Sturm (W.), Mehlbest. in Wurst 2097.
- Stutzer (O.), Erzlagerstätten Kolumbiens u. Venezuelas 1679. — Erdöl u. Asphalt-austritte in Eruptivgesteinen u. kristallinen Schiefern des mittleren Magdalentalen 2518.
- Stypinski (W.), siehe: Smoleńska (K.).
- Subox A.-G., Bildsame Massen 1143* E.
- Subrahmaniam (G.), siehe: Narayan (A. L.).
- Suchanek (E.), Tutocain, Lokalanästhetikum, in der Laryngo-Rhinologie 210.
- Sucharda (E.), Kondensation der 2-Aminonicotinsäure mit Chloressigsäure zu (Pyrrolo-4'-5')-2,3-pyridinderivv. 659.
- siehe: Kłisiński (L.).
- Suchy (R.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Sudborough (J. J.), s.: Gokhale (S. K.); Nayor (M. R.).
- Sudenburger Maschinenfabrik u. Eisengießerei, Nachproduktarbeit in Zuckerfabriken 2618* D.
- Sudfeldt & Co., Künstl. Stampfasphalt 265* D. — siehe: Happach (W.).
- Süßenguth (O.), siehe: Schneider (W.).
- Süßmann (P. O.), s.: Lehmann (K. B.).

- Sugden (S.), Einfl. der Orientierung der Oberflächenmoleküle auf die Oberflächenspannung reiner Fl. 1898. — Oberflächenspannung, D. u. chem. Zus. 1899.
- Suginomé (H.), siehe: Majima (R.).
- Sugiura (K.), siehe: Falk (K. G.); Noyes (H. M.).
- Sugiura (Y.), siehe: Nagaoka (H.).
- Suida (A.) u. Wesely (A.), Best. der Olefine in Gasen. Techn. Gasanalyse 871.
- Suk (V.), siehe: Příbyl (E.).
- Sulfur-A.-G. u. Franck (W.), H_2SO_4 1260* E.
- Sullivan (J. D.), siehe: Tilley (G. S.).
- Sulzer (Gebrüder) A.-G., Abkühlen von Koks 2443* F.
- Summers (B. S.), Elektroplattierung 1979* A.
- Sun (K.-F.), Elektrolyt. Kapazität u. Widerstand der Pt-Rhodamin-B-Pt-Zelle 1371.
- Sundblad (G.), Wärmeprobleme in der Cellulosefabrikation 775.
- Sunder (C.), Mechan. Beschickung von Bäckkesseln 129. — siehe: Bader (M.).
- Sunder (H.), Druckerei mit Indanthrenfarbstoffen 1856; mit Schwefelfarbstoffen 1856.
- Sundermann (B.), Atophanyl 1956.
- Sundour (M.) Fabrics u. Kilby (W.), Färben von Celluloseacetatseide 2501* E.
- Sundroos (B.), siehe: Hägglund (E.).
- Sung (W.), Einw. von C_2H_2 auf die N.-Verb. von Ketonen. Isomerisation der Dialkylvinylcarbinole zu β, β -Dialkylallylalkoholen 466. — s.: Locquin (R.).
- Suominen (Y. K.), s.: Kuusisto (P.).
- Supan (A.), siehe: Oberschlesische Kokswerke A.-G.
- Supan (E.), Kaustischbrennen von Magnetit 2784* Oe.
- Supniewski (J.), Umblgd. aromat. Verb. durch *Bacillus pyocyaneus* 483. — Stoffwechsel der cycl. Verb. bei *Bacillus pyocyaneus* 682.
- Sur (N. K.), siehe: Saha (M. N.). — u. Sharma (R. K.), Absorptionsspektren von Pb- u. Sn-Dampf 1662.
- Sure (B.), Aminosäuren in der Ernährung. 8. Mitt. Prolin unentbehrlich für das Wachstum 1702. — Nährstoffbedarf für Vermehrungsfähigkeit. 1. Mitt. Nährwert der Milcheiweißkörper u. Vermehrungsfähigkeit; 2. Mitt. Spezif. Vitamin für die Vermehrungsfähigkeit 1704. — siehe: Read (J. W.).
- Suryanarayana (K.), Einfl. des Lichts auf wss. Lsgg. von KJ , KNO_3 , $KClO_3$ 1891.
- Sutcliffe (E. R.), Absorbierende u. entfärbende Kohlen 1064.
- , Evans (E. C.) u. Wheeler (R. V.), Hochofenkoks 778.
- Sutherland (G. A.) u. Clark (L. H.), Mittlere Weglänge von β -Strahlen in Metallen 1155.
- Sutherlin (L.), siehe: Metropolitan-Vickers Electrical Co.
- Sutherst (W. F.), siehe: Herbert & Herbert.
- Sutter (A.), Mittel zum Teeren von Oberflächen 2104* D.
- Sutton (R. W.), siehe: Trotman (S. R.).
- Sutton (W. J.) u. Silverman (A.), Elektr. Leitvermögen von NaCl in geschmolzenem Glas 1161.
- Suzuki (S.), siehe: Ogata (T.).
- Švagr (E.), Toxin des Wasserschiefelings 676.
- Svenska Aktiebolaget Mono, Gasanalyt. App. 2286* D.
- Sviridow (A. P.), Au-Gewinnung in Ostsibirien 1736.
- Svoboda (A.), Protoplasmahysterese. 5. Mitt. Hysterese des Hungerns 2530.
- Swain (R. E.), siehe: Cross (R. J.); Rakestraw (N. W.).
- Swan (R. L.), Katalyt. Wrkg. der Ce- u. Th-Oxyde u. Theorie des Welschmantels 263.
- Swan-Myers Co. u. Wildman (E. A.), o-Benzoyloxybenzoesaures Mg 1275* A.
- Swanger (W. H.) u. Wichers (E.), Pt-Metalle. 5. Mitt. Trennung des Cu von Pt-Metallen 2285.
- Swanson (C. O.), Graph. Lösung in Temp.-Konz.-Diagrammen 370. — HCN in Sudangras 2853.
- Swart (N. L.), siehe: Vries (O. de).
- Swartz (O.), siehe: Euler (H. v.).
- Swartz (T. A.), siehe: S. S. White Dental Mfg. Co.
- Sweet (S. S.), siehe: Sheppard (S. E.).
- Swiderkowa, siehe: Smoleński (K.).
- Swietoslawski (W.), Gesetz der Verteilung einer Komponente u. die Phasengasförmig u. fl. 420. — Gleichgewichtskonstanten in gasf. u. fl. Phase 1657. —, Waszkosienrenski (J.) u. Romci (W.), Änderung des App. von Washburn-Cottrell 506.
- Swift (C. K.), Schaumprüfung gegen Feuer 2073.
- Swift (E. L.), Sprengstoff 2110* A.
- Swingle (W. W.), Jod u. Amphibienmetamorphose 365.
- , Helff (O. M.) u. Zwemer (R. L.), Wrkg. von Thyroxin u. Acetylderiv. auf Amphibien u. Säugetiere 2277.
- u. Nicholas (J. S.), Wrkg. chem.

- Stoffe auf die Erzeugung von Tetanie-symptomen 1958.
- Swinne (R.), Anfänge der opt. Glas-schmelzkunst 1390.
- Swisher (D. P.), siehe: Stevens (G. H.).
- Swoboda (K.), W-Best. in W-haltigen Stählen 89. — Mn-Best. nach dem AgNO_3 -Persulfatverf. 870. — P-Best. in Ferro-Vanadin 1247.
- Sybrandy (B.), Behandlung des Diabetes mit Insulin 710.
- Syndicat d'Études Chimiques, Verwertung von Melasse 2095* F.
- Syvertsen (C. A.), K_2O -Best. 1844.
- Szczepanski (Z. von) u. Wegierko (J.), Jodzahl des Harnes 489.
- Szegvari (A.), Ultramkr. Unters. linearer Elemente. 1. Mitt. Azimuteffekt 2681; 2. Mitt. Stäbchensole 2639.
- Szelinski (B.), siehe: Aktien-Ges. für Anilin-Fabrikation.
- Szende (J.), Kreatininausscheidung einiger Haussäugetiere 1814.
- Szent-Györgyi (A. v.), Nachw. mehrfach ungesätt. freier hoher Fettsäuren im Blute 378. — Biol. Oxydation. 1. Mitt. O_2 -Aufnahme des Systems Linolensäure-SH-Gruppe 614; 2. Mitt. Mechanismus u. Bedeutung der SH-Katalyse 615; 3. Mitt. Oxyd der SH-Gruppe u. Oxydation durch Äthylperoxyd 1174. — Mikroanalyse im Preglenschen System 727. — Eindampfen wss. Fl. bei niedriger Temp. im Vakuum 727. — Mechanismus der Succin- u. Paraphenyldiaminoxidation. Theorie der Zellatmung 1819. — siehe: Brinkman (R.).
- u. Tominaga (T.), Best. freier Blutfettsäuren 378.
- Szirmay (J. v.) Konz. u. Wrkg. der Narkotica 78. — siehe: Somló (P.).
- Szivessy (G.), Elektroopt. Kerreffekt bei Gasen 1662.
- Sztencel (J.), siehe: Bielecki (J.).
- Szyszkowski (B.), Verdünnungsgesetz für einwertige Salze 424.
- Taber (G. H.) u. Essex (H.), Motortreibmittel 2108* A.
- Tacchini (G.), Nitrit aus Nitrat 1617.
- Tacke, Kalkmergel beim Düngen 1504.
- Tacquet, siehe: Laroche (G.).
- Tadenuma (K.), Einfl. der Zellsalze auf den intermediären Stoffwechsel der organ. Subst. 205.
- Tadokoro (T.) u. Nakamura (Y.), Adsorptionskraft der Kohle aus gewöhnlicher u. aus Klebestärke 1166.
- Taegener (W.), N-haltige Nichtzuckerstoffe der Rübe 1521. — Angliederung geeigneter Nebenbetriebe an Zuckerfabriken 1860.
- Täufel (K.), siehe: Dietzel (R.).
- Taffe (M.), Tertiärer Trichlorbutylalkohol u. Ester 304.
- Taft (R.), siehe: Raiford (L. C.).
- Tailleur (H.), Kreislaufverf. zur Herst. von HNO_3 u. NH_3 aus Luft u. W. 1500* F.
- Tait (A.), siehe: Ford (J. S.).
- Takagi (S.), Kolben mit Seitenrohr 1608.
- Takahashi (K.), siehe: Asher (L.).
- Takahashi (Y.), Enzymat. Zerlegung von Hexosemonophosphorsäure durch Extrakte des Femur 479. — Bandenspektrum u. Molekularstrukt. 1889.
- Takahata (T.), Systematik der Eiweißkörper. 2. Mitt. Chondroproteide 666. — Fe-Gehalt der Nucleoproteide 668.
- Takamine (T.), Starkoeffekt bei Fundamentalserien 2449.
- u. Fukuda (M.), Spektren zusammengezogener Metallbogen 1891. — Hg-Linie λ 2270 Å 2009.
- Takata (N.), Säurefestes Futter für Sulfitzellstoffkocher 1756* A.
- Takayanagi (T.), Morphin im Tierkörper. 1. Mitt. Ausscheidung des Morphins beim Warmblüter 498; 2. Mitt. Zerstörung des Morphins im Körper gewöhnter u. ungewöhnter Ratten 499. — Best. des Morphins in Körperfl. 518.
- Takenaga (K.), Gefäßbrk. u. Adrenalin-bldg. der isolierten Nebenniere 2772.
- Tallerman (K.), Typus des im Harn ausgeschiedenen Zuckers 1359.
- Tamba (R.), Hydrotrop. Erscheinungen. 2. Mitt. 5.
- Tamele (M.), Elektrolyt. Potential des Ca 589.
- Tamhane (V. A.), Saflorsamen u. dessen Keimung 2666.
- Tammann (G.), Entstehung des freien O_2 der Luft 1328. — Atomverteilung in Mischkristallreihen 1885. — Thermodynamik der Rkk. in Gemengen zweier Kristallarten 2314. — siehe: Schröder (E.).
- u. Bohner (H.), Verh. von fl. Cu_2S , FeS , Cu u. Fe 607.
- u. Bredemeier (H.), Einw. von O_2 u. Halogenen auf metall. Mischkristalle, Metalle u. binäre Verb. 929.
- u. Diekmann (H.), Gasabgabe pulverförmiger Körper 594.
- u. Grevenmeyer (C. F.), Silicatstudien. 2. Mitt. Gemenge von Nontronit u. Quarz von St. Andreasberg 609; 3. Mitt. Einw. von MgO , CaO u. BaO auf Silicate beim Erhitzen 1452.
- u. Hansen (M.), System Cu-Sn-Zn 1905.

- Tammann (G.) u. Marais (C. F.), Red. dünner Oxydschichten auf Cu u. Ni 166. — Temp.-Abhängigkeit der Spannungen von Cd-Amalgamen 1902.
- u. Nikitin (N.), Pyrophorität von Metallpulvern 592.
- u. Ohler (E.), Lösungswärmen einiger Metalle in Hg u. Au-Amalgam 285.
- u. Schafmeister (P.), Verteilung eines Metalles zwischen zwei fl. metall. Phasen 1904.
- Tammann (H.), Glykogengehalt der Leber nach einseitiger Nebennierenexstirpation. Physiologie des Adrenalin 493.
- Tampier (L.), siehe: Moureu (C.).
- Tanaka (K.), Aufnahme von Farbstoffen durch rote Blutkörperchen 690.
- Tanaka (M.), siehe: Asahina (Y.).
- Tananajew (N. A.), Best. des Titers von KMnO_4 mit metall. Ag 1014. — Gewichtsbest. des Fe u. schnelle Auflsg. des geglühten Fe_2O_3 1119.
- Tănăsescu (I.), Photochem. Rk. des Bis-o-nitrobenzalpentaerythritspirans 2827. — siehe: Rădulescu (D.).
- Tandberg (J.), siehe: Widmark (E.).
- Tanier (V.), Metallurg. Regenerativ-Röhren- oder Muffelöfen 754* D.
- Tanner (H. G.), Dalton als Bezeichnung für Atomgewichtseinheit 417. — siehe: Turrentine (J. W.).
- Tanner (W. L.), Begasen von Citrus-Bäumen in Florida 1018.
- Tannhauser (S.), siehe: Stuber (B.).
- Tappert (L.), Yatren in der Chirurgie 210.
- Tapping (F. F.), s.: Thornley (F. C.).
- Tarassow (W.), Elektr. Natur der Adsorptionskräfte. Adsorptionswärme u. DE. 1. Mitt. 2514.
- Targowla (R.), siehe: Claude (H.).
- Tartakowsky (P.), Theorie der Bandenspektren 1052.
- Tartar (H. V.), Wood (L.) u. Hiner (E.), Bas. Tricalciumarsenat 449.
- Tarugi (N.), Rkk. des CH_2O . 2. Mitt. 936.
- Tassara (D.), Techn. reines Fe_2O_3 542* F.
- Tate (S.), Gehalt an Vitamin B 696.
- Taube (C.), siehe: Fischer (H. O. L.); Leuchs (H.).
- Tauß (J.) u. Schulte (F.), Best. des Zündpunktes unter Druck 905.
- Tavernier (P.), siehe: Fleury (P.).
- Taylor (A. C.), siehe: Olmsted (J. M. D.).
- Taylor (A. H.), siehe: Luckiesh (M.).
- Taylor (A. P.), siehe: Taylor (Chas.) Sons Co.
- Taylor (Chas.) Sons Co. u. Taylor (A. P.), Feuerfeste Geräte 1492* A.
- Taylor (C. A.) u. Munroe (C. E.), Prüfungsmethoden für Detonatoren 785. — u. Rinkenbach (W. H.), Cyanurtriazid 785. — Spezif. Wärmen von Trinitrotoluol, Tetryl, Pikrinsäure 1162.
- Taylor (E. A.), siehe: Grasselli Chemical Co.
- Taylor (F. A.), siehe: Levene (P. A.).
- Taylor (F. E.), s.: Pickering (J. W.).
- Taylor (F. N.), siehe: California Fruit Growers Exchange.
- Taylor (F. O.), J. M. Francis 2.
- Taylor (G. B.), HNO_3 aus Salpeter oder synthet. NH_3 784.
- Taylor (G. F.), Ziehen metall. Fäden 818.
- Taylor (H.), Ionen-Natur des Häoglobins 1937.
- Taylor (H. A.), Bldg. von PCl_5 aus PCl_3 u. Cl_2 603. — Zers. des HJ 2223. — u. Lewis (W. C. M.), Chem. Reaktionsfähigkeit. 2. Mitt. Anthracen \rightleftharpoons Dianthracenrkk. 1157.
- Taylor (H. G.), siehe: Lenher (V.).
- Taylor (H. S.), Ionisationsprobleme 1049. — 3. Bericht des Komitees über Kontaktkatalyse 2225.
- Taylor (N. W.), siehe: Smith (D. F.).
- Taylor (T. W. J.), Feste Phasen unvariabler Zus. 2818.
- Taylor (W.) u. Brillouin (M.), Bau u. Zerfall von Flüssigkeitshäutchen 286.
- Taylor-Wharton Iron and Steel Co., Jordan (R. D.) u. Hall (J. H.), Manganstahl 1977* A. 2203* A.
- Taylor's u. Wadsworth (P. C.), Nahrungsmittel 123* A.
- Tear (J. D.), siehe: Nichols (E. F.).
- Technical Research Works, Aktivierenmetall. Kontaktstoffe 1380* F.
- Techno - Chemical - Laboratories, Trocknen von Torf 410* D. — Trennung fester u. fl. Stoffe 2071* F.
- Técon (R. M.), siehe: Laubry (C.).
- Tecple (J. E.) u. Mahler (P.), Wertbest. von Entfärbungskohlen 1519.
- Tectcr jr. (C. E.), s.: Brensted (J. N.).
- Teicher, Bleichen von Holzschliff 2216.
- Teicher-Hillegossen (J.), Harzleimung bei harten Fabrikationswasser 548.
- Teillard (A. L. A.), Bleichen von Schwespat 2290* F.
- Télen (C.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Telephon-Apparat-Fabrik (E. Zwiebusch & Co.), Lötmitte für mit Lack überzogene Gegenstände 757* D.
- Telex-Apparatebau-Ges., Abscheiden von feuchten Bestandteilen 1494* D.
- Tellus A.-G. für Bergbau und Hüttenindustrie u. Debuch (C. P.), Reinigen von Gasen 383* D.
- Tempany (H. A.), Alkoholausbeute aus Melassen 250.

- Tempany (H. A.) u. Giraud (F.), Messen als Düngemittel für Zuckerrohr 2092.
- Tempus (F.), siehe: Hönig (M.).
- Tenani (M.), siehe: Gallo (G.).
- Tendeloo (H. J. C.), s.: Kruyt (H. R.).
- Tener (A. C.) u. Todd (J.), O₃ 2547* A. — Ozonisierte Luft 2606* A.
- Terada (Y.), Mikro-Phosphorsäurebest. 87. — Dialysegeschwindigkeit u. Beeinflussung durch Säuren u. Basen 596.
- Terbille (N. I.), siehe: Binney (R. L.).
- Tereda (Y.), siehe: Bethe (A.).
- Terenin (A.), Photograph. Methode im Ultrarot 790.
- Terentief, Mg-Alkoholat zur Synth. von Alkoholen 2579. — Magnesiumanilin 2580.
- Terhune (W. S.), Mittel gegen Gallensteine 1237* A.
- Terlikowski (F.), Wrkg. von Bodenslgg. auf die Wurzelentw. 876.
- Tornant (M. A.), Poliermittel für elektr. Leitungen 1122* F.
- Terres (E.), Gase 2308* F.
- , Schierenbeck (J.) u. Braus (W.), Koksgeneratoren 2718.
- Terroine (E. F.), Bonnet (R.), Jacquot (R.) u. Vincent (G.), Energet. Leistungen in der Entw. von Schimmelpilzen 1597.
- , Bonnet (R.) u. Joëssel (P. H.), Zus. der Samen u. Energieumsatz bei der Keimung 1597. — Wachstumsenergie. 2. Mitt. Keimung 2172.
- , Fleuret (P.) u. Stricker (T.), Eignung von unterwertigen Eiweißstoffen u. organ. Ammoniumsalzen zur teilweisen Deckung des Minimalstickstoffbedarfs 695.
- u. Lobstein (J. E.), Bldg. der Fett- u. Lipidsubst. 1. Mitt. 61.
- , Trautmann (S.) u. Bonnet (R.), Energet. Ertrag bei auf Kosten von Kohlenhydraten erfolgreichem Wachstum der höheren Pflanzen 2173.
- , Trautmann (S.), Bonnet (R.) u. Jacquot (R.), Kultur von Schimmelpilzen auf Aminosäuren 2762.
- u. Wurmser (R.), Wachstumsenergie. 1. Mitt. Entw. des *Aspergillus niger* 481.
- Tertsch (H.), Wachstumsfragen bei Krystallen 1552.
- Terwen (J. W.), Adsorption von H₂ durch Ni 1765.
- Teschendorf (W.), Phlorrhizinwrkg. 2276.
- Tesh (K. S.) u. Lowy (A.), Elektrolyt. Herst. von Salicylaldehyd u. Salicylsäure 464.
- Tetralin Ges., Reinigung von Rohanthracen 889* D.
- Tetralin-Vertriebsges., Hexalin u. Methylhexalin 127.
- Teucke (K.), Strahlung von Oxyden durch Kathodenstrahlen 151.
- Teutenberg (F.), siehe: Anschütz (R.).
- Texas Co. u. Greene (D. D.), Plast. Masse 2111* A.
- u. Hall (F. W.), AlCl₃ 106* A. 2078* A.
- u. Wolcott (E. R.), AlCl₃ aus Kohleschiefern 2549* A.
- Texas Gulf Sulphur Co., Verbrennen von S 1730* D.
- Texter (C. R.), siehe: Speller (F. N.).
- Textilwerk Horn A.-G., Verf., Baumwolle für die Aufnahme substantiver Farbstoffe unempfindlich zu machen 1742* D.
- Thaler (H.), siehe: Rheinisch-Nassauische Bergwerks- & Hütten A.-G.
- Thaller (R.), siehe: Berg (O.).
- Thannhauser (S. J.) u. Fritzel (W.), Pyridin- β -carbonsäurediäthylamid u. analept. wirkende Substanzen 2187.
- Tharaldsen (F.), Umwandlung von Zn-Staub in fl. Zn 239* F. — Elektrotherm. Zn-Gewinnung 401* D.
- Thatcher (C. J.), Elektrolyt. Zelle 743* D.
- Thatcher (R. W.), Graham u. Carrs Canicotin-Verbb. 1202. — siehe: Streeter (L. R.).
- Thau (A.), Braunkohlenparaffinöl 135. — Geschichtl. Entwickl. des Rolle-Ofens 261. — Best. nicht absorbierbarer Gasbestandteile 509. — Vorversuche zu einem neuen Kohlendestillationsverf. 905.
- u. Trutnovsky, Einfl. des O₂ der Kohle bei der Verkokung 2808.
- Thauss (A.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Theimer (E.), siehe: Steward (R. F.).
- Thein (H.), Abreinigung niedergeschlagenen Staubes 1257* D.
- Theis (E. R.), Best. von Chloriden in Ggw. von Eiweißstoffen 1017. — siehe: McLaughlin (G. D.).
- Theis (R. C.), siehe: Benedict (S. R.).
- u. Benedict (S. R.), Best. von Phenolen im Blut 2068.
- Them (H.), Gepreßte Carbidekörper 1843* D.
- Thermocept Products Corp. u. Willison (W. W.), Erdnussbutter 127* A.
- Thésée (V. J. M.), Desinfektionsmittel 1607* E.
- Thews (K. B.), siehe: Bell (W. A. J.).
- Theysen (M.), siehe: Gadamer (J.).
- Thibaud (J.), γ -Strahlen sehr hoher Quantenwerte u. photoelektr. Ursprung des natürl. β -Spektrums des Ra 2633.

- Von Ra ausgesandte γ -Strahlen sehr hoher Frequenz 2633.
- Thiel (A.), Systemat. Indicatorenkunde. 7. Mitt. Konstruktion von Titrationskurven 373. — Systemat. Indicatorenforschung 729. — Grundgleichungen der chem. Kinetik 2730.
- , Dassler (A.) u. Wulfken (F.), Systemat. Indicatorenkunde. 8. Mitt. Azo-Indicatoren vom Typus des Methylgelb, Methylorange u. Methylrot 2227.
- , Meyer (E.) u. Diehl (R.), Theorie der Landoltschen Rk. 2223.
- u. Wulfken (F.), Systemat. Indicatorenkunde. 9. Mitt. Azo-Indicatoren mit as. Kern 2384.
- , Wulfken (F.) u. Dassler (A.), Systemat. Indicatorenkunde. 10. Mitt. Lösungsmiteleinflüsse 2385.
- Thiel (G. A.), Fällung des Mn aus meteor. Lsgg. 819.
- Thiel (V.), Geschichte der Steinkohlenverwertung 2378.
- Thiele (H.), siehe: Kautsky (H.).
- Thielmann (F.), Fäulnisvers. mit Trigonellin 1109. — siehe: Holtz (F.); Reinwein (H.).
- Thiem (G.), Enteisungsanlage der Fabrik der deutschen Maizena-Gesellschaft in Barby 2358.
- Thieme (C.), Desinfizierende Kaumassen 1486* D.
- Thieme (J. G.), Einstichnutsche 1748.
- Thierry (R.), Flußmittel 1856* E.
- Thiersch (F.), Kinetik gekoppelter Rkk. 2382.
- Thiess (K.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Thiessen (A.), siehe: Zsigmondy (R.).
- Thiessen (P. A.), Mikroanalyt. Best. des Oxydgehaltes von kolloidem Au 1248.
- Thiessenhusen (W.), s.: Schlee (H.).
- Thimann (W.), siehe: Paneth (F.).
- Thiriet (A.) u. Delcroix (P.), Kontakt-Elektrizität im Mechanismus der Papierleimung 2436.
- Thivolle (L.), siehe: Fontès (G.).
- Thole (F. B.), siehe: Dunstan (A. E.).
- Thomae (G.), siehe: Autenrieth (W.).
- Thomann (H.), siehe: Cloetta (M.).
- Thomas (A. W.), siehe: Sherman (H. C.).
- u. Norris (E. R.), Unregelmäßige Reihen bei Proteinfällungen 1352.
- u. Seymour-Jones (F. L.), Einw. von Trypsin auf Leder 786.
- Thomas (B.), Regenerierung photograph. Fixiermittel 268* Oo.
- Thomas (B. P.) u. Rutledge (R. E.), Klebmittel für Filme 2717* A.
- Thomas (C. T.) u. Blum (W.), Nickelanoden 386.
- Thomas (E. K.), Reinigungsmittel 2215* E.
- Thomas (F.), Kohlenersparnisse beim Schachtofenbetrieb 239* D.
- Thomas (J. E.), Empfindlichk. von Fröschens für die Krampfwirkg. von Säurefuchsin beeinflussende Faktoren 858.
- Thomas (J. S.) u. Pugh (W.), Ge l. Mitt. Ge u. Ga aus Gerantit 168.
- Thomas (M.), siehe: Kaufmann (H. P.).
- Thomas (M. D.), siehe: Harris (F. S.); Jennings (D. S.).
- Thomas (T. P.), siehe: Westinghouse Lamp Co.
- Thomas (V.), Bathiat (M.) u. Génét (A.), Pikrylsulfid; Wrkg. der Alkalien 27.
- Thomas (W.), Berechnung der Bahnen u. Übergangswahrscheinlichkeiten des Serienelektrons im Na 431. — Colorimetr. Best. von Kohlenhydraten in Pflanzen nach der Pikrinsäurered.-Methode. 2. Mitt. Best. von Stärke u. a. Reservepolysacchariden 1251. — siehe: Findlay (A.).
- u. Dutcher (R. A.), Colorimetr. Best. von Kohlenhydraten in Pflanzen nach der Pikrinsäurered.-Methode. 1. Mitt. Best. red. Zucker u. Rohrzucker 1250.
- Thomassen (L.), siehe: Goldschmidt (V. M.).
- Thompson (D' A. W.), Schrumpfen von Gelatine 2825.
- Thompson (F. C.), siehe: Millington (W. E. W.).
- Thompson (G.), Ultraviolettes Absorptionsspektrum von Eugenol 156.
- Thompson (H. E.), siehe: Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Thompson (J. C.), Magnetismus u. Thermoclemente 2231. — Atomzahlen verwandter Elemente 2445.
- Thompson (J. F.) u. McKay (R. J.), Bewegung u. Belüftung bei Korrosionsverss. 398.
- Thompson (J. H.), Art des S in mit Dampf behandeltem Hochofenkoks 409.
- Thompson (M. de K.) u. Frölich (K.), Umwandlung von Diamant in Graphit bei hohen Temp. 814.
- Thompson (M. R.), Wrkg. von Fe auf elektrolyt. Fällung von Ni 1130.
- Thompson (N. A.), Wasserdichtmachen von Geweben 1991* A. 2099* A. — siehe: Davison (F. R.).
- Thompson (R. M.), Haifischprod. 125* A.
- Thoms (H.), Veränderung der Süßkraft des Dulcins durch Einwirkung von chem. Agenzien 2801.
- u. Unger (F.), k-Strophanthidin 2050.
- Thomsen (A. M.), Judd (E. W.) u. Judd (E. K.), Mg-Verbb. 2548* A.

- Thomson (John), ZnO 107* A.
 Thomson (J. J.), Elektr. Entladung in Gasen bei niederen Drucken 1434.
 Thomson (L. G.), Champion Coated Paper Co.
 Thomson (R. G.), Benzinseifen 126.
 Thomson-Houston, siehe: Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston.
 Thoraues (R.), M-Reihe von W 1888.
 Thorne (P. C. L.), Umwandlung von Ni-Carbonyl zu Carbonat in Tolluolsg. 2390.
 Thorne-Baker (T.), Verh. von AgBr gegen kurzweilige Strahlen 144.
 Thornhill (E. B.), Eisenschwamm 1738* A.
 Thornley (F. C.), Tapping (F. F.) u. Reynard (O.), Klebmittel u. plast. Massen aus Seetang 414* E.
 Thornton (W. M.), Kurven des period. Gesetzes. 2. Mitt. 793.
 Thorpe (J. F.), Farben, Beizenfarbstoffe u. Farbstoffe 1741. — siehe: Dickens (F.); Goss (F. R.).
 Thorsen (V.), Seriendarst. des Pb-Spektrums 2008.
 Thouet (H.), siehe: Bredt (J.).
 Threlfall (R.) u. King (G.), Als Nähr- u. Heilmittel geeignete Prodd. 2209* E.
 Throneyeroff (W. E.), siehe: Friend (J. N.).
 Thüring (H.), siehe: Kühl (Hans).
 Thunberg (T.), Methode, Frösche mit Urethan zu narkotisieren 210.
 Thurmond (G. I.) u. Edgar (G.), Gleichgewicht zwischen Milchsäure u. ihren Anhydriden 2137.
 Thurner (K.), Einfl. von Thymus-extrakten auf die Leistungsfähigkeit des Säugetiermuskels 709.
 Tian (A.) Elektr. Ofen 1487.
 Tichanowsky (I. I.), Best. der Capillarkonstanten der Fl. 1372.
 Tichomirow, siehe: Powarnik (G.).
 Tidmore (J. W.), siehe: Parker (F. W.).
 Tidmus (J. S.), siehe: Friend (J. N.).
 Tiedemann (C.) u. Semming (R.), Kochen von Holzöl 2508* D.
 Tietz (P.), Verbesserung des Haftens von Desinfektionsmitteln auf Pflanzen 1264* D.
 Tiffeneau (M.), siehe: Orechow (A.).
 —, Lévy (J.) u. Nicolle, Stereoisomerie trisubstituierter α -Glykole u. Darst. der beiden Stereoisomeren 647.
 Tigerstedt (C.), Vartia (E.), Loveson (E.) u. Korhonen (A.), Wrkg. des A. in schwacher Konz. 2493.
 Tilley (G. S.) u. Ralston (O. C.), Elektrometr. Methode zur Überwachung anorgan. hydrolyt. Rkk. 867.
 Tilley (G. S.) u. Sullivan (J. D.), Analyse von Tonen 530.
 Tillinger (U.), Messung der D. körniger Massen 1845* D.
 Tillmans (J.), Abwasserfrage 2074. — Entfernung der Carbonathärte aus Wässern 2691* D.
 —, Strohecker (R.) u. Jung (K.), Krause-Milchpulver 1752.
 Timm (J. A.), siehe: Hibbert (H.).
 Timofojewa (A.), siehe: Steppuhn (O.).
 Tingle (A.), Polysulfidpülpe 2099.
 Tingley (S. L.), N-Bindung 1500* A.
 Tinline (M. J.), Verss. mit Schafen an der Scott Experimental Station 2083.
 Tippmann (F.), Gipswrkg. im abbindenden u. erhärtenden Zement 392.
 Tisdall (F. F.), siehe: Gamble (J. L.).
 Titanium Alloy Mfg. Co. u. Kinzie (C. J.), ZrO₂ 1389* A.
 Titanium Pigment Co., Weiße Ti-Farbstoffe 1858* D.
 — u. Doremus (C. A.), Erhöhung der Feinheit von gemahlenden Carbonat-enthaltenden Mineralien 1971* A.
 Titlestad (N.), Krystallisation von schweren Fl. 521. — Verf., HNO₃ zu konzentrieren 525.
 Titschack (G.), Elektrolyt. Abscheidung von Pb 2202.
 Titschack (E.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
 Titus (G. S.) u. Grout (F. M.), Gesäuertes Brot 2210* A.
 Tjaschelowa (L. S.), siehe: Tschitschibabin (A. E.).
 Tobler (F.), Juteersatz 256.
 Tobler (R.), siehe: Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
 Tocco-Tocco (L.), Wirksames Prinzip Glycyrrhizin des Süßholzes 709; 2. Mitt. 2184. — Ursachen der Veränderg. der Rk. des Strophanthins mit H₂SO₄ in gealterten Samen 1214. — Insekticide Subst. 1. Mitt. Chrysanthemum 2184. — Ist das wirksame Prinzip der Süßholzwurzel eine Subst. aus der Gruppe der Saponine? 2184. — Wrkg. von BaCl₂ auf das Froscherz 2350.
 Todd (J.), siehe: Tener (A. C.).
 Todd Protectograph Co., Sicherheitspapier 2715* Schwz.
 Tönnies (G.), siehe: Diels (O.).
 Toenniessen (E.), Behandlung der Tuberkulose mit einem aus Tuberkelbacillen gewonnenen Eiweißkörper 716; 3. Mitt. Wrkg. des Tebeprotins 1112. — Eiweißstoffe aus Tuberkelbacillen 1368* D.
 Tönnis (W.), Klassifizierung der Vitamine 1703.
 Török (P.), siehe: Junkersdorf (P.).

- Tognazzi (V.), Chalkone u. Hydrochalkone 2469. 2582.
- Tokody (L.), Mineralien von Rudabánya 2456.
- Tolman (R. C.), Dauer von Molekülen im oberen Quantenzustand 1768.
- Tolnay (L. von) u. Kovaszny (L. von), Photograph. Platten für Dreifarbenphotographie 1656* D.
- Tolstoi (E.), Glykolyse im Blute n. u. diabet. Personen 998. — siehe: Loebel (R. O.).
- Tomarchio (G.), Best. von Mn in Fe-Material 1489.
- Tomaschek (R.), Phosphoreszenzeigenschaften der seltenen Erden in Erdalkaliphosphoren. 1. Mitt. 2121.
- Tomcsik (J.), siehe: Mueller (John Howard).
- Tomiček (O.), siehe: Kolthoff (I. M.).
- Tomihisa (R.), siehe: Kita (G.).
- Tominaga (T.), siehe: Szent-Györgyi (A. von).
- Tomow (G.), siehe: Jellinek (K.).
- Toni (G. de), Fermentdarst. Lab aus der Magenschleimhaut 56.
- Topf & Söhne (J. A.), Charaktermalz 1291* D.
- Torelli (P.), Leinöl 2712.
- Torre (N. de la), Seife mit wasserbeständigen Schriftzeichen 1989* Schwz.
- Torrey jr. (B.), siehe: Semet. Solvay Co.
- Torstensson (G.) u. Rathsack (K.), Bodenreaktionsunterss. 536.
- Total-Gesellschaft, Löschpulver zum Ablöschen brennender Späne 2297* D.
- Tottiereau (L.), Filter für Weine 2544* D.
- Trottingham (W.E.), Temp.-Wirkgg. im Pflanzenstoffwechsel 2854.
- u. Gerhardt (F.), Analyse von Hemicellulose in Apfelholz 131.
- Touceda (E.), Eigenschaften von Gußeisen 538.
- Touches (J. P. des), siehe: Moureu (C.).
- Touplain (F.), siehe: Arsonval (d').
- Toverud (G.), Einfl. der Ernährung auf Zähne u. Knochen 695.
- Townend (D. T. A.), siehe: Bone (W. A.).
- Townsend (C. S.), Fischnahrungsmittel 2211* E.
- u. Munton & Baker, Getreidenahrungsmittel 2210* E.
- Townsend (J. S.) u. McCallum (S. P.), Elektr. Eigenschaften des He 18.
- Toy (F. C.) u. Rawling (S. O.), D.-Messer mit Selenzelle 2681.
- Tracy (P. H.) u. Overmann (O. R.), Best. des Fettes in Buttermilch 254.
- Traegel (A.), siehe: Kraisy (A.).
- Traetta-Mosca (F.) u. Milletti (F.), Lipase in Sonnenblumensamen 53.
- Tralls (R.), Baustoffmasse 531* D.
- Trannoy (R.), s.: Blaringham (L.).
- Trask jr. (J. D.) u. Blake (F. G.), Tox. Subst. im Blut u. Harn von Scharlachfieberkranken 2179.
- Traub (A.), siehe: Bistrzycki (A.).
- Traube (I.), Gemusterte Glasuren 225* D.
- Trennen von in W. schwerlösl. oder unlösl. Chemikalien 2287* D.
- , Kieke (A.), Bartsch (O.) u. Nishizawa (K.), Trennung von Chemikalien u. Mineralien u. Entölung von Chemikalien. 1. u. 2. Mitt. 2366.
- Traube (W.) u. Lange (W.), Rkk. von konz. H_2SO_4 mit CaF_2 289.
- , Zander (H.) u. Gaffron (H.), Sulfamidssäureester u. deren Umlagerung in betainartige Verb. 320.
- Traun (Heinr.) & Söhne vorm. Harburger Gummi-Kamm Co., Hochisolierende Oberflächen auf Papierstoffen 100* D.
- Trautmann, Dampfspeicherung in der Industrie 521.
- Trautmann (A.), Zeitliches Auftreten der basophilen Körnelung bei Pb-Vergiftung 2494.
- Trautmann (S.), siehe: Terroine (E. F.).
- Trautwein (K.), siehe: Schnegg (H.).
- Trautz (M.), Entladung der Knallgaskette 1895.
- u. Hebbel (K.), Messung der spez. Wärme C_p von Gasen mit der Differentialmethode. 2. Mitt. 1372.
- u. Schlueter (H.), Dreierstöße als Folge von Zweierstößen an der NOCl-Bldg. 1425.
- Trautzi (K.), siehe: Bamberger (M.).
- Travers u. Perron, Einfache u. Doppelsalze der H_3PO_4 mit Li, Mg, Ca, Zn, Be, Al 295. 1071; 2. Mitt. 1961.
- Travers (A.), Best. der [H'] einer Lsg. 2537.
- Travers (M.W.) u. Clark (F.W.), Regenerativkohlevergasungssystem 1298. 2440.
- Trawinski (F.), siehe: Ferrières (A. L.).
- Treadwell (W. D.) u. Johner (H.), Oxalsäure als Titersubst. 86.
- u. Stern (H.), Abscheidungspotential von Al in wss. Lsg. 1159.
- Tréant (L.), siehe: Rémond (A.).
- Trelles (R. A.), siehe: Neuschloß (S.M.).
- Trendelenburg (P.), Adrenalinsekretion unter n. u. gestörten Bedingungen 362.
- Trendtel (F.), Bindung von Säure an unlösl. Eiweiß 667.
- Trénel (M.), siehe: Wilkendorf (R.).
- Trent Process Corp., Zusammenhängender Brennstoff aus Kleinkohle 1300* Schwz.

- Trenzen (C.), s.: Rautenstrauch (W.).
 Treptow, Aufbereitung der Diamanten in Britisch-Südafrika 2239.
 Treuheit (L.), Formstoff u. Formprüfung 235.
 Trevithick (H. P.) u. Lauro (M. F.), Einfl. von Bleichen auf die Konstanten des Palmöls 1642.
 Trevor (T. G.), siehe: Wagner (P. A.).
 Triandafil (D.), s.: Fernbach (A.).
 Triandafil (S.), Einfl. der Temp. auf die galvan. Polarisation von Ni 1058.
 Triapkin (A.), siehe: Feodorow (S. A.).
 Tridoff (H.), siehe: Rojahn (C. A.).
 Trifu (V.), siehe: Paulesco (N. C.).
 Trillich (H.), Was ist Terpentinöl? 2090. 2616. — Zinnober 2419.
 Trimble (H.), siehe: Folin (O.).
 Triplex-Industrie Dr. Ziegler & Co., Seifen 128* D.
 Trivelli (A. P. H.), s.: Sheppard (S. E.); Wightman (E. P.).
 — u. Sheppard (S. E.), Krystallform u. photochem. Zers. von AgBr-Krystallen 2728.
 Trocello (E.), siehe: Serono (C.).
 Troche (A.) u. Frost (R.), CaCl₂ als Kälteschutzmittel bei Betonarbeiten 1392.
 Trojan Powder Co. u. Snelling (W. O.), Düngemittel 1626* A. — Behandlung von Nitrokohlenhydraten 2619* A.
 Trollhättans Elektrothermiska Aktiebolag, Reinigen des Zn von Pb u. Fe 239* F.
 Tromp (K. F.), Selbsttätiger Gasverschluß 1116. — S-Best. in Gas durch Hydrierung 1647. — Wrkg. der Gasreinigungsmassen 2103.
 Tropsch (H.) Laboratoriumsdampfüberhitzer aus Al 84. — Moderne Krackverff. 781. — Chem. Verh. der rhein. Braunkohle 1873.
 — u. Roelen (O.), Verbrennung von CH₄ zu CH₂O 613.
 Trostel (L. J.), Prüfung von gebranntem Kalk für Silicasteinfabrikation 1125.
 Troteano (V.), Wrkg. des Sekretins auf den Stickstoffwechsel überlebender Organe 2272.
 Trotman (S. R.) u. Sutton (R. W.), Best. anorgan. Verunreinigungen in Gelatine 1148. — Einw. von Mikroorganismen auf die Wetterbeständigkeit von Wolle u. Baumwolle 1294.
 — u. Wyche (C. R.), Aminostickstoff von Wolle u. Chlorierung 2619.
 Troyer (M. H.), siehe: Liberty Cleaner Co.
 Trümpler (G.), Stern (H.) u. Purtschert (M.), Best. der Potentiale der Alkalimetalle 590.
- Truffault (R.), siehe: Gault (H.).
 Truffaut (G.), Bakteriologie des Bodens 1847. — Düngemittel 2365* F.
 — u. Bezssonoff (N.), Sterilisation oder Desinfektion des Bodens 1126.
 Trujillo (E.), siehe: Reitze (E.).
 Trull (L.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
 Trumble (M. J.), Leichte KW-stoffe 2105* F.
 Trumbull (H. L.), s.: Goodrich (B. F.) Co.
 Trumpy (B.), siehe: Bodforss (S.); Schreiner (E.).
 Truog (E.), Düngenanwendung 227.
 Trust (L.) u. Dougherty (E. E.), Lithopon 2206* A.
 Truszkowski (R.), s.: Brady (O. L.).
 Trutnovsky, siehe: Thau (A.).
 Trutnovsky (H.), siehe: Pfaff (J. K.).
 Truttwin (H.), Metalljodidjodalkaliverbb. 1368* D.
 Trutzer (E.), Anstrichmasse aus Graphit 119* D. — Bindemittel aus Casein 1148* D.
 Tryhorn (F. G.) u. Blacktin (S. C.), Bldg. anomaler Liesegangscher Streifen 285.
 Tsamados (D.), siehe: Duboux (M.).
 Tschaskalik (C.), Druckverdampfung 1521. — siehe: Nebel (P.).
 Tschelinzew (W.), O-Verbb. Relative Spannung der höheren Valenzen des O bei verschied. Klassen organ. Verbb. 1468.
 Tscherkes (L. A.), Vitamine im Haushalt des tier. Körpers. 3. Mitt. Eiweiß, Kohlehydrat- u. Fetthunger bei Avitaminose 2675.
 Tschornjachiwsky (A.), Regeneration alter Gummiwaren 1284.
 Tschernojukow (N.), s.: Gurwitsch (L.).
 Tschilikin (M.), Indigoverluste in der Küpe 242. — Bleichen von Leinen 242. — siehe: Feodorow (S. A.).
 Tschirch (A.) u. Barben (A.), Ranzigwerden der Fette 561. 1032.
 Tschitschibabin (A. E.), Kondensation von Aldehyden mit NH₃ bei Ggw. von Al₂O₃ 308. — Tautomerie des α-Aminopyridins. 2. Mitt. Bldg. bicycl. Derivv. 983.
 — u. Bagdassarjanz (O. S.), Kondensation des C₂H₂ mit H₂S bei Ggw. von Al₂O₃ 2135.
 — u. Jeletzky (N. P.), Pyridontautomerie 981.
 — u. Kirssanow (A. W.), Oxycarbonsäuren aus Oxypyridinen 981. — Ami-

- nierung des Nicotins mit Na- u. K-Amid 982.
- Tschitschibabin (A. E.), Moschkin (P. A.) u. Tjaschelowa (L. S.), Kondensation von Acetaldehyd mit NH_3 bei Ggw. von Al_2O_3 308.
- u. Oparina (M. P.), Kondensation des Propionaldehyds mit NH_3 308. — Beim Erwärmen des Paraldehyds mit Aldehydammoniak entstehende Rk.-Prodd. 308.
- Pyridin aus Aldehyden u. NH_3 309.
- Tschugajew (L.), Neue Reihe Acidoamidotetraminderiv. des vierwertigen Pt 2. Mitt. 2237.
- u. Chlopin (W.), Pentaminverb. des vierwertigen Pt 2133.
- , Iljin (S.) u. Fritzmann (E.), Komplexe Verb. des 2-wert. Pt mit organ. Disulfiden u. Polysulfiden. 5. Mitt. 1170.
- , Iwanow (C.) u. Fritzmann (E.), Komplexe Verb. des Pd 7. Mitt. 1170.
- , Malzschewsky (W.) u. Fritzmann (E.), Leitfähigkeit von Pt-Verb. mit Thioäthern 1171.
- , Wladimirow (N.) u. Fritzmann (E.), Leitfähigkeit der Platinmonosulfidverb. in methylalkohol. Lsg. 1171.
- Tsubura (S.), Blutglykolyse 688. — Kohlenhydratumsatz unter der Einw. des Insulins nach Respirationsanalysen. 4. Mitt. 2862.
- Tsunoo (S.), Blutgerinnung. 1. Mitt. Vereinfachung der Bleibtrenn-Atzlerschen Thrombindarst. 2766.
- Tubize Artificial Silk Co. of America u. Bindschedler (E.), NH_3 aus Denitrierabfallfl. 1260* A.
- , Bindschedler (E.) u. Juer (G.), Kunstseide 259* E.
- Tucan (F.), Kämmererit aus Chromiten von Jugoslawien 1327.
- Tucker (A. C.), Färben der Metalle 398.
- Tucker (F. G.), Einfl. der Wärmebehandlung auf die photoelektr. Emission aus Pt 10.
- Tucker (S.), siehe: Minerals Separation North American Corp.
- Tucker (S. H.), Bldg. von 3-Halogen-carbazolen aus Carbazol-3-diazoniumhaloiden 655.
- Tudhope (T. M. A.), s.: McKenzie (A.).
- Tütünnikow (B. N.), Best. von S im Erdöl 264. — Naphthensäure-Best. in Seifen 773. 2712. — Luftoxydation der Naphthaöle 2721.
- Tützer (G.) u. Adler (A.), Urobilinometer 1966.
- Tullis (J. K.), s.: Fulcra Tan Co.
- Tulloch (T. G.) u. Smith (D. J.), Reinigen von Gas 2310* E.
- Tully (C. B.), Gaserzeugung 2220* E.
- Tunison (B. R.), s.: U. S. Industrial Alcohol Co.
- Tunnicliff (R.), Einfl. des Cholesterins auf Phagocytose 998.
- Tunstall (R. B.), s.: Morgan (G. T.).
- Tupholme (C. H. S.), Gußeiserne Retorten für Tieftemp.-Verkokung 134. — Innenbeheizung für Tieftemp.-Verkokung 778. — Engl. Tieftemp.-Verkokungs-Methoden 1297. — Kohleverkokung im Gaserzeuger 1297. — Gas aus kohlehaltigen Abfällen 1872. — Carbonisierung der Kohle mit regenerierter Wärme 2218. — Kraft- u. Dampfverlauf bei Nebenproduktsgasentwicklern 2440.
- Turchini (J.), siehe: Derrien (E.).
- Turner (C. P.) u. Winship (B. W.), Best. des Gasflusses nach der Mischungsmethode 866.
- Turner (C. W.), s.: Ragsdale (A. C.).
- Turner (J. A.), Hg-Vergiftung 1380.
- Turner (L. A.), Mittlere Lebensdauer angeregter Hg-Atome 276. — Quantendefekt u. Ordnungszahl 2733. — siehe: Compton (K. T.).
- Turner (T. H.) u. Ballard (W. E.), Metallspritzen u. gespritztes Metall 2557.
- Turner (W. E. S.), Borsäure in der Glasfabrikation 527.
- Turner (W. L.), Cr-haltige Eisen- u. Stahllegierungen 115* D.
- Turrentine (J. W.) u. Tanner (H. G.), Kali aus Kelp. 8. Mitt. Gleichgewichte bei der KCl-Herst. 104.
- Tustanowska (L. v.), siehe: Feigl (F.).
- Tuttle (W. W.), Wrkg. von Adrenalin auf den Patellarsehnenreflex 1957.
- Tuxhorn (G.), Ansaugen von Gasen 94* D.
- Tweeddale (J.) u. McCrosky (F. B.), Gehackte Sardinen 124* A.
- Twiss (D. F.), Brechungsindex von Kautschuk 1284. — siehe: Dunlop Rubber Co.
- Twisselmann (H. T.), Bleichung von Ölen u. Fetten 560.
- Tykocinski-Tykociner (J.) u. Kunz (J.), Photoelektr. Zelle 282.
- Tyndall (A. M.) u. Grindley (G. C.), Emission eines Pt-Glühdrahtes in Luft 580.
- Typke (K.), siehe: Heyden (H. von der); Holde (D.).
- Tyrer (D.), Weißer Deckfarbstoff 2789* E.
- Tytchinin (B. G.), Normen von Naphthaprod. in den Vereinigten Staaten 2307.
- u. Pawlowa (S. N.), Paraffinhaltige Erdöle u. Masut von Grosnyi. 1. bis 3. Mitt. 262.

- Tytschinin (B. G.), Pawlowa (S. N.), Gerschson (G. J.) u. Malinina (W. S.), Struktur u. Eigenschaften paraffinhaltiger Erdöle u. der Masute von Grosnyi. 4.—7. Mitt. 1873.
- Übbelohde (L.), Zellstoff aus Nadelholz 2622* D.
- Überoy (R. L.), siehe: Yajnik (N. A.).
- Ueko (H.), siehe: Zondek (H.).
- Udden (A.) u. Jacobsen (J. C.), Erregung des He-Spektrums durch Elektronenbombardement 155.
- Udluft (H.), Verh. von $\text{Fe}(\text{OH})_3$ -Sol, MnO_2 -Sol u. Humussol gegen Carbonat, Bicarbonat u. Ton 443.
- Uebe (W.), siehe: Seuffert (R. W.).
- Ueberrack (K.), siehe: Depisch (F.); Högl (F.).
- Ueberrack (L.), siehe: Högl (F.).
- Uebersax (F.), siehe: Kohlschütter (V.).
- Übersee-Gummierwerke A.-G., Hygien. Schwammgummispielwaren 2796* D.
- Uecke (G. H.), Erweichung von W. 525* D.
- Uemura (I.), siehe: Shibata (Y.).
- Uetani (E.), siehe: Kasahara (M.).
- Ueter (H.), Verhüten des Dickwerdens von Anstrichfarben 1981* E.
- Uglow (W. A.), Wrkg. des Saccharins auf Bakterien, Plankton u. Verdauungsfermente 1004.
- Uhlemann, Leinengarn-Bleicherei mit Cl_2 1979.
- Uhlenhuth (P.), Kuhn (P.) u. Schmidt (Hans), Trypanozides Antimonkomplexsalz (Heyden 661) 2864.
- Uhlinger (R. H.), s.: Brownlee (R. H.).
- Uhlmann (R.), Proteinkörperwrkg. u. Sympathicus 2772.
- Uthoff (J.), Moderne Explosivstoffe 2511.
- Ulbrich (E.), siehe: Grün (A.).
- Ulhla (V.), CO_2 - u. pH -Regulation des W. durch Süßwasseralgae 59.
- Ulich (H.), siehe: Walden (P.).
- Ullmann (K.), Rcargon, Gonorrhoepräparat 79.
- Ulrich (P. E.), Wasserdichtmachende M. 1991* A.
- Ulrich (C.), siehe: Meyer (Stefan).
- Ulrich (H.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Ulrich (W.), siehe: Lockemann (G.).
- Ultée (A. J.), Viscositätsbest. von Kautschuklsgg. 1637; 2. Mitt. Gleichmäßigkeit 2796. — Räuchern von Kautschuk 2613. — siehe: Vries (O. de).
- Umber (F.) u. Rosenberg (M.), Insulin bei 100 klin. behandelten Diabetikern 1365.
- Underfreed Stoker Co. u. Mac Ewen (S.), Leuchtgas 2724* F.
- Underhill (F. P.) u. Dimick (A.), Stoffwechsel anorgan. Salze. 4. Mitt. Gehalt des Blutes an anorgan. Salzen während der Schwangerschaft 358.
- u. Gross (E. G.), Stoffwechsel anorgan. Salze. 5. Mitt. Anorgan. Salzstoffwechsel bei Cocainvergiftung 358.
- , Gross (E. G.) u. Cohen (W.), Stoffwechsel der anorgan. Salze. 3. Mitt. Phosphate bei Erzeugung der Tetanie 1001.
- u. Karelitz jr. (S.), Einfl. von N_2H_4 auf Konz. des Blutes u. Zuckergehalt 353.
- u. Wilens (G.), Kohlenhydratstoffwechsel. 21. Mitt. Zuckerausscheidung u. Intaktheit der Nieren 359.
- Underwood jr. (H. W.) u. Kochmann (E. L.), Unters. in der Diphensäurereihe. 2. Mitt. 2334.
- Ungemach (H.), Kalilagerstätte von Dallol 302.
- Unger (F.), siehe: Thoms (H.).
- Ungerer (E.), Harnstoff u. Glykokoll als Eiweißersatz. Nährwert der Amidstoffe 696. — Vegetationsgefäße aus Steinzeug 875.
- Union Apparatebauges., Unters. von Gasgemischen 94* D.
- Union Carbide & Carbon Research Laboratories u. Heise (G. W.), Elektrolyte für Trockenelemente 2197* A. — Depolarisationsmischung 2198* A. — Heise (G. W.) u. Brokate (C. W.), Primärelemente 2197* A. — Elektroden von Primärelementen 2197* A. — Huffard (J. B.) u. Haynes (P. E.), Bleioxydation 1389* A.
- Union Oil Co. of California u. Pollock (R. C.), Reinigung von Mineralölen 1761* E.
- Union Photographique Industrielle (Établissements Lumière et Jougla Réunion), Behandlung photograph. Filme 2112* E.
- Union Sulphur Co. u. Marx (C.), S 1499* A.
- United Filters Corp., Druckfilter 523* D.
- United States Ferro Alloys Corp. u. Potinot (N.), Stahlliegierungen 1978* A. 2203* A.
- U. S. Gasoline Mfg. Corp., Niedrig sd. KW-stoffe aus hoch sd. 2106* E. — siehe: Warren (E. D.).
- United States Gypsum Co. u. Brookby (H. E.), Verd. Lsgg. von MgSO_4 2290* Can.
- U. S. Industrial Alcohol Co., Treibmittel für Explosionsmotoren 141* D. — Frostbeständiges Treibmittel 141* D. — u. Backhaus (A. A.), Reinigung von CO_2 1379* A.

- U. S. Industrial Alcohol Co. u. Burg-hart (L. M.), Umesterung 1270* A.
 — u. Keyes (D. B.), Fl. Brennstoff 1995* A.
 — u. Rodebush (W. H.), A. 251* Can. 252* Can. — Glykolester aliph. Carbonsäuren 1511* A.
 — u. Steffens (J. A.), Umesterung 1270* A.
 — u. Tunison (B. R.), Extrahieren von Ölen, Fetten 2507* A.
 — u. Willkie (H. F.), Reinigen von Fuselöl u. Amylalkohol 1751* A.
 U. S. Light & Heat Corp. u. Carpenter (C. C.), Verwertung verbrauchter Sammlerplatten 745* A. — Behandlung von Sammlerplatten 1728* A.
 U. S. Reduction Co., Starmann (G. H.) u. Lindenberger (H.), Verarbeitung von Al-Abfällen 2204* A.
 United States Syrup Co. u. Cutler (H. C.), Zucker aus Melasse 1523* A. — Reinigen von Melasse 1523* A.
 United Staates Wool Co., Reinigung von Rohwolle 1991* D.
 United Water Softeners, siehe: Lassen (S. V. H.).
 Universal Oil Products Co. u. Dubbs (C. P.), Spalten von Petroleum-KWstoffen 1996* A. — Niedrig sd. KWstoffe aus hochsd. 2444* A.
 Unkel (S. R.), siehe: Kruger (M.).
 Unna (P. G.), Krit. Auswertung gefärbter Strukturen in fixierten Präparaten 2188. — u. Fezer (L.), Färbung der Nervenfasern am frischen Gewebe 2188.
 Unnerstad (A.), siehe: Odén (S.).
 Unnewehr (E. C.), Energie der charakterist. K-Strahlung einiger Metalle 8.
 Updegraff (H.), siehe: Lewis (H. B.).
 Uranschek (T.), Isoliermaterialien 2606* D.
 Urbach & Co. vorm. Büsscher & Hoffmann, Linoleumartiger Boden- oder Wandbelag 2217* D.
 Urbain (E.), siehe: Verola (P.).
 — u. Verola (P.), Konz. der SO₂-Abgase 2076* F.
 Urbain (G.), 25 Jahre Unters. der Yttriumerden 2130.
 Urban (E. E.), Kalk in der Feinkeramik 391. — Elektroporzellan 528.
 Urban (J.) u. Souček (J.), Wrkg. gesteigerter Chilisalpetergaben auf die Qualität der Rübe 2092.
 Urban (M.), siehe: Gault (H.).
 Urbasch & Co., Verhinderung des Festbrennens zink. Krusten 2558* D.
 Ure (S. G.), Industrielles Filtrieren. 2. Mitt. 1121; 3. Mitt. 2687.
 Ure (W.), siehe: Archibald (E. H.).
 Urk (H. W. van), Krystallwassergehalt von Na₂HPO₄ 369. — Wertbest. von Pepsin. Fermentwrkg. 1594.
 Uspenski (A.), Isomerisation bei Einw. von Zn-Staub u. A. auf die stereoisomeren Dimethyl-1,1-dibrom-3,5-hexamethylene 1582.
 Utermark (W. L.), Vanille, Vanillin u. Vanilleextrakt 252. — Konz. von Kautschukmilch 2705* E.
 Utkin-Ljubowzow (L.), siehe: Step-puhn (O.).
 Utkin-Ljubowzow (X.), siehe: Step-puhn (O.).
 Utz (F.), Nachw. von Phthalsäurediäthylester in A. 1290. — Refraktometr. Best. des Chinins 1491. — Argentum proteini-cum — Albumosesilber — Protargol. Normung der Arzneimittel 1712. — Vork. u. Nachw. von Porphyryn bei Bleierkrankung 2069. — Protargol, Kollargol u. Ersatzprodd. 2412. — Porphyrine u. deren Nachw. 2764.
 Uwatako (Y.), Best. des Aminosäurestickstoffs nach Folin u. Pepsinverdauung 2595.
 Uyesugi (T.), siehe: Warburg (O.).
 Vadner (C. S.), Auslaugen von Kupfererz mit Salzwasser u. SO₂ 1128.
 Vagliano, siehe: Lesné.
 Vagliano (M.), siehe: Roger (H.).
 Vahlteich (H. W.), Säuregehalt der Pepsinpräparate 213.
 Vail (J. G.), Wrkg. von Na₂SiO₃ auf Seife 2376.
 Vaillant (P.), Oberflächenschicht bei elektr. Leitfähigkeit fester Salze 283. — Leitvermögen fester Salze bei hohen Temp. 2736.
 Vains (A. R. de), DD. von Graphitelektroden 388* F. — Chlorierung von Ligno- u. Pektoszellstoffen 1143* D. — Chlorhydrat 1730* F.
 Valdiguié (A.), siehe: Aloy (J.).
 Valenti (A.), Physiol. Titration von Digitalispräparaten: Wertbest. von Kinetol 1967.
 Valentiner (S.) u. Rössiger (M.), Ökonomie der Fluoreszenzstrahlung 915.
 Valetton (J. J. P.), Wachstum u. Aufslg. der Krystalle. 3. Mitt. 1678.
 — u. Frömel (W.), Verbb. zwischen KCl u. CuCl 1677.
 Vallance (R. H.), siehe: Friend (J. N.).
 Vallen (I.), Schädigung der Leukoocyten beim d'Herelleschen Phänomen 195.
 Valley Mould and Iron Corp. und Coates (R. G.), Gießen gasreichen Stahls 1510* A.

- Vallez (H. A.), Anzeigevorr. für die Dicke von Filterkuchen 2688* D.
- Vandevelde (A. J. J.), Halogenierte Proteine. 3. Mitt. Bromgluten 2663.
- Vanni (G.), Süße Filtrate u. geschwefelte Moste 2799.
- Varahalu (T.), Janaki-Ram (A.) u. Rao (B. S. V. R.), Phototropie. 2. Mitt. Hg-Verbb. 1561.
- Vardon (A. C.), Getrocknete Nährmedien 2058.
- Vareilles (M.), Entschwefeln von Metallen 543* F.
- Varekamp (H.), s.: Lecuwen (W. S. van).
- Varela u. Rubino, Bldg. einer körperfremden Dextroscart in der geschädigten Leber 74.
- Vartia (E.), siehe: Tigerstedt (C.).
- Vásárhelyi (B.), siehe: Verzár (F.).
- Vasilescu (C.), Lichtgrün bei der gewönl. Technik der Färbung von Fetten u. der amyloiden Entartungen 2188.
- Vaubel (W.), Kongofarbstoffe des Handels 547. 1027. — Bldg. von SnH_4 bei angerosteten Weißblechgefäßen 717. — Giftwrkg. des SnH_4 1958.
- Vaucher, siehe: Ambard.
- Vaucher (C.) u. Bader (M.), Indigosol DH in Färberei u. Druckerei 1857.
- Vaughan (T. W.), Ozeanographie 2240.
- Vaurs (R.), siehe: Sazerac (R.).
- Vaverka (A.), Best. der N-Verbb. in H_2SO_4 , u. Färbung der Groversäure 1384.
- Vavon (G.), Ster. Hinderung u. katalyt. Hydrierung 2328.
- u. Coudere (A.), Isomerie von Menthol u. Neomenthol 1790.
- Veazey (W. R.), s.: Dow Chemical Co.
- Vecchiotti (L.), Wrkg. des Hg-Acetat auf m-Toluidin u. p-Chloranilin 1080.
- Vedova (G. D.), Überzugsmasse für Gießformen 2787* E.
- Vegard (L.), Nordlicht-Spektrum u. obere Atmosphäre 169. 1172. — Lichtemission durch festen N_2 u. Ursprung des Nordlichtspektrums 582. 1573. — Lumineszenz gefrorener Gase u. kosm. Probleme 1907. — Lumineszenzspektren des festen N_2 u. Nordlicht u. zerstreutes Licht des nächtlichen Himmels 2450. — Lichtemission gefrorener Gase u. kosm. Phänomene 2450.
- Vegesack (A. von), Ferritgefüge in nadeliger Ausbildung 112.
- Veil (S.), Schicksal des α -Teilchens 275. — Veränderung des $\text{Ni}(\text{OH})_2$ -Mol. im W. 606.
- Veitch (F. P.), siehe: Jarrell (T. D.).
- , Frey (R. W.) u. Clarke (I. D.), Haltbarkeit von Schuhledern 411.
- Vejnarová (E.), Protoplasmahysterese. 4. Mitt. Protoplasmahysterese bei Entzündungsvorgängen 2529.
- Velich (V.), Äthylesterzahl 770.
- Vello (L. S.), Entgasen von Glas 392* E.
- Venable (C. S.), siehe: Goodyear Tire & Rubber Co.
- Venable (P. E.) u. Bell (J. M.), At.-Gew. des Zr 2015.
- Vendl (A.), Riebeckit 1679.
- Vendl (M.), Basalt. Hornblende aus Ungarn 2239.
- Venkataramaiah (Y.) u. Janakiram (A.), Natur der von phototropen Verbb. ausgehenden Strahlungsenergie 1893.
- u. Rao (B. S. V. R.), Elektrolyt. Darst. von akt. H 816. — Phototropie. 1. Mitt. Hg-Verbb. 824.
- Venkatesachar (B.), s.: Metcalfe (E. P.).
- Venugopalan (M.), siehe: Sreenivasaya (M.).
- Vercesi (C.), n. Diastasegehalt des Blutes, Harnes, Colostrums etc. 1. Mitt. 347.
- Vereenigde Kolonmaatschappij ter voorzetting der steenkolenzaken gredeven door de Naamlooze Vannootschappen Furness' Kolonmaatschappij en Hoven en Henny's Handelmaatschappij: Konzentrieren von Erzen 1994* E.
- Verein für Chemische u. Metallurgische Produktion, H_2SO_4 aus Röstgasen 1260* F. 2076* D.
- Vereinigte Chemische Werke A.-G., Altenburg (J.) u. Menz (G.), Aufhellen glycerinhaltiger Fl. 2712* D.
- Vereinigte Elektrochemische Fabriken Dr. Oskar Hahn, Polieren von Metallwaren 241* D.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G., Kupfercelluloseschlamm 1870* F.
- , Zart (A.) u. Monkemeyer (L.), Aufarbeitung des Kupfercelluloseschlammes 1419* A.
- Verhagen (F.), siehe: Bertram (S. H.).
- Verhoeff (J. A.), Komplexe Ferrosulfat-Ammoniakverbb. 2740. — Katalyt. Oxidation von FeSO_4 durch Luft mit Kupfersalzen 2776.
- Verkade (P. E.) u. Coops jr. (J.), Calorimetr. Unters. 7. Mitt. Konstruktionen von Verbrennungsbomben 509; 6. Mitt. Best. der Verbrennungswärme von Salicylsäure 1244.
- Verley (A.), Konst. des Farnesols. Synth. des Dihydrofarnesols 642. — Red. von Glycidsäureestern in der Terpenreihe. Synth. des inakt. Citronellols u. Rhodinols 642. — Darst. von Alkoholien $\text{R}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{CH}_2\cdot\text{CH}_2\cdot\text{OH}$ u. $\text{R}\cdot\text{CHR}'\cdot\text{CH}_2\cdot\text{CH}_2\cdot\text{OH}$ u. den Säuren aus den Aldehyden $\text{R}\cdot\text{CHO}$ u. Ketonen $\text{R}\cdot\text{CO}\cdot\text{R}'$ 831.

- NaNH_2 als Dehydrationsmittel. Darst. von Indol, Methyloindol u. Homologen 2032. — siehe: Verola (P.).
 Vermehren (H.), siehe: Rosenheim (A.).
 Vermont Casein Pty. u. Foster (E.), Trocknen von Casein 1277* A.
 Vernadsky (W.), siehe: Agafonoff (W.). — u. Chamie (C.), Pseudomorphose des Curits 931.
 Vernay (J.), Best. des Si in Schnelldrehstählen 870. — Mn-Best. mit $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ 1612.
 Verne (J.), Chromaffine Rk. in der Histologie 92.
 Vernerd (L.), siehe: Potel (A. P.).
 Vernet (C.), siehe: Grasselli Chemical Co.
 Verney (E. B.), siehe: Boer (S. de).
 Vernimmen (R.), Darst. von Äthern sekundärer Alkohole durch Dehydratation mittels Sulfosäure 1341.
 Vernon (W. H. J.), Erster Bericht an die Untersuchungskommission für Einflüsse der Atmosphärien 2203.
 Vernotte (P.), siehe: Villey (J.).
 Verola (P.), siehe: Urbain (E.). —, Baron (C.), Verley (A.) u. Urbain (E.), Entwässern von A. 121* E.
 Versteegh (C.), Pharmakologie der Körperstellung u. der Labyrinthreflexe. 13. Mitt. Wrkg. von Ca bei Katzen 1824.
 Versuchs- u. Lehranstalt f. Brauerei, Zuckerpräparate 1524* E.
 Verzár (F.) u. Kokas (E.), Nachw. einer Funktionsstörung von Knochenmark u. Milz bei Mangel an Vitamin C 2059. —, Kokas (E.) u. Arvay (A.), Bindung des Cholesterins im Nervensystem bei Mangel an Vitamin B 2059. — u. Vásárhelyi (B.), CO_2 -Gehalt des Capillarblutes 2684.
 Verzyl (E. J. A. H.), siehe: Kolthoff (I. M.). — u. Kolthoff (I. M.), Potentiometr. Zn-Titration mit $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$ 1015.
 Vesely (V.) u. Dvořák (K.), Nitricung des 1-Brom-2-acetnaphthalids 647. — u. Kapp (J.), Nitroderiv. des 2-Methylnaphthalins 2750.
 Veyrier (J. A.), Dest. bituminöser Gesteine 2308* F.
 Viale (G.), Verh. der Blutkatalasen bei Änderungen der Temp. 689.
 Vickery (H. B.), N-Bestandteile des Saftes der Luzerne. 1. Mitt. Amid- u. Aminosäurenstickstoff 1929; 2. Mitt. Bas. Stickstoff 2405. — Fortschritte in der Proteinchemie 2849.
 Victor Chemical Works u. Mathias (L. D.), Flammensichere Stärkemasse 2300* A.
 Vidal (R.), Lösen von schwereren KW-stoffen 2309* F. 2379* F.
 Vidie (E.), siehe: Ruff (O.).
 Vidor (L.), Kerzen 1033* D.
 Viel (E.), Kolloidales Jod 1499* F.
 Vierheller (H.), Ausflocken wss. Suspensionen 1493* D. — Aufbereitung von erschmolzenen Schleifmaterialien 1844* D.
 Vieth (H.), siehe: Knoll & Co. — u. Bilhuber (E. A.), Best. von Campher in pharmazeut. Präparaten 1722.
 Vieweg (E.), siehe: Meisenheimer (J.).
 Vieweg (R.), Kontaktpotentialdifferenzen zwischen im Vakuum geglühten Metallen 439. — Best. der Schmiermittelreibung 1540.
 Vigneaud (V. du), s.: Marvel (C. S.).
 Vigreux (G.), Mischgas für Gasfabriken 1646.
 Vila (J. P.), siehe: Banus (A. G.).
 Vilbrandt (F. C.), Korrektionsrohr für Gasbüretten 2598. — s.: Giles (W. E.); Kyser (E. V.).
 Vilim (F.), siehe: Ruzicka (L.).
 Villamil (C. D.), Gravimetr. Best. des Ca im wasserfreien Oxalat 2190. — siehe: Moles (E.).
 Villey (J.), Vernotte (P.) u. Lacaze (H.), Zeitl. Veränderung des Kautschuks. Dielekt. Polarisation u. Ohmscher Widerstand 1446.
 Vinal (G. W.) u. Schramm (G. N.), Anlaufen u. Reinigen von Ag 396. 883.
 Vincent (G. H.), siehe: Terroine (E. F.).
 Vincent (J. H.) u. Biggs (G. D.), Capillare Hg-Lampe 1610.
 Vincent (M.), siehe: Sannié (C.). —, Peyre (E.) u. Sannié (C.), Veränderungen der Rk. des Blutes infolge intravenöser Injektionen von Elektro-Kolloiden 2176.
 Vinet, siehe: Moreau.
 Vining (D. C.), siehe: Gibson (C. S.).
 Vintilesco (J.) u. Steflea (V.), Vergiftete Zigaretten 122.
 Viola (C.), Radioaktivität der Mineralquellen von S. Andrea di Medesano 455.
 Virtanen (A. I.), Milchsäurebakterien 56; 2. Mitt. 1805. — Caseinspaltung durch Caseinbakterien u. Lactokokken 63. — Propionsäuregärung 64. — Spaltung u. Synth. der Ester durch Lipase der Milchdrüsen u. Milch 1474. — Kolloide u. Reduktaseprobe 2803.
 Visco (S.), Minimum von Aminosäuren bei den Eiweißkörpern der Samen von Lathyrus Cicera 71. — Nährwert der Samen von Lathyrus Cicera 71. — Ernährung der Ratten mit Samen von Lathyrus Sativus 696.

- Visser (C. K.), Düngemittel 537* E.
 Vita (G.), Unverträglichkeit von Acetylsalicylsäure 1482.
 Vitaliments Coloniaux, Pulver aus frischen Früchten 2804* F.
 Vitamin Food Co. u. Allyn (L. B.), Autolyierte fl. Hefe 405* A.
 Vivian (A. W. H.), Behandlung fl. KW-stoffe 410* E.
 V. L. Oil Processes, Poröse Katalysatoren 1258* D.
 — u. Lucas (O. D.), Entschwefeln von Mineralölen 2107* E. — Reinigen von Mineralölen 2379* E.
 Vladesco (R.), Methode von Copaux zur Best. der Harnphosphate 1253. — P-Gehalt des Caseins 2167.
 Vlaicovitch, siehe: Dombray; Perrin (M.).
 Vlès (F.) u. Coulon (A. de), Zustand des Organismus u. physikal.-chem. Eigenschaften der Muskelsubstanzen 2060.
 Vliet (E. B.), Darst. u. Hydrolyse substituierter Cyanamide: Di-n-butylcyanamid u. Diallylcyanamid 624.
 Vliet (P. G. van de), Monochlortrinitrobenzole 1177.
 Vlissingen, L. R. E. Schultz van, siehe: Schultz van Vlissingen (L. R. E.).
 Voegtlin (C.) u. Dyer (H. A.), Natürl. Widerstandsfähigkeit von Albinoratten u. Mäusen gegen Histamin, Hypophyse u. a. Gifto 2411.
 —, Dyer (H. A.) u. Miller (D. W.), Arzneifestigkeit von Trypanosomen u. As 364.
 Voelcker (F.), Psikain in der Urologie 861.
 Vogel (F.), siehe: Niklas (H.).
 Vogel (F. A.), siehe: General Fuel Briquette Corp.
 Vogel (H.), Gären im Sommer 1288.
 Vogel (I.), Konst. der Thionsäuren 445.
 Vogel (R.), Verh. von Au zu Cr 234. — Wachstum u. Aufzehrung metall. Kristallite im Konglomerat 604. — Wachstumsformen u. Korngröße in Metallen 2314.
 Vogelbusch (W.), Beseitigen des Schäumens während Fil. 251* D.
 Vogl (W.) u. Dafert-Sensel-Timmer (O. A.), Melioration von essigstichigen Weinen 121* Oc.
 Vogler (M.), siehe: Hauer (F.).
 Vogt (A.), Entnahme u. Reinigung von Oberflächenwasser für industrielle Anlagen 874.
 Vogt (C. C.), siehe: Bowman (G. F.).
 Vogt (Erich) u. Kirchhof (L.), Schmelzofen 754* D.
 Vogt (Ernst), Schädlingsbekämpfung. 3. Mitt. Bodendesinfektion 535.
 Vogt (K.), Spezif. Gewicht u. Lichtbrechungsvermögen von Milchseren 1293.
 Vogt (W.), siehe: Brand (K.).
 Voigt (J.), Medizin. Verwendung geschützter Metallhydrosole u. Folgeerscheinungen. 3. Mitt. 1480.
 Voit (K.), siehe: Feulgen (R.).
 Volbert (F.), siehe: Ley (H.).
 Vollbrecht (E.), s.: Freudenberg (K.).
 Vollmann (H.), Siedegrenzen techn. Lösungsm. 134.
 Vollmar (C. J.), siehe: Wilson (J. A.).
 Vollmer (H.), Biologie der Haut 206. — Insulinwrgk. 1480.
 Vollmer (W.), siehe: Weitz (E.).
 Volmar u. Stahl, Einfluß des Rührens auf die Nd.-Bldg. 83.
 Volmer (M.), Cu-Überzüge 1398* D.
 Volmer (T.), Weiche Atomstrahlen 1661.
 Volos Manufacture u. McGill (D.), Künstl. Roßhaar 134* A.
 Volpino (A.), Künstl. Gummi aus Rübenschnitzeln 2568* D.
 Volz (K.), Unlös. Azofarben 2702.
 Vondrák (J.), Zus. der Säfte aus der Kampagne 1923/24 1748. — Scheidung der Diffusionssäfte mit Kalk in der Kälte 2092.
 Vorschütz (J.), Reiztherapie u. Messung der Reizstärke an der roten Blutzelle 500. — Gesamt-S-Gehalt der Erythrocyten u. des Serums bei Krebskranken u. Tuberkulösen 1699.
 Vose (R. S.), siehe: Orndorff (W. R.).
 Voskressensky (A.), Verdauung der Gummiarten durch Organismen u. Fermente 2769.
 Voß (A.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
 Voss (E.), siehe: Lewis (W. K.).
 Voss (H.), Lokalisation oxydativer Fermente in den Ovarialeiern des Frosches 991.
 Voß (J.), siehe: Kalle & Co. A.-G.
 Voss (W.), Fehler an vernickelten Gegenständen 398. 1628.
 Voss (W. A.), siehe: Lewcock (W.).
 Voswinkel (H.), Farbstoffe 2792* D.
 Votocek (E.) u. Lukes (R.), Unters. arom. halogenisierter Hydrazine. 2. Mitt. 2,3-, 2,5-, 2,6-, 3,5-Dibromphenylhydrazine, p-Brommethylphenylhydrazin u. Verbb. mit Aldehyden u. Ketonen 1682.
 Vouret Frères & Fils Ainé, Legierung 1132* F.
 Vournazos (A. C.), Bldg. der Wismutamine 662.
 Vrancken (E.), Zucker aus Melassen, Entzuckerung durch Baryt u. Verf. nach Deguide 2093.
 Vries (O. de), Koalescenz u. Koagulation

247. — Viscosität von Gummi in Bzl. 1284. — Alter der Bäume u. Eigenschaften des Kautschuks 1636. — Partielle Koagulation von Latex 1637. — Einfl. des Kautschukgehaltes der Latex auf die inneren Eigenschaften des Kautschuks 1637. — W.-Gehalt von Plantagenkautschuk 1637. 2793. — D. u. Kautschukgehalt von Latex 1639. — Viscosität von Plantagenkautschuk 1744. — D. von Latex u. Serum u. Kautschukgehalte des Latex 1858. — Aufbewahrung des Koagulums 1859. — Einfl. des Ausziehens mit W. auf die Eigenschaften des Kautschuks 1859. — Veränderungen in vulkanisiertem Kautschuk bei erhöhter Temp. 1859. — Latex u. Kautschuk einzelner Bäume. 1. u. 2. Mitt. 2368. — Serum beim Verdünnen des Latex 2369. — Einfl. des Zapfens auf Latex u. Kautschuk 2369. — Koagulationserscheinungen bei Hevea-Latex. 1. Mitt. Bakterien oder Enzym 2371. — Koagulationsmittel 2371. — Enzyme bei der Koagulation von Hevea-Latex 2371. 2793. — Kautschukbereitung auf Java 2613. — Kautschukgewinnung 2613. — Trocknungsgeschwindigkeit von Kautschuk. 1. Mitt. 2794. — Brauchbarkeit von Instrumenten wie Metrolac u. Latexometer zur Best. des Kautschukgehaltes von Latex 2795.
- Vries (O. de), Arens (P.) u. Swart (N. L.), Einfluß der Essigsäuremenge auf die inneren Eigenschaften des Kautschuks 1636. —, Beumee-Nieuwland (N.) u. Riebl (R.), Konservieren von Latex mit NH_3 2612.
- u. Hellendoorn (H. J.), Eigenschaften von Kautschuk 1636. — Einfl. des Erwärmens auf die inneren Eigenschaften von Kautschuk 1745. — Einfl. von Rost auf die inneren Eigenschaften von Sheetkautschuk 1745. — Zugfestigkeit von Kautschuk-Schwefelmischungen 1858. — Veränderungen beim Aufbewahren von vulkanisiertem Kautschuk 2372. — Haltbarkeit des vulkanisierten Erzeugnisses 2372.
- , Hellendoorn (H. J.), Swart (N. L.), Hartjens (J. C.) u. Ultée (A. J.), Einfl. einiger Chemikalien auf die inneren Eigenschaften von Kautschuk 1636.
- , Riebl (R.) u. Spoon (W.), Kautschukbereitung in West-Java, Mitteljava u. in den Lampongs 2613.
- u. Spoon (W.), Änderungen in vulkanisiertem Kautschuk nach der Vulkanisation 1859. — Freiwillige Koagulation 2371. — Kautschukbereitung nach dem Ileken-Down-Verf. 2372. — Bestandteile des Serums u. deren Einfl. auf Kautschuk 2612.
- Vries (O. de) u. Swart (N. L.), Walzen bei der Crepe-Bereitung 1638.
- , Swart (N. L.) u. Ultée (A. J.), Koagulationsmittel bei der Crepe-Bereitung 1638.
- Vuilleumier (E. A.), App. zur Best. der D. fester Körper 1487.
- Vuilleumier (E. F.), Kälteerzeugung 2690* D.
- Vulcan Detinning Co., Perino (J.), O'Neil (R. D.) u. Gramm (F. G.), Emailiersatz 1740* A.
- Vulcan Iron Works u. Damon (G. B.), Brikettierverf. 2219* A.
- Vultex u. Schidrowitz (P.), Papier 2303* A.
- Vytopil (Z.), Einw. von CH_3OH auf Melasse 2298.
- Waagen (L.), siehe: Dolch (M.).
- Waard (S. de), Best. der flüchtigen Bestandteile in festen Brennstoffen 2442.
- Wachendorff (E.), siehe: Berl (E.).
- Wachwitz (K.), Zentrifugalsichter für Mineral- u. Farbenmüllerei 242.
- Wacker (L.), Säuretheorie der Muskelkontraktion u. Totenstarre 856. — s.: Nito (J. de).
- Wacker (Dr. Alexander) Ges. für elektrotherm. Industrie, Moosmüller (E.) u. Kaufler (F.), Cuprioxchloride 2694* D.
- Wade (C. F.), Einfl. von Asche auf den wirklichen Wert von Kohlen 1144.
- Wade (H.), Behandlung oxyd. Cu-Verbb. 2418* D.
- Wadewitz (M.), siehe: Gräfe (H.); Rassow (B.).
- Wadi (W.) u. Loewo (S.), Schilddrüse u. Wrkkg. der Jodalkalien auf das Blutbild 1939.
- Wadsworth (P. C.), siehe: Taylors.
- Wadsworth (R. V.), s.: Knapp (A. W.).
- Wadsworth Watch Case Co., Photograph. Verf. 790* D.
- Wacser (B.), Gewinnung von Ä . durch Katalyse 613. — SO_2 u. CaO aus CaSO_4 1732* D. — Bindung von Luftstickstoff 2693* D.
- Wagenaar (M.), Lokalisation von Urease in Sojabohnen 342. — Samen von *Abrus precatorius* 1596.
- Waggaman (W. H.), Darst. von H_3PO_4 durch Verflüchtigung 1383.
- Wagner (A.), siehe: Frank (E.).
- Wagner (Albert), siehe: Zellstoff-Verwertung A.-G.
- Wagner (Alfons), Abmessungen der Kuppelöfen, Größe der Koks- u. Eisensätze

1128. — Schmelzstoffe in der Schmelzzone von Hochöfen 1268* D.
- Wagner (C. L.) u. Hauffen (C.), Diffusion von K_2SO_4 in mit $BaCl_2$ versetzte Gallerten 2517.
- Wagner (E.), siehe: Dozier (C. C.); König (W.).
- , Dozier (C. C.) u. Meyer (K. F.), Stoffwechselanaerobier Bakterien. 1. Mitt. Wachstum u. biochem. Wirksamkeit von *Bac. botulinus*, *Bac. sporogenes* u. *Bac. tetani* 1356.
- Wagner (E. C.), Best. von $KClO_3$ nach Bunsen 1489.
- Wagner (Hans), Künstlerfarben 1516. — Bleichung von Klebstoffen mit Persulfaten 2111. — Kaltleime als Farbbindemittel 2499.
- Wagner (Herm.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
- Wagner (H. G.), Elektr. Sammler 101* D.
- Wagner (J.), Best. des Cr-Gehalts im Leder 411. — siehe: Kubelka (V.).
- Wagner (K. W.), Dielektr. Festigkeit von Isolierstoffen 810.
- Wagner (P. A.) u. Trevor (T. G.), Pt im Waterberg-Distrikt 2456.
- Wagner (R.), Kleintiercalorimeter 2682.
- Wagner (Robert), s.: Goldschmidt (S.).
- Wagstaff (J. E. P.), Einw. eines elektr. Stromes auf die Bewegung von Hg-Teilchen in verd. H_2SO_4 1318.
- Wahl (A.), siehe: Soc. anon. des Matières Colorantes et Produits Chimiques de Saint-Denis.
- Wahl (R.), Malznahrungsmittel 123* A.
- Wahlberg (H. E.), Rotgefärbter Sulfstoff 774.
- Wahlin (H. B.), Beweglichkeit von Elektronen in N_2 276.
- Wait (J. F.), Behandlung chem. Verb. 1380* A.
- Wakenhut (A.), siehe: Buchner (M.).
- Waksmann (S. A.), Mikrobiol. Analyse der Böden als Index der Bodenfruchtbarkeit 5. Mitt. Nitrifikation 2365.
- Walbaum (H.) u. Rosenthal (A.), Eichenmoosöl 58.
- Walbum (L. E.), Metallsalze in der Therapie. Tuberkulose 75. — Einfl. der Metallsalze auf das baktericide Vermögen des Blutplasmas 487.
- Walden (P.), λ_{∞} von ein-einwertigen bis ein-n-wertigen Salzen in Lsgg. 11. — u. Ulich (H.), DEE. wss. u. nichtwss. Elektrolytlsgg. 1319.
- u. Werner (O.), DEE. gechlorter Paraffine u. Olefine 2387.
- Waldo (W. G.) u. Peacock (S.), Al-Überzüge auf Stahlblech 402* A. — Na aus $Na_2B_4O_7$ 1732* A. — $AlCl_3$ u. Na-Silicat 2549* A.
- Waldschmidt-Leitz (E.), siehe: Willstätter (R.).
- Wales (H.), Konst. von Guineagrün B 2252. — siehe: Palkin (S.).
- Walker (A. J.), s.: Chattaway (F. D.).
- Walker (E. E.), Molekulare Assoziation von Fl. u. komprimierten Gasen. 3. Mitt. Fl. 4. — Eigenschaften der Pulver. 8. Mitt. Einfl. der Kompressionsgeschwindigkeit auf die scheinbare Zusammendrückbarkeit 2114. — siehe: Lowry (T. M.).
- Walker (J.), A. C. Brown 793.
- Walker (J. A.), siehe: Hanke (M. T.).
- Walker (P. H.) u. Bower (J. H.), Reinen metall. Oberflächen 415* A.
- Walker (R. B.), s.: Westman (A. E. R.).
- Walker jr. (T. C.), Mit Abwärme betriebene Trockenöfen für Steingut 2079.
- Walker (T. K.), Konservierende Bestandteile des Hopfens. 4. Mitt. Isolierung von Lupulon 1524; 5. Mitt. Chem. Konst. des Lupulons 2799. — Kondensation von Aryldiazoniumsalzen u. Alkylnitriten mit Deriv. der Cyanessigsäure 1914.
- Walker (T. L.), Trevorit 2456. — u. Parsons (A. L.), Zeolithe von Neu-Schottland 1572.
- Walker (W.) and Sons, siehe: Marris (C. H.).
- Wallace (G. H.), Erzeugung von Hitze auf chem. Wege 390* A.
- Wallace (G. W.), siehe: Wallace Coke, Oil and By-Products Co.
- Wallace (R. C.), Kolloidal. Prodd. von verwitternden Gesteinen 2741.
- Wallace (S. W.), siehe: Crile (G. W.).
- Wallace (W. M.), Na_2CO_3 aus Ablaugen 1732* E.
- Wallace Coke, Oil and By-Products Co., Wallace (G. W.) u. Warner (A. W.), Carbonisieren von Kohle 1422* A.
- Wallace & Tiernan Co. u. Baker (J. C.), Reifen u. Bleichen von Mehl 123* A.
- Wallach (O.), Kondens. intracycl. Ketone mit 2 Mol. aromat. Aldehyde 1084. — Geschichte der Kpp. stereoisomerer Modifikationen bei alicycl. Verb. 1084. — u. Weißenborn (A.), Diosphenol u. homologe Verb. 1089.
- Wallasch (H.), siehe: Sprengstoffwerke Dr. R. Nahnsen & Co. A.-G.
- Walle (H. van de), Darst. des as. Dichlorbromäthylens 303.
- Wallen (E. E.), Überzugsmasse für Wachstum 2305* E.
- Wallerant (F.), Diffusion in Mischkry stallen 270.
- Wallerath (P.), Verbesserung des Sy-

- stems sekundärer Wellenlängennormalen 1773.
- Wallis (E.). siehe: Posner (T.).
- Wallis (E. S.) u. Burrows (G. H.), Zus. von Sojabohnenöl 1867.
- Walsem (C. G. van), Notizen aus dem mkr. Laboratorium. 8. Mitt. Immersionsöl; 9. Mitt. Einfachste Färbezelle; 10. Mitt. Etikettieren 372.
- Walsh (J.), Farbe 2207* A.
- Walter (B.), Beugungsfransen an Spalt-aufnahmen mit Röntgenstrahlen. 1. Mitt. 1437; 2. Mitt. 1888.
- Walter (E.), siehe: Binz (A.).
- Walter (H.), siehe: Fiessinger (N.).
- Walter (J.), Anwendung des van t'Hoff-schen Diagramms auf die Chlorkali-fabrikation 2198.
- Walter (R.), Legierungen 2087* D.
- Walther (A.), siehe: Inge (L.).
- Walther (C.), Hydraul. Pressen in der Gummi verarbeitenden Industrie 2089.
- Walther (E.), siehe: Paweck (H.).
- Walther (P.), Na₂CO₃-Mineralien von den Mogadi-Seen 1572.
- Walther (R. von) u. Bielenberg (W.), Selbstentzündlichkeit u. Selbstentzündung der Kohlen. 1. Mitt. 1039; 2. Mitt. 2306. — Selbstentzündlichkeit entbitu-minierter Braunkohlen 1039. — Ver-stärkte O₂-Aufnahme von Braunkohlen bei Ggw. von Alkalihydroxyd 1040. 1041. — Grubenwetter u. Grubenbrandgase 1043.
- u. Steinbrecher (H.), Verh. von Kohlen bei Druckerhitzung ohne Lösungs-m. 1038. — Verh. des Kohlen-staubes bei Verbrennung. 1. Mitt. 1039; 2. Mitt. 2306. — Behandlung des Paraf-fins mit Wasserdampf 1042.
- , Steinbrecher (H.) u. Bielenberg (W.), Aufarbeitung des Braunkohlen-teers ohne Dest. 2306.
- Walton (G. P.) u. Coc (M. R.), Best. des Stärkegehaltes bei Ggw. störender Polysaccharide 2798.
- Walz (T.), Elektr. heizbare Öfen für Mi-kroelementaranalyse 509.
- Wandel (W. E.), Reinigen von verrostetem Eisen 117* D.
- Wankell (F.), siehe: Boden (E.).
- Wantz (M.), siehe: Sigrist (J.); Winkler (P.).
- Waran (H. P.), Zerstäubung in Entla-dungsrohren 7. — Hochvakuum-Queck-silberpumpe 1239. 1240. — Vakuum-regenerierung 2281.
- Warburg (O.) u. Brefeld (W.), Aktivie-rung N-haltiger Kohlen durch Fe 5.
- u. Uyesugi (T.), Blackmansche Rk. 680.
- Warburg (O.) u. Yabusoe (M.), Oxy-dation von Fructose in Phosphatlszg. 312.
- Warburton (F. W.), siehe: Richtmyer (F. K.).
- Ward (E. J.), siehe: Eastman Kodak Co.
- Ward (F. W.), siehe: Stevens (H. R.).
- Ward (G. S.), Gesäuertes Brot 1985* A.
- Ward (J. T.), siehe: Lewis (W. K.).
- Ward Baking Co., Brot 1985* Schwz. 2302* D. — Enzymhaltiges Prod. zur Brotbereitung 1985* Schwz. — Hefe 2208* Schwz. — Verhinderung des Wachstums von fadenbildenden Orga-nismen bei Erzeugung von Enzymprodd. 2301* D.
- , Hoffman (C.), Grigsby (H. D.) u. Cregor (N. M.), Angesäuertes Brot 2210* E. — Nahrungsmittel 2211* E. 2709* Aust.
- , Kohman (H. A.), Irvin (R.) u. Stateler (E. S.), Koagulieren u. Fällen von Milch 2098* E. — Brotbereitung 2210* E. — Gesäuertes Brot 2210* E. — Enzyme 2352* E.
- Wardlaw (W.), Nicholls (F. H.) u. Sil-vester (N. D.), Verbb. des dreiwertigen Mo. 1. Mitt. Neues Oxysulfat 2577.
- Ware (A. H.), Pflanzenfarbstoffe, Chromo-gene u. Pharmakognosie. 1. Mitt. 2597.
- Wargöns Aktiebolag u. Lidholm (J. H.), Harnstoff aus Cyanamid 1023* D.
- Waring (W. G.), siehe: Republic Fum-ing and Refining Co.
- Warington (K.), Wrkg. von Borsäure u. Borax auf die Puffbohne u. a. Pflanzen 61.
- Warkany (J.), Reservekohlenhydrate bei der assimilator. u. dissimilator. Tätig-keit der Hefe 2407. — s.: Fürth (O.).
- Warnatz, Gewichtsberechnung eines Ver-dampfers 96.
- Warner (A. W.), siehe: Wallace Coke Oil and By-Products Co.
- Warren (A. J. G.), Vereinigen von Kaut-schuk mit Metallen 2706* E.
- Warren (E. D.), U. S. Gasoline Mfg. Corp., Knox (W. J.) u. Speer (A. R.), KW-stoffe 2628* Can.
- Warren (G. R.) u. Williams (D. W.), Schweine-Fütterungsverss. 230.
- Warren (La van), Gasolin 1998* A.
- Wartenberg (H. v.), Chemie der hohen Tempp. 1670. — O₃ aus Flammen 1777. — Gefäßbaustoffe für hohe Tempp. 2498.
- , Muchlinski (A.) u. Riedler (G.), CH₂O 2452.
- Wary (S.), siehe: Lecoq (R.).
- Waser (E.) u. Brauchli (E.), Phenyl-alaninreihe. 5. Mitt. Hydrierung des Tyrosins 947.

- Washburn (E. W.), Messung der Viscosität u. Oberflächenspannung von Fl. 14. — FF. u. EE. reiner Subst. u. eutekt. Gemische 83.
- Washburn (F. S.), $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ enthaltendes Düngemittel 536* D.
- Washburn (R. M.), siehe: Heath (W. P.).
- Washington (H. S.), Laven von Barren Island u. Narcondam 612. — siehe: Adams (L. H.).
- Wasicky (R.), Insulin 2278. — Wertbest. von Filix mas 2686.
- Wasser (E.), Photoelektr. Effekt an submk. Hg-Kugeln 2231. — Abhängigkeit der D. submk. Hg-Kugeln von der Gasadsorption an ihrer Oberfläche 2231.
- Wassiliew (N. A.), s.: Ssachanow (A. N.).
- Waßmuth (O.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co..
- Wastl (H.), Oberflächenspannung von Saponinlsg. 595. — siehe: Berczeller (L.); Kupelwieser (E.).
- Waszkosienrenski (J.), siehe: Swietoslowski (W.).
- Watanabe (T.), Gallenabsonderung. 2. Mitt. 205.
- Waterhouse (E. F.), siehe: Schoeller (W. R.).
- Waterloo Chemical Works, FeO 107* D.
- Waterman (H. I.) u. Gilse (J. P. M. van), Best. der Filtrationskonstanten von Carboraffin u. Norit 2774. — u. Heimel (J. H.), Entschwefelung von Erdöldestillaten 1758. — u. Kortlandt (F.), Hydrierung mit einer Mischung von CO , W . u. H_2 2810. — u. Perquin (J. N. J.), Petroleum aus Fetten 780.
- Waters (C. E.), Laboratoriumsrührer 1487.
- Watkins (H. R.), siehe: Palkin (S.).
- Watson (E. A.), Serumtherapie der Schilddrüsen 2678. — siehe: Gupta (D. N.).
- Watson (F. S.), siehe: Firth (J. B.).
- Watson (H. E.), siehe: Gokhale (S. K.); Nayar (M. R.).
- Watson (J. A.), Entleeren von Korbflaschen 1608.
- Watson (O. W.) u. Ormandy (W. R.), Mischungen aus A. u. Schwerölen 2442.
- Watt (J. C.), Verh. von in verschied. Medien gefälltem $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ u. CaCO_3 u. Knochenbdg. 493.
- Watts (H. G.), siehe: Bowen (E. J.); Chattaway (F. D.).
- Watts (O. O.), Vorlesungsvers. über Leitfähigkeit 573. — siehe: Dean (P. M.).
- Way (C. T.), siehe: Morris (J. L.).
- Wayne Tank & Pump Co., Enthärten von Wasser 1729* Schwz. 2691* Schwz. — Ventil 2779* D.
- Wayne Tank & Pump Co. u. Nordell (C. H.), Verbesserung von Glaukonit 2692* A.
- Weaver (E. R.), siehe: Palmer (P. E.).
- Weaver (S. D.), siehe: Ingold (C. K.).
- Weaver Co., Aufschließen von Ton 1732* D.
- Webb (H. W.), Metastabiler Zustand in Hg-Dampf 2005.
- Webb (R. A.), siehe: Dean (H. R.).
- Weber, siehe: Embden (G.).
- Weber (A.), siehe: Sherwin (C. P.).
- Weber (C. J.), siehe: Briggs (A. P.).
- Weber (H.), Heubeck (F.) u. Heubeck (O.), Schreibtafel 393* D.
- Weber (H. C.), siehe: Haslam (R. T.).
- Weber (H. C. P.), Metallüberzüge 1739* A. — u. Wynne (R. H.), Halogenkohlenwasserstoffe als Dielektrika. Wrkg. auf den Flamm- u. Brennpunkt von Transformatorölen 2626.
- Weber (I.), siehe: Levene (P. A.).
- Weber (J.), Alkalisulfat u. HCl 1732* A.
- Weber (R.), siehe: Société Les Petits Fils de F. de Wendel & Cie. — u. Bötticher (W.), Best. der Schalenbestandteile im Kakao 1292.
- Weber (S.), Durch strömende Gase transportierte Energie u. eine therm. Erscheinung 919.
- Weber (W.), siehe: Henkel & Cie.; Rhenania, Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Weber & Seeländer, Beschickung von Walzenmaschinen mit Seifenmasse 255* D. — Seifenschneid- u. -abkantmaschine 255* D.
- Webster (B. P.), siehe: Simpson (G. E.).
- Webster (D. L.), Erklärung tertiärer Linienspektren in X-Strahlen 429.
- Webster (N.), Wigginton (R.) u. Sinnatt (F. S.), Flüchtige Stoffe der Kohle. 1. Mitt. Zugabe indifferenten Stoffe u. beim Erhitzen von Kohle entweichende flüchtige Stoffe 1036.
- Webster (P. A.), siehe: Rhodes (F. H.).
- Webster (T. A.) u. Hill (L.), Einfl. bestrahlter Luft auf das Wachstum 1818.
- Wecker (E.), Abtrennung flüchtiger Stoffe 1414* D.
- Wedekind (E.), Ketopinsäure; Überführung in Norcamphan-1-carbonsäure 186. — Trockentorfrage 780. — u. Fleischer (K.), Sparassol 940. — u. Krecke (R.), Senegenin, Endsapogenin aus Radix Senegae 1104. — u. Wilke (H.), Adsorption als Vorstufe der chem. Verb., Adsorptionsmessungen am Zirkonoxhydrogel. 2. Mitt. H_3PO_4 u. CH_2ClCOOH 1063; 3. Mitt. H_2O_2 , HCl , HClO , 1668.

- Wedemann (W.), Nachw. erhitzter u. gewässerter Milch, Kolostral- u. pathol. veränderter Milch mit Tetraseren von Pfyl u. Turnau 560.
- Wedgwood (P. E.) u. Ford (F. L.), Bezsonoffsche Rk. als Indicator für Vitamin C im Sauerkohlsaft 2675.
- Weeks (E. J.), H-Überspannung an Metallen. 1. Mitt. Überspannung u. Valenz 591; 2. Mitt. Überspannung u. FF. 1161. — SbH_3 . 1. Mitt. Änderung der Ausbeute an SbH_3 mit der Überspannung einer Sb-Kathode u. der $[OH^-]$ 2740.
- u. Druce (J. G. F.), Fester AsH_3 1168.
- Weeldenburg (J. G.), Best. von Ni mit Dimethylglyoxim neben Fe u. Co 513. 2777.
- Wefelscheid (P.), PbO 1503* D.
- Wege (W.), siehe: Schrauth (W.).
- Wegelin, siehe: Asher (L.).
- Wegierko (J.), siehe: Szczepanski (Z. von).
- Wegmann (E.), siehe: Sarasin (J.).
- Wegner (T.), KW-stoffe im Bereiche des westfäl. Carbons 1907.
- Wegner (W.), siehe: Rupp (E.).
- Wegscheider (R.), Größte gewinnbare Arbeit bei endl. Umsatz in galvan. Elementen 435.
- Wehland (N.), Bedeutung der Atropinisierung für den Blutgefäßeffekt des Adrenalins 498.
- Wehle (K.), Glaserkitt 2550* D.
- Wehmer (C.), Oxalsäure- u. Citronensäureentstehung bei verschied. Rassen des Pilzes *Aspergillus niger* 2669.
- Wehrheim (O.), Betriebsanlage u. techn. Gliederung nordamerikanischer Hochofenwerke 2200.
- Wehring (A.), Aktivierung von natürl. Pyrolusit 2291* F.
- Weichherz (J.) u. Klinger (Z.), Best. von Jod in Jodiden 87.
- Weickert (O.), siehe: Borsche (W.); Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
- Weiderpass (N.), Estn. Pfefferminzöl 2090.
- Weigel (O.), Zeolithe 2239.
- Weigert (F.), Assimilation der CO_2 481. — u. Käßler (G.), Polarisierte Fluoreszenz in Farbstofflsgg. 1441.
- Weight (O. W.), siehe: South Metropolitan Gas Co.
- Weigl (R.), Wiederherst. fehlerhafter Weine durch Weineponit 1524.
- Weil, siehe: Dauvergne (J.).
- Weil (A. & M.) vorm. Weil-Heilbronner (H.), Schutzmasse für Ag-Schichten von Spiegeln 1262* Schwz.
- Weil (B.), siehe: Weil (G.).
- Weil (G.), Weil (B.) u. Andress (F. J.), Sterilisierung von Nahrungsmitteln 1984* A.
- Weil (H.), Tetrazol 890* D.
- Weil (S.), Lokal anästhesierende Mittel 208. — siehe: Grabowska (M.).
- Weil-Heilbronner (H.), siehe: Weil (A. & M.).
- Weiler (M.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Weiler-ter Meer, siehe: Chemische Fabriken vorm. Weiler-ter Meer.
- Weimarn (P. P. von), Kolloide „der ersten Ordnung“ 441. — Theorie des kolloidalen Zustandes 2453.
- Weimer (J. L.), siehe: Harter (L. L.). — u. Harter (L. L.), H-Ionenänderungen durch Rhizopus u. Botrytis cinera 196.
- Weinand (C.), siehe: Wedekind (E.).
- Weinberg (A. v.), Paul Friedländer 2.
- Weinberg (M.) u. Goy (P.), Botulinus-anatoxin 1221.
- Weindel (A.), siehe: Zech Mathias Stinnes.
- Weindel (F.), siehe: Lehmann (K. B.).
- Weiner (F.), siehe: Feigl (F.).
- Weinig (A. J.) u. Bowen (M. W.), Best. des gel. O_2 in Cyanidlsgg. 2777.
- Weinland (R.) u. Baier (E.), Kompliziertere Verb. des Pb-Acetats(-Propionats) und der entsprechenden Erdalkalimetallsalze 2016.
- u. Hergel (L.), Ferrisalze substituierter Benzoesäuren 1183.
- u. Huthmann (P.), Brenzcatechinverb. des 6- u. 5-wertigen Mo 1903.
- u. Mergenthaler (E.), Ferrichromsäureverb. 298.
- u. Staelin (H.), Fluorochromate u. saure Chromate 925.
- Weinmann (F.), siehe: Bergmann (M.).
- Weinrich (M.), Wiederbelebung von Filtermaterialien 1968* A.
- Weinstock (Z.), siehe: Gans (R.).
- Weintraut (M.), Harnsäure-Best. im Urin bei Gicht u. harnsaurer Diathese 738. — Harnanalyse 2414.
- Weir (J.) u. Nobel Industries, Patronen 786* E.
- Weir (J. F.), Einfl. von Pituitariaextrakt auf den Stoffwechsel bei Diabetes insipidus 711.
- Weir (J. W.), Entfernung von amorphem Paraffin aus KW-stoffen 2510* A.
- u. Black (J. C.), Behandeln von kolloidalem Ton 1393* A.
- Weis-Ostborn (W.) u. Silberstern (E.), Na-Oleathämolyse 198.
- Weiser (H. B.), Adsorption durch Ndd. 6. Mitt. Adsorption aus Mischungen von Elektrolyten; Ionen-Antagonismus 920.

- Weiser (H. B.) u. Bloxsom (A. P.), Bldg. von Arsenatgallerten 1898.
- Weiser (J.), siehe: Schwartz (P.).
- Weishaupt (E.), siehe: Zincke (T.).
- Weisl (W.), Verf. zur Best. der Farbe von frischer Galle u. Harn 2413.
- Weismann-Netter (R.), Alkalireserve des Blutes bei Schwangerschaft, Entbindung u. Lactation 68.
- Weiß, Wrkg. u. Rentabilität der Stickstoffdüngung bei Kulturpflanzen 2081.
- Weiss (E.), Tieftemperaturteer 2443* Can.
- Weiß (H.), Metall. Zementation 236. — siehe: Bronfenbrenner (J. J.); Bulfinger (T.).
- Weiss (P.), Atomare Momente 1767.
- u. Collet (P.), Von der Temp. unabhängiger Paramagnetismus 810.
- u. Forrer (R.), Spontane Magnetisierung des Ni 284. — Magnetocalor. Erscheinung u. spezif. Wärme von Ni 1059.
- Weiß (R.), siehe: Lesser (R.).
- u. Freund (E.), Einw. von Organomg-Verbb. auf Phthalonitril. 1. Mitt. 2657.
- Weiß (Robert), siehe: Rapport (D.).
- , Rapport (D.) u. Evenden (J.), Tier. Calorimetrie. 26. Mitt. Spezif. dynam. Wrkg. von Aminosäuren u. Proteinen 1949.
- Weiss (S.), siehe: Morris (R. M.).
- Weiß (W.), siehe: Koenigs (E.).
- Weisse (K.), Chem. Industrie u. Al-Verwendung 234.
- Weissenberg (A.), siehe: Hassel (O.).
- Weissenberg (B.) u. Daeves (K.), Nachgenügender Glühung von Metallteilen 544* D.
- Weissenberg (K.), Röntgengoniometer 1961. — siehe: Mark (H.); Polanyi (M.).
- Weissenberger (G.), Best. des Leichtölgehaltes in Koksofengasen 260. — Chem. Grundlagen des Kresolverf. 758.
- Weissenborn (A.), siehe: Wallach (O.).
- Weissenfels (F.), siehe: Ehrenberg (R.).
- Weissenrieder (J.), Vorbereiten von Linoleum 2623* D.
- Weitgasser (H.), Stovarsol 2863.
- Weithöner (R.), siehe: Chemisches Laboratorium für Anstrichstoffe.
- Weitkamp (H.), siehe: Fry (H. S.).
- Weitz (E.), Oxidoketone 1403* D.
- u. Vollmer (W.), Darst. von Na-Hyponitrit 604.
- Weitz (R.) u. Dardanne (A.), Prüfung von Cannabis indica 1255.
- Welch (F. C.), Gips u. Gipsprodd. 225.
- Welch (P. J.), siehe: Semenza (B.).
- Welch (S. A.), siehe: British Celanese.
- Weldert, siehe: Reichle.
- Wellmann (F. E.), siehe: Kansas City Gasoline Co.
- Wells (A. A.), siehe: Hunt (S. B.).
- Wells (H. G.), Chem. Grundlage der immunolog. Spezifität 2178.
- Wells (R. C.), Bailey (R. K.) u. Fairchild (J. G.), Hickssche Methode zur Kalibest. 2600.
- Welo (L. A.), siehe: Baudisch (O.).
- Wels (P.), Einfl. der Röntgenstrahlen auf die Oxydationsgeschwindigkeit in Zellen 494.
- Welte (J.), Veränderung von Milchseren 2436.
- Welter (A.), Seifen 128* F. 2214* D. 2215* D. — Auskrystallisieren 1839* D.
- Welter (G.), Dynam. Elastizitätsmessung an Metallen u. Legierungen 1736.
- Welter (I.), Mischer 111.
- Weltmann (O.), siehe: Barrenscheen (H. K.).
- u. Löwenstein (W.), Nachw. des Urobilins in Blut u. Körperfl. 91.
- Weltzien (W.), Äther von Polysacchariden mit Oxysäuren 1908.
- Welwart, Fett- u. Ölpräparate für industrielle Zwecke 405. — Härtung von Harz 548. — Extraktionsmethoden der Kohlen 567. 2440. — NH₃-Terpentinölwaschmittel 772. — Mineralöle u. Trane als Fettstoffe in der Textiltechnik 1529. — Cocos- oder palmkernöhlhaltige Seifen 2806.
- Wende (E.), siehe: Goy (S.).
- Wendel (F. de) et Cie., siehe: Société Les Petits Fils de F. de Wendel et Cie.
- Wendelsche (De) Berg- u. Hüttenwerke, Sprengmittel 2511* D.
- Wendelmuth (G.), Gelierfähigkeit von Obstsäften u. Pektinslgg. 557.
- Wendlandt (R.), Detonationsgrenze gasförmiger Gemische 1320.
- Wendt (G. L.), chem. Rkk. 223* A.
- u. Grimm (F. V.), Gegenstoßwirker 2722.
- Wendt (M.), siehe: Seeliger (R.).
- Wenger (P.) u. Schilt (M.), Trennung von Hg u. As 2538.
- Wenk (P.), siehe: Lehmann (K. B.).
- Wentzel (G.), Quantentheorie des Röntgenbremsspektrums 2119.
- Wenz, Emaillierte App. 2070.
- Wenzel (F.), siehe: Krause (Erich).
- Werner (A.), Therm. Ausdehnung von weichem u. gehärtetem Stahl 2699. — siehe: Geiger (H.).
- Werner (H.), siehe: Gronover (A.); Schmalfuß (H.).
- Werner (O.), siehe: Walden (P.).

- Werner (R.), Klimakton 1235. — Haltbare Toiletteseifen 2709.
- Werner (S.), siehe: Hansen (H. M.).
- Wernicke (R.), Insulin 1367.
- Wernicke & Beyer, Schlauchdichtungsmittel 2615* D.
- Wernlund (C. J.), Korrosionswiderstand galvan. Ndd. von Zn u. Zn-Hg-Legierungen 1267.
- Wertheim (R.), s.: Müller (Erich).
- Wertheimer (E.), Permeabilität lebender Membranen. 6. Mitt. Permeabilität von Säuren u. Basen. Einfl. der Temp. 671. — siehe: Abderhalden (E.).
- Werther (F.), siehe: Lindemann (H.).
- Wesely (A.), siehe: Suida (H.).
- Wessel (W.), Massenwirkungsgesetz in ionisierten Systemen 1047.
- Wessely (F.), Proteinstudien. 3. Mitt. Fermentativer Abbau des Seidenfibroins 476.
- Wesson (L. G.), Isolierung von Arachidonsäure aus Gehirngewebe 995.
- West (G. H.), Bldg. von Kondensationsringen bei Explosion von H_2 u. Luft 592. — siehe: Pike (R. D.).
- West (J. H.) u. Jaques (A.), $(NH_4)_2SO_4$ u. $(NH_4)_2SO_4$ 1731* E.
- West (R. W.), Red. halogenerter Malonsäurederiv. durch HJ. 3. Mitt. 310. — Rk. zwischen Br u. Malonsäure in wss. Lsg. 1078.
- West (W. A.), Fl. Kakao 1986* A.
- West Virginia Pulp and Paper Co. u. Drewsen (V.), Bleichen von pflanzl. Fasern 2419* A.
- Western Cartridge Co. u. Olin (J. M.), Zündsatz 1544* A.
- Western Condensing Co. u. Peebles (D. D.), Trocknen von Milch 2098* A.
- Western Electric Co., Elektronen ausendende Kathode 1382* Oe. — u. Malm (F. S.), Gegenstände aus Schwammkautschuk 1982* A.
- Western Metals Co. u. Appleton (W. H.), Edelmetalle 1979* A.
- Western Precipitation Co. u. Huber (F. W.), Behandlung Staub u. Rauch enthaltender Gase 2689* A.
- Westgren (A. F.), siehe: Jette (E. R.).
- Westinghouse Electric & Mfg. Co. u. Brown (A. L.), Isoliermittel 1969* A. — u. Little (G. M.), Widerstandsstäbe 1726* A. — u. Slepian (J.), Eisenelektroden 101* A.
- Westinghouse Lamp Co., Marden (J. W.), Conley (J. E.) u. Thomas (T. P.), Überziehen von Metalldrähten mit Th 2196* A.
- Westling (E. H.), s.: Winship (E.).
- Westling (G.), siehe: Euler (H. v.).
- Westman (A. E. R.), Stromstärke, Spannung u. Länge von Kohlenlichtbogen 1122. — u. Walker (R. B.), Stromstärke, Spannung u. Länge von Kohlenlichtbogen. 3. Mitt. Wechselströme 2606.
- Westmont (O. B.), s.: Hartmann (M. L.).
- Weston (R. A.), Gasreinigung 2809.
- Westphal (C.), Verarbeitung von Kalkmörtel oder Kalkbeton 531* D.
- Westrip (G. M.), H-Überspannung am Zn 1895.
- Wetzel (E.), Vakuum-Raffination für Zn 2087* D.
- Weussmann (H.), siehe: Borsche (W.).
- Wever (F.), Konst. des techn. Fe 1850. — Walzstruktur kub. kristallisierender Metalle 2554. — siehe: Fricke (R.).
- Wewers (H.), Nachw. von Phthalsäurediäthylester 251.
- Weygang (C.), Zellstoff aus Stroh 1870* D.
- Weyland (H.), siehe: Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Weyman (G.), $(NH_4)_2SO_4$ 2809.
- Weyrauch (F.), siehe: Dold (H.). — u. Herzfeld (E.), Beeinflussung der Antikörperbildg. durch die Schilddrüse 355.
- Wheeler (E. S.), siehe: O'Harra (B. M.).
- Wheeler (R. V.), Verbrennung von Kohle 2565. — s.: Illingworth (S. R.); Stopes (M. C.); Sutcliffe (E. R.).
- Wheeler (T. L.), siehe: Woodruff (J. C.).
- Wheeler (T. S.), siehe: Blair (E. W.).
- Wherry (E. T.), Akt. Acidität des Bodens 536. — Zus. der Thomsonite 1572. — Optimale Reaktionsgrenzen bei Pflanzenkulturen 1847. — siehe: Davidson (J.).
- Wherry (J. B.), Basenaustauschende Silicate 1733* A.
- Wherry (W. B.), Wrkg. von NH_3 auf Pneumokokken u. Mechanismus der Kapselfärbung 1933.
- Whetham (C. D.), Stewart (C. P.) u. Harding (L.), Verwendung von Molken 1.—3. Mitt. 1752.
- Whetham (M. D.), s.: Stephenson (M.).
- Whetman (W. C. D.), siehe: Adeane (C. R. W.).
- Whipple (G. H.), siehe: Smyth (F. S.).
- White (C. B.), siehe: Bennet (F. S.).
- White (C. H.), Flammenprobe für Cu bei Unters. von Erzproben 514.
- White (D. O.), Heizmittel für Motoren 1999* A.
- White (E. C.), Organ. Hg-Salze 2864.
- White (J. D.), siehe: Ellis (F. R.).
- White (S. S.) Dental Mfg. Co. u. Swartz (T. A.), Anästhesierendes Gas 1385* A.

- Whitman (W. G.) u. Russell (R. P.), Naturwasserkorrosion von Stahl in Berührung mit Cu 114. — Korrosionsbeständige Legierungen u. Mechanismus der Korrosion 540.
- Whitmore (M. R.), siehe: Sisco (F. T.).
- Whitner jr. (T. C.), Reduktionsprodd. des 1-Nitro- u. 3-Nitrocarbazols 2846.
- Whitney (M.), Konz. Düngemittel bei Behandlung des Bodens 876.
- Whiton (L. C.), Desodorisierung pflanzl. Öle 1642.
- Whitside (B.), Nucleinsäuregehalt verschied. Gewebe 484.
- Whittaker (H. F.), siehe: Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Wiarda (G.), siehe: Sende (M.).
- Wibaut, siehe: Holleman (A. F.).
- Wibaut (J. P.) u. Coppens (A.), C-(α -Pyridyl)-N-methylpyrrole. 2. Mitt. 475.
- , Diekmann (J. J.) u. Rutgers (A. J.), Addition von gasförmigem HCl u. HBr an Äthylen u. Propylen 2446.
- u. La Bastide (G.), S-Verbb. der Steinkohle 1871. — Verh. von S u. amorphem C bei hohen Temp. 3. Mitt. 2740.
- Wibelitz (B.), siehe: Eibner (A.).
- Wible (C. L.), Angriffspunkt des Veratrins 858.
- Wichers (E.), Pt-Metalle. 6. Mitt. Trennung des Rh von Pt 2285. — siehe: Swanger (W. H.).
- u. Jordan (L.), Unterss. über Pt-Metalle im Bureau of Standards 883.
- Widdleton (A. B.), siehe: Minerals Separation North American Corp.
- Widdows (S. T.), Ca-Gehalt des Blutes während der Schwangerschaft. 2. Mitt. 1358.
- Widdowson (W. P.) u. Russell (A. S.), Radioakt. Zerfallsreihen. 2. Mitt. 2732.
- Widmark (E.) u. Jensen-Carlen (K.), Einfl. des Kohlenhydratstoffwechsels auf die Synthese der Hippursäure 493.
- u. Tandberg (J.), Bedingungen für die Akkumulation indifferenten Narkotica 711.
- Widmark (E. M. P.) u. Bildsten (N. V.), Elimination des CH_3OH u. die Bedingungen für dessen Akkumulation 1111.
- Widmark (G.), Proteolyt. Enzyme im Thymus 346.
- Widmer (A.), siehe: Karrer (P.).
- Widmer (E.), 1,5-Naphthalindisulfosäure, ihre Salze u. Molekularrefractionen isomorpher Verbb. 2317.
- Widmer (R.), siehe: Karrer (P.).
- Widmer (W.), siehe: Staudinger (H.).
- Wiebelitz (H.), Arsenfreie Säuren 2773.
- Wiechmann (E.), Permeabilität der roten Blutkörperchen für Traubenzucker u. Diabetes 998.
- Wiechowski (W.), siehe: Chemische Fabrik „Norgine“ Dr. Victor Stein.
- Wiedbrauck (E.), siehe: Lorenz (Rich.).
- Wiedemann (C.), siehe: Lüers (H.).
- Wiederholt (W.), Korrosionserscheinungen am Al 238. — s.: Liebreich (E.).
- Wiederkehr (F.), siehe: Rupe (H.).
- Wiedner (J.), Biol. As-Nachw. in Hautschuppen u. Haaren 1376.
- Wiegand, siehe: Helferich (B.).
- Wiegmann (D.), Hopfenentlauger 404. — Hopfenbittergeschmack im Bier 1288. — Bitterstoffe beim Sudprozeß 2207.
- Wieland (H.), Lösen von in W. unlösl. Subst. 546* D.
- , Bergel (F.) u. Rau (H.), Mechanismus der Oxydationsvorgänge. 8. Mitt. Oxydativer Abbau der Aminosäuren 1788.
- u. Reverey (G.), Gallensäuren. 21. Mitt. Mensch. Galle. 1. Mitt. 2765.
- , Wingler (A.), Lövenskiöld (H.) u. Rau (H.), Oxydationsvorgänge. 7. Mitt. 933.
- Wieler (A.), Einw. der Rauchsäuren auf den Boden 749.
- Wiemann (O.), siehe: Steidle (H.).
- Wien (W.), Leuchtdauer der Atome 799.
- Wiener (H.), Wrkg. der Ultraviolettlichtbestrahlung auf den menschl. Eiweiß- u. Purinstoffwechsel 363.
- Wiener Manufaktur Goldscheider, Farbige Muster 1420* D.
- Wienhaus (H.) u. Schumm (P.), Terpengruppe. 1. Mitt. Verbenon u. Verbenol aus Terpinolöl 1583.
- Wiesdorf (D. E.), Abscheidung von Bzl. aus Leuchtgas mit akt. Kohle 2625.
- Wiese (H. A.), siehe: Sabalitschka (T.).
- Wiesemann (C.), s.: Beythien (A.).
- Wieß (E.), siehe: Schrader (A.).
- Wießmann (H.), s.: Lemmermann (O.).
- Wietzel (G.), siehe: Badische Anilin- u. Soda-Fabrik.
- Wiewzowski (Z.), s.: Marchlewski (L.).
- Wiggin (G. H.), siehe: Hansen (T. S.).
- Wigginton (R.), Automat. Gasanalyse 2104. — siehe: Webster (N.).
- Wightman (E. P.), s.: Sheppard (S. E.).
- , Trivelli (A. P. H.) u. Sheppard (S. E.), Größe- u. Häufigkeitsverteilung von Halogensilberkörnern in photograph. Emulsionen. 6. Mitt. 1655.
- Wigner (E.), siehe: Mark (H.).
- Wigren (N. I.), Verbb. der Diäthylarsreihe 307. — α -Arsonpropionsäure 1077.
- Wilde (F.), Rapidfarbstoffe u. Naphthol AS im Druck 243.

- Wilde jr. (H. D.), Wasserstandshalter 2698.
- Wildman (E. A.), s.: Swan-Myers Co.
- Wildner (H.), siehe: Ditz (H.).
- Wilens (G.), s.: Underhill (F. P.).
- Wilhelmi (A.), Abstichgaserzeuger 111.
- Wilisdon (R. W.), siehe: Glossop (W.).
- Wilke (H.), siehe: Wedekind (E.).
- Wilke-Dörfurt (E.), Fällung des Mg mit Phosphat aus tartrathaltiger Lsg. in Ggw. von Al 1118. — siehe: Siemens & Halske.
- u. Locher (E.), Papierbrei bei analyt. Filtrationen 2284.
- u. Rhein (U.), Best. des Cu 2284.
- Wilken (D.), siehe: Krauss (F.).
- Wilkendorf (R.) u. Trénel (M.), Nitroäthylalkohol 1399* D.
- Wilkins (E. M.), siehe: Menzies (R. C.).
- Wilkinson (G.), Thermostatengasventil für hohe Temp. 2441.
- Wilkinson (J. A.), siehe: Frankert (M.).
- Wilkinson (J. F.) u. Challenger (F.), Organoderiv. des Bi. 7. Mitt. Jod- u. Nitroderiv. von Triphenylbismutin 26.
- Willaman (J. J.) u. Davison (F. R.), Stärke in Hirsesirup 1521.
- Willcox (D.), Schmelzen von Metall bei 2900° 1849.
- Willcox (O. W.), s.: American Zeolite Corp.
- Willers, Lonarit 776.
- Willfroth (E.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik.
- Williams (A.) u. Williams (L. D.), Best. des CH₄-Gehalts von Grubenluft 2286* D.
- Williams (A. M.), s.: Eastman (E. D.).
- Williams (C.), siehe: Butler (G. W.).
- Williams (C. E.), Sims (C. E.) u. Newhall (C. A.), Entzinnen im elektr. Ofen u. Gewinnung von synthet. Gußeisen aus verzinntem Schrott 886.
- Williams (D. W.), siehe: Warren (G. R.).
- Williams (E. C.), SiO₂-Gel als techn. Adsorptionsmittel 381. — siehe: Somerville (P. G.).
- Williams (E. H.), siehe: Kunz (J.).
- Williams (F. A.), s.: Partington (J. R.).
- Williams (G. L.), siehe: Randall Williams Co.
- Williams (I.), Plastizität von Gummi 2089.
- Williams (J. L.) u. Bargaen (J. A.), Harnsäuregehalt der Amniosfl. beim Menschen 2179.
- Williams (J. W.) u. Daniels (F.), Spezif. Wärme organ. Fl. bei erhöhter Temp. 13. — Unregelmäßigkeiten in spezif. Wärmen organ. Fl. 1664.
- Williams (L. D.), siehe: Williams (A.).
- Williams (L. H.), siehe: Drakeley (T. J.).
- Williams (M.), siehe: Gardner (J. A.).
- Williams (P. T.), siehe: Minerals Separation North American Corp.
- Williams (R.) Co. u. Williams (G. L.), Rost- u. Fettentfernungsm. 1510* A.
- Williams (R. S.) u. Homerberg (V. O.), Warum Ätzmittel Stahl spröde machen 112. — Einfl. der Erwärmung auf die Mikrostruktur von 60–40 Messing 234. 1267.
- Williams (S. R.), Atomtheorie u. Magnetismus 580.
- Williamson (F. S.), Na-Alizarat u. Al 1793.
- Williamson (R. C.), Analyse von Resonanzkurven im K-Dampf 2005.
- Williamson (W.), siehe: Shackell (L. F.).
- Willinger (J.), [H] im Pflanzenfresserharn 70.
- Willis (L. G.) u. Carrero (J. O.), N₂-haltige Düngemittel u. Entw. von Chlorose im Reis 2695.
- Willison (W. W.), siehe: Thermocept Products Corp.
- Willkie (H. F.), siehe: U. S. Industrial Alcohol Co.
- Wills (A. P.) u. Hector (L. G.), Magnet. Suszeptibilitäten von O₂, H₂ u. He 284.
- Willstätter (R.), Synthese des Psicains 1202. — s.: Zellstoffabrik Waldhof.
- u. Grassmann (W.), Pflanzl. Proteasen. 1. Mitt. Aktivierung des Papains durch HCN 1802.
- u. Kraut (H.), Hydrate u. Hydrogele. 5. Mitt. Hydroxyde u. ihre Hydrate in Tonerdegeln 811.
- , Kraut (H.) u. Fremery (W.), Hydrate u. Hydrogele. 6. Mitt. Einfache Zinnsäuren 2126.
- u. Kuhn (R.), Spezifität der Enzyme 6. Mitt. Einfl. stereoisomerer Zucker, nicht spaltbarer Kohlenhydrate u. Glucoside auf Wirksamkeit des Hefeinvertins 343.
- , Kuhn (R.) u. Sobotka (H.), Spezifität der Enzyme. 7. Mitt. Maltase. 5. Mitt. Relative Spezifität der Hefemaltase 344.
- , Memmen (F.) u. Königsberger (F.), Pankreasenzyme. 8. Mitt. Leberesterase u. Pankreaslipase; stereochem. Spezifität der Lipasen 1805.
- u. Sjöberg (K.), Zn- u. Cu-Verbb. des Phäophytins 1801.
- u. Waldschmidt-Leitz (E.), Ricinuslipase 51.
- , Wolfes (O.) u. Mäder (H.), Synth. des natürl. Cocains 49.
- Wilmans (K.), siehe: Beringer (K.).
- Wilsey (R. B.), Krystalstruktur von

- AgJ 796. — Messung der Wrkg. von Verstärkerschirmen für Röntgenstrahlen 2599.
- Wilson (C. P.), siehe: California Fruit Growers Exchange.
- Wilson (C. T. R.), Elektronenrückstoß bei Beugung von Röntgenstrahlen 582.
- Wilson (E. B.), Coulombsches Gesetz u. H_2 -Spektrum 2449.
- Wilson (F. J.) u. Hyslop (W. Mc N.), Anwendung der Grignardschen Rk. auf Acetylenverb. 2. Mitt. 1918.
- u. Macaulay (R. M.), Stereoisomere Semicarbazone 29.
- u. Pickering (E. C.), Derivv. des Semioxamazids. 2. Mitt. 660.
- Wilson (H.), siehe: Sims (C. E.).
- Wilson (H. A.), Theorie der Thermoionen 1433.
- u. Bryan (A. B.), Leitfähigkeit von Flammen für Wechselströme 439.
- Wilson (J. A.), Reißfestigkeit u. Dehnung 2000.
- u. Daub (G.), Einfl. langer Berührung von Kalbfell mit gesätt. Kalkwasser 1545.
- u. Gallun jr. (A. F.), Chemie u. Bequemlichkeit 143.
- u. Vollmar (C. J.), Bakterien in Gerbereiweichwässern 1545.
- Wilson (J. B.) u. Sale (J. W.), Lösungsm. zur Extraktion von Vanilleschoten. 2. Mitt. 252.
- Wilson (J. L.), Dest. von Fil. 2220* E.
- Wilson (M. L.), siehe: Haworth (R. D.).
- Wilson (M. T.), siehe: Dickson (W. H.).
- Wilson (N. R.), siehe: Shirk (D. A.).
- Wilson (O.), Gummis u. Harze des latein. Amerika 2428.
- Wilson (R. E.), siehe: Fortsch (A. R.); Goodyear Tire & Rubber Co.
- u. Davis (H. S.), Messung der relativen Absorptionskraft gasabsorbierender Öle 780.
- Wilson (R. S.), siehe: Fenger (F.).
- Wilson (S. H. J.), Wrkg. von Kaltreckung u. Anlassen auf niedrige Zinnbrunze 114. 1267.
- Wilson (W. J.), Red. von Sulfiten durch Bakterien in Medien, die ein vergärbares Kohlenhydrat u. Metallsalze enthalten 2173.
- Wilson & Co., Eingepökelttes Fleisch 2098* E.
- u. Hechler (V.), Behandlung von Oleomargarin 1988* A.
- Winchell (A. N.), siehe: Schmidt (E. G.).
- Winchester (H. B.), siehe: Bell (F. W.); Mc Campbell (C. W.).
- Winchester (J.), s.: Hazeldine (C. E.).
- Winckel (M.), Trockenindustrie u. chem. Industrie 1968.
- Windaus (A.), Bohne (A.) u. Schwarzkopf (E.), Chenodesoxycholsäure 2764.
- , Bohne (A.) u. Schwieger (A.), Digitalinum verum. 2. Mitt. 2050.
- u. Brunken (J.), Stigmasterin 2756.
- Sitosterin 2756. — Sterin der Scopolia-wurzel 2757.
- , Dalmer (O.), Schreiterer (H.), Hupe (R.) u. Köcher (H.), Derivv. des ac-Tetrahydro- β -naphthylamins 2652.
- , Schiele (H.) u. Bredenbeck (W.), Konst. des Colchicins 2164.
- Windelband (P.), s.: Bodenstein (M.).
- Windisch (W.), Zu niedrige Vergärung u. deren Bekämpfung 120.
- , Kolbach (P.) u. Rathke (E.), Antisept. Wrkg. der α -Hopfenbittersäure 2799.
- Winegarden (H. M.), s.: Alles (G. A.).
- Wingler (A.), siehe: Wieland (H.).
- Winizki (S.), Regenerationssystem der App. zur Nutzbarmachung der alkal. Wässer der Merccrisiermaschinen 256.
- Winkelblech (L.), Guajacolderivv. Guajacylphenylurethan 2838.
- Winkelmann (H. A.), siehe: Goodrich B. F. Co.
- Winkler (K.), siehe: Badische Anilin- & Soda-Fabrik. 64
- Winkler (L. W.), Best. des Cu als Cu_2J_2 733. — Ersatz des Chlor- u. H_2S -Wassers bei Arzneimittelprüfungen 741. — Best. von gel. O_2 mit kleinen Wassermengen 875. — Best. des Hg als $HgCl$ u. als Metall 1375. — Jodbromzähl. der Fette 1529. — Prüfen des Weingeistes auf CH_3OH 2432.
- Winkler (P.), siehe: Sigrist (J.).
- , Sigrist (J.) u. Wantz (M.), elektrolyt. Herst. von Cr 2390.
- Winogradow (A. P.), siehe: Ssadikow (W. S.).
- Winogradow (A. W.), Katalyt. Zers. der Naphthene als Mittel zur Gew. aromat. KW-stoffe 261.
- Winogradow (L.), siehe: Jellinek (K.).
- Winogradsky (S.), Mkr. Bodenunters. 1847.
- Winqvist (N.), Drehrohrofen 2079* D.
- Winship (B. W.), siehe: Turner (C. P.).
- Winship (E.) u. Westling (E. H.), $Pb(NO_3)_2$ u. $MnO_2 \cdot H_2O$ 1972* A.
- Winter (H.), Zus. bituminöser Streifenkohle 1040.
- Winter (L. B.) u. Smith (W.), Kohlenhydratstoffwechsel. 1. Mitt. Veränderungen in der Natur des Blutzuckers 2676.
- Winterfeld (K.), siehe: Gadamer (J.).
- Winterhalder (E.), Synth. des $HgCl_2$ zum Nachw. des Gesetzes der konstanten Gewichtsverhältnisse 1149.

- Winternitz (H.), siehe: Bullinger (T.).
 Wintersteiner (O.), Mikroanalyt. S. Best. 1245. — siehe: Lieb (H.).
 Wintgen (R.) u. Löwenthal (H.), Zus. der Micellen. 3. Mitt. Kolloides Cr_2O_3 812. — Gegenseitige Fällung von Kolloiden 813. — Fällung des kolloiden Au durch kolloides Cr_2O_3 1165. — Gegenseitige Fällung von Gelatine u. kolloidem Chromoxyd in Hydrosolen u. Äquivalentaggregation der Chromoxydmizellen, Theorie der Chromgerbung 1165.
 Winton (D. G.) u. Shisler (G. M.), Leimleder 787.
 Wintsch (V.), Präparate aus Drüsenextrakten 1010* D.
 Wirth (E. H.), Nachw. von Kolophonium in Harzen, Gummiharzen u. Balsamen 1491.
 — u. Gathercoal (E. N.), Scovilleorganolept. Methode zur Wertbest. von Capsicum 221.
 Wirth (P. H.), Arsenikhaltige Badefl. 750.
 Wirth (R.), siehe: Callender's Cable & Construction Co.
 Wisbar (G.), Nachw. von Cellulose in Form von Baumwoll- u. Leinenfasern in deutscher Braunkohle 131.
 Wise (L. E.) u. Russel (W. C.), Holzcellulose. 3. Mitt. Anwendung der Acetolyse auf Cellulose aus Handelshölzern 775.
 Wise (L. J.) u. Rudesill (L. H.), Best. des S-Gehaltes im Eisen 733.
 Wishart (M. B.), siehe: Allen (F. M.).
 Wiśniewski (F. J. v.), K-Anregungsgrenze der leichten Elemente 1312. — p- u. d-Terme des Li 1439. — Absorptionsgrenzen der K-Reihe 2733.
 Wiss (E.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
 Withrow (J. R.), siehe: Robson (J. T.).
 Witt, Gerbvorgang u. Gerbmittel 142.
 Witt (H.), Serien im Absorptionsspektrum des W.-Dampfes 2734. — Spektrometr. Methoden im langwelligen Spektrum 2775.
 Witt (C.), siehe: Bergmann (M.).
 Witte (R.), Ofen zum Brennen von Schleifscheiben 2360.
 Witten (A. P.), Gefärbt. Kautschukgegenstände 1983* A.
 Wittenau (E.), Cu-Königinkonzentrationsanlage 538.
 Wittenberg (H.), siehe: Metallbank & Metallurgische Ges.
 Witter (M. S.), siehe: Morris (R. M.).
 Wittgenstein (A.) u. Mendel (B.), Veränderung der T-Zacke des Elektrokardiogramms während der Insulinwrkg. 711.
 Wittig (A.), V u. V-Nitrid 1500* E. — V 1500* E. — Reinigen von Salzen des Cr, Mo, Ti, W u. V 2078* E.
 Wittig (G.), siehe: Auwers (K. von).
 Wittka (F.), Best. des Mol.-Gew. von Fetten u. Fettsäuren nach Rast 2377.
 Witzemann (E. J.), Leukoplasten, chem. Katalysatoren 1209.
 Wladimirow (N.), s.: Tschugajew (L.).
 Wlostowska, siehe: Smoleński (K.).
 Wobbe (W.), Arzneimittel 722. — Spezialitäten u. Geheimmittel 722. 2498. — Geräte u. Maschinen. Sicherheitsgasbrenner 2774.
 Wodarz (K.), siehe: Meyer (D.).
 Wöber (T.), siehe: Pichler (F.).
 Wöhler (L.), Guignetgrün 1278* D. — Mizellen. 2. Mitt. Oppauer Explosion 1303.
 — u. Balz (P.), Chloride des Ru 2741.
 — u. Metz (L.), Nachw. von Ru u. Os 2603.
 Wöhlisch (E.), Blutgerinnung. 8. Mitt. Blutgerinnung u. Blutkörperchensenkung als Probleme der physikal. Chemie des Fibrinogens 687; 9. Mitt. Thrombinwrkg. 687.
 — u. Paschkis (K.), Blutgerinnung. 7. Mitt. Nachw. der spezif. Rolle des Kalks bei Entstehung des Thrombins 687.
 Woerdeman (M. W.), Einfl. des K auf das exstirpierte Herz der Froschlarve 706.
 Wohl (A.), Verzuckerung cellulosehaltiger Stoffe 1522* D. — Reine Preßhefe 2433* D.
 Wohl (K.), Chem. Konstanten von Cl_2 , Br_2 , J_2 u. Cl, Br, J 1321.
 Wohlers (H. E.), siehe: Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning.
 Wohlgemuth u. Rewald, Sb-Verbb. in der Emailindustrie 391.
 Wohlgemuth (J.), Hg-Pulver u. fettlose Hg-Salbe bezw. -emulsion 865* D.
 — u. Koga (T.), Kolloide im Harn u. Blut 200.
 — u. Yamasaki (Y.), Fermente in der Haut 673.
 Wohryzek (O.), Arbeit mit Entfärbungskohlen 552.
 Wojnicz-Sianozecki (Z.), Period. System der Elemente u. Struktur u. Bewegung der Atome 269.
 Wokes (F.), Best. von Glucose mit Benedicts Reagens 2356.
 Wolcott (E. R.), siehe: International Precipitation Co.; Texas Co.
 Wolf (Anton), siehe: Goldschmidt (S.).
 Wolf (C. G. L.), siehe: Rideal (E. K.).
 Wolf (E.), siehe: Ziegler (M.).
 Wolf (H.), Spalten von KW-stoffölen 1997* E.
 Wolf (Hans), siehe: Hahn (F. L.).
 Wolf (Josef), Wedgwoodmassen 528.

- Wolf (Kuno), siehe: Elektro-Osmose A.-G.
- Wolf (R.) A.-G., Beseitigung von Rissen in Filterkuchen 2544* D.
- Wolfes (O.), siehe: Merck (E.); Willstätter (R.).
- Wolff, Handel mit Haushaltseifen 254.
- Wolff (Friedr.), Vergiftungsvers. an Ni-Katalysatoren 795.
- Wolff (G.), Milchgärungsprodd. 898. — Oxydation u. Ranzigwerden von Fettkörpern 1867. — Gewerbehygiene u. Unfallverhütung 2781. — siehe: Kaufmann (H. P.).
- Wolff (H.), siehe: Fajans (K.).
- Wolff (Hans), Was ist Firnis? 119. — Harz- u. Lackchemie 1922 119. — Bindemittel in Rostschutzfarben 245. — Trocknung des Holzöles u. Eisblumenbildung. 254. — Farbfilme 763. — Trocknungsvorgang des Holzöles 902. — Bindung von H_2SO_4 an Cumaronharz 1136. — Lösungsmm. in der Lackindustrie 1520. — Sog. Terpentinoile 1641. — Normierung von Farben u. Lacken 1744. — Viscositätsbest. heterogener Systeme 2064. — Fett- u. Harzoxysäuren u. ihre analyt. Trennung 2377. — Sog. Polymerisation der trockenen Öle 2507. — Bezeichnung von Terpentinoilen 2616. — Kopalschmelzprozeß 2704. — Hankow-Holzöl 2709.
- Wolff (H. T.), Theorie der primären β -Strahlen 1887.
- Wolff (L. K.), siehe: Laqueur (E.).
- Wolff (René), siehe: Jung (P.).
- Wolff (T.), Farbenchemie u. Farbenfabrikation im Altertum 2205.
- Wolf & Co. u. Hampel (H.), Kalisalpeter 1501* D. 1502* D. 2076* D. 2783* D. — $Ca(NO_3)_2$ -Laugen 2783* D.
- Wolffhardt (E.), s.: Goldschmidt (S.).
- Wolfram (A.), siehe: Steinkopf (W.).
- Wolfsohn (K.), siehe: Pringsheim (H.).
- Woll (A.), Heilsalbe 1369* A.
- Wollheim (E.), siehe: Dresel (K.); Kraus (F.).
- Wollny (A.), Tetrophan 1112.
- Wolzogen Kühr (C. A. H. von), Mikroflora in n. u. an Sereh krankem Zuckerrohr 196.
- Womersley (H.), Brennstoffwirtschaft 2442.
- Wonnesh (M.), siehe: Pamfil (G. P.).
- Woo (S.-T. T.), siehe: Robertson (O. H.).
- Woo (Y. H.), Absorptionsmessungen von an Calcitkrystallen reflekt. X-Strahlen 152. — siehe: Compton (A. H.).
- Wood (B. G.), Borax aus Colemanit 1383. — Synthet. Vanillin 1641.
- Wood (J. K.), siehe: Morley (A. M.).
- Wood (L.), siehe: Tartar (H. V.).
- Wood (L. A.), Jenkins (A. W.) u. Minerals Separation, Heizstoff 2104* E.
- Wood (L. D.), siehe: Fototone Co.
- Wood (W. H.), Elektroden für Sammlerbatterien 102* A.
- Wood-Imes Mfg. Co. u. Benedict (G. W.), Schleifmittel 1844* A.
- Woodall, Duckham & Jones u. Duckham (A. M.), Brikkettieren 409* E. — Schwelverf. 2811* E. F.
- Woodbury (C. A.), siehe: Nemours, E. I. du Pont de, & Co.
- Woodhouse (J. C.), siehe: Richardson (L. B.).
- Woodland (C.) Chitty, u. Woodlands Ltd., Behandlung von Weizen u. Herst. von Mehl u. Brot 2210* E.
- Woodlands Ltd., siehe: Woodland (C.) Chitty.
- Woodman (H. E.), Weizenabfälle 767. — u. Amos (A.), Umsetzungen des Grünfutters während der Ensilage 253.
- Woodrow (C. E.), siehe: Foster (D. L.).
- Woodruff (J. C.) u. Wheeler (T. L.), Akt. Kohle 2548* A.
- Woodson (J. C.), Wärmeisoliermaterialien 1122.
- Woodward (E.), siehe: Corfield (C. E.).
- Woodward (H. E.), siehe: Nemours, E. I. du Pont de, & Co.
- Woodward (I.), Berechnungen der potentiellen Energie einiger Atommodelle 1767.
- Woodward (T. E.), Prozentgehalt des Fettes in der Milch beeinflussende Faktoren 1108.
- Woodyatt (R. T.), siehe: Felsher (H. V.).
- Woolfolk (C. M.), s.: Raiford (L. C.).
- Worcester Royal Porcelaine Co., Saugtrichter 520* D.
- Wordell (H.), Zeitl. Verlauf der Phosphorausscheidung im Urin 1942.
- Woring (P.), Einfl. des Adrenalins auf Phosphatämie u. Calcämie 2278.
- Wormald (H.), siehe: Salmon (E. S.).
- Woronkow (G.), Spektrophotometr. Unters. der Farbstoffe auf der Faser 245.
- Woroshtzow (N. N.), Naphthalin u. Derivv. 2030. — Konst. von Naphthalinazofarbstoffen u. Eigenschaft, pflanzl. Faser direkt zu färben 1634. — u. Staatliche Vereinigte Anilinfabriken, Braune Färbungen auf Fasern, Pelzen etc. 2789* D.
- Worsley (A.), Elektrolyse 2076* E.
- Wosmayer (F.), Zündschnure 2512* F.
- Wosnessensky (N. N.), Färbungen durch Oxydation 2789* D. — Penetrometer zur Best. der Wasserdurchlässigkeit der Gewebe 258.
- Wrede (F.) u. Strack (E.), Pyocyanin,

- blauer Farbstoff des *Bacillus Pyocyaneus*. 1. Mitt. 2664.
- Wrede (P.), Spermin. 3. Mitt. 2590.
- Wren (H.) u. Burrows (R. E.), Unterss. in der Phenylbernsteinsäurereihe. 8. Mitt. Spaltung von r-Diphenylsuccinanilidsäure u. r-Diphenylsuccino-p-toluididsäure in ihre opt. Antipoden 2397.
- u. Hughes (K. H.), Spaltung rac. Säuren durch opt.-akt. Alkohole. 3. Mitt. Spaltung von d,l-Wein- u. d,l-Dimethoxybernsteinsäure durch l-Menthol 2465.
- Wrewski (M.), Gleichgewicht zwischen Dampf u. Fl. wss. Lsgg. des NH_3 2514. — Gleichgewicht zwischen Fl. u. Dampf wss. Lsgg. von HCl u. HBr 2514.
- u. Kaigorodow (A.), Wärmekapazität wss. Lsgg. von HCl u. NH_3 2514.
- u. Sawarizki (N.), Bildungswärmen wss. Lsgg. 2514.
- , Sawarizki (N.) u. Scharlow (L.), Best. des Dampfdruckes u. der Zus. des Dampfes wss. Lsgg. von HCl u. HBr 2514.
- Wright (E. P.), s.: Standard Oil Co.
- Wright (F. R.), siehe: Hubbard (R. S.).
- Wright (L. H.), Fe-Gehalt des Blutes u. der Milch bei infektiöser Anämie des Pferdes 2672.
- Wright (T. H.), Pasteurisierung der Marktmilch im glasmaillierten Tank 253.
- Wright (W. L.), Fett- u. Wasserdichtmachen von Papier 2217* A.
- Wu (H.), Abänderung des Duboscq-Pellin-Colorimeters für bicolorimetr. Arbeiten 728.
- Wulfken (F.), siehe: Thiel (A.).
- Wünsch (E.) u. Köppel (P.), Aufschließen vegetabil. Rohstoffe 1991* Schwz.
- Würschmidt (J.), Temp.-Messung mit Thermoelementen 2187.
- Würth (K.), Firnisgehalt der Farben 245. — App. zur fraktionierten Dest. im Vakuum 380. — Prüfung der Zähflüssigkeit der Anstrichfarben 764. — Normierung in der Lackindustrie 1028.
- Würz (P.), Vergiftungen mit Ba-Präparaten bei Röntgenunterss. 1113.
- Wüstenfeld (H.), NaCl-Vergiftung in Essigbildnern 120. — Abwärtsbelüftung in Schnellessigbildnern 1750. — Verschießen der Lufteinzugsöffnungen u. Oxydationstätigkeit eines Essigbildners 2207. — Ventur als Wandbekleidung in Essigfabriken 2208. — Einfl. des Essigälchens auf die Essigbildner 2432. — Entfernung der Essigälchen aus den Schnellessigbildnern 2432.
- Wulff (C.), siehe: Diels (O.).
- Wulkan (H.), Stärkeprodd. 2618* D.
- Wulwek (W.), siehe: Glaser (E.).
- Wunderlich (H.), Großraumofen u. trockene Koksabkühlung 2808.
- Wunderly (K.), Hydrolyse der Aminosäuren durch Kohle 2629.
- Wurdack (J. H.), Natürl. Pflanzenfarbstoffe 992.
- Wurl (W.), Mischmaschine 1493* D.
- Wurmser (R.), Energetik u. Biochemie 51. — siehe: Terroine (E. F.).
- Wurstemberger (F. von), Vermeidung selektiver Korrosionen 1399* Schwz.
- Wussow (R.), Abhängigkeit eines diffundierten Gasgemisches von Druckverhältnissen 1873.
- u. Schierholz (E.), Füllkörper für Wasch- u. Abscheideapp. 874* D.
- Wustrow (W.), siehe: Hess (K.).
- Wuthrich (E. G.), siehe: Mitchell (R.).
- Wuyts (H.), Azeotropismus bei Darst. organ. Verb. 932. — Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Terpen-KWstoffen 1028* D. — Firnisse 2705* D.
- Wyche (C. R.), siehe: Trotman (S. R.).
- Wylie (C. E.), Aml. Butterfettbest. bei Küben beeinflussende Faktoren 1753.
- Wynne (R. H.), siehe: Weber (H. C. P.).
- Wynne (W. P.), Rußlands Beiträge zur Chemie 573.
- Wynne-Jones (W. F. K.) u. Hudleston (L. J.), Aktivität des H-Ions in wss. Lsgg. von HF 1896.
- Wyon (G. A.) u. McLeod (J. W.), Behinderung von Bakterienwachstum durch Aminosäuren 2271.
- Wysenbeek (I. A.), Gebärmutterbewegungen 715.
- Xhygnesse, Mischgas 1758.
- Yabusoe (M.), siehe: Warburg (O.).
- Yajnik (N. A.) u. Uberoy (R. L.), Viscosität von Lsgg. von Gemischen von HgCl_2 , CuCl_2 u. CoCl_2 mit anderen Chloriden 444.
- Yamada (M.), Krystallformen u. Krystallgitter 1452.
- Yamagawa (W.), siehe: Levone (P. A.).
- Yamagishi (S.), siehe: Murayama (Y.).
- Yamaguchi (S.) u. Matsumoto (T.), Nebenprod. bei der Chinaldinsynth. 1592.
- Yamaguchi (Y.), Anthocyaninfarbstoff von *Ipomoea hederacea* 1596.
- Yamakami (K.), Best. des A. im Blute einer Modifikation der Nielouxschen Methode 377.
- Yamasaki (Y.), Fermente der Haut 848. — siehe: Wohlgenuth (J.).
- Yamauchi (M.), Follikelapp. der Ovarien bei Mensch u. Rind 2181.
- Yanagisawa (H.), Alkaloide der *Scopolia*-wurzel 1596.

- Yancey (H. F.) u. Parr (S. W.), S-Formen in Kohle 1540.
- Yant (W. P.), siehe: Jones (G. W.).
- Yardley (K.), siehe: Astbury (W. T.).
- Yasaki (Y.), Bakteriophagen. 1. Mitt. d'Herellesches Agens u. vitale Vorgänge in der Bakterienzelle 683; 3. Mitt. Abhängigkeit der Eigenschaften des lyt. Agens von der Verd. u. vom Medium 683. — siehe: Olsen (O.).
- Yeadon (J. A.), Verschwelen 2811* E.
- Yee (J. Y.), siehe: Guernsey (E. W.); Krase (H. J.).
- u. Krase (H. J.), Best. von CaC_2 1374.
- Yensen (T. D.), Best. von Si in Fe-Si-Legierungen 1490.
- Yessler (G. F.), Feuerfeste Massen 96* A.
- Yllner (C. A.), Reinigung aus Leichenteilen isolierter Pflanzengifte u. deren Identifizierung 92.
- Yoshitomi (E.), Caffeinderiv. 71,8-Dichlorcaffein 1593.
- Yoshiue (S.), Stickstoffwechsel bei der Avitaminose 855.
- Youmans (J. B.), siehe: Kolls (A. C.).
- Young (A. B.), Arsenik aus Nichteisenschmelzen 223.
- Young (A. G.) u. Loevenhart (A. S.), Chem. Konst. organ. As-Verbb. u. Wrkg. auf den Opticusstrang 208. — u. Muehlberger (C. W.), Ausscheidung von Tryparsamid 2275.
- Young (A. M.), Zuckerrohrzucker auf Cuba 2094.
- Young (De N. W. B.), Gallertartige, Oberflächenschicht auf Seifenstücken 128* D.
- Young (G. J.), Vereinigte Verde-Hütte 1626.
- Young (H. C.), Giftwirkung des S 1848.
- Young (H. J.), Mischen von Roheisen 1850.
- Young (T. F.), siehe: Eastman (E. D.).
- Youngken (H. W.), Literaturübersicht in pharmazeut. Botanik u. Pharmakognosie von 1. August 1922 bis 1. August 1923 862. — Arzneimittel des nordamerikanischen Indiens 2597.
- Yovanovitch (A.), siehe: Fontès (G.); Fournier (L.).
- Yovanovitch (D.), App. zur Messung der von radioakt. Subst. entwickelten Wärme 2065. — u. Espine (J. d'), Magnet. Spektrum der β -Strahlen von Mesothor. 2. Mitt. 1311.
- Zachmann (E.), Elektr. Leitfähigkeit metall dampfhaltiger Flammen 1162. — siehe: Lenard (P.).
- Zachrisson (C. G.), Proteolyt. Ferment der Leber 478.
- Zaher (M. W.), siehe: Sabalitschka (T.).
- Zahm (A. F.), Präzisionsmanometer 2413.
- Zahm (E.), Eindampfen 2781* D.
- Zajdel (R.), siehe: Sierakowski (S.).
- Zák (J.), Nachw. von verdorbenem Getreide u. Mehl durch chem. Analyse 2802.
- Zakarias (L.), Glühbare Polydynfilter für Membranfiltration 865.
- Zaleski (J.) u. Lindenfeld (K.), Veresterung von Hämin 2167.
- Zaleski (S.), Kohlenelektroden 1969.
- Zamaron (J.), Phenolphthaleinpapier 1287. — Unzuverlässigkeiten der Saccharimeter 1287.
- Zambonini (F.), Atomstruktur nach Bohr u. Isomorphogenismus der Metalle der seltenen Erden mit denen der Ca-Gruppe 2446.
- Zamparo (A.), Rk. des Resorcins u. Phloroglucins durch Einw. von CH_2O 28.
- Zanda (G. B.), Unters. auf Cu in tier. Geweben mit Hämatoxylin 737. — Cu im tier. Organismus 1810.
- Zander (H.), siehe: Traube (W.).
- Zanella (B.), Phosphoreszenz bei phototropen Umwandlungen 1565.
- Zanetti (J. E.), Zählung geprüfter Chemiker 95.
- Zart (A.), siehe: Vereinigte Glanzstoff-Fabriken A.-G.
- Zartner (W. R.), Chlortyrosine 464.
- Zawidzki (J.), Komplexe Autokatalyse 2225.
- Zay (C.), Best. des trockenen Extraktes in den Weintreberauszügen 897. — Verh. des zu Traubenmosten zugefügten SO_2 897.
- Zaykowsky (J.), Einw. des Chymosins auf die Eiweißstoffe der Milch. 1. Mitt. Einw. auf das Colostrum 673.
- Zbyszewski (L.), Aktionsstrom der Hirnrinde unter dem Einfl. von Strychninsulfat 2184.
- Zdansky (E.), Übertragbare Lysine für therapeut. Zwecke 195.
- Zeche Mathias Stinnes, Reinigung von Phenolen 403* D. — u. Weindel (A.), Vorbereiten stark backender Steinkohlen für das Verschwelen 1044* D.
- Zeehuisen (H.), siehe: Zwaardemaker (H.).
- Zeeman (P.), siehe: Bruin (T. L. de); Goudsmit (S.).
- Zeiler (M.), Trockenelement 745* D.
- Zeisberg (F. C.), Entw. der neueren Einrichtungen für HNO_3 -Gewinnung 746. — Anlage zur Herst. von Kontakt- H_2SO_4 1259.
- Zeitlin (D.), siehe: Drakeley (T. J.).

- Zeitschel (O.), siehe: Depp (A.) Söhne.
 Zelter (G.), Analysenmethode für synthet. Campher 1835. — Festigkeitsprüfung plast. Massen 1869.
 Zelinsky (N.), Metallisierung von Organismen 341. — siehe: Ssadikow (W. S.).
 —, Maxorow (B.) u. Borissow (P.), Deparaffinierung des Masuts von Grosnyi 2566.
 — u. Ouchakow (M.), Bicyclo-[0,1,3]-hexan 835.
 — u. Pawlow (G.), Nicht umkehrbare Katalyse der ungesätt. KW-stoffe 1. Mitt. 838.
 Zelizy (Z.), Beseitigung des Lichthofes bei photograph. Platten 268* D.
 Zell (C. A.), siehe: Zell-Straub Laboratories.
 Zell-Straub Laboratories, Zell (C. A.) u. Straub (W. F.), Biol. Präparate 2063* A.
 Zeller (O.), siehe: Ruhemann (S.).
 Zeller & Kral, Leuchtsatz 792* D.
 Zellner (J.), Vergleichende Pflanzenchemie. 7. Mitt. *Knautia silvatica* Dub 676. — siehe: Einleger (J.); Feinberg (C.).
 —, Ramer (H.), Scherr (J.) u. Hartenstein (L.), Chem. Bestandteile heim. Arzneipflanzen 1929.
 Zellstoffabrik Waldhof, Willstätter (R.) u. Clemm (H.), Zellstoff 1035* D.
 Zellstoff-Verwertungs-A.-G. u. Wagner (Albert), Kunstseide aus Kupferoxydammoniakcellulose. 133* D.
 Zemanec (V.), siehe: Böcka (J.).
 Zemplén (G.), p-Oxyphenyläthylamin 888* D.
 — u. Kunz (A.), Amygdalin. 3. Mitt. l-Amygdalinsäure 988; 4. Mitt. Synthese des natürlichen l-Amygdalins 2049.
 Zerbe (C.), Auswaschen der CO₂ aus Gasgemischen durch W. unter Druck 732. — siehe: Fischer (Franz).
 Zerner (E.), siehe: Bullinger (T.).
 Zertuche (R.) u. Secretary of War of the United States of America, Verbessern der Elastizität von Kautschukgegenständen 1983* A.
 Zerweck (W.), siehe: Fischer (Hans).
 Zickermann (J.), siehe: Lindner (K.).
 Ziegenspeck (H.), Jod unter Blaufärbung aufnehmende Stoffe in den Ascis von Flechten 1596.
 Ziegler, Selbsterhitzung von Seifen 2212.
 Ziegler (K.) u. Schnell (B.), Dreiwertiger C 2. Mitt. Umwandlung von Äthern tertiärer Alkohole in organ. K-Verbb. u. sechsfach substituierte Äthandrivv. 328.
 Ziegler (M.) u. Wolf (E.), Fe-haltiges Pigment in Milz u. Leber der Hausäugetiere 2489.
 Ziegler & Co., siehe: Triplex-Industrie Dr. Ziegler & Co.
 Zies (E. G.), siehe: Bowen (N. L.).
 Zikes, Zygosporienbildung. 62.
 Zilchert (P.), Best. des freien S 765.
 Zilva (S. S.), Antiskorbut. Fraktion des Citronensaftes. 2. Mitt. 1943. — siehe: Connell (S. J. B.); Drummond (J. C.); Goldblatt (H.).
 Zimm (W.), Nachbehandlung autogen geschweißter Kupferbleche 1976.
 Zimmer (H.), Wrkg. des Jods auf Blut 197.
 Zimmer & Co., Neue Heilmittel 2062.
 Zimmermann (J.), Reinigungsmittel für Gasolin 1998* A. — siehe: Lifschitz (J.).
 Zimmermann (L.), Einw. von MgSO₄-Lsg. auf Mörtel u. Beton 392.
 — u. Paris (A.), Tonerreicher Elektrozetement von Bex 1391.
 Zimmermann (W.), Wahrnehmungen beim Arbeiten mit Salzen der Diäthylbarbitursäure 83. — Sonderempfindlichkeit gegen *Doronicum* u. *Arnica* 488. — Unverträgliche Arzneimischungen 723. — Prüfungsbefunde 1923 1721. — Medizin.-pharmazeut. Kulturbilder aus der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts 2773.
 Zincke (C.), Nitrose Dämpfe in chem. Industrien 2546.
 Zincke (T.) u. Weishaupt (E.), 3,3,5,6-Tetrachlor- u. Tetrabrom-1,2,4-triketotetrahydrobenzol 1689.
 Zink (J.) u. Hollandt (F.), Wasseranalyse 1729.
 Zinke (A.), Erben (A.) u. Jele (F.), Harzbestandteile. 10. Mitt. Pinoresinol aus dem Überwallungsharz der Fichte 1475. — u. Pongratz (A.), Perylen u. Derivv. 5. Mitt. 1464.
 —, Schöpfer (H.), Müller (G.), Sabathy (R.), Schneider (M.) u. Spitzzy (W.), Perylen u. Derivv. 4. Mitt. 1464.
 Zintl (E.), siehe: Hönigschmid (O.).
 — u. Meuwens (A.), Fundamentale At.-Geww. 911.
 — u. Rauch (A.), Theorie der konstitutiven Färbung 2572.
 Zipf (K.), siehe: Bissinger (E.).
 Ziser (G. J.), siehe: Standard Oil Co.
 Zitscher (A.), siehe: Chemische Fabrik Griesheim-Elektron.
 Zlámal (J.), siehe: Příbyl (E.).
 Zöllner (H. F.), NaOCl 3. Mitt. Zersetzungsgeschwindigkeit von NaOCl in Kuhmilch 899.
 Zörnig (H.), Pflanzenanatomie zur Unter-

- suchung von Arzneidrogen auf Verfälschungen 739.
- Zollinger (E. H.), Hochviscose Öle 1988* E.
- Zolog (M.), Wrkg. des Fehlens von Vitamin C auf die Anaphylaxie 1222.
- Zondek (H.) u. Ucko (H.), Hormonwrkg. u. [H⁺] 2175.
- Zondek (S. G.), siehe: Kraus (F.).
- Zorn (W. M.), Konz. Kaffeefill. 2709* A.
- Zoul (C. V.), Entemulgieren 1724* A.
- Zpevak (F.), Fleischersatz 2804* Oe.
- Zschacke (F. H.), Sulfobettsäure-Seifen 771. — siehe: Ley (H.).
- Zschimmer (E.), Chem. Verwandtschaft der Hüttengläser, Emails u. Glasuren 1391.
- Zsigmondy (R.), Filtration von W. mit Membranfiltern 524. — Mikroanalyt. Best. des Oxydgehaltes von kolloidalem Au 1613.
- , Beger u. Joël (E.), Zerteilungszustand hochmolekularer Farbstoffe in wss. Lsg. 2454.
- u. Thiessen (A.), Kolloidchemie der Seifen 1527.
- Zucker (T. F.) u. Matzner (M. J.), Pharmakol. Wrkg. des antirachit. wirksamen Prinzips von Lebertran 1366.
- Zuckerfabrik Frankenthal u. Beyersdorfer (P.), Leim und Knochenkohle 2111* D.
- Zühlke (E.), siehe: Gerngross (O.).
- Zündhütchen- u. Patronenfabrik vorm. Sellier & Bellot, Sprengkapseln 2512* D.
- Zukoski (E. L.), Behandlung von Sägemehl 1419* A.
- Zumpe (H. J.), siehe: Prange (G.).
- Zunz (E.) u. La Barre (J.), Wrkg. von Cholin u. Acetylcholin auf die Umwandlung von Proserozym in Serozym 198. — Rk. u. Oberflächenspannung des Plasmas in der passiven Anaphylaxie 199. — Veränderungen des freien Zuckers, Eiweißzuckers u. der Milchsäure nach dem anaphylakt. Schock beim Meerschweinchen 1000. — Schutzwrg. des Atropins beim anaphylakt. Schock des Meerschweinchens 1825. — Gehalt des Blutes an Chloriden im anaphylakt. Schock 2533.
- Zuverkalow (D.), siehe: Palladin (A.).
- Zuyderhoudt (P. C.), Briketts 2811* F.
- Zwaardemaker (H.), Bioradioaktivität 2410.
- u. Feenstra (T. P.), Herzschläge von Petromyzon u. Frosch unter dem Einfl. der Emanation nach Entziehung von diffusiblem K 495.
- , Feenstra (T. P.) u. Steyns (M. E. J. M.), Emanation u. Ca 705.
- Zeehuisen (H.), Ionenkonz. u. Frequenz der Herzwrkg. 1004.
- Zwanziger (B. W.), Schiefer als Brennstoff 261.
- Zweifel (E.), siehe: Schlee (H.).
- Zwemer (R. L.), siehe: Swingle (W. W.).
- Zwicker (A.), siehe: Schwab (E.).
- Zwietusch (E.) & Co., siehe: Telephon-Apparat-Fabrik E. Zwietusch & Co.
- Zwicker (J. J. L.), Erforschung der Polysaccharide in den letzten Jahren 1580.
- Zyl (G. V.), siehe: Ferguson (A. L.).

Über die in Buchform veröffentlichten Arbeiten siehe das Autorenregister der „Bibliographia chimica“.